

Ivadinis žodis

Gerb. kliente,

Dékojame, kad pasirinkote naują „Kia“ automobilį.

Pasaulinė automobilių gamintoja „Kia Motors“, siekianti gaminti išskirtiniu kokybės ir vertės santykiu pasižyminti automobilius, yra pasiryžusi užtikrinti klientų lūkesčius pranokstančią aptarnavimo patirtį.

Prireikus techninės pagalbos gali padėti įgaliotasis „Kia“ atstovas, turintis apmokytus technikus, rekomenduojamus specialius įrankius ir originalias „Kia“ atsargines dalis.

Šis naudotojo vadovas supažindins, kaip veikia funkcijos ir įranga, kuri automobiliuje yra standartinė arba pasirinktinė, ir kokia priežiūra reikalinga automobiliui. Dėl to, kai kurie aprašymai ir iliustracijos gali būti neaktaulūs jūsų automobiliui. Patartina įdėmiai perskaityti šį leidinį ir vadovautis instrukcijomis ir rekomendacijomis. Šį vadovą laikykite automobiliuje, kad galėtumėte naudotis jūs ir kiti automobilio savininkai.

Visa šiame naudotojo vadove pateikta informacija buvo tiksliai išleidimo metu. Vis dėlto, kadangi „Kia“ nuolatos tobulina savo gaminius, bendrovė pasilieka teisę bet kada keisti šį vadovą ir visus savo automobilius iš anksto nepranešusi ir be jokių įsipareigojimų.

Vairuokite saugiai ir mėgaukitės savo „Kia“!

© 2022, „Kia Corporation“

Visos teisės saugomos. Negalima dauginti ar versti visos arba dalies pateiktos informacijos be rašytinio „Kia Corporation“ sutikimo.

Išspausdinta Korėjoje

Kaip naudotis šiuo vadovu

Norime padėti patirti didžiausią galimą jūsų automobilio vairavimo malonumą. Jūsų naudotojo vadovas gali padėti jums daugeliu būdų.

Primygtiniai rekomenduojama perskaityti visą vadovą. Kad sumažintumėte mirties ar sužalojimo tikimybę, turite perskaityti vadovo skyrius **JSPEJIMAS** ir **DÉMESIO**.

Illiustracijos papildo šio vadovo tekštą, kad geriausiai paaiškintų, kaip mėgautis savo automobiliu. Skaitydami šį vadovą sužinosite apie funkcijas, svarbios informacijos apie saugą ir vairavimo įvairovimiems kelio sąlygomis patarimų.

Bendra vadovo struktūra pateikta turinyje. Ieškodami konkretios srities arba temos naudokitės rodykle; tai abécelinis visos šio vadovo informacijos sąrašas.

Skyriai: šį vadovą sudaro devynios dalys ir rodyklė. Kiekviena dalis pradedama trumpu turiniu, kad galėtumėte greitai sužinoti, ar šioje dalyje yra norimos informacijos.

Šiame vadove rasite įvairias pastraipas, pažymėtas kaip **JSPEJIMAS**, **DÉMESIO!** ir **PASTABA**. Šie **JSPEJIMAI** parengti siekiant užtikrinti didesnį jūsų saugumą. Būtinai atidžiai perskaitykite visus pastraipose **JSPEJIMAS**, **DÉMESIO!** ir **PASTABA** pateiktus nurodymus bei rekomendacijas ir ju laikykite.

JSPEJIMAS

JSPEJIMAS reiškia situaciją, kurioje gali būti padaryta žala, sukeltas sunkus kūno sužalojimas arba mirtis, jei įspėjimo nepaisoma.

DÉMESIO

PERSPÉJIMAS reiškia situaciją, kurioje jūsų automobiliui gali būti padaryta žala, jei šio perspējimo nepaisoma.

PASTABA

PRANEŠIMAS reiškia, jog pateikiama įdomi ar naudinga informacija.

Turinys

Elektromobilio naudojimo vadovas **1**

Ižanga **2**

Trumpai apie šį automobilį **3**

Šio automobilio saugos ypatybės **4**

Šio automobilio ypatybės **5**

Automobilio vairavimas **6**

Kaip elgtis nenumatytomis aplinkybėmis **7**

Priežiūra **8**

Specifikacijos ir vartotojų informavimas **9**

Santrumpa **A**

Rodyklė **I**

Elektromobilio naudojimo vadovas

1

Elektromobilio apžvalga	1-3
Pagrindinės elektromobilio sudedamosios dalys.....	1-4
• Aukštos įtampos (HV) akumuliatorius (ličio jonų polimery).....	1-4
• Aukštos įtampos akumulatoriaus šildymo sistema.....	1-5
EV meniu.....	1-6
• EV režimo ekranas.....	1-7
• Kitas išvykimas	1-8
• Įkrovimas ir klimatas.....	1-8
• Įkrovimo iš automobilio funkcija (V2L)	1-9
• Netoli esančios stotelės	1-14
• EV nuostatos	1-14
Elektra varomų automobilių įkrovimo būdai	1-18
• Įkrovimo informacija	1-18
• Informacija apie įkrovimo laiką	1-18
• Įkrovimo būdai.....	1-19
Elektromobilio įkrovos indikatoriaus lemputė.....	1-20
• Įkrovimo būsena	1-20
Įkrovimo jungties užraktas.....	1-20
• Įkrovimo kabelio užrakinimas.....	1-20
• Kai įkrovimo jungtis yra užrakinta.....	1-20
Suplanuotas įkrovimas.....	1-21
Elektromobilio įkrovimas.....	1-22
• Įkrovimo lizdo durelės.....	1-22
• Atsargumo priemonės įkraunant elektra varomą automobilį.....	1-22
• Kintamosios srovės įkroviklis	1-24
• Nuolatinės srovės įkroviklis	1-26
• Nešiojamasis įkroviklis	1-28
Elektra varomo automobilio įkrovimas (staigus nutrūkimas)....	1-36

1 Elektromobilio naudojimo vadovas

Elektra varomo automobilio vairavimas	1-36
• Automobilio užvedimas.....	1-36
• Automobilio sustabdymas	1-37
• Virtualioji variklio garso sistema (VESS)	1-37
• Nuvažiuojamas atstumas	1-37
• Važiavimas įjungus ECO režimą	1-39
• Energijos sąnaudos	1-39
• Elektros energijos / įkrovos matuoklis.....	1-40
• Aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovos būsenos (SOC) matuoklis.....	1-40
• Įspėjamosios ir indikatorių lemputės (susijusios su elektromobiliu).....	1-41
• LCD ekrano pranešimai.....	1-42
Įspėjimai dėl saugos naudojantis elektromobiliu	1-47

Elektromobilio naudojimo vadovas

Elektromobilio apžvalga

Elektromobilis varomas akumuliatoriumi ir elektros varikliu. Bendrosios transporto priemonės kaip degalus naudoja vidaus degimo variklį ir benzina, elektrinių transporto priemonių varomoji jėga - elektros energija, kuri įkraunama ir laikoma aukštos įtampos akumuliatoriuje. Todėl elektrinės transporto priemonės yra ekologiškos, nes joms nereikia degalų ir jos neišskiria išmetamujų dujų.

Elektromobilių charakteristikos

Elektromobiliai važiuoja naudodami elektros energiją, laikomą aukštos įtampos akumuliatoriuje. Šis metodas apsaugo orą nuo teršalų, nes nereikia degalų, pavyzdžiui, benzino, nebelieka išmetamuju dujų išsiskyrimo.

Automobilyje įrengtas ir didelio našumo elektrinis variklis. Palyginti su standartiniemis transporto priemonėmis su vidaus degimo varikliais, variklio keliamas triukšmas ir vibracija yra daug mažesnė.

Mažinant greitį ar važiuojant nuokalne, aukštos įtampos akumuliatoriui įkrauti naudojamas regeneracinis stabdymas. Tai sumažina energijos sąnaudas ir padidina galimą nuvažiuoti atstumą.

Kai nepakanka akumulatoriaus įkrovos, galima įkrauti kintamaja srove („L2-Normal“), nuolatine srove ir palaikomuoju įkrovimo būdu („L1-Trickle“). (Žr. "Elektra varomų automobilių įkrovimo būdai" puslapyje 1-18.)

Informacija apie akumuliatorių

Automobilyje įrengtas aukštos įtampos akumuliatorius, kuris tiekia energiją variabliui bei oro kondicionieriu ir įkrauna pagalbinį akumuliatorių (12 V), tiekiantį energiją kitoms 12 V sistemoms.

Pagalbinis akumuliatorius automatiškai įkraunamas, kai automobilis veikia **READY** (parengties) režimu arba įkraunamas aukštos įtampos akumuliatorius.

*** PASTABA**

Ką dalo regeneracinis stabdymas?

Mažinant greitį naudojamas elektrinis variklis ir panaudojama kinetinė energija, paverčiant ją elektros energija aukštos įtampos akumuliatoriui įkrauti.

Pagrindinės elektromobilio sudedamosios dalys

- **Įkroviklis automobiliuje(OBC):** Paverčia (konvertuoja) kintamosios srovės įkrovos energiją į nuolatinės srovės energiją aukštos įtampos akumuliatoriu iukrauti.
- **Inverteris:** Paverčia nuolatinę srovę į kintamają srovę, kad būtu tiekama energija varikliui, ir paverčia kintamają srovę į nuolatinę srovę aukštos įtampos akumulatoriui įkrauti.
- **LDC:** Paverčia (konvertuoja) elektros energiją iš aukštos įtampos akumulatoriaus į žemą įtampą (12 V), kad automobiliui būtu tiekama energija (DC-DC).
- **VCU:** Veikia kaip elektromobilio priežiūros valdiklis.
- **Variklis:** Naudoja aukštos įtampos akumulatorių laikomą elektros energiją, kad būtu varomas automobilis (veikia kaip standartinio automobilio variklis).
- **Redukcinė pavara:** Atitinkamu greičiu ir sukimosi momentu perduoda variklio sukimosi jėgą į padangas.
- **Aukštos įtampos akumulatorius (ličio jonų polimeru):** Kaupia ir tiekia elektromobiliui reikiamą energiją (12 V papildomas akumulatorius tiekia energiją automobilio sistemoms, pavyzdžiui, žibintams ir valytuvams).
- * OBC: Įkroviklis automobiliuje
- * LDC: Žemos įtampos nuolatinės srovės keitiklis
- * VCU: Automobilio valdymo blokas.

Aukštos įtampos (HV) akumulatorius (ličio jonų polimeru)

HV akumulatoriaus elektros energija tiekiama automobiliui ir papildomiems įrenginiams.

Kai automobilis nevažiuoja ar nėra kraunamas, HV akumulatoriaus įkrova gali laipsniškai mažėti.

Kai automobilis laikomas aukštoje temperatūroje ir laikinai žemoje temperatūroje, ilgainiui gali sumažėti HV akumulatoriaus talpa.

Galimas nuvažiuoti atstumas labai priklauso nuo važiavimo sąlygų (tokių kaip apkrova, lietus, sniegas, vėjas, kelio paviršius) - gali skirtis net kai įkrovos lygis yra vienodas. Važiuojant dideliu greičiu ar įkalnėn, HV akumulatorius gali sunaudoti daugiau energijos. Šie veiksmai gali sumažinti galimą nuvažiuoti atstumą.

Aukštos įtampos akumulatorius naudojamas veikiant oro kondicionieriu ir (arba) šildytuvui ir (arba) įjungus išankstinio kondicionavimo funkciją prieš išvykimą. Šie veiksmai gali sumažinti galimą nuvažiuoti atstumą. Naudodamiesi oro kondicionieriumi / šildytuvu būtinai nustatykite vidutinę temperatūrą.

Priklasomai nuo automobilio eksploravimo metų ir įkrovimo ciklų skaičiaus, aukštos įtampos akumulatoriaus veikimas gali natūraliai suprastėti. Todėl ilgainiui gali sutrumpėti galimas nuvažiuoti atstumas.

Kai mažėja įkrovos talpa ir trumpėja galimas nuvažiuoti atstumas, kreipkitės į įgaliotą „Kia“ atstovybę / partnerio servisą dėl patikros.

Jei automobilis ilgą laiką nebus naudojamas, įkraukite aukštos įtampos akumulatorių kartą per tris mėnesius, kad jis neišsikrautų. Be to, jei įkrovimo lygis

nepakankamas, automobilį nedelsiant įkraukite.

Rekomenduojama įkrauti kintamaja srove („L2-Normal“), kad aukštos įtampos akumulatoriaus būtų optimalios būklės.

HV akumulatorių įkraunant tik iki 80 % ir kuo mažiau naudojant greitajį įkrovimą nuolatine srove, galima palaikyti optimalų HV akumulatoriaus našumą. (palyginti su HV akumulatoriaus įkrovimu iki 100 % ir (arba) įkrovimu kiekvieną važiavimo ciklą).

Aukštosios įtampos akumulatoriaus įkrovos lygis priklauso nuo įkrovimo sąlygų (įkroviklio būsenos, lauko temperatūros, akumulatoriaus temperatūros ir pan.). Visiškai įkraunant akumulatorių, aukštosios įtampos akumulatoriaus srovė laipsniškai mažės, kad akumulatorius ilgai ir saugiai veiktu.

Aukštos įtampos akumulatoriaus šildymo sistema

Aukštos įtampos akumulatoriaus šildymo sistema neleidžia sumažinti akumulatoriaus galios, kai akumulatoriaus temperatūra žema. Jei įkrovimo jungtis yra prijungta, šildymo sistema automatiškai veikia pagal akumulatoriaus temperatūrą.

Įkrovimo laikas gali būti trumpesnis, palyginti su automobiliais, kuriuose nėra aukštos įtampos akumulatorių šildymo sistemos. Elektros krūvis gali padidėti dėl aukštos įtampos akumulatorių šildymo sistemos veikimo.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Nenuimkite ir neardykite aukštos įtampos dalių, aukštos įtampos akumulatoriaus jungčių ir (arba) laidų (oranžinės spalvos kabelių). Būkite atidūs ir nepažeiskite aukštos įtampos

komponentų ir aukštos įtampos akumulatoriaus. Galite sunkiai susižaloti ir pakenkti automobilio darbui bei patvarumui.

- Kai reikia patikrinti aukštos įtampos dalis ir aukštos įtampos akumulatorių arba atliki jų techninės priežiūros darbus, kreipkitės į įgalioją „Kia“ atstovybę / partnerio servisą.

⚠️ DĒMESIO

- Įkraudami HV akumulatorių, naudokite nurodytą įkroviklį. Kitų įkroviklių naudojimas gali smarkiai pakenkti automobilio patvarumui.
- Patikrinkite, ar HV akumulatoriaus įkrovos matuoklis nepasiekė E (žemos įkrovos) ribos. Automobilio aukštos įtampos akumulatorių ilgą laiką laikant ties E (žemos įkrovos) riba, ji galima pažeisti. Atsižvelgiant į našumo sumažėjimo lygį, tokiu atveju ji gali tekti pakeisti.
- Jei automobilis pateko į avariją, kreipkitės į įgalioją „Kia“ atstovybę / partnerio servisą ir paprašykite patikrinti, ar aukštos įtampos akumulatorius vis dar yra prijungtas.
- Ilgą laiką automobilį laikant nepakanckamai įkrautą, galima sugadinti aukštosios įtampos akumulatorių. Tokiu atveju ji gali tekti pakeisti - tai priklausuo nuo jo našumo lygio sumažėjimo.
- Jei automobilis pateko į avariją, rekomenduojame apsilankytį įgaliojote „Kia“ atstovybėje / partnerio servise ir paprašyti patikrinti, ar aukštos įtampos akumulatorius vis dar yra prijungtas.
- V2L funkcijos naudojimas gali sumažinti ridą dėl akumulatoriaus naudojamos aukštos įtampos energijos, o

pakartotinis V2L funkcijos naudojimas gali sumažinti aukštos jėtampos akumuliatoriaus eksploracijos laikotarpį.

* PASTABA //

Aukštos jėtampos akumuliatoriaus šildymo sistema veikia, kai įkrovimo jungtis yra prijungta prie automobilio.

Tačiau aukštos jėtampos šildymo sistema gali neveikti, kai akumuliatoriaus temperatūra nukrinta žemiau kaip -35 °C (-95 °F).

EV meniu

Multimedijos sistemos pradžios ekrane pasirinkę **EV** meniu, galite atverti **EV** meniu.



* Šiame vadove pavaizduotas **EV** meniu ekranas gali skirtis nuo tikrojo ekrano. Tai priklauso nuo automobilio specifikacijų ir multimedijos sistemos programinės įrangos versijos.

* PASTABA //

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

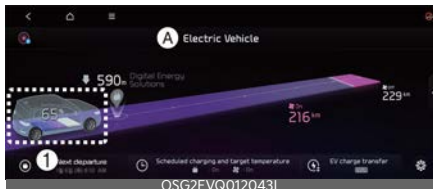
EV režimo ekranas



A. Elektra varomas automobilis

- 1 Energijos informacija
- 2 Kitas išvykimas
- 3 Jukrovimas ir klimatas
- 4 Jukrovimo iš automobilio funkcija (V2L)
- 5 Netoli esančios stotelės
- 6 EV nuostatos
- 7 Meniu

Kitas išvykimas

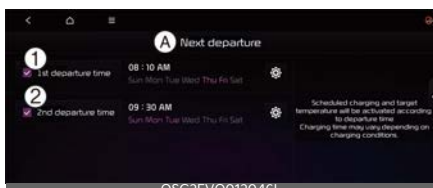


A: Elektra varomas automobilis

1 Kitas išvykimas

Ekrane pasirinkite **EV → Next departure** (EV → Kitas išvykimas). Galite nustatyti datą ir laiką, kada reikia krauti akumuliatorių, klimato kontrolės sistemos temperatūrą ir kitas jvairias funkcijas.

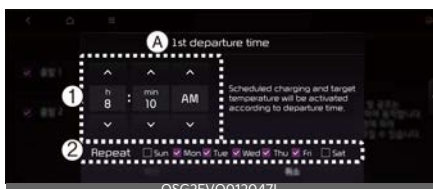
Išvykimo laikas



A: Kitas išvykimas

1 1-ojo išvykimo laikas

2 2-ojo išvykimo laikas



A: 1 išvykimas

1 Išvykimo laikas

2 Išvykimo diena

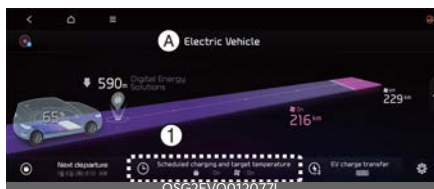
- Nustatykite numatyta išvykimo laiką įkrovimui pagal grafiką ir pageidaujamą temperatūrą.

2. Pasirinkite savaitės dieną, kad suaktyvintumėte suplanuotą įkrovimą ir tikslinę temperatūrą išvykimo laikui.

* PASTABA //

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Įkrovimas ir klimatas



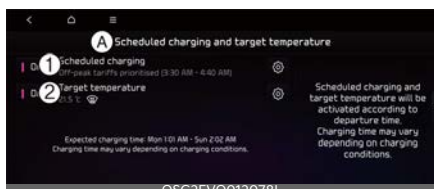
A: Elektra varomas automobilis

1 Numatytas įkrovimas ir pageidaujama temperatūra

Ekrane pasirinkite **EV → Suplanuotas įkrovimas ir tikslinė temperatūra**.

* PASTABA //

Iš anksto numatytu suplanuoto įkrovimo laiku automobilį reikia prijungti prie įkrovimo jungties.



A: Numatytas įkrovimas ir pageidaujama temperatūra

1 Suplanuotas įkrovimas

2 Pageidaujama temperatūra

Galite nustatyti datą ir laiką, kada reikia įkrauti akumuliatorių, ir klimato kontrolės temperatūrą. Naudodamiesi laiko ne

piko metu nuostatomis, taip pat galite pasirinkti įkrovimo pradžios laiką.

Laiko ne piko metu nuostatos



A: Laiko ne piko metu nustatymai

1 Pradžios laikas

2 Pabaigos laikas

3 Įkrovimo parinktys

1. Pasirinkus šį nustatymą, bus pradėtas įkrovimas tik nurodytu ne piko metu. Panaikinus šį pasirinkimą, įkrovimas bus pradėtas tik numatytu laiku.
2. Nustatykite įkrovimo laiką, kai elektros kaina yra mažiausia.

- **Pirmenybė teikiama tarifams ne piko metu:** pasirinkus šią nuostatą, krovimas prasidės tada, kai elektra yra pigiausia (gali būti jkraunama ne piko metu, norint jkrauti iki 100 %).

- **Tik ne piko tarifai:** Pasirinkus šį nustatymą, krovimas prasidės tik tada, kai elektra yra pigiausia (gali būti nejkrauta iki 100 %).

Pageidaujamos temperatūros nuostatos



A: Pageidaujamos temperatūros nuostatos

1 Pageidaujama temperatūra

Kai tikslinė temperatūra (1) nustatoma prijungus kabelį, salono temperatūra reguliuojama pagal tikslinę temperatūrą išvykimo metu. Šaltu oru išankstinio šildymo funkcija leidžia iš anksto pašildyti elektromobilį ir pagerinti jo efektyvumą.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Įkrovimo iš automobilio funkcija (V2L)

V2L yra sistema, iš aukštos įtampos akumuliatoriaus tiekianti kintamają elektros srovę važiavimui bei keleto elektronikos įtaisų maitinimui.

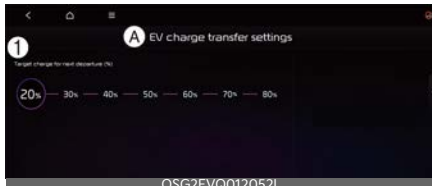


A: Elektra varomas automobilis

1 EV įkrovos perdavimas

Ekrane pasirinkite EV → EV įkrovimo perkėlimas.

Galite nustatyti važiavimo metu naudojamo aukštosios jėtampos akumuliatoriaus iškrovos ribą.



A: EV iškrovos perdavimo nustatymai

1 Tikslinis iškrovimas kitam išvykimui (%)

Automobiliui pasiekus ribinę vertę, automatiškai nutraukiama elektros tiekimas.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

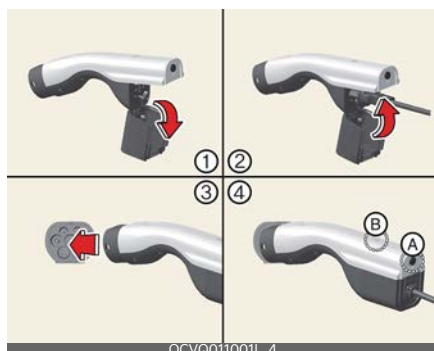
Energijos informacija

Pasirinkę **EV** informacijos ir pramogų sistemos ekrane galite matyti automobilio vaizdą.

Galite patikrinti akumuliatoriaus iškrovos lygi.

Kaip prijungti

Išorėje (jeigu yra)



1. Atidarykite V2L jungties dangtelį.
2. Prijungę būtinius prietaisus ir elektrinius įrenginius prie elektros lizdo, uždarykite dangtelį.
3. Ikiškite V2L jungtį į automobilio iškrovimo angą.
4. Paspauskite V2L jungties jungiklį (A) ir patikrinkite, ar šviečia (arba nešviečia) lemputė (B). Lemputė (B) gali įprastu būdu neįsijungti tokiais atvejais:
 - Ekrano meniu **Energy consumption** (elektros naudojimas) patikrinkite aukštos jėtampos akumuliatoriaus iškrovos važiuojant ribą. Jei ribinė vertė didesnė už esamą aukštos jėtampos akumuliatoriaus iškrovos lygi, lemputė (B) neįsijungs.
 - Patikrinkite, ar įsijungia / neįsijungia V2L jungties arba vidinio elektros lizdo lemputė.
 - Jei prietaisų skydelyje pasirodo V2L įspėjamas pranešimas, žr."LCD ekrano pranešimai" puslaplyje 1-11.
 - Jei V2L sistema neveikia prieš prijungiant kitus būtinius prietaisus, rekomenduojame apsilankytį įgaliotojo techniką.

toje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

- Paspaudus jungiklį (A), lemputę (B) išjungiama - V2L išsijungia. Kai išsi-jungia lemputė (B) arba paspaudus išmaniojo rakto durelių atrakinimo mygtuką išjungiamas įkrovimo durelių užraktas, V2 jungtį galite atjungti.

Viduje (jeigu yra)

- Prijunkite prie maitinimo lizdo, esančio galinės sėdynės apačioje, kai EV mygtukas yra ON (išjungtas) (**READY**)(paruošties) padėtyje.
- Mechaniniu raktu atrakinkite elektros lizdo dangtelį.



- Pažvelgę į maitinimo lizdo priekyje esantį indikatorių patikrinkite veikimo būseną.



- Mėlyna: Budėjimo režimas
- Raudona: Nėra jtampos, net jei maitinimo lizdas prijungtas
- Žalia: Normali maitinimo jtampos per tinkamą elektros lizdo jungtį

LCD ekrano pranešimai

V2L baigtas. Pasiekta nustatyta įkrovimo lygis



A: V2L baigtas. Pasiekta nustatyta įkrovimo lygis

Kai aukščiosios jtampos akumulatoriaus lygis pasieka nustatyta įskrovos ribą, V2L funkcijos veikimas sustabdomas ir pasirodo jspėjamasis pranešimas. Ji norite naudotis V2L funkcija be pertrūkių, nustatykite už esamą akumuliatoriaus įskrovos lygį žemesnę išskrovos ribą.

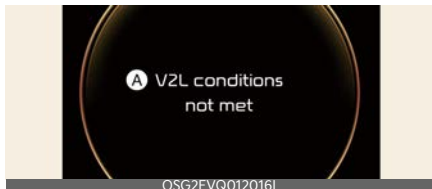
Per didelis energijos suvartojimas. V2L atšauktas



A: Per didelis energijos suvartojimas. V2L atšauktas

Jei naudojant elektrinius prietaisus viršijama automobilio užtikrinama maksimali maitinimo galia, funkcijos veikimas sustabdomas ir pasirodo jspėjamasis pranešimas. Šitikinkite, ar naudojamo elektrinio prietaiso bendros energijos sąnaudos neviršija maksimalios V2L maitinimo galios.

Netinkamos V2L veikimo sąlygos



A: Netinkamos V2L veikimo sąlygos

Jei V2L veikimas nutruksta dėl toliau nurodytų priežasčių, pasirodo įspėjamas pranešimas.

- Atjungiamą V2L jungtį
- Perkaista V2L jungtis
- Atidaromos įkrovimo durelės naudojantis V2L vidiniu lizdu

Įsitikinkite, ar nėra problemų su V2L jungtimi ir automobilio vidiniu lizdu.

⚠ ISPĖJIMAS

- Nelieskite automobilio įkrovimo angos gnybtą V2L jungties.
- Nedékite metalinių daiktų prie V2L jungties ar įkrovimo angos. Tai gali sukelti elektros smūgį.
- Nelieskite šlapiomis rankomis V2L jungties, įkrovimo angos ar maitinimo kištuko. Tai gali sukelti elektros smūgį. Visada dirbkite tik sausomis rankomis.
- Prie jungdami patirkinkite, ar ant V2L jungties, įkrovimo angos ar maitinimo kištuko nėra pašaliniai medžiagų. Jungiant nepašalinus esančių medžiagų, kyla gaisro ar elektros smūgio pavojus.
- Neperdirbkite ir neardykite V2L jungties. Gresia gaisro, elektros smūgio ar susižalojimo pavojus.
- Jungdami maitinimo kištuką prie V2L jungties ir ji atjungdami, taip pat atidarydami ar uždarydami V2L dangtelį,

būkite atsargūs, kad nejsibrėžtumėte rankos.

- Nekraukite toliau nurodytomis sąlygomis. Nesilaikant šio reikalavimo gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
 - V2L jungtis, įkrovimo anga, maitinimo kištukas ar laidas yra pažeisti, paveikti korozijos ar aprūdiję.
 - Atsilaisvinusi jungties dalis.
- Nenaudokite funkcijos, jeigu yra pažeistas ar sugadintas buitiniai priešaisių laidų apvalkalas. Gresia gaisro, elektros smūgio ar susižalojimo pavojus.
- Niekada automobilije nenaudokite elektrinio šildymo prietaiso, pavyzdžiui, lygintuvu, kavos virimo aparato ir skrudintuvu. Galite sukelti gaisrą ir susižaloti.

⚠ DÉMESIO

- Jdėmiae perskaitykite vadove pateiktą informaciją, kad išvengtumėte nelaimingu atsitikimų.
- Perkaitimo atveju V2L iškrovos režimas automatiškai užblokuojamas. (Kai iškrovos režimas užblokuojamas, apžiūrėkite, ar V2L jungtis ir maitinimo kištukas nėra užsiteršę, nusidėvėję, aprūdiję ar sulūžę, taip pat patirkinkite, ar buitinio prietaiso galia yra didesnė nei 16 A. Jei palikus jungtį be priežiūros temperatūra nukrenta iki reikiama lygio, galite vėl ją naudoti. Naudokite tinkamus buitinius prietaisus.)
- Neperdirbkite ir neardykite pridėtos V2L jungties. Dėl perdirbimo ar ardymo įvykusiems gedimams garantija netaikoma.

- Nenumeskite ar stipriai nesutrenkite V2L jungties.
- Nedėkite daiktų ant V2L jungties.
- Baigę naudotis V2L, nepamirškite atjungti V2L jungties nuo automobilio.
- Kai aukštos įtampos akumulatorius pasiekia nustatytą iškrovos ribą (%), funkcijos veikimas sustabdomas ir prietaisų skydelyje pasirodo jspėjamasis pranešimas. Jei norite naudotis V2L funkcija, nustatykite už esamą akumulatoriaus iškrovos lygį mažesnę iškrovos ribą (%).
- Jei naudojatės įvairiais elektriniais prietaisais, stenkite nenaudoti jų maksimaliu pajėgumu, kokį gali užtikrinti automobilis.
- Jei naudojant elektrinius prietaisus viršijama automobilio užtikrinama maksimali maitinimo galia, funkcijos veikimas sustabdomas ir prietaisų skydelyje pasirodo jspėjamasis pranešimas. Įsitinkinkite, kad naudojamo elektrinio prietiso bendros energijos sąnaudos neviršija maksimalios V2L maitinimo galios.
- Kai kurie elektriniai prietaisai gali tinkamai neveikti net ir tuo atveju, kai prietaiso energijos sąnaudos yra mažesnės už automobilio užtikrinamą maksimalią maitinimo galią.
 - Elektriniai prietaisai, kurie suvar-toja daugiau energijos veikimo pradžioje.
 - Matavimo prietaisai, apdorojantys tikslius duomenis.
 - Elektros prietaisai, jautrūs inverterio tipo kintamosios srovės maitinimo šaltiniui (Inverteris: įtaisas, kuris nuolatinės srovės galia paverčia kintamosios srovės galia)
- Nenaudokite gaminių, kuriems būtinas nenutrūkstamas elektros energijos tiekimas, pavyzdžiu, medicinines įrangos. Dėl tam tikros automobilio būsenos elektros energijos tiekimas gali nutrūkti.
- Naudokite tik tuos būtinius prietaisus, kurių srovės stipris yra mažesnis nei 16 A.
- Iki galo įkiškite maitinimo kištuką. Naudokite tinkamą kištuką, atitinkantį standarto reikalavimus. Dėl naujojamo nusidėvėjusio, korozijos paveikto ar sulūžusio kištuko gali įvykti gedimas.
- Naudokite maitinimo kištuką su įžeminimo jungtimi.
- Nenaudokite daug energijos vartojančių būtinų prietaisų, pavyzdžiu, oro kondicionieriaus, skalbimo mašinos ar džiovyklės.
- Nekabinkite būtinų prietaisų ant laido.
- Prie elektros lizdo jungiamiems įvai-riems prietaisams naudokite tik tuos gaminius, kurie atitinka šalies saugos standartų reikalavimus. Informacijos apie naudojimą ir atsargumo priemones ieškokite prietaiso vadove. (Elektros prietaisai, elektros lizdai su keliomis jungtimis, ilginčiai ir pan.)
- Iš lauko prie automobilio prijungtiems elektronikos prietaisams naudokite gaminius su apsaugos nuo vandens funkcija arba naudokite juos nuo vandens apsaugotoje aplinkoje. Nenaudokite lyjant lietui ar didelės drėgmės sąlygomis. (Elektros prietaisai, elektros lizdai su keliomis jungtimis, ilginčiai ir pan.)

- Iškilus žaibavimo pavojui, nenaudokite išorinės automobilio V2L funkcijos.
- Nejunkite kelių nešiojamujų elektros lizdų su keliomis jungtimis.
- Sasisukės ar užsilenkės naudojamo ilgintuvu laidas gali sukelti gaisrą. Nenaudokite sasisukusio laido.
- Naudojant automobilio išorinę V2L jungtį, elektros energija tiekama ir į vidinį automobilio elektros lizdą. Nenaudojamus elektrinius prietaisus atjunkite nuo vidinio elektros lizdo.
- Naudojantis V2L funkcija, aušinimo ventiliatorius automobilio variklio skyriuje gali veikti automatiškai net išjungus automobilį. Nekiškite rankų arti aušinimo ventiliatoriaus veikiant V2L.

* PASTABA

- Jkiškite V2L jungtį į įkrovimo angą per 60 sekundžių atsidarius įkrovimo dangteliai. Apsaugai nuo vagystės užtikrinti prijungus jungtį, ji automatiškai užrakinama, kad nebūtų galima atjungti.
- Naudodami V2L, atšaukite numatytają oro kondicionieriaus nuostatą. V2L gali neveikti, jei įjungiamas suplanuotas oro kondicionavimas.
- V2L iškrovos režimas išsijungia, kai automobilis išjungiamas naudojant vidinę V2L funkciją.
- Atidarius įkrovimo dureles arba prijungus V2L jungtį prie elektros lizdo, V2L iškrovos režimas išsijungia. Jei norite vienu metu naudotis vidine ir išorine V2L funkcija, iš pradžių prijunkite V2L jungtį prie įkrovimo lizdo ir naudokite vidinę V2L.

Netoli esančios stotelės



A: Elektra varomas automobilis

Pasirinkę **EV** informacijos ir pramogų sistemos ekrane galite matyti žemėlapį. ieškoma stočią netoli jūsų buvimo vietas.



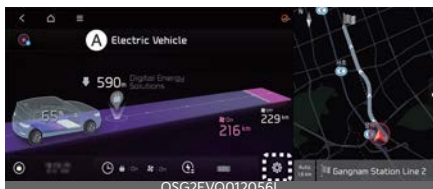
A: Elektra varomas automobilis

Ekrane pasirinkite piktogramą. Bus ieškoma netoli važiuojamojo kelio, dabartinės vietos, netoli pasirinktos atvykimo vietos ar dominančių įkrovimo stotelės. Pasirinkus įkrovimo stotelę, bus pateikta išsami informacija.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

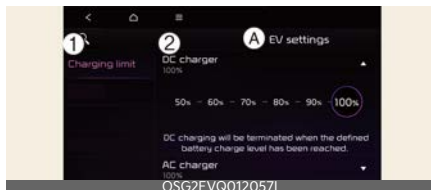
EV nuostatos



A: Elektra varomas automobilis

Ekrane pasirinkite piktoogramą. Galite nustatyti įkrovos ribą, įkrovos srovę, akumuliatoriaus kondicionavimo režimą ir naudingumo režimo funkcijas.

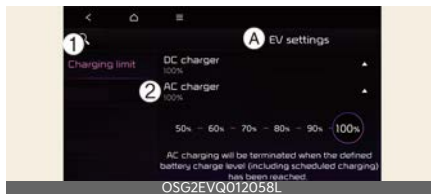
Įkrovimo limitas



A: EV nuostatos

1 Įkrovimo limitas

2 Nuolatinės srovės įkroviklis



A: EV nuostatos

1 Įkrovimo limitas

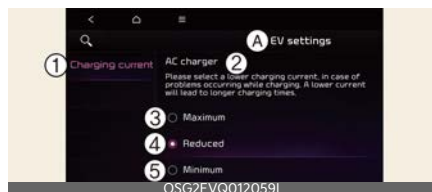
2 Kintamosios srovės įkroviklis

- Tikslinį akumuliatoriaus įkrovos lygį galima pasirinkti įkraunant kintamosios srovės arba nuolatinės srovės įkrovikliu.
- Įkrovimo lygį galima pakeisti 10%.
- Jei planuoojamas akumuliatoriaus įkrovos lygis yra žemesnis už aukštos įtampos akumuliatoriaus įkrovimo lygį, akumuliatorius nebus įkraunamas.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Įkrovimo srovė



A: EV nuostatos

1 Įkrovimo srovė

2 Kintamosios srovės įkroviklis

3 Maksimali

4 Mažesnė

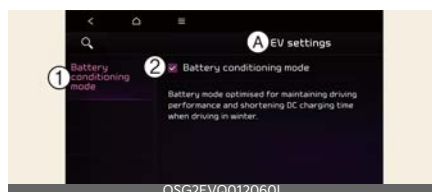
5 Minimali

- Galite reguliuoti kintamosios srovės įkroviklio įkrovimo srovę. Pasirinkite tinkamą įkrovimo srovę.
- Jei įkrovimo procesas neprasideda arba staiga sustabdomas, iš naujo pasirinkite kitą tinkamą srovę ir vėl pabandykite įkrauti automobilį.
- Įkrovimo laikas priklauso nuo pasirinktos įkrovimo srovės.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Akumuliatoriaus kondicionavimo režimas (jeigu yra)



A: EV nuostatos

1 Akumulatoriaus kondicionavimo režimas

2 Akumulatoriaus kondicionavimo režimas

- Akumulatoriaus kondicionavimo režimas efektyvus žiemos metu, kai aukštos įtampos akumulatoriaus temperatūra yra žema. Šis režimas rekomenduojamas norint pagerinti važiavimą ir nuolatinės srovės jkrovimą žiemą. Tačiau galimas nuvažiuoti atstumas gali sumažėti, nes reikia energijos norint padidinti akumulatoriaus temperatūrą.
- Jei važiuojant akumulatoriaus temperatūra yra žema, akumulatoriaus kondicionavimo režimas pakelia akumulatoriaus temperatūrą iki tinkamo lygio. Be to, jei akumulatoriaus temperatūra yra žema, kai įjungiamas suplanuotas oro kondicionierius / šildytuvas, šis režimas veikia siekiant pagerinti vairavimo ir jkrovimo efektyvumą. Tačiau režimas neveikia, kad būtų užtikrintas galimas nuvažiuoti atstumas, kai baterijos lygis yra žemas.
- Jei nuolatinės srovės jkrovimo stotelę nustatote kaip paskirties vietą akumulatoriaus kondicionavimo režimu, galite sutrumpinti jkrovimo laiką, kai pakelsite akumulatoriaus temperatūrą iki tinkamo lygio.
- Akumulatoriaus kondicionavimo režimo indikatorius lemputė užsi-dega, kai veikia akumulatoriaus kondicionavimo režimas.

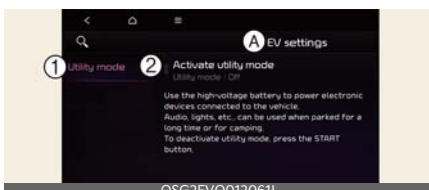
* PASTABA

- Šis režimas veikia automobiliuose su akumulatoriaus šildytuvu.
- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau infor-

macijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitų nuorodų vadovą.

Naudingumo režimas

Aukštos įtampos akumulatorius naudojamas vietoj 12 V papildomos baterijos, kad būtų galima patogiai valdyti automobilį. Kai važiuoti nebūtina, pavyzdžiu, stovyklaujant ar ilgą laiką pastacių automobilį, ilgas valandas galima naudoti elektrinius prietaisus (garno sistemą, oro kondicionierių, šildytuvą, žibintus ir kt.).



A: EV nuostatos

- 1 Naudingumo režimas**
- 2 Naudingumo režimo įjungimas**

Sistemos nustatymas ir įjungimas

Sistemos nustatymas

Vairuotojas gali įjungti naudingumo režimo funkciją, kai tenkinamos šios sąlygos.

- Automobilis veikia **READY** (parengties) režimu ir įjungta P (stovėjimo) pavara.
- Nėra sutrikės EPB (elektroninio stovėjimo stabdžio) veikimas.
- Informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkite **EV settings** → **Utility mode** (EV nuostatos → Naudingumo režimas).

Sistemos įjungimas

Kai sistema įjungta:

- Išsijungia **READY** (parengties) indikatorius, prietaisų skydelyje jis ižiebia **UTIL** (naudingumo) indikatorius ir įjungiamas EPB.
- Visus elektrinius įtaisus naudoti galima, kai automobilis nevairuojamas.
- EPB galima išjungti paspaudus EPB jungiklį.

Pavaros negalima išjungti iš padėties P (stovėjimas). Bandant perjungti pavara, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Sistemos išjungimas

Naudingumo režimą galima išjungti per jungus EV mygtuką į padėtį OFF. Šios funkcijos negalima išjungti parinkties **EV settings** (EV nuostatos) meniu.

* PASTABA //

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitujų nuorodų vadovą.

Elektra varomų automobilių įkrovimo būdai

Įkrovimo informacija

- Kintamosios srovės įkroviklis:** Elektromobilis įkraunamas prijungus prie namuose įrengto kintamosios srovės įkroviklio arba viešojo įkrovimo stotelės įrenginio. (Norédami gauti daugiau informacijos, žr. "Kintamosios srovės įkroviklis" puslapyje 1-24.)
- Nuolatinės srovės įkroviklis:** Galite krauti dideliu greičiu viešosiomis įkrovimo stotelėse. Žr. atitinkamas įmonės vadovą, pridedamą prie kiekvieno nuolatinės srovės įkroviklio. Akumulatoriaus veikimas ir ilgaamžiškumas gali pablogėti, jei nuolatinės srovės įkroviklis bus naudojamas nuolat.
- Norint pailginti aukštostas įtampas akumulatoriaus veikimą, reikėtų kuo mažiau naujoti nuolatinės srovės įkrovą.
- Nešiojamasis įkroviklis:** Elektromobilį galima įkrauti naudojant elektrą iš buitinio elektros lizdo. Jūsų namuose esantis elektros lizdas turi atitinkti reikalavimus ir sau-giai palaikyti ant nešiojamojo įkroviklio nurodytą įtampą / srovę (A) / galią (W).

Informacija apie įkrovimo laiką

	Įkrovimo būdas	Įkrovimo laikas
Kintamosios srovės įkroviklis	7 kW arba lygiavertis	Įkrovimas nuo 10% iki 100 % kambario temperatūroje trunka apie 9 val. 25 min.
	11 kW arba lygiavertis	Įkrovimas nuo 10% iki 100 % kambario temperatūroje trunka apie 6 val. 20 min.
Nuolatinės srovės įkroviklis	350 kW įkroviklis	Trunka apie 43 minučių kambario temperatūroje, kai įkraunama nuo 10 iki 80 %. Galima įkrauti iki 100 %.
	100 kW įkroviklis	Trunka apie 45 minučių kambario temperatūroje, kai įkraunama nuo 10 iki 80 %. Galima įkrauti iki 100 %.
	50 kW įkroviklis	Trunka apie 65 minučių kambario temperatūroje, kai įkraunama nuo 10 iki 80 %. Galima įkrauti iki 100 %.
Nešiojamasis įkroviklis		Įkrovimas nuo 10% iki 100 % kambario temperatūroje trunka apie 27 val. 30 min.

* PASTABA

Aukštostas įtampas akumulatoriaus įkrovimo laikas gali skirtis atsižvelgiant į aukštostas įtampas akumulatoriaus būklę ir ilgaamžiškumą, įkroviklio specifikacijas ir aplinkos temperatūrą.

Įkrovimo būdai

Kategorija	Kintamosios srovės įkroviklis	Nuolatinės srovės įkroviklis	Nešiojamasis įkroviklis
Įkrovimo įvadas (automobilis)	 OSG2EVQ012001L	 OSG2EVQ012002L	 OSG2EVQ012001L
Įkrovimo jungtis	 OCVQ011005L	 OCVQ011006L	 OCVQ011005L
Įkrovimo lizdas	 OCVQ011007L	 OCVQ011008L	 OCVQ011009L
Įkrovimas	Naudokite namuose arba viešoje įkrovimo stotyje iengta kintamosios srovės įkrovikliu	Naudokite nuolatinės srovės įkrovikliu viešoje įkrovimo stotyje	Naudokite elektrą iš buitinio elektros lizdo

- Faktinis įkroviklio vaizdas ir įkrovimo būdas gali skirtis priklausomai nuo įkroviklio gamintojo.
- Galima pridėti ne ilgesnę kaip 3 minučių diagnostikos trukmę siekiant patikrinti akumuliatoriaus būklę ji įkraunant.

Elektromobilio įkrovos indikatoriaus lemputė

Įkrovimo būsena

Įkraunant aukštos jstampos akumuliatorių, įkrovos lygi galima patikrinti automobilio išorėje.

Elektros įkrovimo durelės

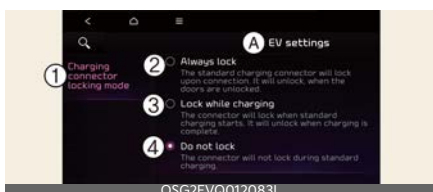


Žibinto būklė	Spalva	Akumulatoriaus įkrovos lygis [%]
	Geltona	0-19
	Žalia	20-34
	Žalia	35-64
	Žalia	65~
	Raudona	Nepavyko įkrauti

* Įkraunant, indikatoriaus lemputė mirks pagal kiekvieną akumulatoriaus lygi.

* Kai įkrovimas nepavyksta, indikatorius mirksi raudonai.

Įkrovimo jungties užraktas Įkrovimo kabelio užrakinimas



A: EV nuostatos

1 Įkrovimo jungties užrakinimo režimas

2 Visada užrakinti

3 Užrakinti įkraunant

Galite pasirinkti, kada įkrovimo jungtį galima užrakinti ir atrakinti įkrovimo angoje.

Informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **EV** → Nustatymai ikona ekrane →

Įkrovimo jungties užrakinimo režimas.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Kai įkrovimo jungtis yra užrakinta

Kategorija	Užrakinti įkraunant	Visada užrakinti
Prieš įkraunant	X	O
Įkrovimo metu	O	O
Įkrovimas baigtas	X	O

Režimas Always lock (visada užrakinti)

Jungtis užsifiksuoja, kai įkrovimo jungtis įjungiamą į įkrovimo angą. Jungtis bus užrakinta, kol vairuotojas neatrakins visų durelių. Šis režimas gali būti naudojamas siekiant užkirsti kelią įkrovimo kabelio vagystei.

- Jei įkrovimo jungtis atrakinama, kai atrakinamos visos durys, tačiau įkrovimo laidas nėra atjungtas per 15 sekundžių, jungtis vėl bus automatiškai užrakinta.
- Jei įkrovimo jungtis atrakinama, kai visos durelės yra atrakintos, bet visos durelės vėl užrakinamos, jungtis vėl bus nedelsiant automatiškai užrakinata.

Režimas Lock while charging (užrakinti įkraunant)

Pradėjus krauti jungtis užrakinama. Įkrovimo procesui pasibaigus jungtis atrakinama. Šį režimą galima naudoti kraunant viešojoje įkrovimo stotelėje.

Suplanuotas įkrovimas

Naudodamiesi informacijos ir pramogų sistema arba programa „Kia Connect“, galite nustatyti savo automobilio įkrovimo grafiką. Išsamios informacijos apie suplanuoto įkrovimo nustatymą ieškokite informacijos ir pramogų sistemos vadove ir greitųjų nuorodų vadove.

Suplanuotas įkrovimas gali būti atliekamas tik naudojant kintamosios srovės arba nešiojamajių įkroviklį (ICCB: Kabelio valdymo dėžutė).

Kai yra nustatytas suplanuotas įkrovimas ir kintamosios srovės įkroviklis arba nešiojamasis įkroviklis (ICCB: Kabelio valdymo dėžutė) yra prijungtas ir paruoštas įkrovimui, indikatoriaus lemputė nuo pirmo iki paskutinio lygio apie 3 minutes mirksi. Tai reiškia, kad nustatytas suplanuotas įkrovimas.



OSG2EVQ012003L

Kai nustatomas suplanuotas įkrovimas, įkrovimas nėra pradedamas iškart, kai kintamosios srovės įkroviklis arba nešiojamasis įkroviklis (ICCB: kabelio valdymo dėžutė) neprijungtas.

Jeigu būtina nedelsiant jkrauti, nuspauskite ir laikykite nuspaustą įkrovimo mygtuką įkrovimo duryse 2 sekundes arba deaktyvinkite numatytajį įkrovimo nuostatą naudodamiesi informacijos ir pramogų sistema arba „Kia Connect“ programa.



OSG2EVQ012069L

Norédami sužinoti daugiau "Kintamosios srovės įkroviklis" puslapyje 1-24 "Nešiojamasis įkroviklis" puslapyje 1-28 apie kintamosios srovės įkroviklio ir nešiojamojo įkroviklio prijungimą, skaitykite (ICCB: Kabelio valdymo dėžutė).

Elektromobilio įkrovimas

Įkrovimo lizdo durelės

Atidarykite įkrovimo dureles



OSG2EVQ011008

Veikimas

- Paspauskite įkrovimo lizdo durelių galinį centrinių kraštą.
- Įkrovimo lizdo durelės neatsidaro, kai transporto priemonė yra užrakinta.

Uždarykite įkrovimo dureles.



OSG2EVQ012009L

Veikimas

- Atidarykite įkrovimo įvado dangtelį, paspausdam i jo galinį kraštą ties viduriu.

Atsargumo priemonės įkraunant elektra varomą automobilį

Kintamosios srovės įkroviklis



OCVQ011007L



Kintamosios srovės įkrovimo laidas (jei yra)



Nuolatinės srovės įkroviklis



* Faktinis įkroviklio vaizdas ir įkrovimo būdas gali skirtis priklausomai nuo įkroviklio gamintojo.

Avariniu atveju atrakinkite įkrovimo jungtį



Jei įkrovimo laidas nenusiima dėl išsikrovusio akumuliatoriaus arba dėl elektros laidų gedimo, atidarykite bagažinės dureles ir šiek tiek patraukite avarinį kabelį taip, kaip parodyta pirmiau. Įkrovimo jungtis bus atrakinta.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Įkroviklio generuojamos elektromagnetinės bangos gali smarkiai paveikti medicininius elektroninius prietaisus, tokius kaip implantuojamasis širdies stimulatorius.

Kai naudojate elektroninius medicinius prietaisus, tokius kaip implantuojamasis širdies stimulatorius, būtinai paklauskite gydytojo ir gamintojo, ar jūsų elektrinės transporto priemonės įkrovimas paveiks medicininius elektroninius prietaisus, pvz., implantuojamąjį širdies stimulatorių.

- Prieš prijungdami įkroviklį ir įkrovimo angą, įsitikinkite, kad ant įkrovimo laidų jungties ir kištuko néra vandens ar dulkių. Jei jungsite kai ant įkrovimo laidų jungties ir kištuko yra vandens ar dulkių, gali sukelti gaisrą ar elektros šoką.
- Prijungdami įkroviklio jungties laidą prie įkrovimo lizdo ir automobilio įkrovimo angos, nelieskite įkrovimo jungties, įkrovimo kištuko ir įkrovimo įvado.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio įkrovimo metu, laikykités šių nurodymų:
 - Naudokite vandeniu atsparų įkroviklį
 - Nelieskite įkrovimo jungties ir įkrovimo kištuko šlapiomis rankomis arba kai jungdami įkrovimo laidą stovite vandenye ar sniege.
 - Būkite atsargūs, jei žaibuoja.
 - Būkite atsargūs, kai įkrovimo jungtis ir kištukas yra šlapiai.
- Pastebėję neįprastą požymį (pavyzdžiui, užudę kvapą, pamatę dūmus) nedelsdami įkrovimą nutraukite.
- Pakeiskite įkrovimo laidą, jei jo dangai yra pažeista, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Prijungdami ar išimdami įkrovimo laidą, būtinai laikykite įkrovimo jungties rankeną.
- Naudokite tik „Kia“ patvirtintą įkrovimo laidą (jei yra). Naudojant atskirą

ilgintuvą, pavyzdžiu, ritę, arba nesertifikuotą laidą, gali būti pažeistas elektros lizdas ir gali kilti gaisras arba sprogimas.

- Jei trauksite kabelį (nelaikydami rankenos), vidiniai laidai gali atsijungti arba susigadinti. Galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.
- Nepalikite automobilio su atidarytomybėmis įkrovimo lizdo durelėmis. Atidarytos įkrovimo lizdo durelės gali reikšti, kad yra atrakintos automobilio durys. Tai gali tapti automobilio vagystės priežastimi.

⚠ DĒMESIO

- Įkroviklio jungtį ir kištuką visada laikykite švarius ir sausus. Patikrinkite, ar ant įkrovimo laidų nėra vandens ar drėgmės.
- Elektromobiliui jkrautti naudokite nurodytą įkroviklį. Dėl kitokio įkroviklio naudojimo gali kilti gedimų.
- Prieš jkraudami akumuliatorių, išjunkite automobilį [OFF].
- Kai automobilis išjungiamas [OFF] jkraunant, gali automatiškai išjungti variklio skyriuje esantis aušinimo ventiliatorius. Įkrovimo metu nelieskite aušinimo ventiliatoriaus.
- Neišmeskite įkrovimo jungties. Įkrovimo jungtis gali sugesti.
- NENAUDOKITE ilgintuvu, kai kraunate „L1-Trickle“ įkrovikliu, nes jis gali perkasti ir (arba) sugesti.

*** PASTABA**

Jkraunant aukštos įtampos akumuliatorių arba iškart, kai jkraunamas, aušinimo procesas vyks naudojant oro kondicionavimo sistemą aukštos įtampos akumuliatoriaus temperatūrai kontroliuoti.

Tokiu atveju oro kondicionieriaus kompresorius ir aušinimo ventiliatorius gali skleisti triukšmingus garsus, tačiau tai yra normalus reiškinys.

Kintamosios srovės įkroviklis



OCVQ011007L

* Faktinis įkroviklio vaizdas ir įkrovimo būdas gali skirtis priklausomai nuo įkroviklio gamintojo.

Kaip prijungti KS įkrovikli

1. Atleiskite stabdžių pedalą ir ijjunkite stovėjimo stabdį.
2. IŠJUNKITE visus jungiklius, nustatykite pavarų svirtį į padėtį P (stovėjimas) ir išjunkite automobilį. Jei įkrovimas pradedamas neįjungus pavaros į padėtį P (stovėjimas), įkrovimas prasidės po to, kai pavara bus automatiškai perjungta į padėtį P (stovėjimas).
3. Atidarykite įkrovimo dureles.



OSG2EVQ011008

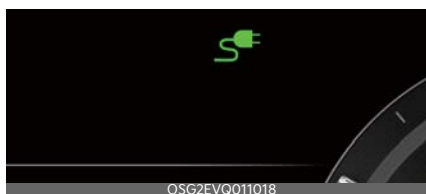
Daugiau informacijos žr. "Įkrovimo lizdo durelės" puslapyje 1-22.

4. Patikrinkite, ar ant įkrovimo jungties ir įkrovimo angos nėra dulkių.
5. Laikykite įkrovimo jungties rankeną ir prijunkite ją prie automobilio įkrovimo angos. Įstumkite jungtį iki galo. Jei įkrovimo jungtis ir įkrovimo gnybtas

nėra tinkamai prijungti, gali kilti gaisras.

Daugiau informacijos žr. "Įkrovimo būsena" puslapyje 1-20.

6. Norėdami pradėti krauti, prijunkite įkrovimo kištuką prie kintamosios srovės įkrovimo stoties elektros lizdo.
7. Patirkinkite, ar prietaisų skydelyje dega aukštos jtampos akumuliatoriaus įkrovimo indikatoriaus lemputė (). Įkrovimas nevyksta, kai įkrovimo indikatoriaus lemputė () nedega. Jei įkrovimo jungtis prijungta netinka mai, kad galėtumėte pradėti įkrovimą, ją atjunkite ir vėl prijunkite.



8. Pradėjus įkrovimą, maždaug 1 minutę prietaisų skydelyje rodomas numatomas įkrovimo laikas.

Jei įkrovimo metu atidarote vairuotojo duris, maždaug 1 minutę prietaisų skydelyje rodomas numatomas įkrovimo laikas. Nustačius planinį įkrovimą arba planinį oro kondicionieriaus / šildytuvo įsijungimo laiką, apytikslis įkrovimo laikas rodomas kaip „--“.



A: Likęs laikas

Įkrovimo būsenos tikrinimas

Įkraunant aukštos jtampos akumuliatorių, įkrovos lygį galima patikrinti automobilio išorėje.

Daugiau informacijos žr. "Elektromobilio įkrovos indikatoriaus lemputė" puslapyje 1-20.

Kaip išjungti kintamosios srovės įkroviklį

1. Kai įkrovimas baigtas, ištraukite įkrovimo kištuką iš kintamosios srovės įkrovimo stoties elektros lizdo.



2. Laikykite įkrovimo jungties rankeną ir ištraukite.



3. Būtinai uždarykite įkrovimo lizdo dangtelį.
4. Uždarykite įkrovimo jungties ir kištuko apsauginius dangtelius, kad ant jų nepatektų pašalinės medžiagos.
5. Naudodamai atskirą įkrovimo jungtį, laikykite ją kabelio skyriuje.

* PASTABA

- Jei negalite atidaryti įkrovimo durelių dėl šalto oro, lengvai bakstelėkite arba pašalinkite ledą, esantį šalia įkrovimo durelių. Nesistenkite durelių atidaryti jéga. Jei atidarysite per jéga, galite sugadinti įkrovimo dureles.

- Informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **EV** → Nustatymai ikona ekrane → **Įkrovimo jungties užrakinimo režimas**. Įkrovimo jungtis yra užrakinta įleidimo angoje kitu laikotarpiu, atsižvelgiant į tai, kuris režimas yra pasirinktas.
 - Režimas **Always lock** (visada užrakinti): Jungtis užsifiksuoja, kai įkrovimo jungtis įjungiamą į įkrovimo angą.
 - Režimas **Lock while charging** (užrakinti įkraunant): Pradėjus krauti jungtis užrakinama.
- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitujų nuorodų vadovą.
- Nors įkrautti įmanoma ir tada, kai EV mygtukas yra padėtyje ON/START, tačiau saugumo sumetimais įkrovimą pradékite EV mygtuką nustatę į padėtį OFF, o automobilio pavarą - į padėtį P (stovėjimo). Prasidėjus įkrovimui, EV mygtuką nustatę į padėtį ACC arba ON galite naudotis elektros prietaisais, pavyzdžiu, radiju.
- Įkraunant kintamaja srove radijo imtuvas gali neveikti.
- Įkrovimo metu negalima perjungti pavaros iš P (stovėjimo) padėties į jokią kitą pavarą.
- Aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovimo laikas gali skirtis atsižvelgiant į aukštos įtampos akumulatoriaus būklę ir ilgaamžiškumą, įkroviklio specifikacijas ir aplinkos temperatūrą.

Nuolatinės srovės įkroviklis



OCVQ011008L

Galite krauti dideliu greičiu viešosiose įkrovimo stotelėse. Žr. atitinkamas įmonės vadovą, pridedamą prie kiekvieno nuolatinės srovės įkroviklio.

Akumuliatoriaus veikimas ir ilgaamžiškumas gali pablogėti, jei nuolatinės srovės įkroviklis bus naudojamas nuolat.

Norint pailginti aukštos įtampos akumuliatoriaus veikimą, reikėtų kuo mažiau naudoti nuolatinės srovės įkrovą.

Faktinis įkroviklio vaizdas ir įkrovimo būdas gali skirtis priklausomai nuo įkroviklio gamintojo.

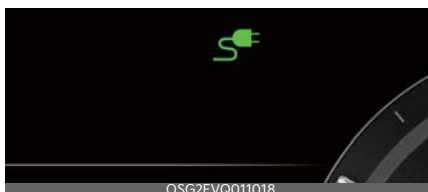
Kaip prijungti nuolatinės srovės įkroviklį

- Atleiskite stabdžių pedalą ir įjunkite stovėjimo stabdį.
- Išjunkite visus jungiklius, įjunkite P (stovėjimo) pavarą ir išjunkite automobilį.
- Atidarykite įkrovimo dureles. Daugiau informacijos žr. "Įkrovimo lizdo durelės" puslapyje 1-22.
- Patirkinkite, ar ant įkrovimo jungties ir įkrovimo angos nėra dulkių ar pašaliniai daiktai.
- Laikykite įkrovimo jungties rankeną ir prijunkite ją prie automobilio įkrovimo angos. Įstumkite jungtį įki galio. Jei įkrovimo jungtis ir įkrovimo gnybtas nėra tinkamai prijungti, gali kilti gaisras. Kaip įkrauti ir išimti įkroviklį, skaičykite kiekvieno tipo nuolatinės srovės įkroviklio vadove.

6. Patikrinkite, ar prietaisų skydelyje dega aukštos įtampos akumuliatoriaus įkrovimo indikatoriaus lemputė (). Įkrovimas nevyksta, kai įkrovimo indikatoriaus lemputė () nedega.

Jei įkrovimo jungtis prijungta netinkamai, kad galėtumėte pradėti įkrauti, ją atjunkite ir vėl prijunkite.

Šaltuoju metų laiku nuolatinės srovės įkrovos gali nebūti, kad būtų išvengta aukštos įtampos akumuliatoriaus dėvėjimosi.



OSG2EVQ011018

7. Pradėjus įkrovimą, maždaug 1 minutę prietaisų skydelyje rodomas numatomas įkrovimo laikas. Jei įkrovimo metu atidarote vairuotojo duris, maždaug 1 minutę prietaisų skydelyje rodomas numatomas įkrovimo laikas.



A: Likęs laikas

Įkrovimo būsenos tikrinimas

Įkraunant aukštos įtampos akumuliatorių, įkrovos lygį galima patikrinti automobilio išorėje.

Daugiau informacijos žr. "Elektromobilio įkrovos indikatoriaus lempute" puslapyje 1-20.

Kaip atjungti nuolatinės srovės įkroviklį

1. Išjunkite įkrovimo jungtį, kai įkrovimas nuolatine srove baigtas, arba nustojos krauti nuolatinės srovės įkrovikliu. Norėdami sužinoti, kaip atjungti įkrovimo jungtį, žr. kiekvieną atitinkamą nuolatinės srovės įkroviklio vadovą.
2. Būtinai uždarykite įkrovimo lizdo dangtelį.

* PASTABA //

- Jei naudojate nuolatinės srovės įkroviklį kai automobilis visiškai įkrautas, kai kurie nuolatinės srovės įkrovikliai išsiūlys klaidos pranešimą. Kai automobilis yra visiškai įkrautas, daugiau nekraukite.
- Jei negalite atidaryti įkrovimo durelių dėl šalto oro, lengvai bakstelėkite arba pašalinkite ledą, esantį šalia įkrovimo durelių. Nesistenkite durelių atidaryti jéga.
- Norint valdyti aukštos įtampos akumuliatoriaus temperatūrą įkraunant, oro kondicionierius naudojamas akumuliatoriui atvésinti, kuris gali sukelti triukšmą dėl oro kondicionieriaus kompresoriaus ir aušinimo ventiliatoriaus veikimo. Be to, oro kondicioneriaus veikimas vasarą gali suprastėti dėl aukštos įtampos akumuliatoriaus aušinimo sistemos veikimo.
- Nors įkrauti įmanoma ir tada, kai EV mygtukas yra padėtyje ON/START, tačiau saugumo sumetimais įkrovimą pradékite EV mygtuką nustatę į padėtį OFF, o automobilio pavarą - į padėtį P (stovėjimo). Prasidėjus įkrovimui, EV mygtuką nustatę į padėtį ACC arba ON galite naudotis elektros prietaisais, pavyzdžiui, radiju.

Įkrovimo metu negalima perjungti pavaros iš P (stovėjimo) padėties į jokią kitą pavarą.

- Aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovimo laikas gali skirtis atsižvelgiant į aukštos įtampos akumulatoriaus būklę ir ilgaamžiškumą, įkroviklio specifikacijas ir aplinkos temperatūrą.

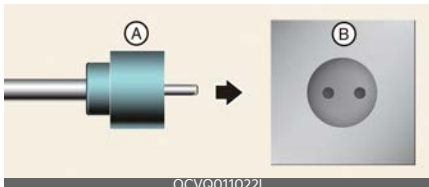
Nešiojamasis įkroviklis



OCVQ011020L

- 1** Kodas ir kištukas (kodo rinkinys)
 - 2** Valdymo dėžutė
 - 3** Įkrovimo laidas ir įkrovimo jungtis
- Nešiojamajį įkroviklį galima naudoti, kai kintamosios srovės arba nuolatinės srovės įkroviklio negalima naudoti, naudojant buitinę elektrą.

Nešiojamojo įkroviklio įkrovos lygio nustatymas



OCVQ011022L

- A: Kištukas
 - B: Elektros lizdas
- Prieš įjungdami kištuką į lizdą, patikrinkite nominalią elektros lizzo srovę.
 - Įjunkite kištuką į buitinės elektros lizdą.
 - Patikrinkite valdymo ekraną.
 - Norėdami pakoreguoti įkrovimo lygi, 2-8 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką (1), esantį valdymo dėžutės gale. (Norėdami nustatyti įkrovimo lygi, žr. įkrovimo kabelio tipą ir pavyzdį.)



OCVQ011021L

5. Įkrovos lygis valdymo pulso ekrane keičiasi kaskart paspaudus mygtuką (1).
6. Kai nustatysite įkrovos lygi, pradékite krauti pagal nešiojamojo kabelio įkrovimo procesą.

* ICCB įkrovimo lygio nustatymo pavyzdys

* Šis pavyzdys yra tik informacinis ir gali skirtis priklausomai nuo supančios aplinkos.

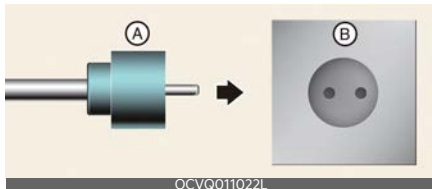
Elektros srovė	ICCB įkrovimo lygis	Valdymo dėžutės ekranas
14-16A	12A	
13-12A	10A	
11-10A	8A	
9-8A	6A	 OCVQ011023L

⚠ DĒMESIO

Įsitikinkite, kad įkrovos lygio pasirinkimas atitinka jūsų grandinės pertraukiklio galią, kad saugiklis neperdegčia.

Kaip prijungti nešiojamą įkroviklį (ICCB: Kabelio valdymo dėžutė).

1. Ijunkite kištuką į buitinės elektros lizdą.



- A: Kištukas
- B: Elektros lizdas

2. Patikrinkite, ar maitinimo lemputė (žalia) pasirodo valdymo dėžutėje.

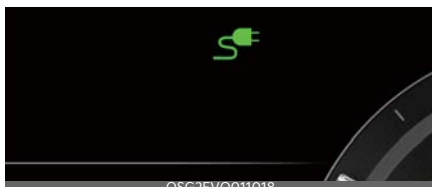


3. Atleiskite stabdžių pedalą ir ijjunkite stovėjimo stabdį.
4. IŠJUNKITE visus jungiklius, nustatykite pavarų svitį į padėtį P (stovėjimas) ir išjunkite automobilį. Jei įkrovimas pradedamas neįjungus pavaros į padėtį P (stovėjimas), įkrovimas prasidės po to, kai pavara bus automatiškai perjungta į padėtį P (stovėjimas).
5. Atidarykite įkrovimo dureles.
Daugiau informacijos žr. "Įkrovimo lizdo durelės" puslapyje 1-22.
6. Atidarykite įkrovimo jungties ir kištuko apsauginius dangtelius. Patikrinkite, ar néra pašalinė medžiagų ar dulkių.
7. Laikykite įkrovimo jungties rankeną ir prijunkite ją prie automobilio įkrovimo angos. Įstumkite jungtį iki galio. Jei įkrovimo jungtis ir įkrovimo gnybtas néra tinkamai prijungti, gali kilti gaisras.

8. Įkrovimas prasideda automatiškai (pasirodo įkrovimo lemputė).



9. Patikrinkite, ar prietaisų skydelyje dega ūkučiai (aukštos įtampos akumuliatoriaus įkrovimo indikatoriaus lemputė (>). Įkrovimas nevyksta, kai įkrovimo indikatoriaus lemputė (>) nedega. Jei įkrovimo jungtis prijungta netinkamai, kad galėtumėte pradėti įkrauti, ją atjunkite ir vėl prijunkite.



10. Pradėjus įkrovimą, maždaug 1 minutę prietaisų skydelyje rodomas numatomas įkrovimo laikas.



A: Likęs laikas

Jei įkrovimo metu atidarote vairuotojo duris, maždaug 1 minutę prietaisų skydelyje rodomas numatomas įkrovimo laikas. Nustačius planinį įkrovimą arba planinį oro kondicionieriaus / šildytuvo įsijungimo laiką, apytikslis įkrovimo laikas rodomas kaip "--".

Įkrovimo būsenos tikrinimas

Įkraunant aukštos įtampos akumuliatorių, įkrovos lygį galima patikrinti automobilio išorėje.

Daugiau informacijos žr. "Elektromobilio įkrovos indikatoriaus lempute" puslapyje 1-20.

* PASTABA //

- Jei negalite atidaryti įkrovimo durelių dėl šalto oro, lengvai bakstelėkite arba pašalinkite ledą, esantį šalia įkrovimo durelių. Nesitenkite durelių atidaryti jéga.
- Informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **EV** → Nustatymai ikona ekrane → **Įkrovimo jungties užrakinimo režimas**. Įkrovimo jungtis yra užrakinta jleidimo angoje kitu laikotarpiu, atsižvelgiant į tai, kuris režimas yra pasirinktas.

- Režimas **Always lock** (visada užrakininti): Jungtis užsifiksuoja, kai įkrovimo jungtis įjungiamama į įkrovimo angą.
- Režimas **Lock while charging** (užrakinti įkraunant): Pradėjus krauti jungtis užrakinama.

Daugiau informacijos žr. "Įkrovimo jungties užraktas" puslapyje 1-20.

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitujų nuorodų vadovą.

- Nors įkrauti įmanoma ir tada, kai EV mygtukas yra padėtyje ON/START, tačiau saugumo sumetimais įkrovimą pradėkite EV mygtuką nustatę į padėtį OFF, o automobilio pavarą - į padėtį P (stovėjimo). Prasidėjus įkrovimui, EV mygtuką nustatę į padėtį START arba

ON galite naudotis elektros prietaisais, pavyzdžiui, radiju.

Įkrovimo metu negalima perjungti pavaros iš P (stovėjimo) padėties į jokią kitą pavarą.

- Aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovimo laikas gali skirtis atsižvelgiant į aukštos įtampos akumulatoriaus būklę ir ilgaamžiškumą, įkroviklio specifikacijas ir aplinkos temperatūrą.

Nešiojamojo įkroviklio įkrovimo būsenos indikatoriaus lemputė



Indikatorius	Išsami informacija	
ENERGIA	Ijungta: Maitinimas jįjungtas	
ĮKROVA	Ijungta: Jkraunant mirks: Srovės apribojimas dėl aukštos kištuko arba vidinės temperatūros	
KLAIDA	Mirksi: Įkrovimo procesas pertrauktas	
	12	12 A
	10	10 A
	08	8 A
	06	6 A
JKROVIMO LYGIS		
Kiekvieną kartą trumpiau nei 1 sekundę paspaudus mygtuką (1), kai įkroviklis prijungtas prie elektros lizdo, bet ne prie automobilio, keičiasi elektros srovė.		
Valdymo dėžutė		

Būsena / diagnozė / taisomoji priemonė



- Į automobilio lizdą įjungta įkrovimo jungtis (dega žalia **POWER** (maitinimo) indikatoriaus lemputė)
- Prie elektros lizdo prijungtias kištukas (dega žalia **POWER** (maitinimo) indikatoriaus lemputė)

Įkrovimo metu



- Įkrovos indikatorius (šviečia žalia **POWER** (maitinimo) indikatoriaus lemputė / šviečia mėlyna **CHARGE** (įkrovos) indikatoriaus lemputė)
- Įkrovimo srovė

Prieš prijungiant įkrovimo jungtį prie automobilio lizdo (šviečia žalia **POWER** (maitinimo) indikatoriaus lemputė, mirksi raudona

FAULT (klaidos) indikatoriaus lemputė



- Nenormali temperatūra
- ICCB (kabelio valdymo dėžutės) klaida.

Prijungta prie automobilio (šviečia žalia **POWER** (maitinimo) indikatoriaus lemputė, mirksi raudona **FAULT** (klaidos) indikatoriaus lemputė)



- Diagnostinio įrenginio gedimas
- Srovės nuotėkis
- Nenormali temperatūra

Sutrikimas dėl srovės nuotėkio (šviečia žalia POWER (maitinimo) indikatoriaus lemputė, mirkstai raudona FAULT (klaidos) indikatoriaus lemputė)



- Norėdami panaikinti klaidą, atjungę ir vėl prijungę maitinimo kištuką, 2 sekundes ar ilgiau palaikykite spausdintą mygtuką ir atleiskite.

Energijos taupymo režimas



- Jei būsena nesikeičia ilgiau nei 1 minutę, įkrovos lygio indikatorius išsijungia.

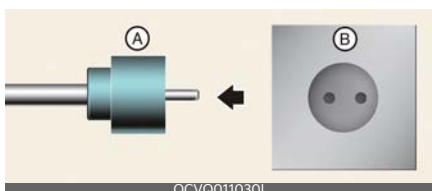
Kaip atjungti nešiojamą įkroviklį (ICCB: Kabelio valdymo dėžutė).

- Laikykite įkrovimo jungties rankeną ir ištraukite.



- Būtinai uždarykite įkrovimo lizdo dangtelį.

- Išjunkite kištuką iš buitinio elektros lizdo. Netraukite kabelio kai atjungiate kištuką.



A: Kištukas

B: Elektros lizdas

- Uždarykite įkrovimo jungties ir kištuko apsauginius dangtelius, kad ant jų nepatektų pašalinės medžiagos.
- Naudodamasi atskirą įkrovimo jungtį, laikykite ją kabelio skyriuje.

Atsargumo priemonės naudojančios nešiojamuoju įkrovikliu (ICCB: Kabelio valdymo dėžutė).

- Naudokite įgaliotosios „Kia“ astrovibės / partnerio serвиso patvirtintą nešiojamajį įkroviklį.
- Nernieginkite taisyti, ardyti ar reguliuoti nešiojamojo įkroviklio.
- Nenaudokite ilginamojo laidų ir adaptorių.
- Atsiradus gedimui, nedelsdami nutraukite naudojimą.
- Nelieskite kištuko ir įkrovimo jungties drėgnomis rankomis.
- Nelieskite kintamosios srovės įkrovimo jungties gnybto ir automobilio kintamosios srovės įkrovimo įvado.
- Nejunkite įkrovimo jungties į įtampą, kuri neatitinka reikalavimų.
- Nenaudokite nešiojamojo įkroviklio, jei jis yra nusidėvėjęs, neapsaugotas ar pažeistas.
- Jei ICCB dėklas ir kintamosios srovės įkrovimo jungtis yra pažeisti, įtrūkė.

- arba laidai yra atviri, nenaudokite nešiojamojo įkroviklio.
- Neleiskite vaikams naudoti ar liesti nešiojamojo įkroviklio.
 - Saugokite valdymo dėžutę, kad nesulšaptų.
 - Jprastoje įkrovimo jungtyje ar kištuko gnybte neturi būti pašalinių medžiagų.
 - Nelipkite ant įkrovimo kabelio ar laidą. Nefraukite kabelio ar laidą, nesukite jų ir nesulenkite.
 - Nekraukite akumulatoriaus, jei žai-buoja.
 - Nemėtykite valdymo dėžutės ir nedėkite ant jos sunkių daiktų.
 - Prie įkroviklio įkrovimo metu nedėkite daiktų, kurie gali sukelti aukštą temperatūrą.
 - Jei įkrauti naudojate susidėvėjusį ar pažeistą buitinį elektros lizdą, gali kilti elektros smūgio rizika. Jei abejojate buitinės elektros lizdo būkle, ji turėtų patikrinti licencijuotas elektrikas.
 - Nedelsdami nustokite naudoti nešiojamaji įkroviklį, jei buitinis elektros lizdas ar bet kurie jo komponentai perkaista arba pajuntate degesių kvapą.

* PASTABA //

Norint išvengti įkrovimo laidų vagystės, įkrovimo jungties negalima atjungti nuo įvado, kai durys yra užrakintos arba įkroviklio jungtis yra nustatyta režimu

Always lock (visada užrakinti). Atrakin-kite visas dureles, kad galėtumėte ištraukti įkrovimo jungtį.

Tačiau, jei automobilis veikia įkrovimo jungties režimu **Lock while charging** (užrakinti įkraunant), pasibaigus įkrovi-mui įkrovimo jungtis automatiškai atsi-jungia nuo įleidimo angos.

Atjungiant įkroviklio jungtį nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko, galima pažeisti jungtį ir įvadą.

Daugiau informacijos žr. "Įkrovimo jungties užraktas" puslapyje 1-20.

Jei atlaisvinimo mygtukas neveikia net atrakinus visas duris, patraukite avarinį pakėlimo kabelį variklio skyriuje ir paspauskite jungties atlaisvinimo mygtuką, kad galėtumėte ją atjungti nuo automobilio. Jei atlaisvinimo mygtukas vis dar neveikia, rekomenduojame apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

Elektra varomo automobilio įkrovimas (staigus nutrūkimas)

Veiksmai, kurių reikia imtis jei įkrovimo procesas staiga nutrūksta

Kai aukštos jėtampos akumuliatorius nejkraunamas, patikrinkite šiuos dalykus:

- Patikrinkite automobilio įkrovimo nuostatas. Atsižvelgti į "EV nuostatos" puslapyje 1-14 (pvz., nustačius suplanuotą įkrovimą, įkrauti nepradedama iškart, kai prijungiamas kintamosios srovės įkroviklis arba nešiojamasis įkroviklis (ICCB: kabelio valdymo dėžutė) yra prijungtas.)
- Patikrinkite kintamosios srovės, nešiojamojo ir nuolatinės srovės įkroviklio veikimo būseną. (Žr. "Įkrovimo būseną" puslapyje 1-20)
 - * Faktinis įkrovimo būsenos nurodymo būdas gali skirtis atsižvelgiant į įkroviklio gamintoją.
- Kai automobilis nekraunamas, o priešais skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas, perskaitykite ji. Žr. "LCD ekrano pranešimai" puslapyje 1-42.
- Jei automobilis tinkamai įkraunamas naudojant kitą veikiantį įkroviklį, susiekiite su įkroviklio gamintoju.
- Jei automobilis nejkraunamas naudojant kitą normaliai veikiantį įkroviklį, rekomenduojame kreiptis į jgaliotaji Kia atstovą / serviso partnerį ir patikrinti automobilį.
- Jei nepavyksta įkrauti ir užsidega techninės priežiūros įspėjamoji lemputė (), rekomenduojame susiekiti su įgaliotuoju Kia atstovu / techninės priežiūros partneriu.

Elektra varomo automobilio vairavimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija, kaip užvesti ir sustabdyti automobilį, kas rodoma įvairiuose matuokliuose ir LCD ekranuose ir pan.

Automobilio užvedimas

1. Turėdami su savimi išmanuj raktą, atsisėskite į vairuotojo vietą.
2. Prisisekite saugos diržu prieš pradēdami kelionę.
3. Įsitikinkite, kad įjungėte stovėjimo stabdį.
4. Dešine koja patikrinkite akceleratoriaus pedalo ir stabdžių pedalo padėtį bei laisvumą.
5. Nuspauskite ir laikykite nuspaudę stabdžių pedalą.
6. Tvirtai nuspaudę stabdžių pedalą, perjunkite pavarų svirtelę į padėtį P.
7. Laikykite nuspaustą stabdžių pedalą vienu metu spausdami EV mygtuką.
8. Kai dega **READY** (parengties) indikatorius, galite pradėti važiuoti. Kai **READY** (parengties) indikatorius nedega, važiuoti negalima. Užveskite automobilį iš naujo.

Automobilis įjungtas → **READY** (parengties) indikatorius (žalias)



9. Laikykite nuspaudę stabdžių pedalą ir įjunkite pageidaujamą pavarą.
10. Atleiskite stovėjimo stabdį ir stabdžio pedalą. Patikrinkite, ar automobilis lėtai juda į priekį, tada nuspauskite greičio pedalą.

Automobilio stabdymas

1. Automobiliui stovint, laikykite nuspaustą stabdžių pedalą.
2. Ijunkite pavarų perjungimo svirtį į padėtį P (stovėjimas).
3. Užtraukite stovėjimo stabdį.
4. Paspauskite EV mygtuką ir išjunkite automobilį.
5. Patikrinkite, ar prietaisų skydelyje išsi-jungė **READY** (parengties) indikatorius. Kai dega **READY** (parengties) indikatorius ir įjungta ne P (stovėjimo) pavarą, vairuotojas gali netyčia nuspausti akceleratoriaus pedalą. Tokiu atveju automobilis gali netikėtai pajudėti.

Automobilio išjungimas



Virtualioji variklio garso sistema (VESS)

Virtualioji variklio garso sistema (VESS) skleidžia variklio garsą pėstiesiems, kai jie išgirstų važiuojantį automobilį, nes elektra varomas automobilis veikia labai tyliai.

VESS veikia, kai automobilis nustatytas į parengties režimą ir nėra įjungta P (stovėjimo) pavarą.

Jeigu įjungjama atbulinė pavarā R (angl. Reverse), sklinda papildomas įspėjamasis signalas.

⚠️ ISPĖJIMAS

Garo sistema atlieka tik papildomą funkciją. Sistema nepakeičia vairuotojo

veiksmų - jis turi pats rūpintis saugumu. Vairuodami visada turite stebeti aplinką.

⚠️ DĒMESIO

- Automobilio variklis neskleidžia garso. Stebėkite aplinką ir saugiai vairuokite.
- Pastatę automobilį arba laukdami prie šviesoforo, patikrinkite, ar aplink transporto priemonę néra vaikų ar kokių nors kliūčių.
- Važiuodami atbuline eiga, patikrinkite, ar už automobilio néra kliūčių. Pėstieji gali neišgirsti automobilio skleidžiamo garso.

Nuvažiuojamas atstumas



Galimas nuvažiuoti atstumas rodomas nevienodai. Tai priklauso nuo pasirinkto važiavimo režimo integruotoje važiavimo režimo valdymo sistemoje.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. "Integruota važiavimo režimo kontrolės sistema" puslapyje 6-34.

Kai kelionės tikslas nenustatytas

- Vidutiniškai transporto priemonė gali nuvažiuoti apie 400 km.
- Tam tikromis aplinkybėmis, kai oro kondicionierius/šildytuvas yra ĮJUNG-TAS, atstumas iki išsikrovimo paveiktas, todėl atstumas gali skirtis 240 - 560 km. Naudojant šildytuvą šaltu oru arba važiuojant dideliu greičiu, aukštostas įtampos akumuliatorius sunaudoja daug daugiau elektros energijos. Tai

gali sumažinti galimą nuvažiuoti atstumą.

- Kai ekrane pasirodo „0 km”, kuo skubiau įkraukite automobilį. Automobilis dar gali nuvažiuoti 3~8 km (2~5 miles) - tai priklauso nuo važiavimo greičio, šildytuvo / oro kondicionieriaus veikimo, oro, važiavimo būdo ir kitų veiksnių. Iki artimiausios įkrovimo stotelės važiuokite maždaug 50 km/h (30 mph) greičiu.
- Baigus įkrovimą, prietaisų skydelyje rodomas galimas nuvažiuoti atstumas gali labai priklausyti nuo ankstesnių kelionių.

Kai ankstesni važiavimo modeliai apima važiavimą dideliu greičiu, dėl kurio aukštos įtampos akumulatorius sunaudoja daugiau elektros energijos nei išprastai, numatomas galimas nuvažiuoti atstumas sumažėja. Kai aukštos įtampos akumulatorius naujoja mažai elektros energijos važiuojant **ECO** režimu, apytikris galimas nuvažiuoti atstumas padidėja.

- Galimas nuvažiuoti atstumas gali priklausyti nuo daugelio veiksnių, pavyzdžiui, aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovos kiekis, oras, temperatūra, akumulatoriaus patvarumas, geografinės ypatybės ir vairavimo stilius. Kai lauko temperatūra nukrenta, pvz., žiemą, atstumas iki išsikrovimo gali sumažėti dėl akumulatoriaus veikimo pablogėjimo.
- Priklasomai nuo to, kiek metų automobilis naudojamas, aukštos įtampos akumulatorius veikimas gali suprassteti. Šie veiksmai gali sumažinti galimą nuvažiuoti atstumą.

Kai nustatyta paskirties vieta

Kai kelionės tikslas yra nustatytas, galimas nuvažiuoti atstumas gali pasikeisti. Galimas nuvažiuoti atstumas perskaiciuojamas pagal kelionės tikslą informaciją. Apskaiciuotas nuvažiuojamas atstumas gali gerokai svyruoti, nes jis priklauso nuo važiavimo sąlygų, vairavimo įpročių ir automobilio būklės.

Patarimai, kaip pailginti nuvažiuojamą atstumą

• Oro kondicionieriui / šildytuvui veikiant per dideliu pajėgumu, variklio akumulatorius sunaudoja per daug elektros energijos. Šie veiksmai gali sumažinti galimą nuvažiuoti atstumą. Todėl salono temperatūrą rekomenduojama nustatyti iki 22 °C (72 °F)

AUTO. Ši nuostata buvo patvirtinta įvairių bandymų metu, siekiant užtikrinti optimalias energijos sąnaudas palaikant komfortišką temperatūrą. Išjunkite šildytuvą ir oro kondicionierių, jei jums jų nereikia. Tačiau nerekomenduojama jų nuolat iš jungti ir išjungti.

• Kai iš jungtas šildytuvas arba oro kondicionavimo sistema, energijos suvartojimas sumažėja, jei vietoj lauko oro režimo pasirenkamas pakartotines cirkuliacijos oro režimas. Gryno oro režimas sunaudoja daug energijos, nes išorinis oras turi būti vėl pašildomas arba atvésinamas.

• Naudodamiesi šildytuvu ar oro kondicionavimo sistema, naudokite **DRI-VER ONLY** (tik vairuotojo pusėje) arba planinio oro kondicionieriaus / šildytuvo iš jungimo funkciją.

• Norédami išlaikyti greitį ir važiuoti ekonomiškai, nuspauskite ir laikykite akceleratoriaus pedala.

- Palaipsniui nuspauskite ir atleiskite akceleratoriaus pedalą, kai didinate arba mažinate greitį.
- Patirkinkite padangų slėgi.
- Vairuodami automobilį nesinaudokite nereikalinga elektros įranga.
- Automobiliuje nevežiokite nereikalingų sunkių daiktų
- Nemontuokite dalių, kurios gali padidinti oro pasipriešinimą.

Važiavimas įjungus ECO režimą

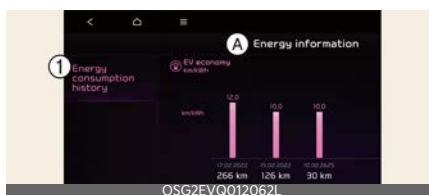


A: Elektra varomas automobilis

1 Energijos informacija

Norédami patikrinti išsaugotus ECO važiavimo duomenis, ekrane pasirinkite Meniu → **Informacija apie energiją**.

Išsaugoti elektros energijos sąnaudų duomenys



A: Energijos informacija

1 Energijos suvartojimo istorija

Galite peržiūrėti išsaugotus elektros energijos sąnaudų duomenis, kurie pateikiami kartu su ankstesnio važiavimo data ir atstumu. Mažiausias elektros energijos sąnaudas rodo piktograma.

Energijos sąnaudos

Norédami patikrinti dabartines kiekvienos automobilio sistemos energijos sąnaudas, ekrane pasirinkite „Menu → **Energy consumption**“ (Meniu → Energijos sąnaudos).



A: Energijos informacija

1 Energijos sąnaudos



A: Energijos informacija

1 Energijos sąnaudos

2 Važiavimas

3 Klimatas

4 Elektronika

5 Akumuliatoriaus priežiūra

1. Rodinyje **Driving** (važiavimas) galima matyti bendrą automobilio variklio važiavimo energijos ir regeneruoamos energijos galią bei energijos sąnaudas.

2. Rodinys **Climate** (klimatas) leidžia matyti šildytuvo arba oro kondicinoriaus galią bei energijos sąnaudas.

3. Rodinyje **Electronics** (elektronika) galima matyti automobilio sistemų, įskaitant prietaisų skydelį, informacijos ir pramogų sistemą (garsiaukalbius ir navigacijos įrangą), priekinius žibin-

tus, automobilio valdymo bloką ir kt. įranga, galių bei energijos sąnaudas.

4. Rodinyje **Battery care** (akumuliatoriaus priežiūra) galima matyti momentinę galią ir energijos sąnaudas, kai:

- Akumuliatoriaus kondicionavimo režimas padeda padidinti akumuliatoriaus temperatūrą žiemą ir taip pagerinti vairavimo efektyvumą.
- Vasarą atvésinkite akumuliatoriaus temperatūrą, kad išvengtumėte akumuliatoriaus perkaitimo.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Elektros energijos / įkrovos matuoklis



OSG2EVQ011025

Elektros energijos / įkrovos matuoklis rodo automobilio energijos suvartojimą ir regeneracinio stabdymo sistemos įkrovos / iškrovos būseną.

- Energija: rodo automobilio energijos sąnaudas važiuojant įkalnėn arba didinant greitį. Kuo daugiau sunaudojama elektros energijos, tuo aukštessnis yra matuoklio lygis.
- Įkrovimas: rodo akumuliatoriaus įkrovimo būseną, kai jis jkraunamas naujodant regeneracinę stabdžių sistemą (mažinant greitį ar važiuojant nuo kalne). Kuo daugiau sunaudojama

elektros energijos, tuo mažesnis yra matuoklio lygis.

Aukštos įtampos akumuliatoriaus įkrovos būsenos (SOC) matuoklis



OSG2EVQ012026L

SOC matuoklis rodo aukštos įtampos akumuliatoriaus įkrovimo būseną.

Jei matuoklis yra netoli "0 (Žemas)", aukštos įtampos akumuliatoriuje nepakanka energijos. Pilnas matuoklis rodo, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas. Važiuodami greitkeliu ar magistrale, visada iš anksto patikrinkite, ar akumulatorius pakankamai įkrautas.



OSG2EVQ012027L

Kai akumuliatoriaus energijos likutis akumuliatoriaus įkrovos lygio matuoklyje nesiekia 10% (nužsidega apie mažą akumuliatoriaus įkrovą įspėjanti lemputę () .

Įspėjamajai lemputei () įsijungus (transporto priemonė gali nuvažiuoti dar 25-35 km (15-20 mylių), priklausomai nuo važiavimo greičio, šildytuvo/oro kondicionieriaus, oro sąlygų, vairavimo stiliaus ir kitų veiksnių. Reikalingas įkrovimas.

* PASTABA

Kai įkrovos lieka 25~35 km (15~20 mylių) atstumui nuvažiuoti, automobilio greitis apribojamas ir galiausiai automobilis

sustoja. Nedelsdam ijkraukite automobilį.

Įspėjamosios ir indikatorių lemputės (susijusios su elektromobiliu)

Parengties indikatorius READY

- Pasirodo šis indikatorius:
Kai automobilis yra pasirengęs važiuoti.
 - ON (išjungta): Galima važiuoti įprastu būdu.
 - OFF (išjungta): Negalima važiuoti įprastu būdu arba yra iškilo problemų.
 - Mirksi: Važiavimas avariniu būdu.

Jeigu parengties indikatorius išjungtas arba mirksi, yra su sistema susijusių problemų. Šiuo atveju rekomenduojame apsilankyt įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Techninės priežiūros įspėjamoji lemputė

Pasirodo įspėjamoji lemputė:

- Kai EV mygtukas yra ON padėtyje.
 - Lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes ir tada užgėsta.
- Kai yra problemų su susijusiomis elektrinio variklio kontrolės sistemos dalimis, pavyzdžiui, jutikliais ir t. t.

Jei įspėjamoji lemputė toliau šviečia važiuojant arba neišsijungia užvedus automobilį, rekomenduojame apsilankyt įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Elektros energijos išjungimo indikatoriaus lemputė

Pasirodo šis indikatorius:

- Kai EV mygtukas yra ON padėtyje.
 - Lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes ir tada užgėsta.
- Kai elektros energijos tiekimas ribojamas dėl galingų elektromobilio dalių saugumo. Elektros energijos tiekimas ribojamas dėl toliau nurodytų priežascių. (Tai nėra gedimas, nebent techninės priežiūros įspėjamoji lemputė ir maitinimo išjungimo indikatoriaus lemputė užsidega vienu metu.)
 - Per žemas aukštostos įtampos akumuliatoriaus įkrovos lygis arba sumažėjusi įtampa
 - Per aukšta arba per žema aukštostos įtampos akumuliatoriaus temperatūra
 - Aukšta variklio temperatūra

* PASTABA //

- Kai šviečia elektros energijos išjungimo indikatoriaus lemputė, staigiai nedidinkite greičio ir neįsibėgėkite iš vietas.
- Kai elektros energijos tiekimas ribojamas dėl galingų elektromobilio dalių saugumo, atsiranda maitinimo išjungimo indikatoriaus lemputė. Jūsų transporto priemonė negali važiuoti įkalne arba leistis nuokalne, kai įjungta indikatoriaus lemputė.

Įkrovimo indikatoriaus lemputė

Pasirodo įspėjamoji lemputė:

- Kai prijungta įkrovimo jungtis aukštostos įtampos akumuliatoriui įkrauti.

Aukštos įtampos akumulatoriaus lygio įspėjamoji lemputė

Pasirodo įspėjamoji lemputė:

- Kai aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovos lygis yra mažas.
- Jei užsidega įspėjamoji lemputė nedelsdamis įkraukite automobilį.

Regeneracinių stabdžių įspėjamoji lemputė (raudona spalva) (geltona spalva)

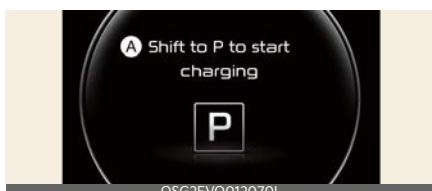
Pasirodo įspėjamoji lemputė:

- Kai neveikia regeneracinis stabdys arba netinkamai veikia stabdžiai. Dėl šios priežasties vienu metu būna įjungta stabdžių įspėjamoji lemputė (raudona) ir regeneracino stabdžio įspėjamoji lemputė (geltona).

Tokiu atveju atsargiai važiuokite. Rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise. Bus sunkiau spausti pedalą ir pailgés stabdymo kelias.

LCD ekrano pranešimai

Pavaros perjungimas į padėtį P (stovėjimo) įkraunant.

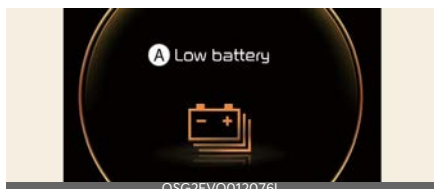


A: Pavaros perjungimas į padėtį P (stovėjimo) įkraunant.

Šis pranešimas pasirodo, jei prijungiate įkrovimo kabelį nepakeitę pavaros į padėtį P (stovėjimas).

Prieš prijungdami įkrovimo kabelį nustatykite pavarą perjungimo svirtelę P padėtyje.

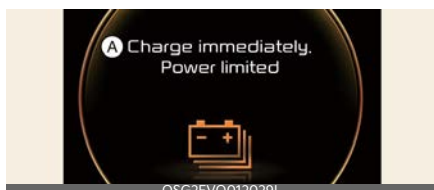
Senka baterija



A: Senka baterija

Šis įspėjamasis pranešimas pasirodo, kai aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovos lygis pasiekia 15% ar nukrinta žemai. Prietaisų skydelio įspėjamoji lemputė užsidegs tuo pačiu metu. Nedelsdami įkraukite automobilį.

Tuo pat įkraukite. Ribojamas elektros energijos tiekimas



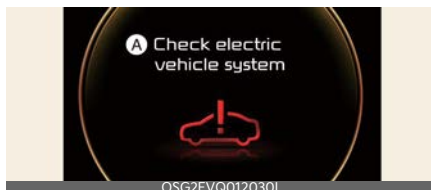
A: Tuo pat įkraukite. Ribojamas elektros energijos tiekimas

Šis įspėjamasis pranešimas pasirodo, kai aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovos lygis pasiekia 5% ar nukrinta žemai.

Prietaisų skydelio įspėjamoji lemputė ir išjungimo indikatoriaus lemputė užsidegs tuo pačiu metu.

Automobilio galia sumažėja, kad sumažėtų aukštos įtampos akumulatoriaus energijos sąnaudos. Nedelsdami įkraukite automobilį.

Patikrinkite elektromobilio sistemą



A: Patikrinkite elektromobilio sistemą

Šis jspėjamasis pranešimas rodomas, kai kyla problemų dėl elektromobilio valdymo sistemos.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nepradékite važiuoti, jeigu rodomas jspėjamasis pranešimas.

Jeigu taip nutikėt, pastatykite savo automobilį saugioje vietoje, ir mes rekomenduojama, kad jį pristatybtumėte artimiausiam įgaliotajam Kia atstovui / remonto partneriui, kad patikrintų.

Ribojamas elektros energijos tiekimas



A: Ribojamas elektros energijos tiekimas

Toliau nurodytais atvejais šis jspėjamasis pranešimas pasirodo, kai saugumo sumetimaus automobiliuje ribojamas elektros energijos tiekimas.

- Kai elektros energijos tiekimas ribojamas dėl galingų elektromobilio dalių saugumo. Kai elektros energijos tiekimas ribojamas dėl toliau nurodytų

priežasčių. (Tai néra gedimas, nebent techninės priežiūros įspėjamoji lemputė ir elektros energijos išjungimo indikatoriaus lemputė užsidega vienu metu.)

- Per žemas aukštos jtampos akumuliatoriaus įkrovos lygis arba sumažėjusi jtampa.
- Per aukšta arba per žema aukštos jtampos akumuliatoriaus temperatūra
- Aukšta variklio temperatūra.

⚠️ ISPĖJIMAS

Kai rodomas šis jspėjamasis pranešimas, nesubékite ir nepradékite važiuoti stogai. Kai aukštos jtampos akumuliatoriaus lygis per žemas, nedelsdami įkraukite akumuliatorių.

* PASTABA

Kai elektros energijos tiekimas ribojamas dėl galingų elektromobilio dalių saugumo, atsiranda maitinimo išjungimo indikatoriaus lemputė. Jūsų transporto priemonė negali važiuoti įkalne arba leidis nuokalne, kai įjungta indikatoriaus lemputė.

Elektros energijos tiekimas ribojamas dėl žemos elektromobilio akumuliatoriaus temperatūros. Įkraukite akumuliatorių



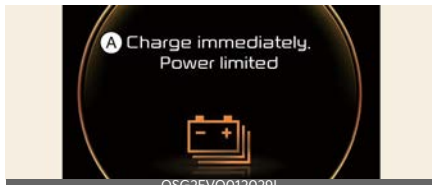
A: Elektros energijos tiekimas ribojamas dėl žemos elektromobilio akumu-

Iiatoriaus temperatūros. Įkraukite akumulatorių

Jspėjamasis pranešimas pasirodo dėl elektromobilio sistemos apsaugos, kai automobilį išjungiate esant žemai lauko temperatūrai. Jei aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovimo lygis yra žemas ir automobilis ilgą laiką pastatytas žemoje temperatūroje, automobilio galia gali būti ribota. Įkrovus akumulatorių prieš važiuojant padidėja akumulatoriaus temperatūra ir galia.

⚠ DĖMESIO

- Jei šis jspėjamasis pranešimas neišnyksta net ir tada, kai aplinkos temperatūra yra pakankamai aukšta, patikrinkite automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Kai žiemą akumulatoriaus temperatūra yra itin žema, akumulatoriaus temperatūra optimizuojama normalioms važiavimo sąlygoms. Optimizavimo laikas gali skirtis priklausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įkrovimo sąlygų.
- Jei aukštos įtampos akumulatoriaus lygis ir temperatūra yra per žemi, galia gali būti apribota. Kai rodomas jspėjamasis pranešimas, nedelsdami įkraukite transporto priemonę.

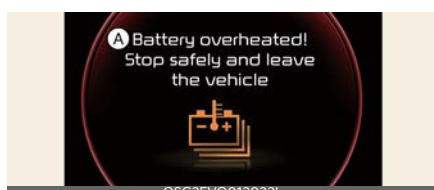


A: Tuo pat įkraukite. Ribojamas elektros energijos tiekimas



A: Ribojamas elektros energijos tiekimas. Žema akumulatoriaus temperatūra

Akumulatorius perkaito! Saugiai sustokite ir palikite automobilį



A: Akumulatorius perkaito! Saugiai sustokite ir palikite automobilį

Šis jspėjamasis pranešimas rodomas siekiant apsaugoti akumulatorių ir elektrinių automobilių sistemą, kai aukštos įtampos akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta.

Išunkite EV mygtuką ir sustabdykite automobilį, kad sumažėtų akumulatoriaus temperatūra.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei šis jspėjimas neišnyksta net ir kurį laiką išjungus POWER mygtuką, toliau nevažiuokite ir patikrinkite automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

„Stop safely and check power supply“ (Saugiai sustokite ir patikrinkite energijos tiekimą)



A: „Stop safely and check power supply“ (Saugiai sustokite ir patikrinkite energijos tiekimą)

Šis pranešimas pasirodo, kai 12 V energijos tiekimo sistemoje jvyksta gedimas.

Jeigu taip nutikėtų, pastatykite savo automobilį saugioje vietoje, ir mes rekomenduojama, kad jį pristatybtumėte artimiausiam įgaliotajam Kia atstovui / remonto partneriui, kad patikrintų.

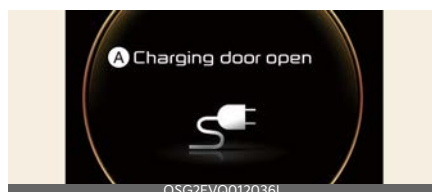
Norédami užvesti, atjunkite automobilį nuo elektros tinklo



A: Norédami užvesti, atjunkite automobilį nuo elektros tinklo

Šis jspėjamasis pranešimas pasirodo, kai jungiate automobilį neištraukę įkrovimo kabelio ir negalima pajudėti iš stovėjimo vienos. Ištraukite įkrovimo kabelį ir paleiskite variklį.

Atidarytos įkrovimo durelės.



A: Atidarytos įkrovimo durelės.

Šis pranešimas rodomas kai važiuojant atidarytos įkrovimo durelės. Uždarykite įkrovimo dureles ir pradékite važiuoti.

Likęs laikas

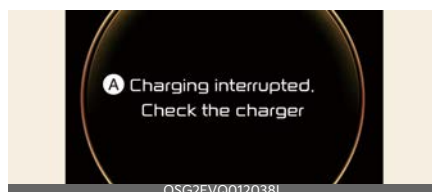


A: Likęs laikas

* Paveikslėlyje matomas likęs įkrovimo laikas LCD ekrane gali skirtis nuo faktinio įkrovimo laiko.

Šis pranešimas pasirodo siekiant informuoti vairuotoją apie likusį akumuliatoriaus įkrovimo laiką iki pasirinkto tikslinio akumuliatoriaus įkrovos lygio ir įkrovos įtampos lygi.

Įkrovimo procesas pertrauktas. Patikrinkite įkroviklį



A: Įkrovimo procesas pertrauktas. Patikrinkite įkroviklį

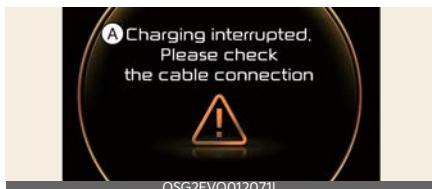
Šis pranešimas rodomas, kai įkrovimo procesas sustabdomas dėl toliau nurodytų priežascių.

- Netinkamai veikia išorinis kintamosios srovės arba nuolatinės srovės įkroviklis.
- Išorinis kintamosios srovės įkroviklis nebeveikia.
- Pažeistas įkrovimo kabelis.

Tokiu atveju patikrinkite išorinį kintamosios srovės arba nuolatinės srovės įkroviklio kabelį.

Jei ta pati problema iškyla įkraunant automobilį tinkamai veikiančiu išoriniu įkrovikliu arba originaliu „Kia“ nešiojamuoju įkrovikliu, patikrinkite automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Įkrovimo procesas pertrauktas. Patikrinkite kabelio jungtį



A: Įkrovimo procesas pertrauktas. Patikrinkite kabelio jungtį

Šis jspėjamas pranešimas pasirodo dėl toliau nurodytų priežascių:

- Įkrovimo jungtis netinkamai prijungta prie įkrovimo įvado.
- Paspaustas įkrovimo jungties užrakto atlaisvinimo mygtukas.

Tokiu atveju atjunkite ir vėl prijunkite įkrovimo jungtį.

Patikrinkite, ar nėra problemų su įkrovimo jungtimi ar įkrovimo įvadu (ar nematyti išorinių pažeidimų, prilipusiu pašalinii medžiagų ir pan.).

Jei automobilio įkrovimo metu iškyla ta pati problema naudojant kitą įkrovimo laidą ar originalų „Kia“ nešiojamajį įkroviklį, rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

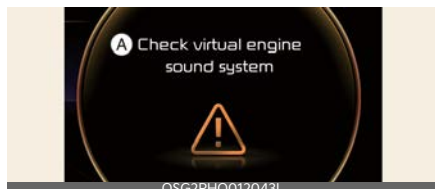
„Check regenerative brakes“ (Patikrinkite regeneracinius stabdžius)



A: „Check regenerative brakes“ (Patikrinkite regeneracinius stabdžius)

Šis pranešimas atsiranda, kai regeneracinė stabdžių sistema neveikia tinkamai. Šiuo atveju rekomenduojame apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Patikrinkite virtualiąją variklio garso sistemą

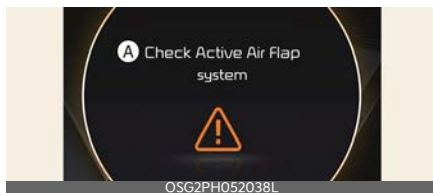


A: Patikrinkite virtualiąją variklio garso sistemą

Šis pranešimas rodomas, kai yra problemų su virtualija variklio garso sistema.

Šiuo atveju rekomenduojame apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Patikrinkite Aktyviosios Oro Sklendės Sistemą.



A: Patikrinkite Aktyviosios Oro Sklendės Sistemą.

Šis pranešimas rodomas tokiose situacijose:

- Kai yra pavaros sklendės triktis
- Kai yra pavaros oro sklendės valdiklio triktis
- Oro sklendė neatsidaro

Pašalinus visas šias triktis, įspėjamasis pranešimas pranyks.

Įpilkite aušinamojo skysčio



A: Įpilkite aušinamojo skysčio

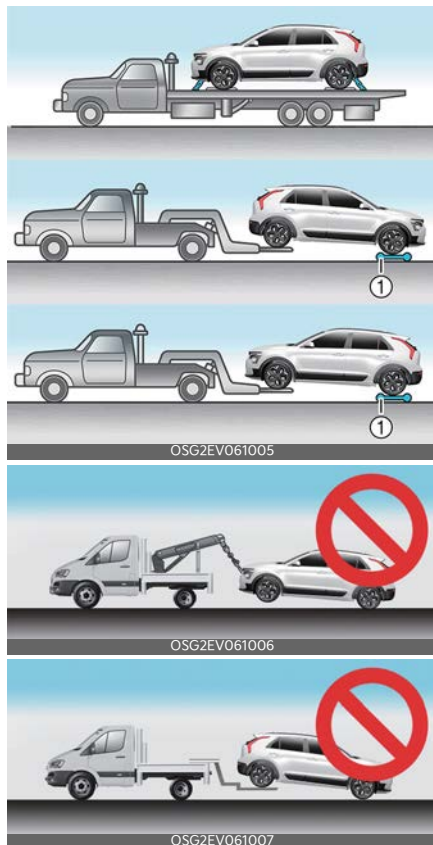
Šis pranešimas pasirodo esant mažam aušinamojo skysčio kiekiui. Pasirodžius įspėjamajam pranešimui, sustabdykite automobilį ir patikrinkite aušinamojo skysčio kiekį. Ilgesnį laiką važiuojant be aušinamojo skysčio gali kilti rimtų problemų su automobilio elektros įranga. Tokiu atveju normalus važiavimas tampa neįmanomas.

Įspėjimai dėl saugos naudojantis elektromobiliu

1

Įvykus eismo įvykiui

Jei automobilį reikia vilkti, naudokite platformą arba vilkimo vežimėlį ir pakelkite visus ratus nuo žemės.



1 Vežimėlis

Jeigu turite vilkti automobilį naudodami tik du ratus, pakelkite nuo žemės galinius ratus ir taip vilkite automobilį.

Kai reikia užkelti automobilį ant vilkiko platformos, atlikite šiuos veiksmus:

- Iš pradžių nuspauskite stabdžių pedalą ir išjunkite stovėjimo stabdį.
- Palaukite 3 minutes ar ilgiau ir atidarykite vairuotojo duris - automobilis toliau veiks ACC režimu ir liks įjungta N (neutraliai) pavara.
- Jei vairuotojo durys atidaromos per 3 minutes, automatiškai įjungia P (stovėjimo) pavara ir automobilis išsijungia priekiniams ratams liekant užrakintiem.

Aukštostos jėampos išjungiklis



Esant kritinei situacijai, nuleiskite geltoną aukštostos jėampos išjungiklio svirtelę žemyn ir atjunkite aukštostos jėampos akumulatorių.

Kitos atsargumo priemonės nau- dojantis elektromobiliu

- Po įvykusios avarijos dažant, termiškai apdorojant ir (arba) suviriniant automobilį, gali suprastėti aukštostos jėampos akumulatoriaus veikimas. Jei būtinas terminis apdorojimas, prieš atliekant bet kokį remontą reikia patikrinti automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise ir išimti HV akumulatorių.

⚠ ISPĖJIMAS

- Įvykus avarijai, nustumkite automobilį į saugią vietą, išjunkite ir išimkite papildomo akumulatoriaus (12 V) gnybtą, kad netekėtų aukštostos jėampos elektra.

- Jei elektros laidai yra matomi automobilio salone ar išorėje, jų nelieskite. Nelieskite aukštostos jėampos elektros laidų (oranžinės spalvos), jungties ir jokių elektrinių detalių bei įrenginių. Tai gali sukelti elektros šoką ir jus sužaloti.

- Avarijai įvykus ir sugadinus aukštostos jėampos akumulatorių, gali nutekėti kenksmingos dujos ir elektrolitai. Nelieskite nutekėjusio skyčio.

Įtarę degių ir kitų kenksmingų dujų nutekėjimą, atidarykite langus ir evakuokitės į saugią vietą. Jei nutekėjės skystis pateko į jūsų akis ar oda, nedelsdami kruopščiai nuvalykite pažeistą vietą vandeniu iš čiaupo ar fiziologiniu tirpalu ir kuo greičiau kreipkitės į gydytojus.

- Jeigu kyla nedidelis gaisras, naudoktės ugnies gesintuvu (ABC, BC), skirtu elektros įrangos gaisrams gesinti. Jei neįmanoma užgesinti gaisro ankstyvoje stadijoje, atsitraukite nuo automobilio saugiu atstumu ir nedelsdami iškvieskite vietas priešgaisrines gelbėjimo tarnybas.

Be to, praneškite, kad sužeidimas kilo dėl naudojamo elektromobilio.

Kai ugnis plinta į aukštostos jėampos akumulatorių, liepsnai suvaldyti reikia didelio kiekio vandens. Naudojant mažą kiekį vandens arba ugnies gesintuvus, kurie néra skirti elektros įrangos gaisrams gesinti, dėl elektros smūgio kyla pavojus sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

- Jei negalite ugnies nedelsdami užgesinti, aukštostos jėampos akumulatorius gali sprogti. Pasitraukite į saugią vietą ir neleiskite kitiems žmonėms privažiuoti prie šios vietas.

Kreipkitės į priešgaisrinę tarnybą ir praneškite apie užsidegusį elektromobilį.

Jei automobilis užtvindytas vandeniu, nedelsdami ji išjunkite ir pasitraukite į saugią vietą. Susiekite su priešgaisrine tarnyba arba įgaliotaja „Kia“ atstovybe / partnerio servisu.

- Jeigu velkamo automobilio priekiniai ratai liečia žemę, automobilio variklis gali gaminti elektrą, ir dėl to gali būti pažeisti variklio komponentai arba kilti gaisras.



OSG2EV061007

- Kai dėl akumulatoriaus kyla gaisras, yra ir antrinio gaisro pavojus. Vilkdami automobilį susiekite su vietas priešgaisrine gelbėjimo tarnyba.
- Valydami variklio skyrių, nenaudokite aukšto slėgio vandens srovės. Dėl aukštos įtampos elektros iškrovos gali kilti elektros smūgis arba sugesti automobilio elektros sistema.
- Niekada neišjunkite aukštosios įtampos išjungiklio, išskyrus avarines situacijas. Gali kilti rimtų problemų, pavyzdžiui, negalėsite paleisti automobilio variklio.

* PASTABA //

Jei per stipriai spausite svirtelę norėdami išjungti aukštosios įtampos akumuliatorių, galite smarkiai pažeisti aukštosios įtampos išjungiklį.

⚠ DĒMESIO //

Naudokite, keiskite arba montuokite tik originalias Kia arba lygiaverčio standarto dalis. Jei ne, galite sugadinti elektros energijos tiekimo sistemą.

Ižanga 2

Automobilio modifikacijos	2-2
Automobilio naudojimo instrukcijos	2-2
Atviro Kodo Programinės Išrangos Pranešimas	2-3

Įžanga

Automobilio modifikacijos

Šio automobilio negalima modifikuoti. Jūsų automobilio modifikavimas gali pakenkti jo charakteristikoms, saugai arba ilgaamžiškumui ir gali net prieštarauti valdžios institucijų nustatytiems saugos ir išmetamųjų dujų reikalavimams.

Be to, dėl kokio nors modifikavimo atsradusiemis gedimams arba su charakteristikomis susijusioms problemoms negalios garantija.

- Naudojama neleistina elektroninė įranga gali pakenkti automobiliui, pažeisti laidus, iškrauti akumulatorių arba sukelti gaisrą. Saugumo sumetimais nenaudokite neleistinų elektroninių prietaisų.

Automobilio naudojimo instrukcijos

Netaisyklingai valdydami šį automobilį, kaip ir kitus šio tipo automobilius, galite prarasti jo kontrolę ir patekti į avariją. Dėl šios priežasties automobilis taip pat gali apsiversti.

Dėl specifinių konstrukcinių savybių (didesnės prošvaisos, mažesnio pločio tarp ratų ir kt.), automobilio svorio centras yra aukščiau negu kitų automobilių. Kitaip tariant, vairuojant šį automobilį ties posūkiais negalima važiuoti tokiu pačiu greičiu, kaip važiuojant su dvem ratais varomais automobiliais.

Venkite staigų posūkių ir staigų manevrų. Prisiminkite, kad netaisyklingai valdydami šį automobilį galite prarasti jo kontrolę ir patekti į avariją. Dėl šios priežasties automobilis taip pat gali apsiversti.

Prašome perskaityti "Perkėlimo rizikos mažinimas" puslapyje 6-180.

Atviro Kodo Programinės įrango Pranešimas

Šioje transporto priemonėje yra programinė įranga su atviro kodo licencijomis.

Informaciją apie atviro kodo programinę įrangą, išskaitant pirmirnį kodą, pranešimus apie autorių teises ir nurodytas licencijos sąlygas, galima rasti internetinėje svetainėje <http://worldwide.kia.com/int/opensource>.

„Kia Corporation“ pateiks jums atviro kodo kodą saugojimo laikmenoje, pvz., kompaktiniame diske, už minimalų mokesčių, padengiantį kodo platinimo išlaidas, pateikus prašymą el. paštu opensource@kia.com 3 metus nuo produkto įsigijimo datos.

Trumpai apie šį automobilį

3

Išorės apžvalga	3-2
Salono apžvalga.....	3-5
Prietaisų skydelio apžvalga.....	3-8
Variklio skyrius	3-11

Trumpai apie šį automobilį

Išorės apžvalga

Vaizdas iš priekio



OSG2EV011001

* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

1. Variklio dangtis	5-31
2. Priekinis žibintas	5-62, 8-36
3. Ratas ir padanga	8-17, 9-6
4. Išorinis galinio vaizdo veidrodėlis	5-40
5. Stoglangis	5-34
6. Priekinio stiklo valytuvų šluotelės	5-68, 8-13
7. Langas	5-29
8. Priekinis ultragarsinis jutiklis	6-149, 6-160
9. Priekinis radiolokatorius	6-37
10. Priekinio vaizdo kamera	6-37

11.Priekinis rūko žibintas	5-62, 8-36
12.Ant stogo tvirtinamas bagažo rėmas	5-96
13.Jkrovimo lizdo durelės	5-33

Vaizdas iš galio



OSG2EV011002

* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

1. Durys	5-11
2. Galinis kombinuotas žibintas	8-36
3. Viršutinis stabdymo žibintas	8-36
4. Bagažinės dangtis	5-19
5. Antena	5-97
6. Plataus galinio vaizdo kamera	6-154
7. Galinis ultragarsinis jutiklis	6-145, 6-154
8. Galinis valytuvas	5-68, 8-13
9. Galinis apatinis kombinuotas žibintas	8-36

Salono apžvalga

Vairas kairėje pusėje



Vairas dešinėje pusėje



* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobilyje.

1. Vidinė durų rankenėlė	5-12
2. Vairuotojo sėdynės padėties įsiminimo sistema	5-17
3. Išorinių galinio vaizdo veidrodelių užlenkimo jungiklis	5-40
4. Išorinių galinio vaizdo veidrodelių valdymo jungiklis	5-40
5. Centriniai durų užrakinimo/atrakinimo jungiklis	5-12
6. Elektra valdomų langų jungikliai	5-29
7. Elektra valdomų langų užrakinimo / Elektroninio vaikų saugos užrakto mygtukas	5-15, 5-29
8. Vairo reguliavimo/teleskopinė svirtis	5-38
9. Vairas	5-38
10. Priekinių žibintų lygio reguliavimo jungiklis	5-67
11. Elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo / uždarymo mygtukas	5-19
12. ESC OFF MYGTUKAS	6-31

13.Variklio gaubto atidarymo rankenėlė	5-31
14.Prietaisų skydelio saugiklis	8-25
15.Sėdynė	4-3
16.Redukcinė pavara (pavarų rinkiklis)	6-12

Prietaisų skydelio apžvalga

Vairas kairėje pusėje



Vairas dešinėje pusėje



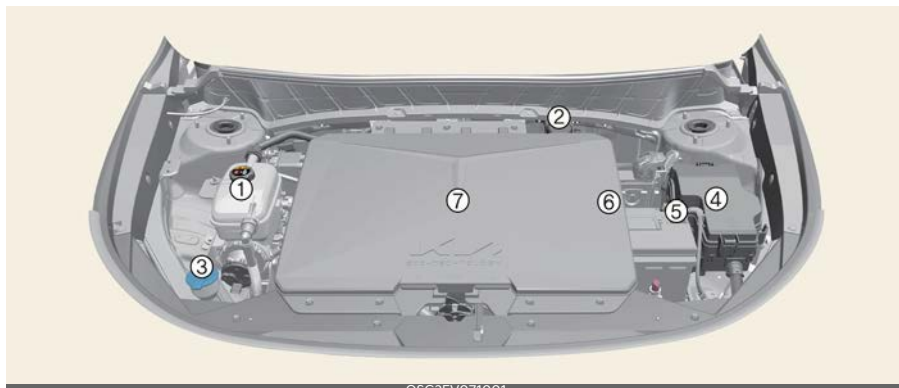
OSG2EV012004R

* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

1. Garso sistemos nuotolinio valdymo mygtukas	5-97
2. Vairuotojo priekinė saugos pagalvė	4-42
3. Garsinis signalas	5-38
4. Vairavimo asistento mygtukas	6-58
5. Prietaisų skydelis	5-42
6. Šviesų valdymo / posūkio signalų svirtelė, Valytuvų ir stiklų ploviklio valdymo svirtelė	5-62, 5-68
7. Valytuvų ir stiklų ploviklio valdymo svirtelė, Šviesų valdymo / posūkio signalų svirtelė	5-62, 5-68
8. Informacijos ir pramogų sistema	5-97
9. Pavojaus signalo jungiklis	7-3
10. Informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemos perjungiklis	5-97
11. EV mygtukas	6-10

12.Priekinių sėdynių šildymo ir sėdynių vėdinimo mygtukas	5-90
13.Vairo šildytuvo mygtukas	5-38
14.AUTOMATINIO SULAIKYSMO (AUTO HOLD) MYGTUKAS	6-29
15.Važiavimo režimo mygtukas	6-34
16.Parkavimo sensorių įjungimo/išjungimo mygtukas	6-146
17.Parkavimo / vaizdo mygtukas	6-134
18.EPB jungiklis	6-25
19.Belaidė įkrovimo sistema	5-93
20.Centrinė daiktadėžė	5-86
21.Keleivio priekinė saugos pagalvė	4-42
22.Pirštinių dėtuvė	5-86

Variklio skyrius



OSG2EV071001

* Variklio skyriaus įranga gali skirtis nuo parodytos iliustracijoje.

1. Aušinamojo skysčio rezervuaras	8-10
2. Stabdžių skysčio bakelis	8-10
* Automobiliuose su vairu dešinėje ši dalis įrengta priešingoje pusėje.	
3. Priekinio stiklo plovimo skysčio bakelis	8-11
4. Saugiklių dėžutė	8-24
5. Neigiamas akumuliatoriaus gnybtas (-)	8-15
6. Teigiamas akumuliatoriaus gnybtas (+)	8-15
7. Priekinė bagažinė	5-32

Šio automobilio saugos ypatybės

4

Sédynė	4-3
• Odinių sédynių savybės	4-4
• Informacijos ir pramogų sistema	4-4
• Priekinės sédynės reguliaivimas	4-4
• Atlošo kišenė	4-6
• Galinės sédynės reguliaivimas	4-8
Galvos atrama	4-10
• Galvos atramos reguliaivimas	4-10
• Galvos atramos išėmimas / įstatymas	4-10
Porankis	4-12
• Porankio reguliaivimas	4-12
Saugos diržai	4-12
• Saugos diržų sistema	4-13
• Ispėjimai naudojant saugos diržus	4-18
• Saugos diržų priežiūra	4-20
Vaiko apsaugos sistema (CRS)	4-21
• Mūsų rekomendacija: Vaikai visada sėdi gale	4-21
• Vaiko apsaugos sistemos (CRS) pasirinkimas	4-21
• Vaiko apsaugos sistemos (CRS) tvirtinimas.....	4-23
Vaikams skirti ISOFIX laikikliai sédynéje ir viršutinio diržo tvirtinimo įtaisas (ISOFIX tvirtinimo sistema)	4-23
• Vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas naudojant ISOFIX tvirtinimo įtaisus	4-24
• Vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas naudojant viršutinio diržo tvirtinimo įtaisus	4-24
• Vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas juosmens ir peties saugos diržu.....	4-25
• Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Europai.....	4-26

4 Šio automobilio saugos ypatybės

• Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų (CRS) sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT Bendrą reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams)	4-28
• Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Lotynu Amerikai.....	4-30
• CRS rekomenduojama transporto priemonėms Lotynų Amerikoje pagal JT taisykles (Informacija skirta naudoti transporto priemonių naudotojams ir CRS gamintojams)	4-31
• Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų (CRS) sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT Bendrą reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Australijai.....	4-32
Saugos pagalvės - papildoma apsaugos sistema	4-34
• Saugos pagalvių įspėjimas ir indikatorius.....	4-37
• SRS detalės ir funkcijos.....	4-40
• Vairuotojo ir keleivio priekinės saugos pagalvės.....	4-42
• Šoninė saugos pagalvė ir priekinė vidurinė saugos pagalvė	4-43
• Užuolaidinė saugos pagalvė	4-45
• Saugos pagalvių susidūrimo jutikliai	4-46
• Saugos pagalvių išssiskleidimo sąlygos.....	4-47
• Sąlygos, kurioms esant saugos pagalvės neišssiskleis	4-48
• Papildomos apsaugos sistemos SRS priežiūra	4-50
• Papildomi įspėjimai dėl saugos	4-50
• Papildoma įranga ir pakeitimai automobiliuje su saugos pagalvėmis	4-51
• Saugos pagalvių įspėjamosios etiketės.....	4-51

Šio automobilio saugos ypatybės

Sédyné



OSG2PHO32024L_6

- * Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.
- * Pirmiau pateiktame paveikslėlyje matomas vaizdas taikomas automobiliui su vairu kaireje pusėje. Automobilyje su vairu dešinėje pusėje priekinių sédynių valdikliai rengti priešingoje pusėje.

Priekinė sédynė

- 1 Pirmyn ir atgal
- 2 Sédynės atlošo posvyrio kampas
- 3 Sédynės pagalvės aukštis
- 4 Sédynės pagalvės pakreipimas
- 5 Juosmens atrama
- 6 Atpalaidojančios komfortiškos sédynės

7 Vairuotojo sédynės padėties įsiminimo sistema

8 Galvos atrama

2-osios eilės sédynės

- 9 Sédynės atlošo nulenkimas
- 10 Porankis
- 11 Galvos atrama

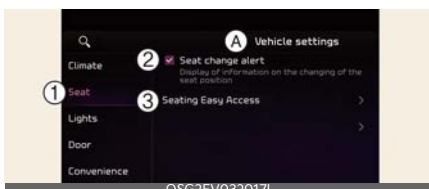
Odinių sėdynių savybės

- Mūsų automobilių sėdynės aptrauktos netikros ir tikros odos kombinacija. Tikroji oda yra pagaminta iš gyvūnų odos, kuri apdirbama specialiais būdais, kad būtų tinkama naudoti. Tai yra natūrali medžiaga, todėl kiekvieinos dalies storis arba tankumas skiriasi. Be to, atsižvelgiant į temperatūrą ir drėgmę, gali atsirasti raukšlių.
- Didesniams keleivių patogumui sėdynių danga pagaminta iš tamprios medžiagos.
- Su kūnu besiliečiančios dalys yra su išlinkiai, o šoninė atraminė sritis yra aukštesnė, siekiant vairuotojui užtikrinti patogumą ir stabilumą.
- Nuo naudojimo oda gali natūraliai raukšlėtis. Tai nėra gaminio defektas.

⚠ DĒMESIO

- Natūraliai nuo naudojimo atsirandantiems susiraukšlėjimams ar nusidėvėjimui garantija netaikoma.
- Diržai su metalinėmis dalimis, užtrauktukai ar raktai galinėse kišenėse gali pažeisti sėdynės medžiagą.
- Pasirūpinkite, kad sėdynė nesušlapytų. Tai gali pakeisti odos savybes.
- Nuo blunkančių džinsų ir kitų drabužių gali susiupti sėdynių apmušalų audinys.

Informacijos ir pramogų sistema



A: Automobilio Nustatymai

1 Sédyné

2 Sėdynės pakeitimo įspėjimas

3 Lengvai pasiekiamā sėdynė

Norėdami naudotis jvairiomis komforto funkcijomis, informacijos ir pramogų sistemos ekrano nuostatų meniu pasirinkite **Settings → Vehicle → Seat** (Nustatymai → Automobilis → Sédyné).

- Sėdynės pakeitimo įspėjimas:** Keičiant sėdynės padėtį pasirodo informacija apie keitimą ir sėdynės vaizdas.

• Lengvai pasiekiamā sėdynė

- **Lengvas priėjimas prie sėdynės:** sėdynė automatiškai pasislankytų, kai vairuotojas išlipa iš automobilio ir iš jo išlipa.

- * Pateikta informacija gali skirtis priklusomai nuo jūsų automobilyje esančių funkcijų.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasiekioti atnaujinus programinę jrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitų nuorodų vadovą.

Priekinės sėdynės reguliavimas

Veikimas

- Priekinę sėdynę galima nustatyti naujodantį sėdynės pagalvės išorinėje pusėje esančiomis valdymo svirtelėmis.

* INFORMACIJA

Prieš važiuodami pakoreguokite sėdynę ir išsitikinkite, kad ji tvirtai užsifiksavo, - - pabandykite ją pastumti nesinaudodamis svirteliu. Jei sėdynė juda, ji nėra tinkamai užfiksuota.

Sédynė su mechaniniu valdymu (jeigu yra)

- 1 Paslinkimas į priekį / atgal
- 2 Sédynės atlošo posvyrio kampas
- 3 Sédynės pagalvės aukščio reguliavimas

Sédynė su elektriniu valdymu (jeigu yra)

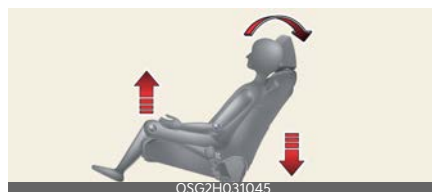
- 1 Paslinkimas į priekį / atgal
- 2 Sédynės atlošo posvyrio kampas
- 3 Sédynės pagalvės aukščio reguliavimas
- 4 Sédynės pagalvės pakreipimas

Juosmens atrama (jeigu yra)

- 1 Atramų padidinimas
- 2 Atramų sumažinimas

*** PASTABA**

Nebereguliuokite juosmens atramos, kai ji užtikrina maksimalią atramą. Galite sugadinti juosmens atramos variklį.

Atpalaidojančios komfortiškos sédynės (iš keleivio sédynės) (jeigu yra)

Atpalaidojančios komfortiškos sédynės tolygiai išsklaido ilgą laiką toje pačioje padėtyje sédint atsirandančią kūno įtampa ir konkretių kūno dalių apkrovą. Sédynės mažina nuovargį ir leidžia patogiai jaustis užtikrindamos optimalią sédėjimo padėtį.

⚠ DĒMESIOS

Naudodamiesi atpalaiduojančios komfortiškos sédynės funkcija, imkitės tokiam atsargumo priemonių:

- Nesinaudokite atpalaiduojančios komfortiškos sédynės funkcija automobiliui judant. Naudojantis komfortiškos sédynės funkcija, padidėja susižalojimų rizika susidūrimo ar stai-gaus stabdymo metu.
- Nesinaudokite atpalaiduojančios komfortiškos sédynės funkcija automobiliui judant. Peties diržas gali tvirtai nepriglusti prie krūtinės.
- Nesinaudokite atpalaiduojančios komfortiškos sédynės funkcija, kai ant galinių sédynių sudėtas bagažas ar kiti daiktai.
- Nesinaudokite atpalaiduojančios komfortiškos sédynės funkcija, kai galinės sédynės nėra nustatytos į tolimumiausią galinę ir vertikalią padėtį.

Atpalaiduojančios komfortiškos sédynės valdymas



Veikimas

- Paspauskite ir ilgiau nei 1 sekundę palaikykite nuspaudę galinę jungiklio (A) dalį.
- Informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirodys įspėjamasis signalas.
- Per 5 sekundes vėl paspauskite ir ilgiau nei 1 sekundę palaikykite nuspaudę jungiklį (A).
- Naudojantis sédynės reguliavimo (atlošimo (B), pagalvės aukščio (C) nustatymo) jungikliu veikiant atpalai-

duojančios komfortiškos sédynės funkcijai, jos veikimas sustabdomas.

- Baigus naudotis, sédynės reguliavimo jungikliu ją galima dar labiau paregulioti ir nustatyti patogesnę sédėjimo padėtį.

Veikimo sąlygos

- Maitinimo mygtukas yra ACC, ON, START/RUN padėtyje.
- Neprisegtas galinės sédynės saugos diržas keleivio pusėje.

Atpalaiduojančios komfortiškos sédynės atstatymas į pradinę padėtį

Veikimas

Paspaudus ir ilgiau nei 1 sekundę palai-kius nuspaustą priekinę jungiklio (A) dalį, kai yra nustatyta atpalaiduojančios komfortiškos sédynės padėtis, sédynė atsta-toma į pradinę padėtį.

* PASTABA //

Kai neveikia atpalaiduojančios komfor-tiškos sédynės funkcija, paméginkite iš naujo nustatyti integruotą atminties sis-temą. Jei atpalaiduojančios komfortiškos sédynės funkcija neveikia net iš naujo nustačius integruotą atminties sistemą, rekomenduojame susiekti su igaliotaja „Kia“ atstovybe / partnerio servisu.

Atlošo kišenė (jeigu yra)



1 Atlošo kišenė

2 USB įkroviklis

⚠ ISPĖJIMAS

- Palaidi objektai vairuotojo pėdų zonoje gali kliudyti valdyti pedalus ir dėl to gali jvykti avarija.
- Kai grąžinate sėdynės atlošą į stačią padėtį, laikykite sėdynės atlošą ir létai grąžinkite į stačią padėtį, įsitikindami, kad aplink sėdynę nėra sédinčiuju. Jei sėdynės atlošas grąžinamas į stačią padėtį nelaikomas ir nekontroluojamas, jis gali staigiai šokti į priekį ir netycia sužeisti.
- Važiuojant transporto priemone su nuleistu sėdynės atlošu, avarijos metu galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Jei avarijos metu sėdynė yra atlošta, keleivio klubai gali nuslysti po saugos diržo apatinė dalimi ir didžiule jéga paveikti neapsaugotą pilvo sritį. Galimi sunkūs arba mirtini vidinių organų sužalojimai. Vairuotojas privalo nurodyti keleiviui laikyti sėdynės atlošą stačią, kai transporto priemonė juda.
- Nenaudokite sédimosios pagalvės, mažinančios trintį tarp sėdynės ir keleivio. Avarijos metu arba staigiai stabdant keleivio klubai gali nuslysti po saugos diržo apatinė dalimi. Galimi sunkūs arba mirtini vidinių organų sužalojimai, nes saugos diržas negali normaliai atliliki savo funkcijos.
- Niekada neméginkite reguliuoti sėdynės važiuodami automobiliui. Galite prarasti kontrolę ir sukelti avariją, kurios metu gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti žmonės arba sugadintas turtas.
- Neleiskite jokiems objektams trukdyti laikyti sėdynės atlošą normalioje padėtyje. Laikant daiktus už sėdynės atlošo ar kaip nors kitaip neleidžiant
- sėdynės atlošui tinkamai užsifiksoti, staigaus stabdymo ar susidūrimo metu galimi sunkūs arba mirtini sužalojimai.
- Visada važiuokite sėdynės atlošui esant stačioje padėtyje, su žemai prie klubų prilodusia saugos diržo apatinė dalimi. Tai yra avarijos atveju jums saugiausia padėtis.
- Siekdami išvengti nereikalingų ir, galbūt, sunkių saugos pagalvės sukelty sužalojimų, visada sėdėkite kiek įmanoma toliau nuo vairo, išlaikydami patogų transporto priemonės valdymą. Rekomenduojame išlaikyti bent 250 mm (10 colių) atstumą tarp krūtinės ir vairo.
- Galinės sėdynės atlošas turi būti tvirtai užfiksotas. Tuo nepasirūpinus, staigaus stabdymo ar susidūrimo metu keleiviai ir objektai gali būti išsviesti pirmyn ir sunkiai arba mirtinai sužaloti.
- Bagažas ir kiti kroviniai turi būti paguldyti krovinių skyriuje. Jei objektai yra dideli ir sunkūs arba turi būti kraunami vienas ant kito, juos reikia įtvirtinti. Kraunamo krovonio aukštis jokiui būdu negali būti didesnis už sėdynių atlošų aukštį. Nepaisant šių įspėjimų, staigaus stabdymo, susidūrimo ar vertimosi metu galimi sunkūs arba mirtini sužalojimai.
- Keleiviai negali važiuoti krovinių skyriuje arba sėdėti ar gulėti ant atlenktų sėdynių atlošų, kai transporto priemonė juda. Visi keleiviai turi tinkamai sėdėti sėdynėse ir tinkamai naudotis saugos diržais važiavimo metu.
- Grąžinę sėdynės atlošą į stačią padėtį, įsitikinkite, kad ji tvirtai užsifiksoavo, pastumdamai ją pirmyn ir atgal.

- Sureguliuavę sédynę, visada patikrinkite, ar ji tvirtai užsifiksavo savo vietoje, pabandydami pajudinti ją pirmyn ar atgal nesinaudodamis atlaisvinimo svirtimi. Staiga ar netikėtai pajudėjus vairuotojo sédynei, galite nesuvaldyti transporto priemonės ir patekti į avariją.
- Nereguliuokite sédynės, kai esate prisisegę saugos diržus. Perstumiant sédynės pagalvę į priekį, gali būti stipriai suspausta pilvo sritis.
- Būkite ypatingai atsargūs, kad sédynė nei judant į jos mechanizmus nebūtų ištrauktos rankos ar kiti objektai.
- Nedékite žiebtuvėlių ant grindų ar sédynės. Valdant sédynę, iš žiebtuvėlio gali ištryksti dujos ir sukelti gaisrą.
- Jei galinėse sédynėse yra keleivių, reguliuodamis priekinės sédynės padėtį būkite atsargūs.
- Būkite ypatingai atsargūs, kai išimate smulkius objektus, ištrigusius po sédynėmis ar tarp sédynės ir centrinės konsolės. Galite išipjauti arba susižaloti rankas į aštinius sédynės mechanizmo briaunas.
- Elektra valdomą sédynę galima valdyti EV mygtukui esant padėtyje OFF. Todėl automobiliuje niekada negalima be priežiūros palikti vaikų.
- Nedékite sunkių arba aštinių daiktų į atlošų kišenes. Per eismo jvykį daiktai gali iškristi ir sužaloti automobiliui važiuojančius žmones.

⚠ DĒMESIO

- Elektra valdomą sédynę varo elektros variklis. Sureguliuavę, valdymo veiksmus nutraukite. Jei elektros išrangai bus leidžiama veikti per ilgai, ji gali sugesti.

- Veikimo metu elektra valdoma sédynė naudoja daug elektros energijos. Siekiant be reikalo neiškrauti įkrovimo sistemos, kai automobilis neveikia, nereguliuokite elektra valdomos sédynės ilgiau nei būtina.
- Nesinaudokite dviem ar daugiau elektra valdomos sédynės valdymo jungikliai vienu metu. Jei tai darysite, gali sutriksti elektra valdomos sédynės variklio ar elektros sistemas komponento veikimas.
- Nelaikykite smulkų ir sunkių daiktų. Jie gali išskrieti ir sužaloti.

Galinės sédynės reguliaivimas

Galinės sédynės atlošo nulenkimas



Veikimas

1. Nuleiskite galinių sédynių galvos atramas į žemiausią padėtį.
2. Patraukite atlošo nulenkimo svirtį, tada nulenkite atlošą į priekį.

Išskleidžiamas galinės sédynės atlošas



1. Traukdami sédynės atlošo sulankstymo svirtį, pakelkite ir patraukite

- sédynės atlošą atgal. Tvirtai traukite atlošą, kol jis užsifiksuos.
2. Grąžinkite galinės sédynės diržą į tinkamą padėtį.
 3. Jei norite šiek tiek pakreipti galinės sédynės atlošą, traukdami sédynęs atlošo sulankstymo svirtį stumkite galinės sédynės atlošo viršų link galo. (jeigu yra)

ĮSPĖJIMAS

- Niekada neméginkite reguliuoti automobiliniu judant arba esant užimtai galinei sedynei, nes sédynė gali netiketai pajudėti ir sužaloti ant jos sédintį keleivį.
 - Nulenkiama galinė sédynė skirta tam, kad galérumėte vežti ilgesnius daiktus, kurių negalima jdėti į bagažinę. Niekada neleiskite keleiviaiams sédeti ant nulenktu atlošo viršaus, kai automobilis važiuoja. Tai nera tinkama sédeti vieta ir nera galimybės prisegti saugos diržu. Eismo įvykio atveju arba staigiai stabdant galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti. Ant nulenktu atlošu vežami daiktai neturėt būti aukščiau už priekinių sédynių atlošų viršu. Staigiai stabdant toks krovinys gali slysti į priekj ir sužaloti arba padauity žalos.
 - Nenulenkitė galinių sédynių, kai ant jų sédii keleiviai, guli augintiniai ar padėtas bagažas. Gali būti sužaloti keleiviai ir augintiniai arba apgadintas bagažas.
 - Grąžindami galinės sédynės atlošą į vertikalią padėtį, laikykite atlošą ir kelkite iš lėto. Jei sédynės atlošas grąžinamas į stačią padėtį nelaikomas, jis gali staigiai šokti į priekj ir netycia sužeisti.
 - Krovinys visada turi būti pritvirtintas, kad negalėtu judeti susidūrimo atveju ir nesužalotu automobiliuje esančiu
- žmonių. Nedékite daiktų ant galinių sédynių, nes nera galimybės juos tinkamai pritvirtinti ir susidūrimo atveju jie gali atsitrenkti į priekinės sédynės sédinčius žmones.
- Jisitinkinkite, kad kraunant ar iškraunant krovinį variklis išjungtas, automatinė pavara yra P (parkavimo) padėtyje, o stovėjimo stabdys yra saugiai įjungtas. Nesiiamt šių priemonių automobilis gali pajudėti, jeigu pavarų perjungimo rankenėlė bus netycia nustumta į kitą padėtį.
 - Niekada neméginkite reguliuoti automobiliniu judant arba esant užimtai galinei sedynei, nes sédynė gali netiketai pajudėti ir sužaloti ant jos sédintį keleivį.
 - Žiūrėkite, kad reguliuojant sédynes sédynės mechanizmas neprispausty jūsų rankos ir pirštų.
 - Grąžindami galinius sédynių atlošus į vertikalią padėtį nepamirškite grąžinti galinių pečių diržų į tinkamą padėtį. Saugos diržo diržą nukreipus per galinius saugos diržo kreiptuvus, saugos diržai neprisispaudžia už sédynių arba po jomis.
 - Lenkdami galinės sédynės atlošą, ikiškite diržo sagtį į kišenę tarp galinės sédynės atlošo ir sédimosios dalies. Taip galinės sédynės atlošu nepažeisi site diržo sagties.

DĒMESIO

- Atlenkdami galinės sédynės atlošą venkite per didelės jėgos.
- Atlenkus sédynę su per didele jėga, 2 žingsnyje sédynės atlošas gali užsiblokuoti. Tai natūralus reiškinys ir, jei reikia, nustatykite norimą padėtį.

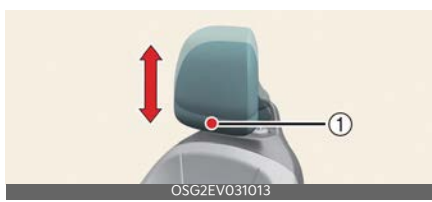
Galvos atrama

Keleivių saugumui ir komfortui užtikrinti į sėdynes įtaisytos galvos atramos.



Galvos atramos reguliavimas

Priekis



Galas



Veikimas

- Patraukdami aukštyn pakelkite galvos atramą.
- Galvos atrama nuleidžiama laikant nuspaudus atlaisvinimo mygtuką (1).

Galvos atramos paslinkimas į priekį ir atgal (priekinėms sėdynėms)



Veikimas

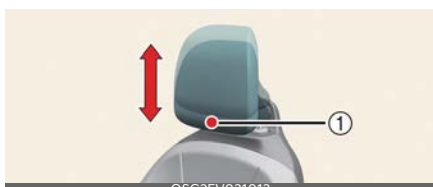
- Pastumkite galvos atramą iki galo į priekį ir atleiskite.

* INFORMACIJA //

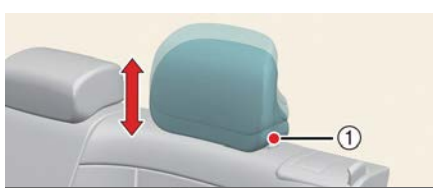
Pastumiant galvos atramą į priekį, ja galima nustatyti į 3 padėtis.

Galvos atramos išėmimas / įstatymas

Priekis



Galas

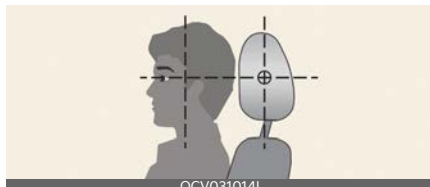


Veikimas

- Atloškite sédynę.
- Iki galo pakelkite galvos atramą.
- Laikydami nuspaudę atlaisvinimo mygtuką (1), patraukite galvos atramą aukštyn.
- Įstatykite atvirkštine tvarka.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Siekiant užtikrinti maksimalią apsaugą avarijos atveju, galvos atramos vidurys turi būti nustatytas tokiam pat aukštyste, kaip ir keleivio galvos svorio centras. Paprastai daugumos žmonių galvos svorio centras yra akių viršaus aukštyste. Taip pat sureguliuokite galvos atramą taip, kad ji būtų kuo arčiau galvos. Dėl šios priežasties nerekomenduojama naudoti pagalvės, kuri neleidžia kūnui priglusti prie sédynės atlošo.



- Nesinaudokite automobiliu, jei galvos atramos yra nuimtos ar persuktos, nes eismo jvykio metu keleiviai gali patirti rimtų traumų. Tinkamai sureguliuotos galvos atramos gali apsaugoti nuo kaklo traumų.
- Nereguliuokite vairuotojo sédynės galvos atramos padėties, kai transporto priemonė juda.
- Nustatę galvos atramos padėjį taip, kad ji apsaugotų keleivius, patikrinkite, ar ji tvirtai užfiksuota.
- Niekada niekam neleiskite važiuoti sédint sédynėje be galvos atramos.

- Visada pasirūpinkite, kad po sumontavimo ir tinkamo reguliavimo galvos atrama būtų užfiksuota.

⚠️ DĒMESIO

- Jeigu galinėse sédynėse nesėdi keleiviai, galvos atramas nustatykite į žemiausią padėtį. Galinės sédynės galvos atramos gali užstoti galinį vaizdą.



- Jeigu nulenkiate sédynės atlošą į priekį, kai pakelta galvos atrama ir sédynės pagalvė, galvos atrama gali remtis į skydelį nuo saulės arba kitas automobilio dalis.

Porankis (jeigu yra)

Porankio reguliavimas



Veikimas

- Atitraukite porankį nuo sédynės atlošo.

Saugos diržai

Saugos diržai sukurti taip, kad laikytusi ant kūno kaulėtos struktūros, ir juos reikėtų segeti per pilvą, krūtinę ir pečius.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Siekiant užtikrinti maksimalią sulai-kymo sistemos apsaugą, judant auto-mobiliui, saugos diržus segeti privaloma visada.
- Saugos diržai efektyviausiai apsaugo tada, kai sédynių atlošai yra vertika-lioje padėtyje.
- Jaunesni nei 13 metų vaikai visada turi segeti saugos diržus galinėse sédyn-née. Niekada neleiskite vaikams važiuoti ant priekinės keleivio sédyn-née. Jei 13 metų ir vyresnį vaiką reikia vežti priekinėje sédynėje, jis turi būti tinkamai prisegtas saugos diržu, o sédynė turi būti atitraukta kiek jma-noma atgal.
- Niekada nelaikykite peties diržo po ranka arba už nugaros. Netinkamoje padėtyje esantis peties diržas susidūrimo metu gali būti rimto sužalojimo priežastis. Ties petimi esantis diržas turi eiti per raktikaulį.
- Niekada saugos diržu kartu su savimi neapjuoskite trapių daiktų. Staigiai stabdant ar automobiliui patyrus smūgį, saugos diržas gali juos sutraiškyti.
- Nesegékite susisukusių saugos diržų. Susisukęs saugos diržas tinkamai neapsaugo. Susidūrimo metu jis netgi gali išsirėžti į jūsų kūną. Išitikinkite, kad saugos diržai yra tiesūs ir nesusisukę.
- Saugokite, kad nepažeistumėte sau-gos diržo juostos ar aparatinės dalies. Pažeistas saugos diržų juostas ar apa-ratinės dalis pakeiskite.

- Saugos diržai sukurti taip, kad laikytuosi ant kūno kaulėtos struktūros, ir juos reikėtų segėti per pilvą, krūtinę ir pečius, kaip nurodoma; reikėtų vengti segėti juosmeninės dalies diržą per pilvo sritį. Saugos diržai turi būti sureguliuoti kuo tvirčiau ir patogiau, taip užtikrinant tinkamą saugumo lygį. Dėl laisvo saugos diržo labai sumažėja apsaugos lygis.

Reikėtų pasirūpinti, kad diržų juostos nesusiteptų lakais, alyva ar chemikalais, ypač akumulatoriaus rūgštimi. Juos galima saugiai valyti miuliuotu vandeniu. Diržą reikėtų pakeisti, jei juosta nusidėvi, susišepa ar yra sugadinta. Po rimto susidūrimo būtina pakeisti visą sistemą, net jei nėra akiavaizdžių sistemos pažeidimų. Nesegėkite susisukusių diržų. Kiekvieno diržo sistemą privaloma naudoti kiekvienam keleivui atskirai; pavojinga segtis diržą, kai ant keleivio kelių sėdi vaikas.

- Negalima nieko keisti ar naudoti tokius priedus, kurie trukdytų saugos diržą reguliuojantiems įtaisams įtempti diržą ar sureguliuoti taip, kad diržas būtų įtemptas.
- Prisegdami diržą, žiūrėkite, kad neįkišumėte sagties į kitai sėdynei skirtą sistemą. Tai labai pavojinga, ir diržas gali jūsų tinkamai neapsaugoti.
- Važiuodami neatsisekite saugos diržo ir pakartotinai jo neužsisekite. Galite prarasti kontrolę ir sukelti avariją, kurios metu gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti žmonės arba sugadintas turtas.
- Segdamiesi saugos diržą, pasirūpinkite, kad jis neprisegtų sunkių ar lengvai dužtančių daiktų.

- Įsitikinkite, kad sagtyje nieko nėra. Tokiu atveju saugos diržas gali saugiai neprisisegti.

Saugos diržų sistema

Saugos diržų įspėjamoji lemputė

Prikinės sėdynės saugos diržo įspėjamoji lemputė



4

Veikimo sąlygos

- Kai automobilis važiuoja
 - Apie 3-6 sekundes pasirodo prikinės sėdynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.
- Kai neprisegtas prikinės sėdynės saugos diržas
 - Vairuotojui neprisiegus saugos diržo, apie 5 sekundes skamba įspėjamasis prikinės sėdynės saugos diržo garso signalas. (jeigu yra)
 - Prikinės sėdynės saugos diržo įspėjamoji lemputė liks. (jeigu yra)
- Kai prikinės sėdynės saugos diržas neprisegtas automobiliui važiuojant ir judant mažesniu nei maždaug 20 km/h (12 mph) greičiu
 - Pasirodo prikinės sėdynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.
- Kai automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 20 km/h (12 mph) greičiu
 - Maždaug 100 sekundžių skamba įspėjamasis garso signalas.
 - Mirksi prikinės sėdynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.

Galinės sédynės saugos diržo įspėjamosios lemputės



- Galinė sédynė: (1) Galinė kairė, (2) Centras, (3) Galinė dešinė

Veikimo sąlygos

Europai

- Kai automobilis važiuoja
 - Apie 6 sekundes atsiranda galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.
- Kai sédynės saugos diržas neprisegtas automobiliui važiuojant ir judant mažesniu nei maždaug 20 km/h (12 mph) greičiu
 - Galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė tebešviečia.
- Kai automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 20 km/h (12 mph) greičiu
 - Apie 35 sekundes skamba galinės sédynės saugos diržo įspėjamasis garso signalas.
- Mirksi galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.
- Kai važiuojama esant neprisegtam saugos diržui arba vairuotojui neprisisegus saugos diržo ir automobilio greitis viršija maždaug 20 km/h (12 mph)
 - Apie 35 sekundes skamba galinės sédynės saugos diržo įspėjamasis garso signalas.
- Mirksi galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.

Ne Europa

- Kai automobilis važiuoja
 - Apie 6 sekundes atsiranda galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.
- Kai sédynės saugos diržas neprisegtas automobiliui važiuojant ir judant mažesniu nei maždaug 20 km/h (12 mph) greičiu
 - Apie 70 sekundžių šviečia galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.
- Kai automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 20 km/h (12 mph) greičiu
 - Apie 35 sekundes skamba galinės sédynės saugos diržo įspėjamasis garso signalas.
 - Mirksi galinės sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė.

Neveikimo sąlygos

- Kai atidaromos arba uždaromos galinės durys ir automobilio greitis nesiekia 10 km/h (6 mph)
 - Sédynės saugos diržo įspėjamoji lemputė ir įspėjamasis garso signalas neveikia net tada, kai automobilio greitis viršija maždaug 20 km/h (12 mph).

⚠ JSPĖJIMAS //

Séint netinkamoje padėtyje bus trikdoma priekinės sédynės saugos diržo įspėjamoji sistema. Vairuotojas turi nurodyti keleiviniui, kaip reikia tinkamai sédėti pagal šiame vadove pateiktas instrukcijas.

* PASTABA //

- Saugos diržo įspėjamoji lemputė mirk-sés arba liks 6 sekundes net ir tada, kai priekinėje keleivio sėdynėje nies-kaš nesėdi.
- Priminimas apie priekinės keleivio sėdynės saugos diržą gali veikti, kai ant jos padėtas bagažas.

Saugos diržo užsegimas / atsegi-mas

3 padėcių sistema su avariniu fik-savimo įtraukikliu

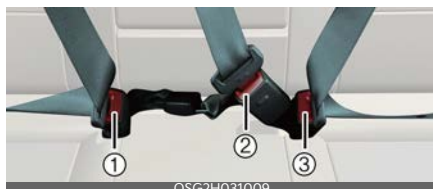


Veikimas

- Norédami užsisegti saugos diržą, įkiš-kite metalinį liežuvėlį į skydę (2).
- Norédami atsegerti saugos diržą, paspauskite atleidimo mygtuką (1) fik-savimo sagtyje.

* INFORMACIJA //

Kai liežuvėlis užsifiksuos sagtyje, išgirsite spragtelėjimą.



- Galinės dešiniariosios sėdynės saugos diržo tvirtinimo sagtis

- Galinės vidurinės sėdynės saugos diržo tvirtinimo sagtis (su žyma CEN-TER)

- Galinės kairiosios sėdynės saugos diržo tvirtinimo sagtis

⚠ ISPĖJIMAS //

- Juosmeninės dalies diržą turėtumėte segti kuo žemiau, ties klubais, o ne per liemenę. Jei juosmeninės dalies diržas segamas per aukštai ties lieme-niu, susidūrimo atveju padidėja suža-lojimo rizika. Abiejų rankų nereikėtų laikyti virš diržo ar po juo. Viena ranga turėtų būti virš diržo, o kita po diržu, kaip parodyta iliustracijoje. Niekada nesekite saugos diržo po ranka, kuri yra greta durų.
- Prieš prisegdamai galinės sėdynės saugos diržais, įsitikinkite, kad skląstis atitinka saugos diržo tvirtinimo sagtį. Jėga bandydami kairiosios ar dešiniario-sios galinės sėdynės saugos diržo skląstį įkišti į vidurinės galinės sėdy-nės tvirtinimo sagtį, prisegsite netei-singai, dėl to nebūsite tinkamai apsaugoti eismo jvykio metu.

⚠ DĒMESIO //

NENULENKITE galinės sėdynės iki galo, kai galinėje vidurinėje sėdynėje priseg-tas saugos diržas. VÍSADA ATSEKITE galinės vidurinės sėdynės saugos diržą prie nulenkdami galinę sėdynę iki galo. Jei nulenkiant galinę sėdynę, galinės centrinės sėdynės saugos diržas priseg-tas, galimi viršutinės sėdynės dalies pažeidimai, be to, gali įsi Jungti saugos diržo apsaugos sistema, dėl ko sėdyné liks užrakinta nulenkoje padėtyje.

* PASTABA //

- Diržas turi būti kuo žemiau ant klubų, o ne ant juosmens. Jei diržas yra per aukštai, gali padidėti tikimybė susižaloti avarijos metu.
- Galinės vidurinės sėdynės saugos diržai užsegti reikia naudoti sagtį su žyma CENTER.

Peties diržo aukščio reguliavimas



Veikimas

- Patraukite aukščio reguliatorių aukštinę (1).
- Paspauskite aukščio regulatoriaus mygtuką (2) ir pastumkite aukščio reguliatorių žemyn (3).

⚠ JSPĖJIMAS //

- Po susidūrimo reikia patikrinti saugos diržų sistemą ir įsitikinti, kad ji veikia normaliai. Pakeiskite visus netinkamai veikiančius diržus.
- Patikrinkite, ar peties diržo tvirtinimo įtaisas gerai užfiksotas tinkamame aukštyje. Niekada saugos diržo nesisekite taip, kad jis būtų ant kaklo ar veido.

⚠ DĒMESIO //

- Jėga nekiškite kairiosios ar dešiniosios galinės sėdynės saugos diržo skląsties į vidurinės galinės sėdynės saugos diržo tvirtinimo sagtį. Įsitikinkite, kad vidurinės galinės sėdynės saugos

diržą segate į vidurinės galinės sėdynės saugos diržo tvirtinimo sagtį. Priešingu atveju neteisingai prisegtas saugos diržas neužtikrins apsaugos.

- Ištraukiant saugos diržą, liežuvėlį reikėtų lėtai ištraukti iš saugos diržo spaustuko, kad saugos diržas nenusigramdytu.

* PASTABA //

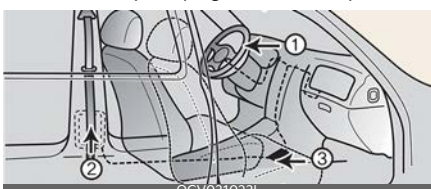
Jeigu negalite ištraukti saugos diržo iš įtraukimo įtaiso, tvirtai truktelėkite saugos diržą ir ją paleiskite. Tada galėsite sklandžiai ištraukti diržą.

Saugos diržų įtempikliai

Jūsų automobilyje yra priekiniai vairuotojo ir keleivio bei galinių keleivių saugos diržų įtempikliai.



Saugos diržų įtempiklių sistemą sudaro toliau nurodytos pagrindinės dalys.



- 1 Papildomos apsaugos sistemos (SRS) saugos pagalvės įspėjamoji lemputė
- 2 Priekinio įtraukimo ir įtempimo įtaiso mazgas
- 3 Papildomos apsaugos sistemos (SRS) valdymo modulis

Veikimo sąlygos

- Automobilij straigai stabdant arba keleiviui straigai pasilenkus į priekį, saugos diržo įtempimo įtaisas yra užblokuojamas.
- Stipresnio priekinio smūgio metu suveikus įtempikliui, diržas įsitempia ir labiau priglunda prie keleivio kūno.
- Jei sistema nustato, kad vairuotojo arba keleivio saugos diržas yra per daug įtemptas, kai įjungiamā įtempiklių sistema, įtempiklyje esantis apkrovos ribotuvas sumažina to diržo įtempimo jėgą.

ĮSPĖJIMAS

- Dėl savo saugumo įsitikinkite, kad saugos diržai néra per laisvi ar susiskę ir visada tinkamai sédékite ant savo sédynės.
- Kaip užtikrinti optimalų sédynės saugos diržo įtempiklio veikimą:
 - Įsitikinkite, kad saugos diržas veikia tinkamai ir yra tinkamoje padėtyje. Perskaitykite visą šiam vadove pateiktą svarbią informaciją bei įspėjimus apie automobilio keleivių saugos įrangą (įskaitant saugos diržus bei oro saugos pagalves) ir atkreipkite į juos dėmesį.
 - Įsitikinkite, kad jūs ir jūsų keleiviai visada tinkamai prisisege saugos diržais.
- Saugos diržų įtempikliai sukurti taip, kad suveikštų tik vieną kartą. Aktyvinus saugos diržų įtempiklius būtina pakeisti. Visus bet kokio tipo saugos diržus privaloma pakeisti po eismo įvykio.
- Veikimo metu saugos diržų įtempiklių mechanizmai įkaista. Kai įsijungs sau-

gos diržų įtempimo mechanizmai, kelias minutes jų nelieskite.

- Nebandykite tikrinti ar keisti saugos diržų įtempiklių patys. Sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Jokiu būdu nebandykite remontouti saugos diržų įtempiklių sistemos.
- Dėl netinkamo saugos diržų įtempiklių mechanizmo naudojimo, nesugebėjimo tinkamai pasirūpinti, kad klaidinčiai neįsijungtų pranešimai, jo modifikavimo, tikrinimo, keitimo, priežiūros ar remonto darbų saugos diržų įtempiklių mechanizmas gali tinkamai neveikti, netyčia įsijungti ir sukelti sunkių sužalojimų.
- Vairuodami motorinę transporto priemonę ar ja važiuodami, visada būkite prisisegę saugos diržu.
- Jei automobilij ar saugos diržų įtempiklius reikia utilizuoti, kreipkitės į profesionalų dirbtuves. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Atliekant automobilio kėbulo priekinės dalies remonto darbus, gali būti pažeista saugos diržų įtempiklių sistema. Sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

DĒMESIO

Jei saugos diržų įtempiklis neveikia tinkamai, SRS oro pagalvės įspėjamoji lemputė užsidegs, net jei néra SRS oro pagalvės gedimo. Jei SRS oro saugos pagalvės įspėjamoji lemputė neatsiraanda įjungus automobilį, šviečia maždaug 3-6 sekundes, kai įsijungia, arba jei

šviečia automobiliui važiuojant, sistemą reikėtų patikrinti profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

* PASTABA

- Išankstinis įtempiklis įsijungs ne tik priekinio susidūrimo atveju, bet ir šoninio susidūrimo atveju, jei transporto priemonėje įrengta šoninė arba užuolaidinė saugos pagalvė.
- Įsijungus saugos diržų įtempikliams, gali pasigirsti triukšmingas garsas ir salone gali pasklisti į dūmus panašios smulkios dulkės. Tai normalu ir nepavojinga.
- Nors ir nepavojingos, šios smulkios dulkės gali sudirginti odą, ir nereikėtų ilgai kvėpuoti oru su šiomis dulkėmis. Po eismo įvykio, per kurį įsijungė saugos diržų įtempikliai, reikia gerai nuplauti odą, ant kurios pateko dulkių.
- SRS oro saugos pagalvės aktyvinantis jutiklis sujungtas su saugos diržo įtempikliu, todėl EV mygtuką nustatius į padėtį ON SRS oro saugos pagalvės įspėjamoji lemputė prietaisus skydelyje pasirodys maždaug 3-6 sekundes ir tada išsijungs.

Įspėjimai naudojant saugos diržus

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Visi transporto priemonės keleiviai visada privalo būti prisiegę saugos diržais. Saugos diržai ir vaiko apsaugos priemonės sumažina visų keleivių riziką ar mirtinų sužalojimų riziką susidūrimo ar staigaus stabdymo atvejais. Neprisiegę saugos diržų keleiviai gali būti nustumti per arti išsiskleidžiančios saugos pagalvės, trenktis į vidines struktū-

ras ar būti išsviesti iš automobilio. Tinkamai segimi saugos diržai labai sumažina tokią riziką. Visada vadovaukitės šiame vadove pateiktais įspėjimais apie saugos diržus, saugos pagalvės ir keleivių sėdynės.

Kūdikis ar mažas vaikas

Turėtumėte žinoti jūsų šalyje taikomus specifinius reikalavimus. Vaikų ir kūdikių kėdutės turi būti tinkamai uždėtos ir pritvirtintos ant galinės sėdynės.

Žr. "Vaiko apsaugos sistema (CRS)" puslapyje 4-21.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Visi jūsų automobiliuje esantys asmenys visada turi būti tinkamai prisegti, įskaitant kūdikius ir vaikus. Važiuodami automobiliu niekada nelaikykite vaiko ant rankų ar ant kelių. Smūgio metu susidariusios stiprios jėgos išplėš vaiką jums iš rankų ir nublokš per automobilio saloną. Jūsų naudojama vaiko apsaugos sistema turi atitikti jūsų vaiko ūgį ir svorį.

* PASTABA

Per eismo įvykius mažus vaikus nuo sužalojimo geriausiai apsaugos galinėje sėdynėje pritvirtinta vaiko apsaugos sistema, atitinkanti jūsų šalyje galiojančius saugos reikalavimus. Prieš įsigydamai vaiko saugos sistemą patikrinkite, ar ant jos yra lipdukas, patvirtinant, kad ji atitinka šalyje galiojančius saugos reikalavimus. Vaiko apsaugos sistema turi atitikti jūsų vaiko ūgį ir svorį. Šią informaciją rasite ant vaiko apsaugos sistemas užklijuotame lipduke. Žr. "Vaiko apsaugos sistema (CRS)" puslapyje 4-21.

Didesni vaikai

Vaikai, kurie yra per dideli naudoti vaiko apsaugos sistemas, visada turi sėdėti galinėje sėdynėje, prisegę peties ir juosmens saugos diržais. Juosmeninė dalis turi būti prisegta taip, kad kuo žemiau priglustum ties klubais. Periodiškai tikrinkite, ar saugos diržas yra tinkamai prisegtas. Vaikui muistantis, diržas gali pasislinkti. Kai vaikai pritvirtinami tinkama apsaugos sistema galinėje sėdynėje, avarijos metu užtikrinama maksimali jų apsauga. Jei didesnį (vyresnį nei 13 metų) vaiką reikia sodinti priekinėje sėdynėje, jį reikia saugiai prisegti juosmens ir peties saugos diržu, o sėdynė reikia atitraukti kuo toliau atgal. Ant galinių sėdynių sėdintys vaikai iki 13 metų turi būti tinkamai prisegti. 13 metų ir jaunesnio vaiko NIEKADA nesodinkite ant priekinės sėdynės. J galėtų nukreiptos vaiko kėdutės NIEKADA nedėkite ant priekinės sėdynės.

Jei diržo peties dalis liečia vaiko kaklą ar veidą, pasalinkite vaiką kuo labiau į automobilio vidurj. Jei peties diržas vis tiek liečia veidą ar kaklą, reikia naudoti vaiko apsaugos sistemas.

⚠ ISPĖJIMAS

- Judant automobiliui, niekada neleiskite, kad peties diržas liestuši su vaiko kaklu ar veidu.
- Jei saugos diržai vaikams tinkamai neužsegami ir nesureguliuojami, kyla žūties ar rimto sužalojimo rizika.

Nėščios moterys

Nėščiomis moterims rekomenduojama segėti saugos diržus siekiant sumažinti sužalojimo riziką eismo įvykio metu. Segantis saugos diržą, juosmeninė dalis turi būti prigludusi kuo arčiau klubų, o

ne eiti per pilvą. Dėl specialių rekomendacijų pasitarkite su gydytoju.

⚠ ISPĖJIMAS

Nėščios moterys niekada neturėtų dėti juosmeninės saugos diržo dalies ant pilvo, kur yra vaisius, ar virš pilvo, nes eismo įvykio metu diržas gali vaisių sužaloti.

Sužeisti asmenys

Vežamą sužeistą žmogų reikia prisegti saugos diržu. Jei būtina, turėtumėte susisekti su gydytoju dėl rekomendacijų.

Vienam žmogui - vienas saugos diržas

Negalima dviem žmonėms (jskaitant vaikus) prisegti vienu saugos diržu. Avarijos metu tai gali sukelti dar didesnius sužalojimus.

Važiuodami negulėkite

Norint sumažinti sužalojimų riziką eismo įvykių metu ir užtikrinti didžiausią saugos sistemos veikimą, judant automobiliui visi keleiviai turėtų sėdėti, o priekinės sėdynės turėtų būti vertikalioje padėtyje. Saugos diržas neužtikrins tinkamos apsaugos, jei asmuo guli ant galinės sėdynės arba jei priekinė sėdynė yra atlošta.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei važiuojama smarkiai atloštoje sėdynėje, susidūrimo atveju arba staigiai stabdant didėja sunkių ar net mirtinų sužalojimų pavojus. Nuleidus sėdynės atlošą, jūsų sėdėjimo vietos apsaugos sistemas (saugos diržai ir (arba) saugos pagalvės) nebéra efektyvios. Saugos diržas turi būti prigludęs prie jūsų klubų ir

krūtinės, kad tinkamai veiktu. Kuo labiau atlošta sėdynė, tuo didesnė galimybė, kad keleivio klubai nuslys po saugos diržo juosmens dalimi ir sukels rimtų vidinių sužalojimų arba peties diržas sužalos keleivio kaklą. Vairuotojas ir keleiviai savo vietose turi visada sėdėti tinkamai atsirémę, prisisege, o atlošas turi būti nustatytas vertikalai.

Saugos diržų priežiūra

Saugos diržų negalima ardyti ir keisti jų konstrukcijos. Be to, reikia saugoti, kad saugos diržų ir jų metalinių detalių nepažeistų sėdynių ar durų vyriai ar kitokia mechaninė jėga.

ISPĖJIMAS

- Grąžindami galinės sėdynės atlošą į vertikalią padėtį po to, kai jis buvo atlenktas, stenkite nepažeisti saugos diržų ar sagties. Saugokite, kad saugos diržas ar sagis neprisipaustų galinėje sėdynėje. Jei pažeidžiamas kuris nors saugos diržas ar sagis, saugos diržai tampa ne tokie stiprūs ir susidūrimo ar staigaus sustojimo atveju gali nesuveikti ir sukelti sunkų sužalojimą. Jei saugos diržai ar sagys pažeidžiami, nedelsdami juos pakeiskite.
- Saulėtu oru uždarytame automobilyje saugos diržai gali jokasti. Jie gali nudeginti kūdikius ir mažus vaikus.

Reguliarus tikrinimas

Rekomenduojama visus saugos diržus reguliariai tikrinti, ar jie nesusidėvėjė ir nepažeisti. Visas pažeistas dalis reikia kuo skubiau pakeisti.

Neišpurvinkite ir nesušlapinkite saugos diržų

Jei diržai išsipurvinia, juos galima nuvalyti muilo tirpalu ir šiltu vandeniu. Nenaudokite baliklių, dažiklių, stiprių valiklių ar šveiciamujų priemonių, nes jos gali pažeisti diržo medžiagą.

Kada reikia keisti saugos diržus

Automobiliui patekus į avariją, reikia pakeisti visą saugos diržo mechanizmą ar mechanizmus. Diržus reikia pakeisti, net jei pažeidimų nesimato. Tokiu atveju sistema turi būti pakeista profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja pasitarti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

Vaiko apsaugos sistema (CRS)

Mūsų rekomendacija: Vaikai visada sėdi gale

Kūdikiai ir mažesni vaikai turi būti prisegti diržais atitinkamoje atgal ar pirmyn atgręžtoje CRS, kuri prieš tai tinkamai pritvirtinama prie automobilio sėdynės. Perskaitykite ir vadovaukitės vaiko apsaugos priemonės gamintojo nurodymais dėl jos tvirtinimo ir naudojimo.

Vaikai iki 13 metų amžiaus visada turi sėdėti ant galinių sėdynių ir būti apsaugoti tinkamomis priemonėmis, kad įvykus avarijai, staigiai stabdant ar manevruiuant kiltų kuo mažesnis sužalojimų pavojus.

Remiantis avarijų statistika, vaikai yra saugesni, kai važiuoja tinkamai prisegti ant galinės, o ne ant priekinės sėdynės. Vaikai, kuriems vaiko apsaugos sistema jau per maža, turi prisegti saugos diržais.

Daugelyje šalių taikomi reglamentai, reikalaujantys, kad keliaujantys vaikai naujotų patvirtintas vaikų apsaugos sistemos.

Teisės aktai, reglamentuojantys amžiaus arba ūgio / svorio apribojimus dėl saugos diržų vietoj vaikų apsaugos sistemas naudojimo, įvairiose šalyse skiriasi, todėl turėtumėte išsiaiškinti konkretius savo šalies ar šalies, kurioje keliaujate, reikalavimus.

Vaiko apsaugos sistemos turi būti tinkamai pritvirtintos prie automobilio sėdynių. Visada naudokite jūsų šalies reikalavimus atitinkančią vaiko apsaugos sistemą.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Visada tinkamai prisekite vaikus automobiliuje. Bet kokio amžiaus vaikai būna saugesni važiuodami ant galinės

sėdynės. Niekada netvirtinkite j priekį atgręžtos vaiko apsaugos sistemos priekyje sėdinčio keleivio vietoje, nebent tos sėdynės saugos pagalvė išjungta.

- Tvirtindami ir naudodami vaiko apsaugos priemonę, visada vadovaukitės gamintojo nurodymais.
- Visada tinkamai prisekite diržais savo vaiką vaiko apsaugos priemonėje.
- Nenaudokite kūdikio krepšio ar vaiko sėdynės, kuri užkabinama ant sėdynės atlošo, nes per eismo įvykį ji gali tinkamai neapsaugoti.
- Po įvykio sistema turi būti patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Vaiko apsaugos sistemos (CRS) pasirinkimas

Veikimas

- Rinkitės jūsų vaiko ūgį ir svorį atitinkančią vaiko apsaugos priemonę. Paprastai tokia informacija privalomai pateikiama etiketėje ar naudojimo instrukcijoje.
- Rinkitės vaiko apsaugos priemonę, kuri tinkamai jūsų naudojamo automobilio sėdynei.

* INFORMACIJA //

- Patikrinkite, ar vaiko apsaugos priemonė yra su etikete, patvirtinančia jos atitinkamieji jūsų šalies saugos reikalavimams. Galima naudoti tik pagal JT EEK taisyklę Nr. 44 ir 129, taip pat kitus atitinkamus reikalavimus patvirtintą vaiko apsaugos sistemą.

- Rinkitės jūsų vaiko ūgį ir svorį atitin-kančią vaiko apsaugos priemonę. Paprastai tokia informacija privalo- mai pateikiama etiketėje ar naudojimo instrukcijose.
- Rinkitės vaiko apsaugos priemonę, kuri tinka atitinkamai jūsų naudojamo automobilio sėdynei. Vaiko apsaugos sistemų tinkamumą automobilio sėdy- nėms žr. "Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT regla- mentavimą (informacija, skirta auto- mobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Europai" puslapyje 4- 26.
- Perskaitykite ir laikykiteis vaiko apsaugos priemonės gamintojo pateikiamų tvirtinimo ir naudojimo nurodymų.

Vaiko apsaugos sistemų tipai

Į priekį / atgal atgręžta vaiko apsaugos sistema



Atgal atgręžtoje vaiko apsaugos sistemoje užtikrinama, kad prisegto vaiko nugara remtusi į sėdimajį paviršių. Diržų sistema prilaiko vaiką vietoje, eismo jvy- kio atveju išlaiko jį apsaugos sistemoje ir sumažina jo gležnam kaklui ir stuburo smegenims tenkančią apkrovą.

Visi vaikai iki vienų metų turi būti vežami atgal atgręžtose vaiko apsaugos sisteme- mose. Naudojamos jvairios atgal atgręž- tos vaiko apsaugos sistemas: kūdikiams skirtos sistemas turi būti tvirtinamos tik

atgręžtos atgal. Keičiamose ir 3-jų 1-ame naudojimo vaiko apsaugos sistemose atgal atgręžtoje padėtyje paprastai tai- komos didesnės ūgio ir svorio ribos, kad ir vyresnio amžiaus vaiką galėtumėte vežti atgal atgręžtoje sistemoje.

Naudokite atgal atgręžtas vaiko apsaugos sistemas tol, kol vaiko ūgis ir svoris atitiks vaiko apsaugos sistemos gamin- tojo nustatytas ribas.

J priejį atgręžtoje vaiko apsaugos siste- moje vaiko kūnas prilaikomas sistemos diržais. Naudokite j priejį atgręžtas vaiko apsaugos sistemas su diržais tol, kol vaiko ūgis ir svoris atitiks vaiko apsaugos sistemos gamintojo leistinas maks- malias ribas.

Kai vaikas jau yra per didelis sédéti į priejį atgręžtoje vaiko apsaugos priemo- néje, jį galima sodinti ant sédynės paaukštinimo.

Sédynių paaukštinimai

Sédynės paaukštinimas yra apsaugos priemonė, skirta geriau prisitaikyti prie automobilio saugos diržų sistemas. Su sédynių paaukštinimu saugos diržas gerai priglunda prie vaiko kūno stam- besnių dalių. Sodinkite vaikus ant sédynės paaukštinimo tol, kol jie bus pakankamai dideli, kad juos būtų galima tinkamai prisegti saugos diržu.

Kad saugos diržas gerai priglustų, diržo juosmens dalis turi būti ant vaiko šlaunų, o ne ant pilvo. Peties diržas turėtų patogiai priglusti prie vaiko peties ir krūtinės, o ne kaklo ir veido. Vaikai iki 13 metų amžiaus visada turi sédéti ant galinių sédynių ir būti apsaugoti tinkamomis priemonėmis, kad jvykus avarijai, staigiai stabdant ar manevruojant kiltų kuo mažesnis sužalojimų pavoju.

Vaiko apsaugos sistemos (CRS) tvirtinimas

Veikimas

- Tinkamai pritvirtinkite vaiko apsaugos sistemą automobilyje.
- Patirkrinkite, ar vaiko apsaugos sistema gerai pritvirtinta.
- Prisekite vaiką vaiko apsaugos sistemoje.

⚠ ISPĖJIMAS

- Prieš tvirtindami vaiko apsaugos priemonę, visada: Perskaitykite ir vykdykite vaiko tvirtinimo sistemos gamintojo pateiktas instrukcijas. Nepaisant pateiktų įspėjimų ir nesilankant instrukciją, padidėja sunkių ar net mirtinų sužalojimų įvykus avarijai rizika.
- Jei automobilio galvos atrama trukdo tinkamai pritvirtinti vaiko apsaugos sistemą, reikia sureguliuoti atitinkamos sédynės galvos atramą arba iš viso ją nuimti.

⚠ DĒMESIO

Vaiko apsaugos priemonė uždarytame automobilyje gali labai įkaisti. Siekiant išvengti nudegimų, prieš sodindami savo vaiką į kėdutę patirkrinkite sédimajį paviršių ir sagtis.

Vaikams skirti ISOFIX laikikliai sédynéje ir viršutinio diržo tvirtinimo įtaisai (ISOFIX tvirtinimo sistema)

ISOFIX tvirtinimo įtaisai yra metaliniai strypai automobilio sédynéje. Kiekvienoje sédynéje su ISOFIX sistema yra du apatiniai tvirtinimo įtaisai, į kuriuos įsikiša vaiko apsaugos sistemos apatiniai tvirtinimo elementai.



OSG2PH032003L_4

1 ISOFIX tvirtinimo vietas indikatorius

2 ISOFIX tvirtinimo įtaisai

ISOFIX tvirtinimo įtaisai įrengti galinėse kraštinių sédynėse kairėje ir dešinėje pusėse.



OSG2H031012

⚠ ISPĖJIMAS

Nebandykite pritvirtinti vaiko apsaugos sistemas ant vidurinės sédynės prie ISOFIX tvirtinimo įtaisu. Šiai sédynei nėra numatyti ISOFIX apatiniai tvirtinimo įtaisai. Jeigu vaiko apsaugos sistemą galinėje vidurinėje sédynėje tvirtinsite

šoninių sédynių tvirtinimo įtaisais, šiuos įtaisus galite sugadinti.

Vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas naudojant ISOFIX tvirtinimo įtaisus

Jei nenaudojama ISOFIX sistema, visos vaiko apsaugos sistemos turi būti pritvirtintos prie galinės sédynės juosmens ir (arba) pečių diržo juosmens dalimi.

Veikimas

- Patraukite saugos diržo sagą nuo ISOFIX tvirtinimo įtaisu.
- Patraukite kitus daiktus nuo tvirtinimo įtaisu.
- Padékite vaiko apsaugos sistemą ant automobilio sédynės, tada pritvirtinkite sistemą prie ISOFIX tvirtinimo įtaisu pagal sistemos gamintojo nurodymus.
- Laikykite vaiko apsaugos sistemos gamintojo nurodymų, kad tinkamai sumontuotumėte ir prijungtumėte vaiko apsaugos sistemos ISOFIX jungties prie ISOFIX tvirtinimo įtaisu.

ISPĖJIMAS

Naudodami ISOFIX sistemą, imkite tokijų atsargumo priemonių:

- Perskaitykite su jūsų vaiko apsaugos sistema pateiktas montavimo instrukcijas ir jų laikykite.
- Siekiant apsaugoti, kad vaikas nepasiėktų neįtrauktų saugos diržų, priskrite visus nenaudojamus galinių sédynių saugos diržus ir įtraukite saugos diržo juostą už vaiko. Vaikas gali pasismaugti, jei peties diržas susisuka aplink vaiko kaklą, o saugos diržas jsi-tempia.

- NIEKADA prie vieno tvirtinimo įtaiso netvirtinkite daugiau nei vienos vaiko apsaugos priemonės. Tvirtinimo įtaisas gali atspalaiduoti ar sulūžti.
- Po eismo įvykio visada patikrinkite automobilio ISOFIX (i dydžio) savo automobilio atstovo dirbtuvėse. Per eismo įvykį ISOFIX sistema gali būti pažeista ir tinkamai nepritvirtinti vaiko apsaugos priemonės.

Vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas naudojant viršutinio diržo tvirtinimo įtaisus

A tipas



B tipas



Veikimas

- Ištempkite vaiko apsaugos sistemos viršutinį diržą per sédynės atlošo viršų.
- Užkabinkite viršutinį diržą už tvirtinimo įtaiso.
- Ištempkite viršutinį diržą laikydamiesi vaiko apsaugos sistemos gamintojo pateiktų instrukcijų.

⚠️ ISPĖJIMAS //

Tvirtindami viršutinį diržą imkitės tokių atsargumo priemonių:

- Perskaitykite su jūsų vaiko apsaugos sistema pateiktas montavimo instrukcijas ir jų laikykite.
- NIEKADA prie vieno ISOFIX viršutinio diržo tvirtinimo įtaiso netvirtinkite daugiau nei vienos vaiko apsaugos priemonės. Tvirtinimo įtaisai gali atsilaisvinti ar sulūžti.
- Viršutinio diržo netvirtinkite niekur daugiau, kaip tik prie atitinkamo ISO-FIX viršutinio diržo tvirtinimo įtaiso. Kitur pritvirtintas jis gali tinkamai neveikti.
- Vaiko apsaugos priemonės tvirtinimo įtaisai gali atlaikyti tik tokią apkrovą, kokią sukelia tinkamai pritvirtinta vaiko apsaugos priemonė. Prie jų jokiu būdu negalima segti suaugusių keleivių saugos diržų arba automobiliuje tvirtinti kitokius daiktus ar įrangos.

Vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas juosmens ir peties saugos diržu



Veikimas

1. Padėkite vaiko apsaugos sistemą ant galinės sédynės ir perkiškite juosmens ir peties diržą aplink arba per apsaugos sistemą.
2. Užfiksuojite juosmens ir peties diržo liežuvėlį sagtyje.
3. Diržą kiek jmanoma įtempkite, spaudami vaiko apsaugos sistema žemyn ir tuo pat metu įtraukdami peties diržą atgal į įtraukimo įtaisą.
4. Pastumkite ir patraukite vaiko apsaugos priemonę, kad įsitikintumėte, jog saugos diržas tvirtai laiko ją vietoje.
5. Jei jūsų vaiko apsaugos sistemos gamintojas rekomenduoja naudoti viršutinį diržą su juosmens ir pečių diržu, žr. šiame skyriuje pateiktą informaciją apie vaiko apsaugos sistemos tvirtinimą naudojant viršutinio diržo tvirtinimo įtaisus.
6. Norėdami vaiko apsaugos priemonę nuimti, paspauskite sagties atsegimo mygtuką ir ištraukite juosmens ir peties diržą iš vaiko apsaugos sistemos; palaukite, kol saugos diržas visiškai įsitrauks.

Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų sėdėjimo padėčių tinkamumas pagal JT reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Europai

- Taip: Tinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- Ne: Netinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- "...": Netinkytina
- Lentelė skirta automobiliui su kairėje pusėje esančiu vairu (LHD). Išskyrus priekinę keleivio sėdynę, lentelė gali jo RHD transporto priemonėms.

RHD automobilio priekinei keleivio sėdynei naudokite 3 sėdėjimo vietos informaciją.

F: Atgręžta į priekį

R: Atgręžta atgal

CRS kategorijos		Sėdėjimo vietos					
		1, 2	3		4	5	6
			Saugos pagalvė ON	Saugos pagalvė išjungtas			
Universalis diržais tvirtinama CRS	Visos svorio grupės	-	Ne	Taip ¹ (F, R)	Taip (F, R)	Taip ² (F, R)	Taip (F, R)
i dydžio CRS	ISOFIX CRF: F2, F2X, R1, R2	-	Ne	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
Vežimėlis (ISOFIX šonu atgręžta CRS)	ISOFIX CRF: L1, L2	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
ISOFIX kūdikių* CRS (*: ISOFIX kūdikių CRS)	ISOFIX CRF: R1	-	Ne	Ne	Taip (R)	Ne	Taip (R)
ISOFIX mažylių CRS - maža	ISOFIX CRF: F2, F2X, R2, R2X	-	Ne	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
ISOFIX mažylių CRS - didelė [*] (*: ne sėdynių paaukštinimai)	ISOFIX CRF: F3, R3	-	Ne	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
Sėdynės paaukštiniimas - mažesnio pločio	ISO CRF: B2	-	Ne	Ne	Taip	Ne	Taip
Sėdynės paaukštiniimas - viso pločio	ISO CRF: B3	-	Ne	Ne	Taip	Ne	Taip

* 1. Norint sumontuoti Universal CRS, 1-os eilės keleivio sėdynė turi būti nustatyta tinkama padėtimi, kuri netrukdytų stabiliai montuoti (reguliuoti į galimą aukštį arba vertikalią padėtį).

* 2. Niekada nemontuokite CRS su kojų atrama ant 2-os eilės centrinės sėdynės

Sédynės numeris	Vieša automobiliuje	Sédėjimo vietas
1	Priekyje kairėje	
2	Priekyje centre	
3	Priekyje dešinėje	
4	2-os eilės kairė	
5	2-os eilės vidurinė	
6	2 eilės dešinė	



* Jei galvos atrama neleidžia tinkamai įrengti CRS, sédimos vietas galvos atramą reiki pareguliuoti arba visiškai išimti.

* Niekada netvirtinkite į priekį atgręžtos vaiko apsaugos sistemos priekyje sédinčio keleivio vietoje, nebent tos sédynės saugos pagalvė išjungta.

CRS rekomenduoja transporto priemonėms Europoje pagal JT taisykles (Informacija skirta naudoti transporto priemonių naudotojams ir CRS gamintojams)

Vaiko ūgio arba Svorio Grupė	CRS Gamintojas	CRS Modelio pavadinimas	Tvirtinimo tipas	ECE Patvirtinimo Numeris
40-83 cm	„Britax Römer”	BABY-SAFE 3 i-SIZE su Flex Base i-Sense	ISOFIX su atramine koja (Atsukta atgal)	E1129R03/04*0060
76-105 cm	„Britax Römer”	TRIFIX 2 i-SIZE	ISOFIX ir tvirtinama viršutiniu diržu	E1129R02/06*0015
II grupė	„Britax Römer”	KidFix II R	ISOFIX ir saugos diržas, naudojant CRS juosmens diržo kreiptuvą	R44/04 - E1 - 04301304
III grupė	„Graco”	„Junior III Booster Basic”	Automobilio diržas	R44: E11-0444165

CRS Gamintojo informacija (Europai)

Britax: <http://www.britax.com>

Graco: <http://www.gracobaby.com>

Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų (CRS) sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT Bendrą reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams)

- Taip: Tinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- Ne: Netinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- "...": Netinkytina
- Lentelė skirta automobiliui su kairėje pusėje esančiu vairu (LHD). Išskyrus priekinę keleivio sédynę, lentelė gali jo RHD transporto priemonėms.

RHD automobilio priekinei keleivio sédynei naudokite 3 sédėjimo vietas informaciją.

F: Atgręžta į priekį

R: Atgręžta atgal

CRS kategorijos	Visos svorio grupės	Sédėjimo vietas					
		1, 2	3	4	5		6
					2 Pointbelt	3 Pointbelt	
Universalis diržais tvirtinama CRS	Visos svorio grupės	-	Ne	Taip (F, R)	Taip (F)	Taip ² (F, R)	Taip (F, R)
i dydžio CRS	ISOFIX CRF: F2, F2X, R1, R2	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Ne	Taip (F, R)
Vežimėlis (ISOFIX šonu atgręžta CRS)	ISOFIX CRF: L1, L2	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
ISOFIX kūdikių* CRS (*: ISOFIX kūdikių CRS)	ISOFIX CRF: R1	-	Ne	Taip (R)	Ne	Ne	Taip (R)
ISOFIX mažylių CRS - maža	ISOFIX CRF: F2, F2X, R2, R2X	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Ne	Taip (F, R)
ISOFIX mažylių CRS - didelė* (*: ne sédynių paaukštinimai)	ISOFIX CRF: F3, R3	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Ne	Taip (F, R)
Sédynės paaukštiniimas - mažesnio pločio	ISO CRF: B2	-	Ne	Taip	Ne	Ne	Taip
Sédynės paaukštiniimas - viso pločio	ISO CRF: B3	-	Ne	Taip	Ne	Ne	Taip

* 1. Norint sumontuoti Universal CRS, 1-os eilės keleivio sédynė turi būti nustatyta tinkama padėtimi, kuri netrukdytų stabiliai montuoti (reguliuoti į galimą aukštį arba vertikalią padėtį).

* 2. Niekada nemontuokite CRS su kojų atrama ant 2-os eilės centrinės sédynės.

Sédynės numeris	Vieta automobiliuje	Sédėjimo vietas
1	Priekyje kairėje	
2	Priekyje centre	
3	Priekyje dešinėje	
4	2-os eilės kairė	
5	2-os eilės vidurinė	
6	2 eilės dešinė	



OSG2PH032004L

* Jei galvos atrama neleidžia tinkamai įrengti CRS, sédimos vietas galvos atramą reiki pareguliuoti arba visiškai išimti.

* Niekada netvirtinkite į priekį atgręžtos vaiko apsaugos sistemos priekyje sédinčio keleivio vietoje, nebent tos sédynės saugos pagalvė išjungta.

Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų sėdėjimo padėčių tinkamumas pagal JT reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Lotynu Amerikai

- Taip: Tinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- Nr.: Netinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- "...": Netinkytina
- Lentelė skirta automobiliui su kairėje pusėje esančiu vairu (LHD). Išskyrus priekinę keleivio sėdynę, lentelė gali jo RHD transporto priemonėms.

RHD automobilio priekinei keleivio sėdynei naudokite 3 sėdėjimo vietos informaciją.

F: Atgręžta į priekį

R: Atgręžta atgal

CRS kategorijos	Visos svorio grupės	Sėdėjimo vietos				
		1, 2	3	4	5	6
Universalai diržais tvirtinama CRS	-	Ne	Taip (F, R)	Taip ^{*2} (F, R)	Taip (F, R)	
i dydžio CRS	ISOFIX CRF: F2, F2X, R1, R2	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
Vežimelis (ISOFIX šonu atgręžta CRS)	ISOFIX CRF: L1, L2	-	Ne	Ne	Ne	Ne
ISOFIX kūdikių* CRS (*: ISOFIX kūdikių CRS)	ISOFIX CRF: R1	-	Ne	Taip (R)	Ne	Taip (R)
ISOFIX mažylių CRS - maža	ISOFIX CRF: F2, F2X, R2, R2X	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
ISOFIX mažylių CRS - didelė* (*: ne sėdynių pauaukštinimai)	ISOFIX CRF: F3, R3	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
Sėdynės pauaukštiniimas - mažesnio pločio	ISO CRF: B2	-	Ne	Taip	Ne	Taip
Sėdynės pauaukštiniimas - viso pločio	ISO CRF: B3	-	Ne	Taip	Ne	Taip

* 1. Norint sumontuoti Universal CRS, 1-os eilės keleivio sėdynė turi būti nustatyta tinkama padėtimi, kuri netrukdytų stabiliai montuoti (reguliuoti į galimą aukštį arba vertikalią padėtį).

* 2. Niekada nemontuokite CRS su kojų atrama ant 2-os eilės centrinės sėdynės.

Sédynės numeris	Vieša automobiliuje	Sédėjimo vietas
1	Priekyje kairėje	
2	Priekyje centre	
3	Priekyje dešinėje	
4	2-os eilės kairė	
5	2-os eilės vidurinė	
6	2 eilės dešinė	



* Jei galvos atrama neleidžia tinkamai įrengti CRS, sédimos vietas galvos atramą reiki pareguliuoti arba visiškai išimti.

* Niekada netvirtinkite į priekį atgręžtos vaiko apsaugos sistemos priekyje sédinčio keleivio vietoje, nebent tos sédynės saugos pagalvė išjungta.

CRS rekomenduojama transporto priemonėms Lotynų Amerikoje pagal JT taisykles (Informacija skirta naudoti transporto priemonių naudotojams ir CRS gamintojams)

Svorio grupė	CRS Gamintojas	CRS Modelio pavadinimas	Tvirtinimo tipas	ECE Patvirtinimo Numeris
0+/I/I/I/II/III grupė	JOIE	JOIE SPIN 360	ISOFIX & Kojų atramos tipas (Atsukta atgal ir į priek.)	E11-041621

CRS Gamintojo informacija (Lotynų Amerikai)

JOIE: <http://www.joiebaby.com>

Diržais tvirtinamų ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemų (CRS) sédėjimo padėčių tinkamumas pagal JT Bendrą reglamentavimą (informacija, skirta automobilio naudotojams ir CRS gamintojams) Australijai

- Taip: Tinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- Ne: Netinka nurodytai CRS kategorijai tvirtinti
- "...": Netinkytina
- Lentelė skirta automobiliui su kairėje pusėje esančiu vairu (LHD). Išskyrus priekinę keleivio sédynę, lentelė gali jo RHD transporto priemonėms.

RHD automobilio priekinei keleivio sédynei naudokite 3 sédėjimo vietos informaciją.

F: Atgręžta į priekį

R: Atgręžta atgal

CRS kategorijos	Visos svorio grupės	Sédėjimo vietos				
		1, 2	3	4	5	6
Universalai diržais tvirtinama CRS	-	Ne	Taip (F, R)	Taip ^{*2} (F, R)	Taip (F, R)	
i dydžio CRS	ISOFIX CRF: F2, F2X, R1, R2	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
Vežimėlis (ISOFIX šonu atgręžta CRS)	ISOFIX CRF: L1, L2	-	Ne	Ne	Ne	Ne
ISOFIX kūdikių* CRS (*: ISOFIX kūdikių CRS)	ISOFIX CRF: R1	-	Ne	Taip (R)	Ne	Taip (R)
ISOFIX mažylių CRS - maža	ISOFIX CRF: F2, F2X, R2, R2X	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
ISOFIX mažylių CRS - didelė* (*: ne sédynių pauaukštinimai)	ISOFIX CRF: F3, R3	-	Ne	Taip (F, R)	Ne	Taip (F, R)
Sédynės pauaukštiniimas - mažesnio pločio	ISO CRF: B2	-	Ne	Taip	Ne	Taip
Sédynės pauaukštiniimas - viso pločio	ISO CRF: B3	-	Ne	Taip	Ne	Taip

* 1. Norint sumontuoti Universal CRS, 1-os eilės keleivio sédynė turi būti nustatyta tinkama padėtimi, kuri netrukdytų stabiliai montuoti (reguliuoti į galimą aukštį arba vertikalią padėtį).

* 2. Niekada nemontuokite CRS su kojų atrama ant 2-os eilės centrinės sédynės

Sédynės numeris	Vieta automobiliuje	Sédėjimo vietas
1	Priekyje kairėje	
2	Priekyje centre	
3	Priekyje dešinėje	
4	2-os eilės kairė	
5	2-os eilės vidurinė	
6	2 eilės dešinė	



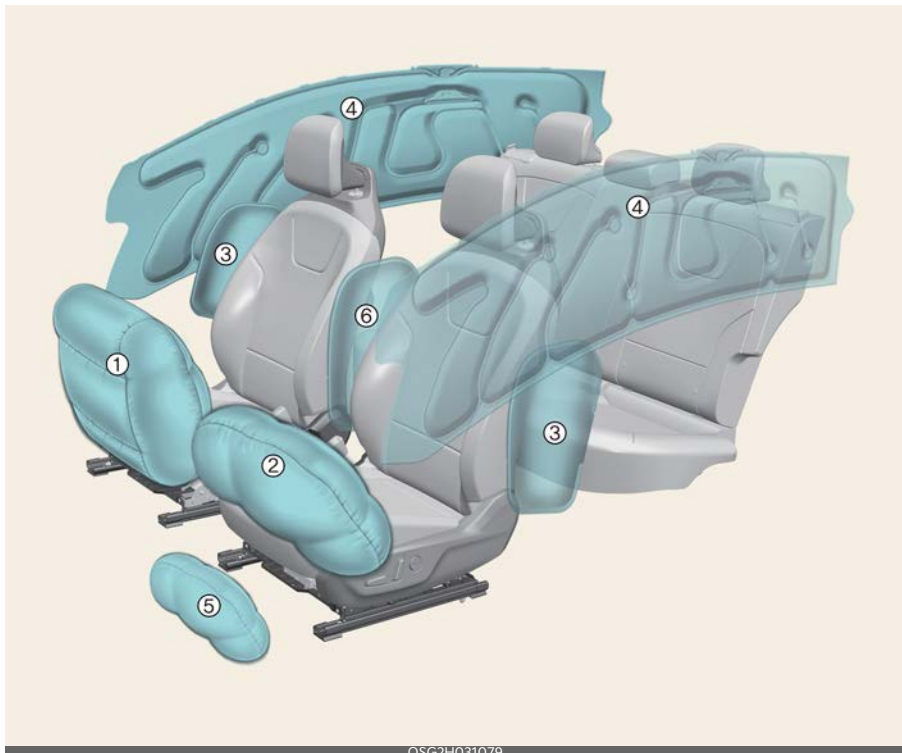
OSG2PH032004L

* Jei galvos atrama neleidžia tinkamai įrengti CRS, sédimos vietas galvos atramą reiki pareguliuoti arba visiškai išimti.

* Niekada netvirtinkite į priekį atgręžtos vaiko apsaugos sistemos priekyje sédinčio keleivio vietoje, nebent tos sédynės saugos pagalvė išjungta.

Saugos pagalvės - papildoma apsaugos sistema

Vairas kairėje pusėje

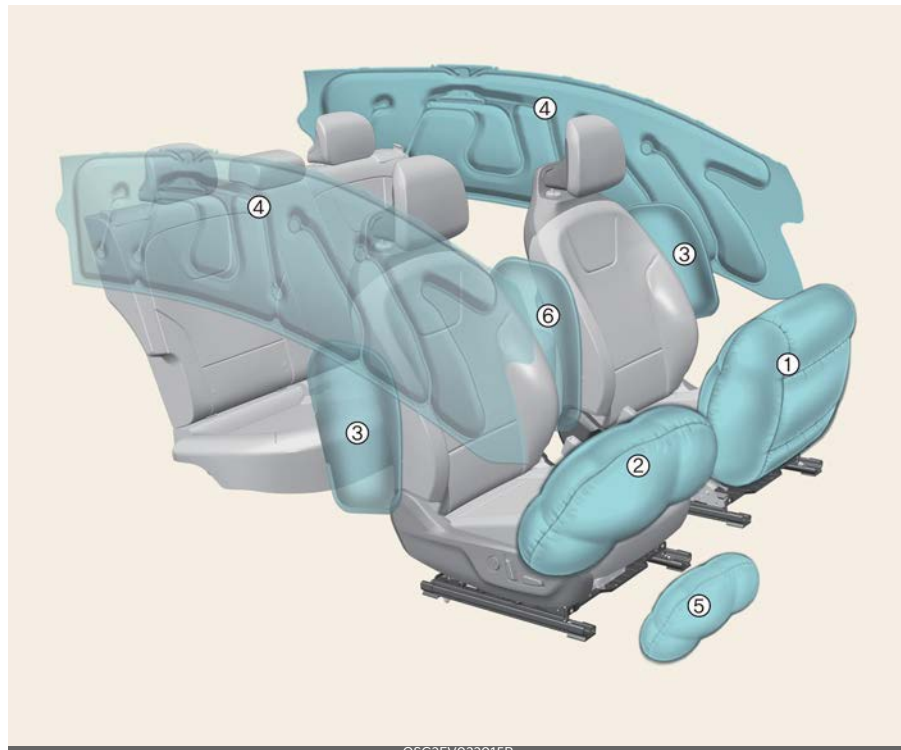


OSG2H031079

* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

- 1** Keleivio priekinė saugos pagalvė
- 2** Vairuotojo priekinė saugos pagalvė
- 3** Šoninė saugos pagalvė
- 4** Užuolaidinė saugos pagalvė
- 5** Oro pagalvė ties vairuotojo keliais
- 6** Priekinė centrinė šoninė saugos pagalvė

Vairas dešinėje pusėje



4

* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

- 1** Keleivio priekinė saugos pagalvė
- 2** Vairuotojo priekinė saugos pagalvė
- 3** Šoninė saugos pagalvė
- 4** Užuolaidinė saugos pagalvė
- 5** Oro pagalvė ties vairuotojo keliais
- 6** Priekinė centrinė šoninė saugos pagalvė

Kaip veikia saugos pagalvių sistema?

- Oro saugos pagalvės aktyvinamos (esant reikalui išsiskleidžia) tik tada, kai EV mygtukas yra padėtyje ON; jos gali būti aktyvintos maždaug per 3 minutes po automobilio išjungimo.
- Saugos pagalvės akimirksniu išsiskleidžia stiprus smūgio iš priekio ar šono metu (jei yra šoninė saugos pagalvė ar užuolaidinė oro pagalvė), kad keleiviai būtų apsaugoti nuo sunkių fizinių sužalojimų.
- Paprastai oro pagalvių išsiskleidimas priklauso nuo smūgio stiprumo, jo krypties ir pan.. Nuo šių dviejų veiksnių priklauso jutiklio sukuriamas elektroninis pagalvės išsiskleidimo signalas.
- Oro pagalvių išsiskleidimas priklauso nuo smūgio stiprumo, jo krypties ir pan.. Oro pagalvės išsiskleidžia ne visais avarijos ar susidūrimo atvejais.
- Priekinės saugos pagalvės išsiskleidžia ir subliūkšta iš karto. Jūs praktiskai nespėsite pamatyti per eismo įvykį išsiskleidžiančių saugos pagalvių. Didesnė tikimybė, kad po smūgio jūs tiesiog pamatysite iš savo vietas nukarusias subliūkšusias saugos pagalves.
- Kad suteiktų apsaugą, saugos pagalvės rimto susidūrimo metu turi išsiskleisti greitai. Saugos pagalvė išsiskleidžia labai greitai, per itin trumpą laiką, - kai įvyksta susidūrimas, saugos pagalvė turi atsidurti tarp keleivio ir automobilio konstrukcinių elementų greičiau, nei keleivis į ją atsirenks. Šis išsiskleidimo greitis sumažina sunkaus ar mirtinio sužalojimo pavojų rimto susidūrimo metu, todėl

jis yra būtina saugos pagalvės veikimo mechanizmo dalis.

- Tačiau išsiskleidžianti saugos pagalvė gali ir sužaloti - nubrozdinti veidą, sutrenkti minkštusius audinius ar sulaužyti kaulus, nes dėl didelio pripūtimo greičio oro pagalvės skleidžiasi didelė jėga.
- Kai kuriais atvejais saugos pagalvė ties vairu gali ir mirtinai sužaloti, ypač jei automobilio keleivis sėdi labai arti vairo.

⚠ ISPĖJIMAS

- Net jei automobiliuje yra saugos pagalvės, jūs ir jūsų keleiviai visada privaileoti būti prisegę saugos diržais, taip sumažindami rimto sužalojimo riziką susidūrimo arapsivertimo atveju.
- SRS ir įtempiklių sudėtyje yra degių chemikalų. Jei automobilis utilizuojamas neišimant SRS ir įtempiklių, gali kilti gaisras. Prieš utilizuodami automobilį, susisiekite su profesionaliomis dirbtuvėmis. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Saugokite SRS ir laidus nuo vandens ar bet kokiu skystių. Jei SRS detalės neveikia dėl kontakto su vandeniu ar skystais, gali kilti gaisro ar rimto sužalojimo rizika.
- Norėdamas išvengti rimų sužalojimų ar mirties dėl susidūrimo metu išsiskleidžiančios saugos pagalvės, varuotojas turi sėdėti kuo toliau nuo ties vairu esančios saugos pagalvės. Prieškyje esantys keleiviai visada turi kuo įmanoma toliau nustumti savo sėdynę.
- Susidūrimo metu saugos pagalvė išsiskleidžia akimirksniu, todėl netinkamome padėtyje esantys keleiviai gali

- būti sužaloti dėl saugos pagalvės plėtimosi jėgos.
- Dėl saugos pagalvių skleidimosi gali atsirasti veido ar kūno nubrozdinimų, dūžtančio stiklo sukelty sužalojimų ar nudeginimų.

* PASTABA //

Jeigu yra apsvertimo jutiklis

Be to, saugos pagalvės akimirkniu išsiskleidžia automobiliui verčiantis (jei yra šoninė saugos pagalvė ar užuolaidėlės), kad padėtų apsaugoti automobilio keleivius nuo sunkių fizinių sužalojimų.

Triukšmas ir dūmai

Išsiskleisdamos oro saugos pagalvės sukelia didelį triukšmą, o automobilio salone pasklinda dūmai ir smulkūs milteliai. Taip atsitinka dėl to, kad užsidega saugos pagalvės pripūtimo įtaisas, ir tai yra normalu. Išsiskleidus saugos pagalvėi gali būti sunku kvėpuoti dėl saugos pagalvės ir saugos diržo spaudimo į krūtinę, taip pat dėl pasklidusių dūmų ir milteliai.

Po avarijos kuo greičiau atidarykite automobilio duris ir (arba) langus, kad išsisklaidytų pasklidę dūmai bei milteliai ir būtų išvengta ilgesnio jų poveikio.

Nors dūmai ir milteliai nėra nuodingi, jie gali sudirginti odą (akis, nosiaryklę ir pan.). Jeigu taip atsitinka, nedelsdami nuplaukite šaltu vandeniu ir kreipkitės į gydytoją, jei simptomai išlieka.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Išsiskleidus saugos pagalvei, su saugos pagalve susijusios detalės vaire ir (arba) prietaisų skydelyje, ir (arba) abiejose stogo skersinių pusėse virš

priekinių ir galinių durelių labai iškasta. Norėdami išvengti susižalojimo, iš karto išsiskleidus saugos pagalvei nelieskite jos įmontavimo vietas vidinių dalių.

- Netvirtinkite ir nedékite jokių priedų prie saugos pagalvių išsiskleidimo vietų, pavyzdžiui, prie prietaisų skydelylio, langų, statramscią ir stogo skersinių.

Saugos pagalvių įspėjimas ir indikatorius

Saugos pagalvės įspėjamoji lemputė

Veikimo sąlygos

- Kai automobilis važiuoja
 - Saugos pagalvės įspėjamoji lemputė pasirodo maždaug 3-6 sekundės ir užgesta.

Sutrikimas

- Kai automobilis važiuoja, saugos pagalvės įspėjamoji lemputė trumpai neįjungia.
- Praėjus maždaug 3-6 sekundėms, saugos pagalvės įspėjamoji lemputė tebešviečia.
- Saugos pagalvės įspėjamoji lemputė užsidega automobiliui važiuojant.

Priekinio keleivio saugos oro pagalvės įjungimo/išjungimo nustatymai (jeigu yra)

Galite išjungti priekinę keleivio oro pagalvę iš Vartotojo Nustatymų Režimo LCD ekranė, jei priekinėje keleivio sėdynėje sumontuota vaiko tvirtinimo prieimonė arba jei priekinėje keleivio sėdynėje nesėdi žmogus. Jei jūsų automobiliuje yra informacijos ir pramogų sis-

tema, žr. atskirai pateiktą informacinės ir pramoginės sistemos vadovą.



Veikimas



A:Automobilio Nustatymai

1 Patogumai („Convenience“)

2 KELEIVIO ORO PAGALVĖ

Kai transporto priemonė ijjungta, palieskite prietaisų skydelyje Nustatymai → Patogumas → KELEIVIO ORO PAGALVĘ arba Nustatymai → Transporto priemonė → Patogumas → KELEIVIŲ ORO PALEVĖ informacijos ir pramogų sistemos ekrane.

* PASTABA //

- Siekiant užtikrinti jūsų vaiko saugumą, keleivio priekinė oro pagalvė turi būti išjungta, kai išskirtinėmis aplinkybėmis prieikyt ant priekinės keleivio sėdynės sumontuoti atgal atsuktą vaišką kėdutę.
- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Priekinio keleivio saugos pagalvės ijjungimo / išjungimo indikatorius //



Veikimo sąlygos

- Ijungus automobilį
 - Apie 4 sekundes atsiranda priekinio keleivio oro pagalvės JJUNGIMO / IŠJUNGIMO indikatorius.
- Kai pasirenkamas arba panaikinamas meniu KELEIVIO ORO PAGALVĘ
 - Pasirodo priekinio keleivio saugos pagalvės JJUNGIMO / IŠJUNGIMO indikatorius.

▲ ISPĖJIMAS //

- Priekinė keleivio oro pagalvė gali būti ijjungta arba išjungta naudojant nustatymų meniu. Visada patikrinkite KELEIVIO ORO PAGALVĘ meniu ir Priekinės keleivio oro pagalvės JJUN-

GIMO/IŠJUNGIMO indikatoriaus būseną.

- Vairuotojas yra atsakingas už tinkamą KELEIVIO ORO PAGALVĘ padėtį.
- Niekada netvirtinkite atgal atgręžtos vaiko kėdutės priekinėje keleivio sėdynėje, nebent keleivio priekinė saugos pagalvė išjungta. Eismo įvykio metu išsiskleidus saugos pagalvėms, kūdikis ar vaikas gali patirti rimtų ar mirtinų sužalojimų.
- Nors jūsų automobilyje yra KELEIVIO ORO PAGALVĖ, ant keleivio priekinės sėdynės nemontuokite vaiko apsaugos sistemas. Vaiko apsaugos sistemų niekada negalima montuoti ant priekinės sėdynės. Vaikai, kurie yra per dideli naudoti vaiko apsaugos sistemas, visada turi sėdėti galinėje sėdynėje, prisigę peties ir juosmens saugos diržais. Kai vaikai pritvirtinami tinkama apsaugos sistema galinėje sėdynėje, avarijos metu užtikrinama maksimali jų apsauga.
- Kai nuiamsite vaiko kėdutę nuo keleivio priekinės sėdynės, ijjunkite priekinę keleivio saugos pagalvę.
- Niekada nedékite jokių daiktų į mažas ertmes prie šoninės saugos pagalvės etikečių ant automobilio sėdynių. Saugos pagalvei besiskleidžiant, daiktas gali sutrikdyti skleidimąsi ir sužaloti.
- Ant (šalia) saugos pagalvių modulių, esančių ant vairo, prietaisų skydelio, priekinio stiklo ir skydelio virš dėtuvės priešais priekyje sėdintį keleivį, negalima dėti jokių daiktų, pvz., saugos modulių dangtelius, mobiliojo telefono laikiklio, puodelio laikiklio, kvepalų ar lipdukų. Tokie daiktai gali padaryti žalos, jei automobilis patiria gana stiprų smūgį, dėl kurio išsiskleidžia saugos pagalvės. Nedékite jokių daiktų

ant saugos pagalvės arba tarp savęs ir saugos pagalvės.

⚠ DĒMESIO

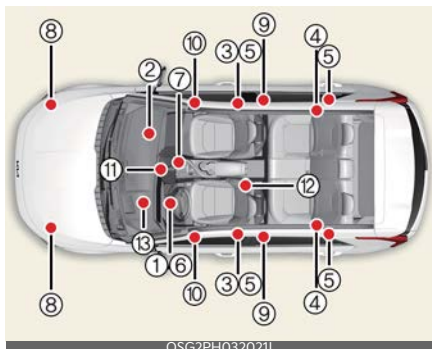
- Kai KELEIVIO ORO PAGALVĖ menui tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje užsidega jspėjamoji lemputė. Be to, nepasirodyti keleivio priekinės oro pagalvės IŠJUNGIMO indikatorius (☒) (užsidegs Keleivio priekinės oro pagalvės JUNGIMO indikatorius), SRS Valdymo Modulis iš naujo suaktyvins priekinę keleivio oro pagalvę ir keleivio priekinė oro pagalvė išsiskleis susidūrus iš priekio, net jei meniu nepažymėta KELEIVIO ORO PAGALVĖ(☒). Tokiu atveju sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sercive.
- Jei SRS saugos pagalvės jspėjamoji lemputė mirksi ar nepasirodo įjungus EV mygtuką arba jei pasirodo automobiliui važiuojant, sistemą reikėtų patikrinti profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sercive.

*** PASTABA**

- Keleivio priekinės oro pagalvės JUNGIMO/IŠJUNGIMO indikatorius paprastai pasirodo maždaug 4 sekundes po to, kai transporto priemonė yra įJUNTA. Tačiau jei automobilis yra ON padėtyje per 3 minutes po automobilio išjungimo, indikatorius nepasirodo.
- Kai pasirinkta KELEIVIO ORO PAGALVĖ, keleivio priekinė saugos pagalvė gali būti suaktyvinta, todėl

- ant priekinio keleivio sėdynės negalima tvirtinti vaiko ar kūdikio kėdutės.
- Panaikinus meniu KELEIVIO ORO PAGALVĖ pasirinkimą, keleivio priekinė oro pagalvė išjungama.

SRS detalės ir funkcijos



* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobilyje.

- Vairuotojo priekinės saugos pagalvės modulis
- Keleivio priekinės saugos pagalvės modulis
- Šoninių saugos pagalvių moduliai
- Užuolaidinių saugos pagalvių moduliai
- Jtraukimo įtaiso įtempiklio mazgai
- Oro pagalvės įspėjamoji lemputė/ Keleivio priekinės oro pagalvės ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO meniu
- Papildomos apsaugos sistemos (SRS) valdymo modulis (SRSCM) / vŕtimo jutiklis
- Priekinio smūgio jutikliai
- Šoninio smūgio jutikliai
- Šoninio slėgio jutikliai
- Keleivio priekinės oro pagalvės ON/OFF meniu*

- 12** Vairuotojo centrinės šoninės oro pagalvės modulis
13 Vairuotojo kelių oro pagalvės modulis
 * : jeigu yra

Veikimo sąlygos

- EV mygtukas yra padėtyje ON
 - SRS saugos pagalvės įspėjamoji lemputė pasirodo maždaug 6 sekundes ir užgęsta.

ISPĖJIMAS

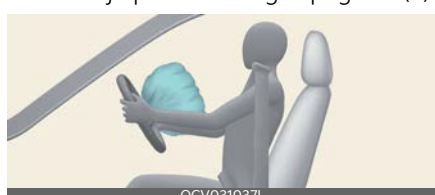
Toliau nurodyti įvykiai reiškia SRS sistemos triktį. Tokiu atveju sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

- Ijungus automobilį lemputė trumpai neįsijungia.
- Praėjus maždaug 6 sekundėms, lemputė tebedeiga.
- Lemputė užsidega automobiliui važiuojant.
- Ijungus automobilį lemputė mirks.

Vairuotojo priekinė saugos pagalvė (1)



Vairuotojo priekinė saugos pagalvė (2)



Vairuotojo priekinė saugos pagalvė (3)



Keleivio priekinė saugos pagalvė



Saugos pagalvių moduliai sumontuoti po dangteliais vairuotojo pusėje vairo centre ir vairo apačioje bei keleivio pusėje ant priekinio skydelio virš pirštinių dėtuvės. Kai papildomos apsaugos sistemos valdymo sistema (SRSCM) nustato, kad priekinis smūgis yra pakankamai stiprus, ji automatiškai išskleidžia priekines saugos pagalves.

Nuo išsiskleidžiančių saugos pagalvių slėgio prasiskiria pagalves dengiančių dangtelii siūlės. Dangteliams prasiveriant toliau, saugos pagalvės visiškai išsiskleidžia.

Visiškai išsiskleidusi saugos pagalvė kartu su tinkamai užsegstu saugos diržu sulėtina vairuotojo ar keleivio judėjimą į priekį, kartu sumažina galvos ir krūtinės sužalojimo pavojų.

Išsiskleidusi saugos pagalvė iš karto subliukšta, kad vairuotojas galėtų matyti, kas vyksta priekyje, ir vairuoti ar valdyti kitus automobilio valdymo prietaisus.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Nestatykite ir nedékite jokių daiktų (gérimu laikiklio, CD déklo, lipdukų ir kt.) ant priekinio keleivio skydelio virš

pirštinių dėtuvės automobiliuose su priekine keleivio saugos pagalve. Skleidžiantis saugos pagalvei, tokie daiktai gali būti nusvesti ir sukelti sužalojimų.

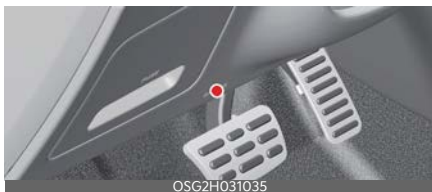
- Nekabinkite skysto oro gaiviklio flakono automobilio salone šalia (ant) prietaisų skydelio. Skleidžiantis saugos pagalvei, jis gali būti nusvestas ir sukelti sužalojimų.
- Jei saugos pagalvė išsiskleis, automobilyje gali pasigirsti didelis garsas ir pasklisti smulkios dulkelės. Tai normalu ir nepavojinga - saugos pagalvės yra supakuotos tokiose dulkėse. Skleidžiantis saugos pagalvei pasklidusios dulkės gali suerzinti odą ar akis, kai kuriems asmenims sustiprinti astmos simptomus. Po įvykio, kai išsiskleidė saugos pagalvės, saloną visada gerai išvalykite šaltu vandeniu su muilu.
- SRS veikia tik tada, kai EV mygtukas yra nustatytas į padėtį ON, ir maždaug 3 minutes, kai išjungiamas automobilis. Jei SRS saugos pagalvės įspėjamoji lemputė nepasirodo ar pastoviai šviečia praėjus maždaug 6 sekundėms, kai EV mygtukas buvo įjungtas ON režimu, taip pat užvedus automobilį, išjungia važiuojant, SRS tinkamai neveikia. Tokiu atveju sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Prieš keisdami saugiklį ar atjungdami akumulatorius gnybtą, nustatykite EV mygtuką į padėtį OFF. Niekada neišrinkite ir nekeiskite su saugos pagalve susietų saugiklių, kai EV mygtukas yra ON padėtyje. Jei nesilaiky-

site šio jspėjimo, pasirodys SRS saugos pagalvės jspėjamoji lemputė.

Vairuotojo ir keleivio priekinės saugos pagalvės



Saugos oro pagalvė ties vairuotojo keliais



Sistemos buvimą rodo žodžiai **AIR BAG**, išspausti ant vairo oro pagalvės dangtelio, ant vairuotojo pusės kelių atramos, esančios žemiau vairo, ir keleivio pusės priekinio skydelio pagalvėlės virš pirštinių dėžutės.

ISPĖJIMAS

- Vairuotojo rankos turi būti dedamos ant vairo 9:00 ir 3:00 padėtyse. Keleivio rankos ir plaštakos turi būti ant kelių.
- Visada naudokite saugos diržus ir vaikų apsaugos sistemas - kiekvienos kelionės metu, kiekvieną kartą, visi! Saugos pagalvės išsiskleidžia dideliu greičiu tiesiog akimirksnii. Saugos diržai sulaiko keleivius tinkamajoje padėtyje ir užtikrina didžiausią saugos pagalvių saugumą. Net ir esant jmontuotoms saugos pagalvėms, netinkamai saugos diržais prisisegę ar nepri sisegę keleiviai gali būti

rimtai sužaloti išsiskleidus saugos pagalvėms. Visada vadovaukitės šiam vadove pateiktais saugos jspėjimais apie saugos diržus, saugos pagalves ir keleivių sėdynes.

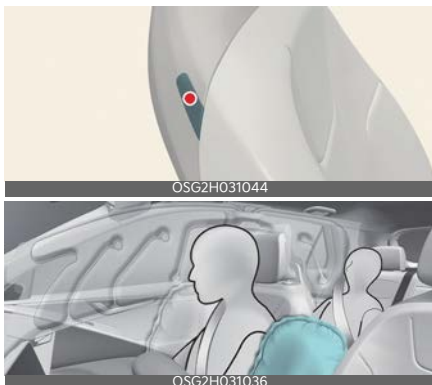
- Norėdami sumažinti rimtų ar mirtinų sužalojimų tikimybę bei padidinti saugos sistemos efektyvumą:

- Niekada nedékite vaiko apsaugos sistemos arba sėdynės paukštinimo ant priekinės keleivio sėdynės.
- Visada diržais sekite vaikus galinėje sėdynėje. Tai saugiausia vieta vežti bet kokio amžiaus vaikus.
- Priekinės ar šoninės saugos pagalvės gali sužeisti netinkamai priekinėse sėdynėse sėdinčius keleivius.
- Atitraukite savo sėdynę kuo toliau nuo priekinių saugos pagalvių, kad vis dar galėtumėte valdyti automobilį.
- Jūs ir jūsų keleiviai niekada neturi arti sėdėti ar be reikalo lenktis link saugos pagalvių. Netinkamoje padėtyje esančius vairuotojus ir keleivius gali rimtai sužaloti išsiskleidžiančios saugos pagalvės.

- Niekada nesilenkite link durų ar centrinio valdymo pulto - visada sėdėkite vertikalioje padėtyje.
- Ant saugos pagalvių modulių ant vairo, prietaisų skydo ar keleivio skydelio virš pirštinių dėtuvinės neturi būti jokių daiktų, nes stipraus smūgio atveju išsiskleidus saugos pagalvėms tokie daiktai gali sužaloti.
- Jei pasirodo SRS saugos pagalvių jspėjimo lemputė ir važiuojant automobiliui, sistemą turėtų patikrinti profesionalus remontininkas. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgalioto

- toje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Saugos pagalvės naudojamos tik vieną kartą - po to sistema turi būti pakeista profesionaliose dirbtuvėse.
 - „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
 - SRS sistema priekines saugos pagalvės išskleidžia tik esant pakankamai stipriam smūgiui. Be to, saugos pagalvės išsiskleis tik kartą. Visada privaloma būti prisiegus saugos diržais.
 - Priekinės saugos pagalvės neturi išsiskleisti esant šoniniam smūgiui, smūgiui į galą ar apsivertus automobiliui. Be to, priekinės saugos pagalvės neišsiskleis esant priekiniams susidūrimui žemesnėje, nei numatyta, padėtyje.
 - Vaiko apsaugos sistemų niekada negalima montuoti ant priekinės sėdynės. Eismo įvykio metu išsiskleidus saugos pagalvėms, kūdikis ar vaikas gali patirti rūptų ar mirtinų sužalojimų.
 - 13 metų ir jaunesni vaikai visada turi segėti saugos diržus galinėse sėdynėse. Niekada neleiskite vaikams važiuoti ant priekinės keleivio sėdynės. Jei 13 metų ir vyresnį vaiką reikia vežti priekinėje sėdynėje, jis turi būti tinkamai prisegtas saugos diržu, o sėdynė turi būti atitraukta kiek jmanoma atgal.
 - Siekiant užtikrinti maksimalų saugumą bet kokį susidūrimų metu, visi keleiviai ir vairuotojas visada turi būti prisiegę saugos diržais, nepriklausomai nuo to, ar jmoniuota saugos pagalvė, be to, jie turi būti sėdimoje padėtyje, kad eismo įvykio atveju sumažintų rūptų ar mirtinų sužalojimų riziką. Nesėdėkite ar nepalinkite per arti saugos pagalvės, kai automobilis juda.
 - Sėdėdami netinkamoje padėtyje, eismo įvykio metu galite patirti sunkių ar mirtinų sužalojimų. Iki automobilio pastatymo į stovėjimo vietą visi keleiviai turi sėdėti tiesiai per vidurį sėdynės, atsirémę į stačiai pakeltą sėdynės atlošą, prisiseigę saugos diržais, patogiai ištiesę kojas ir pėdomis atsirémę į grindis.
 - SRS saugos pagalvių sistema turi skleistis labai greitai, kad apsaugotų eismo įvykio metu. Jei keleivis netinkamai sėdi ar yra neprisiseigę saugos diržu, saugos pagalvė gali didelė jėga trenktis į keleivį ir sunkiai ar mirtinai jį sužaloti.
-
- ### Šoninė saugos pagalvė ir priekinė vidurinė saugos pagalvė
- Abiejose jūsų automobilio priekinėse sėdynėse įrengtos šoninė saugos pagalvės ir priekinė centrinė saugos pagalvė.
- 
- OSG2H031016
- * Saugos pagalvės automobiliuje gali skirtis nuo parodytų iliustracijoje.
 - Saugos pagalvės paskirtis - kartu su saugos diržais užtikrinti papildomą automobilio vairuotojo ir (arba) priekyje sėdinčio keleivio apsaugą.
 - Šoninės saugos pagalvės ir priekinė centrinė saugos pagalvė išsiskleidžia tik esant tam tikram smūgiui į automobilio

šoną, priklausomai nuo smūgio sti-
prumo. Šoninės saugos pagalvės ir vai-
ruotojo vidurinės saugos pagalvės
išsiskleidžia ne visais smūgio į šoną atve-
jais.



* Saugos pagalvės automobiliuje gali skir-
tis nuo parodytų iliustracijoje.

⚠ ISPĖJIMAS

- Neleiskite keleiviams remtis galva ar kūnu į duris, laikyti rankas ant durų, kišti rankas pro langus ar dėti daiktus tarp durų ir keleivių, kai jie sėdi sėdynėse, prie kurių yra šoninės saugos pagalvės ir (arba) užuolaidėlės.
- Šoninė saugos pagalvė ir centrinė saugos pagalvė papildo vairuotojo bei keleivio saugos diržų sistemas ir ju nepakeičia. Todėl visada, kai automobilis juda, privaloma būti prisiegus saugos diržais. Saugos pagalvės išsiskleidžia tik esant tam tikroms šoninio smūgio ar apsivertimo sąlygomis (tik jei automobiliuje yra apsivertimo jutiklis), kurios yra pakankamai pavojingos, kad automobilio keleiviai rimtai susižalotų.
- Siekiant geriausios šoninės saugos pagalvės sistemos suteikiamas apsaugos ir vengiant sužalojimų dėl išsiskleidžiančios šoninės saugos pagalvės, visi priekyje esantys kelei-

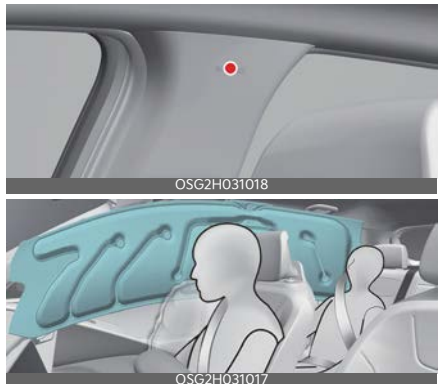
vai turi sėdėti vertikalioje padėtyje ir būti prisisegę saugos diržais.

- Nenaudokite kitokiu sėdynių apvalkalų.
 - Sėdynių apvalkalai gali sumažinti sistemos veikimo efektyvumą arba ji gali visiškai neveikti.
 - Siekdami išvengti nenumatyto šoninės saugos pagalvės ir vairuotojo centrinės saugos pagalvės išsiskleidimo bei su tuo susijusių sužalojimų, nustatę EV mygtuką į padėtį ON ir maždaug 3 minutes po automobilio išjungimo venkite sąlyčio su šoniniu smūgio jutikliu.
 - Jei sėdynė ar sėdynės apvalkalas pažeistas, sistemą turi suremontuoti profesionalus remontininkas.
- „Kia“ rekomenduoja apsilankyti igaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio ser vice.
- Nedékite jokių daiktų ant saugos pagalvės arba tarp savęs ir saugos pagalvės. Be to, netvirtinkite jokių daiktų tose vietose, kur išsiskleidžia saugos pagalvės (durys, durų langai, priekinis ir galinis statramsčiai).
 - Nedékite jokių daiktų tarp durų ir sédynės. Jie gali tapti pavojingais sviediniais, jei išsiskleistų šoninė saugos pagalvė.
 - Nemontuokite jokių priedų ant (šalia) šoninių saugos pagalvių.

*** PASTABA**

- Jeigu yra apsivertimo jutiklis
- Be to, saugos pagalvės akimirksniu išsiskleidžia automobiliui verčiantis (jei yra šoninė saugos pagalvė ar užuolaidėlės), kad padėtų apsaugoti automobilio keleivius nuo sunkių fizinių sužalojimų.

Užuolaidinė saugos pagalvė



* Saugos pagalvės automobiliuje gali skirtis nuo parodytų iliustracijoje.

Užuolaidinės saugos pagalvės įrengtos ant abiejų stogo rémo ilginiių virš priekinių ir galinių durų.

Jų paskirtis - apsaugoti ant priekinių sėdynių ir kraštinių galinių sėdynių sėdinčių žmonių galvas jvykus atitinkamam susidūrimui iš šono.

Užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleidžia tik esant tam tikram smūgiui į automobilio šoną, priklausomai nuo susidūrimo stiprumo. Užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleidžia ne visais šoninio smūgio ar priekinio / galinio susidūrimo atvejais, taip pat neišsiskleidžia daugelyje apsivertimo situacijų.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Dėl minėtų nurodymų nesilaikymo eismo jvykio metu automobilio keleiviai gali patirti sužalojimų ar žūti.
 - Saugos sumetimais nekabinkite sunkių daiktų ant apsiausto kablių.
 - Tam, kad šoninė ir užuolaidinė saugos pagalvės užtikrintų geriausią apsaugą, ir priekinėse sėdynėse, ir galinėse šoninėse sėdynėse sėdinčių keleiviai turi sėdėti vertikaliuoje

padėtyje ir būti prisisegę saugos diržais.

Svarbu, kad vaikai sėdėtų tinkamai moje vaikų apsaugos sistemoje ant galinės sėdynės.

- Kai vaikai sėdi ant galinių šoninių sėdynių, privaloma naudoti tinkamą vaiko apsaugos sistemą. Vaiko apsaugos sistemą montuokite kuo toliau nuo durų ir įsitikinkite, kad vaiko apsaugos sistema yra tinkamai pritvirtinta.
- Neleiskite keleiviams remtis galva ar kūnu į duris, laikytis rankas ant durų, kišti rankas pro langus ar dėl daiktus tarp durų ir keleivių, kai jie sėdi sėdynėse, prie kurių yra šonių saugos pagalvės ir (arba) užuolaidėlės.
- Niekuomet nebandykite atidaryti ar remontouti jokių užuolaidinės saugos pagalvės sistemos detalių. Jei būtina, sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Nedékite jokių daiktų ant saugos pagalvės. Be to, netvirtinkite jokių daiktų tose vietose, kur išsiskleidžia saugos pagalvės (durys, durų langai, priekinis ir galinis statramsčiai, stogo bėgeliai).
- Ant kabliukų drabužiams nekabinkite sunkių ar trapių daiktų.

*** PASTABA**

Jeigu yra apsivertimo jutiklis

Be to, saugos pagalvės akimirksniu išsiskleidžia automobiliui verčiantis (jei yra šoninė saugos pagalvė ar užuolaidėlės), kad padėtų apsaugoti automobilio keleiviaus nuo sunkių fizinių sužalojimų.

Saugos pagalvių susidūrimo jutikliai



OSG2EV031001



* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

1 Papildomas saugos sistemos (SRS) valdymo modulis / apsivertimo jutiklis

2 Priekinio smūgio jutiklis

3 Šoniniai slėgio jutikliai (priekinių durų)

4 Smūgio į šoną jutikliai (B atrama)

▲ JSPĖJIMAS //

- Netrankykite ir saugokite nuo smūgių tas vietas, kur sumontuoti saugos pagalvių jutikliai.

Priešingu atveju saugos pagalvė gali netikėtai išsiskleisti ir sukelti rimtų ar mirtinų sužalojimų.

- Kaip nors pakeitus jutiklių vietą ar kampą, saugos pagalvės gali išsiskleisti, kai nereikia, arba neišsiskleisti, kai reikia ir taip sukelti rimtų ar mirtinų sužalojimų.

Todėl nebandykite tvarkyti saugos pagalvių jutiklių ar šalia jų esančių dalių. Sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

- Gali kilti problemų, jei jutiklių kampai pakeičiami dėl priekinio bamperio, korpuso ar B atramos, kur jrengti šoninių susidūrimų jutikliai, deformaciją. Tokiu atveju sistema turi būti apžiūrėta profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.
- Jūsų automobilis buvo sukurtas taip, kad sugertų smūgi, ir tam tikrų susidūrimų metu išsiskleistų saugos pagalvės.

Bamperio apsaugai montuoti arba bamperiu i pakeisti naudokite tik Kia originalias arba atitinkančias standartą dalis. Jei ne, tai gali neigiamai paveikti jūsų automobilio susidūrimo ir oro pagalvės išsiskleidimo efektyvumą.

• Jeigu yra apsivertimo jutiklis

Jei jūsų automobiliuje yra įrengta šoninė ir užuolaidinė saugos pagalvės, nustatykite EV mygtuką į padėtį OFF

ir 3 minutes palaukite, kai automobilis velkamas.

Kai EV mygtukas 3 minutes yra padėtyje ON arba OFF ir apvirtimo jutiklis situaciją atpažįsta kaip apvirtimą, gali išsiskleisti šoninė ir užuolaidinė saugos pagalvės.

Saugos pagalvių išsiskleidimo sąlygos

* Saugos pagalvės automobiliuje gali skirtis nuo parodytų iliustracijoje.

Saugos pagalvių išsiskleidimo sąlygos	
	Priekinės saugos pagalvės išsiskleidžia priekinio smūgio metu, priklausomai nuo smūgio stiprumo.
	Šoninės saugos pagalvės ir (arba) užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleidžia, kai šoninio smūgio jutikliai aptinka smūgį, priklausomai nuo jo stiprumo, greičio ar susidūrimo kampo.

* INFORMACIJA //

Šoninės ir užuolaidinės saugos pagalvės

Šoninės ir užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleidžia tada, kai apvirtimo jutiklis aptinka apvirtimą.

Nors priekinės saugos pagalvės (vairuotojo ir priekyje sėdinčio keleivio saugos pagalvės) išsiskleidžia tik priekinio susidūrimo metu, jos taip pat gali išsiskleisti ir per kitokius susidūrimus, jei priekinio smūgio jutikliai nustato, kad smūgis yra pakankamai stiprus. Šoninės ir užuolaidinės saugos pagalvės skirtos išsiskleisti tik šoninio susidūrimo metu, tačiau jos taip pat gali išsiskleisti ir per kitokius susidūrimus, jei šoninio smūgio jutikliai

nustato, kad smūgis yra pakankamai sti-prus.

Pavyzdžiu, šoninės ir užuolaidinės saugos pagalvės gali išsiskleisti, jei apsiver-timo jutikliai nurodo apsivertimo galimybę (net jei apsivertimas nejvyksta) ar kitose situacijose, jskaitant atvejus, kai automobilis velkamas. Net jei šoninės ir (arba) užuolaidinės saugos pagalvės neapsaugo nuo smūgio apsivertimo metu, jos išsiskleidžia, kad apsaugotų keleiviaus nuo iškritimo.

Jei automobilio važiuoklė siūbuoja nuo kelio nelygumų ar duobėtų kelių ar šali-gatvių, saugos pagalvės gali išsiskleisti. Remontuojamais keliais ar automobilių eismui nepritaikytais paviršiais važiuo-kite atsargiai, kad netycia neišsiskleistų saugos pagalvės.

* PASTABA //

Jeigu yra apsivertimo jutiklis

Be to, šoninės ir užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleis, jei jutiklis nustatys, kad automobilis verčiasi.

Sąlygos, kurioms esant saugos pagalvės neišsiskleis

Sąlygos, kurioms esant saugos pagalvės neišsiskleis



Jei automobilis susiduria važiuodamas nedideliu grei-čiu, saugos pagalvės gali neiš-siskleisti.



Oro pagalvės neišsiskleidžia galinio susidūrimo atvejais.

Sąlygos, kurioms esant saugos pagalvės neišsiskleis



OSG2EV031005

Staigiai stabdant, automobilio priekinė dalis nusileidžia ir automobilis palenda po auks-tesnę prošvaistą turinčia trans-porto priemonę.

Esant tokiai situacijai saugos pagalvės gali išsiskleisti, nes dėl tokiu palindrimo gali reikš-mingai pasikeisti jutiklių aptin-kamos greičio mažinimo jėgos.



OSG2H031029

Kampinio smūgio metu smū-gio jėgos veikiami keleiviai gali pasvirti į saugos pagalvės apsaugos zoną nepatenkan-džia kryptimi. Tokiu atveju smū-gio jutikliai gali neišsiskleisti saugos pagalvės.



OSG2EV031006

Šoninio susidūrimo metu priekinės saugos pagalvės gali neišsiskleisti.



OSG2H031030

Saugos pagalvės gali neišsi-skleisti automobiliui verčiantis, nes automobilis negali aptinkti apsivertimo. Tačiau šoninės ir (arba) užuolaidinės saugos pagalvės gali išsiskleisti, kai automobilis apsiverčia po šoninio susidūrimo.



OSG2EV031007

Saugos pagalvės gali neišsi-skleisti automobiliui atsišren-kus į tokias kliūtis kaip elektros stulpai ar medžiai, kai smūgio vieta sukoncentruota vienoje vietoje ir visa smūgo jėga nepasiekia jutiklių.

⚠ IŠPĖJIMAS //

- SRS sukurtta taip, kad priekinės saugos pagalvės išsiskleistų tik esant gana stipriam smūgiui ir tada, kai smūgio kampus yra mažesnis nei 30° nuo priekinės išilginės automobilio ašies.
- Priekinės saugos pagalvės neturi išsiskleisti esant šoniniams smūgiui, smū-giui į galą ar apsivertus automobiliui. Be to, priekinės saugos pagalvės neišsiskleis esant priekiniams susidūrimui žemesnėje, nei numatyta, padėtyje.

- Saugos pagalvės išsiskleidžia tik esant tam tikroms šoninio smūgio ar apsi-vertimo sąlygomis (tik jei automobiliuje yra apsivertimo jutiklis), kurios yra pakankamai pavojingos, kad automobilio keleiviai rimtai susižalotų.
- Jei saugos pagalvė išsiskleis, automobiliuje gali pasigirsti didelis garsas ir pasklisti smulkios dulkelės. Tai nėra pavojinga.
- Oro pagalvės supakuotos naudojant šias smulkias daleles. Skleidžiantis saugos pagalvei pasklidusios dulkės gali sudirginti odą ar akis, o kai kuriems žmonėms sustiprinti astmos simptomus. Po įvykio, kai išsiskleidė saugos pagalvės, saloną visada gerai išvalykite šaltu vandeniu su muilu.
- Saugos pagalvių dangtelius valykite tik švelniu sausu ar paprastu vandeniu sudrékintu skudurėliu.
- Tirpikliai ar valikliai gali neigiamai paveikti saugos pagalvių dangtelius ir tinkamą sistemos veikimą.
- Saugokite SRS ir laidus nuo vandens ar bet kokių skysčių. Jei SRS detalės neveikia dėl kontakto su vandeniu ar skysčiais, gali kilti gaisro ar rimto sužalojimo rizika.
- Toliau nurodyti įvykiai reiškia SRS sistemos triktį. Tokiu atveju sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
 - Įjungus automobilį lemputė trumpai neįjungia.
 - Praėjus maždaug 6 sekundėms, lemputė tebedeaga.
 - Lemputė užsidega automobiliui važiuojant.
 - Lemputė mirksi nustačius EV mygtuką į ON padėtį.
- Prieš keisdami saugiklį ar atjungdami akumulatoriaus gnybtą, nustatykite EV mygtuką į padėtį OFF. Niekada neišimkite ir nekeiskite su saugos pagalve susietų saugiklių, kai EV mygtukas yra ON padėtyje. Jei nesilaiky whole site šio įspėjimo, pasirodys SRS saugos pagalvės įspėjamoji lemputė.
- Neardykite ir neatjunkite SRS sistemos laidų ar kitų dalių, įskaitant bet kokių ženklių klijavimą ant pagalvių dangtelii ar kėbulo konstrukcijos modifikavimą. Tai gali sutrikdyti SRS sistemos veikimą arba tapti sužalojimų priežastimi. Jei būtina, sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Jei jūsų automobilis buvo užlietas, sudréko kilimėliai ar ant grindų yra vandens, nebandykite užvesti automobilio. Tokiu atveju jūsų automobilis turi būti patikrintas profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja susiekti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.
- Oro pagalves galima naudoti tik viena kartą. Išsiskleidus saugos pagalvėms, sistema turi būti pakeista profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Jei saugos pagalvių sistemos elementus reikia utilizuoti arba jei automobilį reikia atiduoti į metalo laužą, būtina imtis tam tikrų atsargumo priemonių, pavyzdžiu, iš automobilio išmontuoti SRS sistemą ir įtempiklius, kad būtų išvengta gaisro pavojaus. Nesimdamai šių atsargumo priemonių ir procedūrų rizikuojate susižaloti. Įgaliotasis Kia tarpininkas žino šiuos įspėjimus ir

jums gali suteikti reikiamas informacijos.

* PASTABA //

• Su apsivertimo jutikliu

Šoninės ir užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleidžia tada, kai apvirtimo jutiklis aptinkta apvirtimą. Saugos pagalvės gali išsiskleisti apvirtus automobiliui, kai tai užfiksuojama apvirtimo jutiklis.

• Be apsivertimo jutiklio

Kai automobiliuje yra įrengtos šoninės ir (arba) užuolaidinės saugos pagalvės, šios saugos pagalvės gali išsiskleisti automobiliui verčiantis šoninio susidūrimo metu.

Papildomos apsaugos sistemos SRS priežiūra

SRS sistema beveik nereikalauja jokios techninės priežiūros. Be to, joje nėra dalų, kurias galėtumėte saugiai remontuoti patys.

Jei nepasirodo SRS saugos pagalvių įspėjimo lemputė ar neišsijungia, sistemą turėtų patikrinti profesionalus remontininkas. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ ISPĖJIMAS //

- SRS detalių ar laidų keitimas, išskaitant bet kokių ženkliukų déjimą ant kaladėlės dangtelii ar korpuso struktūros keitimus, gali neigiamai paveikti SRS veikimą ir sukelti sužalojimų ateityje.
- Jei saugos pagalvių sistemos elementus reikia utilizuoti arba jei automobilį reikia atiduoti perdirbėjams, būtina imtis tam tikrų atsargumo priemonių. Įgaliotasis Kia tarpininkas žino šiuos

įspėjimus ir jums gali suteikti reikiamas informacijos. Nesiimdam iš šių atsargumo priemonių ir procedūrų rizikuojate susižaloti.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

- **Niekada neleiskite keleiviams važiuoti bagažinėje ar ant nulenktos galinės sédynės.** Visi keleiviai turi sėdėti vertikalioje padėtyje, atsirémę į sédynės atlošą, prisiseğ saugos diržais ir kojas padėję ant grindų.
- **Automobiliui važiuojant, keleiviai negali išlipti ar keistis vietomis.** Per eismo įvykį ar staigiai stabdant saugos diržu neprisiseğ keleivis gali atsi trenkti į automobilio konstrukcijos elementus, į kitus keleivių arba iškristi iš automobilio.
- **Vienas saugos diržas buvo sukurtas vienam keleiviui.** Jei vienu saugos diržu naudojasi daugiau nei vienas asmuo, eismo įvykio metu jie gali patirti rimtų ar mirtinų sužalojimų.
- **Nekabinkite ir neseikite jokių priedų ant saugos diržų.** Nuo prietaisų, kurie, kaip teigiama, suteikia daugiau komforto keleiviui arba nespaudžia kūno, saugos diržų teikiama apsauga gali pablogėti, ir padidės sunkaus kūno sužalojimo tikimybė per eismo įvykį.
- **Keleiviai tarp savęs ir saugos pagalvių neturėtų dėti sunkių ar aštrius daiktus.** Skleidžiantis saugos pagalvei, ant kelių ar burnoje esantys sunkūs ar aštrūs daiktai gali sužaloti.
- **Pasirūpinkite, kad keleiviai būtų kuo toliau nuo saugos pagalvių dangtelii.** Visi keleiviai turi sėdėti vertikalioje padėtyje, atsirémę į sédynės atlošą, prisiseğ saugos diržais ir kojas padėję ant grindų. Skleidžiantis saugos pagalvei, per arti saugos

- pagalvių dangtelii esantys keleiviai gali būti sužaloti.
- Šalia saugos pagalvių dangtelii ar ant jų nedékite daiktų.** Bet kokie šalia saugos pagalvių dangtelii ar ant jų esantys daiktai gali trukdyti normaliam saugos pagalvių sistemos veikimui.
 - Nekeiskite priekinių sédynių.** Perdarystos priekinės sédynės gali trukdyti papildomos apsaugos sistemos jutikliais ar šoninėms saugos pagalvėms.
 - Nedékite daiktų po priekinėmis sédynėmis.** Po priekinėmis sédynėmis padėti daiktai gali trukdyti papildomos apsaugos sistemos jutikliais arba išvedžiotiems laidams.
 - Niekada kūdikio ar vaiko nelaikykite ant kelių.** Eismo įvykio metu kūdikis ar vaikas gali patirti rimtų ar mirtinų sužalojimus. Visi kūdikiai ir vaikai turėtų būti tinkamai įrengtose tinkleose vaiko kėdutėse ar prisegti saugos diržais ant galinių sédynių.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Dėl netinkamos sédėjimo padėties ar vietas keleiviai gali būti nublokšti per arti besiskleidžiančios saugos pagalvės, trenktis į vidaus struktūrą ar būti išsviesti iš automobilio ir taip patirti sunkių ar mirtinų sužalojimus.
- Visada sédékite tiesiai per vidurį sédynės, atsirémę į statmenai pakeltą sédynės atlošą, prisisegę saugos diržais, patogiai ištiesę kojas ir pėdomis atsirémę į grindis.

Papildoma įranga ir pakeitimai automobiliuje su saugos pagalvėmis

Automobilio rémo, buferio, priekinių ar šoninių metalinių plokščių arba važiuoklės aukščio pakeitimai gali sutrikdyti automobilio saugos pagalvių sistemos veikimą.

Saugos pagalvių įspėjamosios etiketės

Vairas kairėje pusėje



Vairas dešinėje pusėje



Saugos pagalvės įspėjamoji etiketė



Saugos pagalvių įspėjamosios etiketės atkreipia vairuotojo ir keleivių dėmesį į saugos pagalvių sistemos keliamus pavojus.

Atminkite, kad, pateikiant šiuos oficialius įspėjimus, daugiausia dėmesio skirtiama vaikams kylančiai rizikai. Taip pat atkreipkite dėmesį į suaugusiesiems

kylančius pavojus, kurie aprašyti pirmesniuose puslapiuose.

JSPĖJIMAS

- J galą nukreiptos vaiko kėdutės jokiu būdu netvirtinkite ant priekinės keleivio sėdynės, nebent keleivio šoninė saugos pagalvė išjungta. Išsiskleidžianti keleivio pusės saugos pagalvė gali trenktis į vaiko kėdutę ir sukelti mirtinų sužalojimų.
- Labai pavojinga! Nenaudokite j galą atsuktos vaikiškos kėdutės ant sėdynės, iš priekio apsaugotos saugos pagalve!
- Netvirtinkite vaiko apsaugos sistemos ant priekinės keleivio sėdynės. Jei priekinio keleivio saugos pagalvė pripučiama, galimi sunkūs arba mirtini sužalojimai.
- **NIEKADA** nenaudokite atgręžtos atgal vaiko apsaugos priemonės ant sėdynės, apsaugotos priešais ją esančia **VEIKIANČIA SAUGOS PAGALVE**, nes **VAIKĄ** gali **SUNKIAI** ar **MIRTINAI SUŽALOTI**.
- Jei vaikai sodinami ant galinių sėdynių automobiliuje, kuriame įrengtos šoniňės saugos pagalvės ir (arba) užuolaidėlės, vaiko apsaugos sistemą įrenkite kuo toliau nuo jų ir vaiko apsaugos sistemą saugiai įtvirtinkite toje padėtyje.
Šoninių saugos pagalvių ir (arba) užuolaidėlių skleidimasis kūdikiui ar vaikui gali sukelti rimtų ar mirtinų sužalojimų.

* **PASTABA**

Jeigu yra apsivertimo jutiklis

- Be to, saugos pagalvės akimirksniu išsiskleidžia automobiliui verčiantis (jei įrengtos šoniňės ar užuolaidinės saugos pagalvės), kad automobilio keleiviai būtų apsaugoti nuo sunkių fizinių sužalojimų.
- Šoninės ir (arba) užuolaidinės saugos pagalvės išsiskleidžia tada, kai apsivertimo jutiklis situaciją atpažsta kaip apsivertimą.

Šio automobilio ypatybės

5

Mygtukai.....	5-6
• Irašykite mygtuko numerj	5-6
• Užrakinimas, atrakinimas, nuotolinis paleidimas ir nuotolinis automobilio statymas naudojantis išmaniuoju raktu.....	5-6
• Rakto maitinimo elemento keitimasis	5-7
Imobilizavimo sistema.....	5-8
• Automobiliai su išmaniojo rakto sistema.....	5-8
Apsaugos nuo vagysčių sistema.....	5-9
• Įjungimo etapas	5-9
• Vagystės signalizacijos etapas.....	5-9
• Atjungimo etapas	5-10
Durų užraktai	5-11
• Išoriniai automobilio durų užraktai.....	5-11
• Vidiniai automobilio durų užraktai	5-12
• Automatinės durų užrakinimo ir atrakinimo funkcijos	5-14
• Blokavimo spynos.....	5-15
• Mechaninis durų užrakto jungiklis.....	5-15
• Galinių durų užraktai.....	5-15
• Įspėjimas apie gale sėdinčius keleivius (ROA)	5-16
Vairuotojo sėdynės padėties įsiminimo sistema	5-17
• Į atmintį įrašomas padėties nustatymas.....	5-17
• Atminties apie padėtį grąžinimas	5-17
• Vairuotojo padėties atminties sistemos nustatymas iš naujo	5-18
• Lengvos prieigos funkcija.....	5-18
Bagažinės dangtis	5-19
• Rankiniu būdu valdomų bagažinės durelių atidarymas / uždarymas.....	5-19
• elektra valdomas bagažinės dangtis.....	5-19
Langai.....	5-27
• Langų jungiklio valdymas.....	5-29

5 Šio automobilio ypatybės

• Elektra valdomų langų funkcijų nustatymas j pradinę padėtj ...	5-29
• Elektra valdomų langų automatinis judėjimas atgal	5-29
• Elektra valdomų langų užrakto mygtukas.....	5-29
• Nuotolinis langų uždarymas / atidarymas (priekinėms sėdynėms)	5-30
Variklio dangtis	5-31
• Variklio dangčio atidarymas / uždarymas.....	5-31
Priekinė bagažinė	5-32
• Priekinės bagažinės atidarymas	5-32
• Priekinės bagažinės uždarymas.....	5-32
Įkrovimo lizdo durelės.....	5-33
• Atidarykite įkrovimo dureles	5-33
• Uždarykite įkrovimo dureles.....	5-33
Stoglangis	5-34
• Stoglangio užuolaida.....	5-35
• Pakėlimas / nuleidimas	5-35
• Atidarymas / uždarymas paslenkant	5-35
• Automatinis judėjimas atgal.....	5-36
• Stoglangio valdymo nustatymas j pradinę padėtj	5-37
• Ispėjimas apie atidarytą stoglangį.....	5-37
Vairas.....	5-38
• Vairo posvyrio kampo ir aukščio reguliavimas.....	5-38
• Šildomas vairas	5-38
• Garsinis signalas.....	5-38
Veidrodėliai	5-40
• Vidinis galinio vaizdo veidrodėlis.....	5-40
• Išorinis galinio vaizdo veidrodėlis	5-40
Prietaisų skydelis	5-42
• Prietaisų skydelio temos	5-44

Šio automobilio ypatybės

5

LCD ekranas	5-46
• LCD ekrano režimų perjungimas	5-46
• LCD ekrano režimai.....	5-46
• LCD ekrano pranešimai.....	5-52
Įspėjamoji ir informaciniai rodikliai	5-54
Automobilio nuostatos (informacijos ir pramogų sistema) ..	5-58
• Pagalbos vairuotojui sistemų nuostatos (informacijos ir pramogų sistema)	5-59
Projekcinis ekranas (HUD)	5-59
• Projekcinio ekrano informacija	5-60
• Projekcinio ekrano nustatymas	5-60
Žibintai	5-61
• Akumulatoriaus energijos taupymo funkcija.....	5-61
• Priekinių žibintų palydėjimo funkcija	5-61
• Dieniniai žibintai (DRL).....	5-61
• Eismo krypties pasikeitimas (Europoje)	5-61
• Šviesų valdikliai.....	5-62
• Pagalbinė tolimumų šviesų valdymo sistema (HBA)	5-64
• Priekinių žibintų lygio reguliavimas.....	5-67
Valytuvai ir apliejkliai.....	5-68
• Valytuvai	5-68
• Lango plovikliai	5-69
Pasisveikinimo sistema	5-70
• Durų rankenos lempa	5-70
• Priekinių žibintų palydėjimo funkcija	5-70
• Salono apšvietimas.....	5-71
Salono apšvietimas.....	5-71
• Automatinė išjungimo funkcija	5-71
• Žemėlapio lemputė	5-71
• Salono apšvietimo lemputė	5-72
• Bagažinės lemputė.....	5-72

5 Šio automobilio ypatybės

• Salono veidrodėlio lemputė.....	5-72
• Pirštinių dėtuvės lemputė	5-73
Klimato kontrolės valdymo sistema	5-73
Automatinė klimato kontrolės sistema	5-76
• Naudojimasis informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemos perjungikliu	5-77
• Klimato kontrolės sistemos valdymas	5-78
• Automatinis šildymo ir oro kondicionieriaus valdymas	5-81
• Temperatūros reguliavimas	5-81
• Vienodos temperatūros nustatymas vairuotojo ir keleivio pusėse	5-81
• Temperatūros skalės keitimas	5-81
• Ventiliatoriaus greičio valdymas	5-82
Priekinio stiklo šildymas ir džiovinimas	5-83
• Priekinio stiklo šildymas / aprasojimo džiovinimas	5-83
• Automatinė aprasojimo džiovinimo funkcija	5-83
• Galinio lango / šoninių veidrodėlių šildytuvas	5-84
• Mygtukas HEAT	5-84
Daiktų dėtuvė	5-86
• Centrinės konsolės dėtuvė / daiktadėžė	5-86
• Bagažo skyriaus dėtuvė	5-86
• Bagažo tinklėlis (laikiklis).....	5-87
• Bagažo skyriaus uždangalas	5-87
Salono įranga	5-89
• Aplinkos apšvietimas.....	5-89
• Puodelių laikikliai.....	5-89
• Peleninė.....	5-89
• Sėdynių šildymas / védinimas.....	5-90
• Saulės skydelis	5-91
• USB įkroviklis	5-91
• Kintamosios srovės keitiklis.....	5-92
• Maitinimo kištukinis lizdas	5-93

Šio automobilio ypatybės

5

• Belaidė išmaniojo telefono įkrovos sistema	5-93
• Drabužių pakaba	5-95
• grindų kilimėlio laikikliai	5-95
Išorės įranga	5-96
• Ant stogo tvirtinamas bagažo rémas	5-96
Informacijos ir pramogų sistema	5-97
• Naudojimasis informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemos perjungikliu.....	5-97
• Garso sistema	5-97
• Kaip veikia automobilio radijas	5-98

Šio automobilio ypatybės

* Pateikta informacija gali skirtis priklaušomai nuo jūsų automobiliuje esančių funkcijų.

Mygtukai

Irašykite mygtuko numerį

Rakto kodo numeris yra įjant spauduojanamas ant raktų kodo žymos, pritvirtintos prie raktų rinkinio.

Pametus raktą „Kia“ rekomenduoja kreiptis į įgaliojatą „Kia“ atstovybę / partnerio servisu. Nuimkite rakto kodo žymą ir laikykite ją saugioje vietoje. Taip pat, nuimkite rakto kodo žymą ir laikykite ją saugioje vietoje (ne automobiliuje).

Užrakinimas, atrakinimas, nuotolinis paleidimas ir nuotolinis automobilio statymas naudojantis išmaniuoju raktu

Išmanusis raktas



- 1 Užrakinti
- 2 Atrakinti
- 3 Bagažinės durelių atrakinimas / atidarymas
- 4 Nuotolinis paleidimas
- 5 Išmanioji pagalbinė nuotolinio statymo sistema (priekinė)

- 6 Išmanioji pagalbinė nuotolinio statymo sistema (galinė)

Veikimas

- Paspauskite atitinkamą mygtuką.
- Norėdami paleisti automobilį nuotoliniu būdu, paspauskite durų užrakto mygtuką (1) ir palaikykite 2 sekundes nuspaudę nuotolinio paleidimo mygtuką (4).
- Paspauskite važiavimo į priekį / atbuline eiga mygtukus (5, 6), kad automobilis pajudėtų į priekį / atgal.

Neveikimo sąlygos

- Esant netoli radio siųstovo, pavyzdžiui, radio stoties arba oro uosto, kuris gali trukdyti tinkamam išmaniojo rakto veikimui.
- Esant netoli dvipusio ryšio radijo telefono ar mobiliojo telefono.
- Netoli jūsų automobilio naudojamas kito automobilio išmanusis raktas.

* INFORMACIJA //

- Spaudžiant bagažinės durelių atrakinimo / atidarymo mygtuką ilgiu nei sekundę, užraktas atsirakins arba bagažinės durelės atsidarys pagal automobilio parinktis.
- Jei durys, variklio dangtis arba bagažinės durelės lieka atidarytos, avariniai žibintai neveiks.
- Paspaudus atrakinimo mygtuką, durys užsirakins automatiškai, nebent atidarysite duris per 30 sekundžių.
- Paspaudus užrakinimo / atrakinimo mygtuką, sumirksės avariniai žibintai.
- Norėdami užvesti automobilį nuotoliniu būdu, laikykite išmanujį raktą 10 m (32 pėdos) atstumu nuo automobilio, kad jis būtų aptinktas, ir per 4

sekundes po durų užrakinimo paspauskite nuotolinio paleidimo mygtuką.

- Jeigu neatliksite jokių automobilio valdymo / vairavimo veiksmų, automobilis bus išjungtas praėjus 10 minučių po nuotolinio automobilio užvedimo.
- Naudodamasis išmaniojo raktų važiavimo į priekį / atbuline eiga mygtukais (5, 6), vairuotojas gali valdyti automobilio judėjimą į priekį arba atgal. Daugiau informacijos apie išmaniają pagalbinę nuotolinio statymo sistemą (RSPA) ieškokite "Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos (RSPA) (jeigu yra)" puslapyje 6-160.

Mechaninio rakto išėmimas iš išmaniojo raktų



1 Liežuvėlis

2 Mechaninis raktas

Veikimas

1. Paspauskite ir palaikykite paspaudę liežuvėlį (1).
2. Ištraukite mechaninį raktą (2).

Rakto maitinimo elemento keitimas



Veikimas

1. Atsargiai atidarykite raktų dangtelį.
2. Pakeiskite seną maitinimo elementą nauju.

* INFORMACIJA

Maitinimo lemento modelis - CR2032 (3 V).

⚠ ISPĖJIMAS

- Niekada nepalikite automobiliuje raktą, kai jame lieka vieni vaikai. Palikti vaikus be priežiūros automobiliuje su išmaniuoju raktu yra pavojinga net ir tuo atveju, jei EV mygtukas néra nustatytas į padėtį ACC arba ON. Vaikai kopijoja suaugusiuju elgesį ir gali paspausti EV mygtuką. Naudodamiesi šiuo raktu, vaikai gali žaisti su elektra valdomais langais ar kitais valdikliais. Automobilis net gali pajudėti iš vietos ir sukelti sunkius ar mirtinus kūno sužalojimus.

• ŠIAME GAMINYJE YRA DISKINIS MAITINIMO ELEMENTAS

Praryta diskinė ličio baterija per 2 valandas gali sukelti sunkius ar net mirtinus sužalojimus.

Baterijas laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.

Jei manote, kad baterijos galėjo būti prarytos arba patekti į kurios nors kūno dalies vidų, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

⚠ DĒMESIO

- Išmanusis raktas sukurtas taip, kad galėtumėte daugelį metų juo naudotis be rūpesčių, tačiau, veikiant drégmei ar statinei elektro, jis gali sugesti. Jei norite pakeisti nuotolinį raktą arba išmanujį raktą, „Kia“ rekomenduoja

apsilankytį pas įgaliotajį „Kia“ pardavėją / aptarnavimo partnerį.

- Naudojant netinkamą maitinimo elementą išmaniojo rako veikimas gali sutrikti. Būtinai naudokite tinkamą bateriją.
- Siekdami išvengti išmaniojo rako pažeidimų, stenkitės nemėtyti ir nesušlapinti jo, taip pat saugokite nuo karščio ar saulės spinduliuų poveikio.



• Netinkamoje vietoje išmesetas maitinimo elementas gali būti žalingas aplinkai ir žmonių sveikatai. Atiduokite panaudotas baterijas į tokią atliekų surinkimo vietas pagal vietos įstatymus ar reglamentus.

* PASTABA

- Dėl kokių nors priežasčių pametę išmanujį raktą, negalėsite užvesti automobilio. Jei reikia, vilkite transporto priemonę, kreipkitės į profesionalų dirbtuvės. Kia rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoj Kia atstovu / remonto partneriu.
- Vienoje transporto priemonėje galima užregistruoti ne daugiau kaip 2 išmaniuosius raktus. Pametus išmanujį raktą, „Kia“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį „Kia“ atstovą / aptarnavimo partnerį.
- Kai išmanusis raktas neveikia tinkamai, atidarykite ir uždarykite duris mechaniniu raktu. Jei kyla problemų dėl išmaniojo rakto, „Kia“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį „Kia“ atstovą / aptarnavimo partnerį.
- Jei išmanusis raktas kurį laiką nejudinamas, išmaniojo rako aptikimo funkcija bus pristabdyta. Pakelkite išmanujį raktą, kad vėl suaktyvintumėte aptikimą.

Imobilizavimo sistema

Kiekvienąkart įjungus automobilį, imobilizatoriaus sistema patikrina, identifikuja ir patvirtina raktą.

Kiekvienąkart perjungiant EV mygtuką į padėtį ON, imobilizatoriaus sistema patikrina raktą galiojimą.

Jei raktas galioja, automobilis užvedamas.

Jei raktas netinkamas, automobilis neužsives.

Automobiliai su išmaniojo rako sistema

Imobilizatoriaus sistemos išjungimas

Veikimas

- Nustatykite EV mygtuką į padėtį ON.

Imobilizatoriaus sistemos išjungimas

Veikimas

Perjunkite EV mygtuką į padėtį OFF. Imobilizatoriaus sistema išjungia automatiškai. Be galiojančio automobilio išmaniojo rakto automobilis neužsives.

⚠ ISPĖJIMAS

Saugodami automobilį nuo vagystės, automobiliuje nepalikite atsarginių raktų. Imobilizatoriaus slaptažodis yra konfidentiali informacija, kurią reikia saugoti. Nepalikite šio numerio transporto priemonėje.

⚠ DĒMESIO

- Prie EV mygtuko nedékite metalinių elementų. Metaliniai elementai gali nutraukti atsakiklio signalą, todėl automobilis neužsives.

- EV mygtuke esantis atsakiklis yra svarbi imobilizatoriaus sistemos dalis. Jis sukurtas taip, kad veiktu ilgus metus be sutrikimų, tačiau venkite drėgmės, statinės elektros ir neatsargaus naudojimo, nes imobilizatoriaus sistema gali sugesti.
- Nekeiskite ir nereguliuokite imobilizatoriaus sistemos, nes tai gali sukelti jos gedimą. Tokiu atveju sistema turi būti apžiūrėta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Gedimams, atsiradusiems dėl netinkamų imobilizatoriaus sistemos pakeitimų, nustatymų arba modifikacijų, automobilio gamintojo garantija netai-koma.
- Nebandykite keisti šios sistemos konstrukcijos ar prijungti prie jos kitų prietaisų. Gali kilti problemų elektros sistemoje ir automobilis gali nevažiuoti.

* PASTABA

- Užvesdami automobilį, nenaudokite raktą kartu su kitaus imobilizatoriaus raktais. Antraip automobilis gali neužsivesti arba vos užvestas gali užgessti. Kiekvieną raktą laikykite atskirai, kad išvengtumėte gedimo.
- Jei reikia papildomų raktų arba juos pametėte, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Apsaugos nuo vagysčių sistema



Įsijungus sistemai, pasigirsta įspėjamasis garso signalas ir ima mirksėti avariniai žibintai. Sistema veikia trimis etapais.

Ijungimo etapas

Veikimas

- Užrakinkite duris paspausdami ant raktą esantį užrakto mygtuką arba durų rankenėlę.
- Avarinės lemputės sumirksts vieną kartą, nurodydamos, kad sistema įjungta.
- Skambutis skambės maždaug 3 sekundes, jei kurios nors durys bus atidarytos.

Veikimo sąlygos

- 30 sekundžių po to, kai visos durys bus uždarytos ir užrakinotos.
- Mechaninis raktelis išimamas iš užvedimo jungiklio.
- ENGINE START/STOP (variklio užvedimo / išjungimo) mygtukas yra OFF (išjungta) padėtyje.

Vagystės signalizacijos etapas

Veikimas

- Suskambės garsinis signalas.
- Avariniai žibintai nuolat mirksės maždaug 30 sekundžių.
- Norėdami išjungti sistemą, atrakinkite duris raktu.

Atjungimo etapas

Veikimas

1. Atrakinus duris, avariniai žibintai sumirkšės du kartus.
2. Jei paspaudus durų atrakinimo mygtuką per 30 sekundžių neatidaromos nei vienos durys (arba bagažinė), sistema bus iš naujo įjungta.

Veikimo sąlygos

- Paspaudžiamas durų atrakinimo mygtukas.
- Nešant išmanujį raktą, paspaudžiamas priekinių lauko durų mygtukas.
- Užvedamas variklis. (per 3 sekundes)
- Paspaudus atrakinimo mygtuką, mirksės avarinės lemputės ir du kartus pasigirs signalas (išmaniajame rakte), rodantis, kad sistema išjungta.
- Paspaudus atrakinimo mygtuką, jei durys (arba bagažinės durys) nebus atidarytos per 30 sekundžių, sistema bus išjungta iš naujo.

⚠ DĖMESIO

- Nebandykite keisti šios sistemos konstrukcijos ar prijungti prie jos kitų prietaisų. Gali kilti problemų elektros sistemoje ir automobilis gali nevažiuoti.
 - Nekeiskite ir nereguliuokite apsaugos nuo vagystės sistemos, nes galite ją sugadinti. Tokiu atveju sistema turi būti apžiūrėta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Gedimams, atsiradusiems dėl netinkamų apsaugos nuo vagystės sistemos pakeitimų, nustatymų arba

modifikacijų, automobilio gamintojo garantija netaikoma.

- Nebandykite keisti šios sistemos konstrukcijos ar prijungti prie jos kitų prietaisų. Gali kilti problemų elektros sistemoje ir automobilis gali nevažiuoti.

* PASTABA

- Venkite užvesti variklį, kai aliaromas yra įjungtas. Vagystės pavojaus signalo metu transporto priemonės užvedimo variklis yra išjungtas.
- Jei sistema neišjungiama nuotolinio valdymo pulteliu, ikiškite mechaninę raktelį į uždegimo jungiklį, pasukite uždegimo jungiklį į ON padėtį ir palaukite 30 sekundžių. Tada sistema bus išjungta.

Durų užraktai

Išoriniai automobilio durų užraktai

Užrakinimas/atrakinimas išmaniuoju raktu



Veikimas

- Paspauskite ant priekinių durų rankenėlės esančią mygtuką (vairuotojo pusėje).
- Mirksi avarinės šviesos ir pasigirs garsas.
 - Užrakinimas: Kartą
 - Atrakinimas: Du kartus

Veikimo sąlygos

- Visos durys užrakintos
- Išmanusis raktas aptinkamas už 0,7~1 m (28 ~ 40 colių)

Neveikimo sąlygos

- Išmanusis raktas yra automobiliuje.
- Ijungtas automobilio ACC arba ON režimas.
- Durys (išskyrus bagažinės duris) atidaramos.

⚠ DĖMESIO

Išeidami iš automobilio išmaniuoju raktu būtinai uždarykite visas duris (išskaitant variklio dangčių ir bagažinės dureles) ir patikrinkite paspausdamai priekinių durų

rankenos mygtuką. Jei mygtukas nepaspaudžiamas, durys atrakinamos.

* PASTABA //

- Paspaudus šį mygtuką, durys užsirainks automatiškai, nebent atidarysite duris per 30 sekundžių.
- Patraukę vairuotojo pusės išorinių durų rankeną, galite sužinoti, ar durys užrakinotos, ar ne.
- Patikrinkite, ar durys yra gerai uždarytos.
- Jei durys užrakinamos / atrakinamos kelis kartus greitai iš eilės naudojant transporto priemonės raktelį arba durų užrakto jungiklį, sistema gali laikinai nustoti veikti, kad apsaugotų ir nepažeistų sistemos komponentų.
- Palikdami automobilį be priežiūros visada nustatykite EV mygtuką į OFF padėtį, įjunkite stovėjimo stabdį, uždarykite visus langus ir užrakinkite visas duris.
- Jei pasirinkta Veidrodžio/Šviesos Pasistikimo funkcija, atrakinus duris, išorinis galinio vaizdo veidrodėlis automatiškai atsiskleis.

Apribojimai

- Išmanusis raktas aptinkamas už 0,7~1 m (28 ~ 40 colių).

Užrakinimas / atrakinimas mechaniniu raktu



1 Liežuvėlis

2 Dangtis

Veikimas

- Patraukite vairuotojo pusės durų rankeną, laikydami ją vietojе.
- Jkiškite raktą į vietą (1).
- Pakelkite dangtį (2).
- Pasukite raktą.
 - Užrakinimas: Kairė
 - Atrakinimas: Dešinė

⚠ ISPĖJIMAS

- Jei saugiai neuždarysite durelių, durys gali vėl atsidaryti.
- Būkite atsargūs, kad uždarant duris neįstrigtų kieno nors kūnas ir rankos.
- Jei žmonės turi praleisti ilgesnį laiką automobilije, kai lauke labai karšta ar šalta, kyla pavojus susižaloti arba gyvybei. Neužrakinkite automobilio iš išorės, kai joje yra žmonių.

⚠ DĒMESIO

Kai veikia durų pritraukiklis, nekartokite durų atidarymo ir uždarymo ir nenaudokite per didelės jėgos.

* PASTABA

- Nepamirškite, kad mechaniniu raktu užrakinti / atrakininti galima tik vairuotojo duris.
- Norédami užrakinti visas duris, naujodkitės automobiliuje esančiu centriniu durų užrakto mygtuku. Atidarykite duris naudodamiesi vidine vairuotojo durų rankena, tada uždarykite duris ir užrakinkite vairuotojo duris mechaniniu raktu.
- Norédami užrakinti iš automobilio vidaus, žr. "Vidiniai automobilio durų užraktai" puslapyje 5-12.

- Atskirdami dangtelį būkite atsargūs, kad jo nepamestumėte ir nesubraižytumėte.
- Kai rakto dangtelis užstringa ir neatsidaro, švelniai bakstelėkite arba netiesiogiai pašildykite (rankų temperatūra ir pan.).
- Durų ir durų rankenos per stipriai nespauskite. Taip galite pažeisti.
- Jei durys užrakinamos / atrakinamos kelis kartus greitai iš eilės naudojant transporto priemonės raktelį arba durų užrakto jungiklį, sistema gali laikinai nustoti veikti, kad apsaugotų ir nepažeistų sistemos komponentų.

Vidiniai automobilio durų užraktai

Atrakinimas durų rankenéle



OSG2H041006

Veikimas

- Patraukite durų rankenélę.
 - Priekinės durys: Kartą
 - Galinės durys: Du kartus

Užrakinimas / atrakinimas centrinio užrakto jungikliu



OSG2H041068

- Durų užrakinimo mygtukas

- 2** Durų atrakinimo mygtukas
- 3** Durų indikatoriaus lemputė

Veikimas

- Paspauskite toliau nurodytą atitinkamą mygtuką.
 - Mygtukas (1): Užrakinti
 - Mygtukas (2): Atrakinti

* INFORMACIJA //

- Užrakinus visas automobilio duris, vairuotojo ir keleivio duryse užsidegs durų indikatoriaus lemputė (3). Jei kokios nors durys atrakinamos, jos užges.
- Kai išmanusis raktas yra automobiliuje ir atidarytos kurios nors durys, durys neužsirakins net paspaudus centrinio durų užrakto jungiklį.

⚠ IŠPĖJIMAS //

- Jei elektra valdomas durų užraktas sugenda jums sédint automobiliuje, pabandykite išlipti atlikdami vieną ar keliis iš šių veiksmų:
 - Kelis kartus pabandykite atrakinti duris (elektroniniu būdu ir ranka), kartu traukdami durų rankenėlę.
 - Pabandykite atrakinti kitų durų - priekinių ir galinių - užraktus ir rankenėles.
 - Atidarykite langą ir pabandykite iš lauko atrakinti duris mechaniniu raktu.
 - Pereikite į krovinių skyrių ir atidarykite bagažinės duris.
- Važiuodami automobiliu netraukite vairuotojo arba keleivių vidinės durų vidinės rankenėlės.
- Durys visada turi būti visiškai uždarytos ir užrakinčios, kol transporto prie-

monė važiuoja, kad durys netyčia neatsivertų. Užrakinčios durys taip pat atgrasys potencialius išibrovėlius, kai transporto priemonė sustos arba sulėtės.

- Atidarydami duris apsidairykite, ar šalia nėra automobilių, motociklų, dviračių ar pėsčiųjų. Atidarydami duris, kai prie jų kas nors artėja, galite apgaudinti turtą arba sužaloti žmones.
- Jei transporto priemonė bus palikta atrakinta, tai gali baigtis vagyste arba galima žala jums arba kitiems asmenims, kurie pasisiėps jūsų transporto priemonėje, kol esate išejęs. Palikdami automobilį be priežiūros visada pasimatkite išmanujį raktą, įjunkite stovėjimo stabdį, uždarykite visus langus ir užrakininkite visas duris.

• Neprižiūrimi vaikai, pagyvenę žmonės ar naminiai gyvūnai

Uždarytas automobilis gali labai įkaisti, o Jame be priežiūros palikti ir išlipti iš automobilio negalintys vaikai ar gyvūnai gali žūti ar sunkiai susižaloti. Palikę arba įstrigę į kaitusioje transporto priemonėje, būtinai būkite apsirūpinę vandeniu ir venkite saulės spinduliu pro priekinį automobilio stiklą. Be to, vaikai gali įjungti automobilio prietaisus ir susižaloti arba juos gali nuskriausti kiti į automobilį išibrovę asmenys. Nepalikite automobiliuje vienų vaikų ir gyvūnų.

⚠ DĒMESIO //

Išlipdami iš automobilio su išmaniuoju raktu būtinai paspauskite ant priekinių durų rankenėlės esantį mygtuką arba palieskite ant priekinių durų rankenėlės esantį jutiklį, kad uždarius visas duris, variklio dangtį ir bagažinę būtų užrakinčios durys. Jei tvirtai nepaspausite myg-

tuko arba nepaliesite jutiklio, durys gali būti neužrakintos, todėl būkite atsargūs.

* PASTABA //

- Išorinius galinio vaizdo veidrodėlius galima užlenkti arba atlenkti informacijos ir pramogų sistemos ekrano nuostatų meniu pasirinkus **On door unlock** (atrakinus duris). Pasirinkite:
 - **Settings → Vehicle → Convenience → Welcome mirror/light → On door unlock** (Nuostatos → Automobilis → Patogumai → Pasisveikinimas veidrodėliais / šviesomis → Atrakinus duris)
- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.
- Durys gali užsirakinti arba atsirakinti, jei išorinės durų rankenėlės liečiamasis jutiklis atpažįsta plaunant automobilį arba dėl smarkaus lietaus.
- Toliau nurodytais atvejais durys gali neužsirakinti arba neatsirakinti:
 - Palietus liečiamajį jutiklį pirsinėmis
 - Staiga priartėjus prie durų

Automatinės durų užrakinimo ir atrakinimo funkcijos

Jūsų automobiliuje ydiestos funkcijos, kurios automatiškai užrakinia ir atrakinia automobilį, priklausomai nuo informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinktų nuostatų.

Automatinio užrakto aktyvinimas priklausomai nuo greičio

Nustačius šią funkciją informacijos ir pramogų sistemos ekrane, visos durys automatiškai užrakinamos automobiliui viršijus 15 km/h (9 mph) greitį.

Automatinio užrakto aktyvinimas įjungus pavarą

Šią funkciją nustačius informacijos ir pramogų sistemos ekrane, visos durys automatiškai užrakinamos, kai veikiant automobiliui pavarų svirtis perjungama iš P (stovėjimo) padėties.

Automatinis atrakinimas įjungus P pavarą

Šią funkciją nustačius informacijos ir pramogų sistemos ekrane, visos durys automatiškai užrakinamos, kai veikiant automobiliui pavarų svirtis perjungama iš P (stovėjimo) padėties.

Automatinis atrakinimas išjungus automobilį

Nustačius šią funkciją informacijos ir pramogų sistemos ekrane, išjungus automobilį automatiškai atrakinamos visos durys.

Smūgio jutiklių durų atrakinimo sistema

Visos durys automatiškai atsidarys, kai dėl smūgio išsiskleis oro pagalvės.

Papildoma atrakinimo saugos funkcija - saugos pagalvės išskleidimas

Nustačius šią funkciją informacijos ir pramogų sistemos ekrane, išjungus automobilį automatiškai atrakinamos visos durys.

Blokavimo spynos (jeigu yra)

Kai kuriose transporto priemonėse yra blokavimo sistema. Užstrigusios spynos neleidžia atidaryti durų transporto priemonės viduje arba išorėje, kai užstrigusios spynos suaktyvinamos siekiant užtikrinti papildomą transporto priemonės saugumą.

Norint užrakinti transporto priemonę naudojant aklavietės funkciją, durys turi būti užrakintos nuotoliniu arba išmaniuoju raktu. Norint atrakinti transporto priemonę, reikia vėl naudoti išmanujį raktą.

Mechaninis durų užrakto jungiklis



Veikimas

- Atidarykite dureles.
- Ikiškite mechaninį raktą.
- Pasukite raktą į užrakinimo padėtį.
- Gerai uždarykite duris.

Veikimo sąlygos

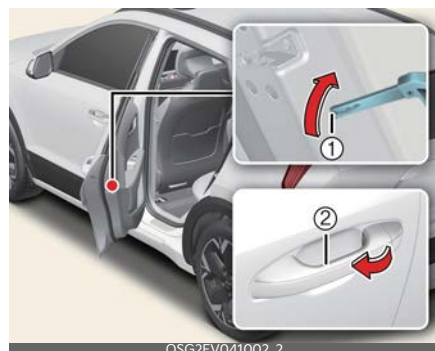
- Elektrinis durų užrakto jungiklis neveikia.

* PASTABA //

Jeigu nutrūko elektros maitinimas į durų užrakto jungiklį (pvz., išsikrovė automobilio akumulatorius), o bagažinė uždarita, jos nebus galima atidaryti tol, kol neatsinaujins elektros maitinimas.

Galinių durų užraktai

Galinių durų užraktas su apsauga nuo vaikų (jeigu yra)



Veikimas

- Ikiškite mechaninį raktą.
- Pasukite vaiko saugos užraktą į užrakinimo padėtį (1).
- Norėdami atidaryti galines duris, patraukite lauko durų rankeną (2).

Elektroninė vaiko saugos užrakto sistema (jeigu yra)



Veikimas

- Paspauskite elektroninio vaiko saugos užrakto mygtuką.

* INFORMACIJA //

- Jeigu paspaudžiate elektroninio vaiko saugos užrakto mygtuką ir atsiranda indikatorius, gale sėdintys keleiviai

negali atidaryti galinių durų iš automobilio salono.

- Pagalbinė saugaus išlipimo (SEA) sistema automatiškai nejungia elektro-ninės vaiko saugos užrakto sistemos. Jei automobilyje yra įrengtas elektro-ninis vaiko saugos užraktas, rankiniu būdu valdomų vaiko saugos galinių durų užraktų nėra.
- Praėjus 3 minutėms, kai EV mygtukas nustatomas į padėtį OFF arba ACC, mygtuko indikatorius užgęsta ir vai-ruotojas negali mygtuku išjungti elektroninio vaiko saugos užrakto. Norėdami funkciją išjungti, nustaty-kite EV mygtuką į padėtį ON ir spuste-lėkite elektroninio vaiko saugos užrakto mygtuką.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Jei vaikai netyčia atidaro galines duris, kai transporto priemonė važiuoja, jie gali iškristi ir sunkiai susižeisti arba žuti. Kad vaikai negalėtų atidaryti galinių durų iš vidaus, visada, kai vaikai yra transporto priemonėje, reikia nau-doti galinių durų užraktus.
- Sistema neaptinka kiekvienos kliūties, artėjančios išlipant iš automobilio.
- Vairuotojas ir keleivis yra atsakingi už avarijas, įvykusias išlipant iš trans-porto priemonės. Prieš išlipdami iš automobilio visada patirkinkite aplinką.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei paspaudus elektroninio vaiko saugos užrakto jungiklį elektroninis vaiko sau-gos užraktas neveikia, pasirodo praneši-mas ir pasigirsta garso signalas.



OSG2PHQ012004L

A: Vaikų saugos užrakto klaida

Jei tai įvyksta, sistema turi būti patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ reko-menduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ astrovybėje / partnerio servise.

Įspėjimas apie gale sėdinčius keleiviaus (ROA)

Įspėjimo apie gale sėdinčius keleiviaus (ROA) sistema skirta padėti nepamiršti gale sėdinčių keleivių išlipant iš automo-bilio.

Veikimas

- Meniu Nustatymai pasirinkite **Pato-gumas** → **Įspėjimas apie galinius keleiviaus**.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Signalų aktyvinimas



A: Patikrinkite, ar galinėje sėdynėje nėra keleivių ir daiktų

Kai išjungiamas automobilis ir atidaro-
mos vairuotojo durys atidarius ir užda-
rius galines duris arba bagažinės
dureles, prietaisų skydelyje pasirodo
įspėjamasis pranešimas.

⚠️ ŠPĘJIMAS

Galinio keleivio įspėjimas suteikia infor-
maciją vairuotojui, kad jis patikrintų galin-
es sėdynes, tačiau neaptinka, ar
galinėse sėdynėse yra daiktas ar keleivis.
Prieš išlipdami iš automobilio, visada
patikrinkite galines sėdynes.

⚠️ DĒMESIO

Durų atidarymo ir uždarymo istorija inici-
juojama, kai vairuotojas išjungia variklį ir
užrakina automobilio dureles. Net jei
galinės durelės vėl neatidaromos, gali
atsirasti įspėjimas, jei ankstesnė istorija
nėra inicijuojama. Pavyzdžiu, jei vairuo-
tojas neužrakina transporto priemonės
durelių ir atidaro duris, kad išliptų po to,
kai pasigirsta perspėjimas, perspėjimas
gali įsijungti.

Vairuotojo sėdynės padėties įsiminimo sistema (jeigu yra)

J atmintį įrašomos padėties nusta-
tymas



Veikimas

- Nustatykite šias padėtis:
 - Vairuotojo sėdynės (jeigu yra)
 - Išorinio galinio vaizdo padėtis (jeigu yra)
 - Projekcinis ekranas (HUD): ekrano režimas, padėtis
- Paspauskite 1 arba 2 mygtuką.
 - Per maždaug 4 sekundes
 - Dukart suskamba garso signalas

* INFORMACIJA

Norint naudotis šia funkcija, automobilis
turi būti įjungtas.

Atminties apie padėtį grąžinimas

Veikimas

- Paspauskite 1 arba 2 mygtuką.
 - Vienąkart suskamba garso signalas
- Saugomos pozicijos bus koreguoja-
mos

Vairuotojo padėties atminties sistemos nustatymas iš naujo

Veikimas

- EV mygtukui esant padėtyje ON, ižunkite P (stovėjimo) pavarą.
- Pastumkite vairuotojo sédynę kuo toliau į priekį.
- Nustatykite sédynės atlošą į visiškai vertikalią padėtį.
- Vienu metu paspauskite ir apie 2 sekundes palaikykite nuspaudę 1 mygtuką iš sédynės slinkimo į priekį jungiklį.

Nustatymas

- Sédynė ir atlošas automatiškai juda atgal.
 - Toliau skamba garso signalas.
- Sédynė ir atlošas pasislenka į vidurinę padėtį.
 - Gаро signalas išsiųjungia.

Lengvos prieigos funkcija

Veikimo sąlygos

- Vairuotojo sédynė juda atgal:
 - išjungus automobilį;
 - atidarius vairuotojo duris.
- Vairuotojo sédynė juda į priekį:
 - įjungus automobilio ACC arba ON režimą;
 - uždarius vairuotojo duris ir su savimi turint išmanujį raktą.

* INFORMACIJA

- Lengvos prieigos funkciją galima įjungti ir išjungti informacijos ir pramogų sistemos ekrano nuostatų meniu.

- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitų nuorodų vadovą.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Niekada nebandykite valdyti vairuotojo sédynės padėties įsiminimo sistemos, kai transporto priemonė juda. Galite prarasti kontrolę ir sukelti avariją, kurios metu gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti žmonės arba sugadintas turtas.

* PASTABA

- Jei baterija atjungiamą, atminties nuostatos ištrinamos.
- Jei vairuotojo padėties atminties sistema tinkamai neveikia, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Bagažinės dangtis

Rankiniu būdu valdomų bagažinės durelių atidarymas / uždarymas



Veikimas

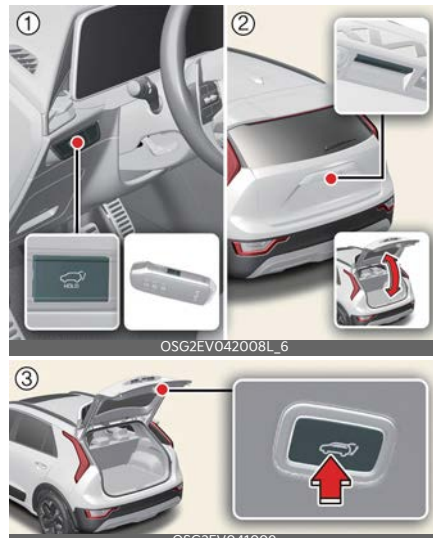
- Norédami atidaryti bagažinės dureles, paspauskite išorinj bagažinės durelių rankenélés mygtuką.
- Pakelkite bagažinės dureles.
- Bagažinės durelés uždaromos jas paspaudus. Patirkinkite, ar bagažinės dangtis patikimai užsifiksavęs.

Veikimo sąlygos

- Bagažinės durelés užrakinamos arba atrakinamos raktu arba centriniu durų užrakto jungikliu.

elektra valdomas bagažinės dangtis (jeigu yra)

Elektrinio bagažinės dangčio valdymas



Veikimas

- 1 sekundę paspauskite elektra valdomą bagažinės atidarymo/uždarymo mygtuką automobilio viduje arba išmaniuoju raktu. Elektra valdomas bagažinės dangtis atsidaro išpėjamoju garsu.

Paspauskite ir palaiykite elektra valdomą bagažinės atidarymo/uždarymo mygtuką automobilio viduje arba išmaniuoju raktu norédami uždaryti bagažinę.

- Kol bagažinė atsidarinėja, dar kartą paspauskite elektra valdomą bagažinės dangčio atidarymo/uždarymo mygtuką, kad sustabdytumėte bagažinės dangčio veikimą.

- Jei paspaudžiate elektra valdomą bagažinės dangčio atidarymo/uždarymo mygtuką, kol bagažinė užsidarinėja arba išmanusis raktelis nėra veikimo diapazone (maždaug 10 m (33 pėdos)) nuo transporto priemonės, elektra valdomos bagažinės durelės nustos veikti 5 sekundėms ir pasigirs įspėjamasis garsas.
- 2** Bagažinė atsidarys arba užsidarys su įspėjamuoju garsu, kai elektra valdomas bagažinės atidarymo/uždarymo mygtukas yra už automobilio ribų. Jei automobilis užrakintas, išmaniajame rakte paspauskite elektra valdomą bagažinės atidarymo/uždarymo mygtuką.
- 3** Paspauskite elektra valdomos bagažinės mygtuką, kai bagažinė atidaryta/uždaryta. Bagažinė atsidaro ar užsidaro su įspėjamuoju garsu.

Veikimo sąlygos

- Kai pavara yra P (Stovėjimo) padėtyje, kai automobilis įjungtas
- Kai automobilis yra OFF (išjungtas) režime.

Neveikimo sąlygos

- Transporto priemonės greitis yra didesnis nei 3 km/h (1.8 mph)

Automatinė atbulinė eiga

Jei elektra valdoma bagažinė pajunta kokią nors kliūtį, bagažinė sustos arba visiškai atsidarys.

Veikimo sąlygos

- Jei elektra valdoma bagažinė pajunta kokias nors kliūties

Neveikimo sąlygos

- Jei aptiktas pasipriešinimas yra mažesnis už tam tikrą lygį
- Jei bagažinė beveik visiškai uždaryta netoli užrakto
- Jei yra stiprus smūgis be jokių kliūcių

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Nepalikite automobiliuje vienų vaikų ir gyvūnų. Vaikai gali valdyti elektrines bagažinės dureles. Taip elgdamiesi galite susižaloti save arba kitus ir sugadinti automobilį.
- Prieš naudodami elektra valdomą bagažinės dangtį (arba išmanujį bagažinės dangtį) patikrinkite, ar jo kelyje nėra žmonių ar daiktų. Palietus elektra valdomą bagažinės dangtį (arba išmanujį bagažinės dangtį) galima sunkiai sužeisti, sugadinti automobilį arba sugadinti aplinkinius objektus (pvz., sienas, lubas, transporto priemonės ir kt.).



OSG2EV041010

- A: 70 cm
- B: 70 cm
- Niekada tyčia nedėkite jokių daiktų ir nekiškite jokių kūno dalijų elektra valdomo galinio dangčio kelyje, norėdami patikrinti, ar veikia automatinio slinkimo atgal funkcija. Gali būti rimtų sužalojimų, sugadinta transporto priemonė ar objektas.

⚠ DĖMESIO //

- Rankiniu būdu neuždarykite ir neatidarykite bagažinės. Gali būti sugadintas elektra valdomos bagažinės durelės. Jeigu bagažinės dureles reikia rankiniu būdu uždaryti arba atidaryti, kai akumulatorius yra išsikrovęs arba atjungtas, nenaudokite pernelyg didelės jėgos.
- Nedarykite elektra valdomo bagažinės dangčio daugiau nei 10 kartus iš eilės, kai variklis yra išjungtas. Naudokite elektrines bagažinės dureles, kai variklis veikia, pakartotinis elektra valdomų bagažinės durelių naudojimas gali paspartinti akumulatoriaus išsikrovimą.
- Nepalikite atidarytų elektrinių bagažinės durelių ilgą laiką. Taip gali išskrauti baterija.
- Nenaudokite per didelės jėgos, kai veikia elektrinės bagažinės durelės. Taip elgdamiesi galite sugadinti automobilį.
- Niekada neimkite ir nelaikykite už bagažinės durelių atraminių statramscią. Gali būti pažeisti bagažinės durelių atramos statramsciai. Dėl bagažinės durelių atraminių statramscią deformacijos galite sugadinti automobilį ir susižaloti.



- Patys nemodifikuokite ir netaisykite jokių elektra valdomo galinio dangčio daliių. Sistemą turėtų patikrinti įgaliotas Kia tarpininkas / paslaugų partneris.

• Nenaudokite elektrinių bagažinės durelių toliau nurodytomis sąlygomis. Elektra valdomos bagažinės durelės gali tinkamai neveikti.

- Pakelta viena automobilio pusė norint apžiūrėti automobilį arba pakeisti padangą
- Prisiparkavus ant nelygaus kelio, pvz., šlaito ir pan.
- Priės naudodamiesi automatine plovykla, visiškai uždarykite bagažinės dureles ir centrinio durų užrakto mygtukų užrakinkite visas duris ir bagažinės dureles.
- Nepurkštikite aukšto slėgio vandens tiesiai ant išorinio elektrinio bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtuko. Bagažinės durelės gali atsidaryti netyčia.

* PASTABA //

- Jei bagažinės durelės néra visiškai uždarytos ir automobilio greitis yra 3 km/h (1,8 mph) arba didesnis, 10 kartų pasigirs jspėjimas. Nedelsdami pastatykite automobilį saugioje vietoje, uždarykite bagažinės dureles ir patikrinkite, ar prietaisų skydelyje išsijungia jspėjimas apie atidarytas bagažinės dureles.
- Esant šaltam ir drėgnam klimatui, išorinis elektra valdomas bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtukas gali tinkamai neveikti dėl užšalimo. Jei taip atsitiktų, prieš naudodami išorinį elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtuką nuimkite ledą arba naudokite elektra valdomo bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtuką išmanijame raktelyje arba prietaisų skydelyje.

- Nepertraukiamai veikiant elektrinėm bagažinės durelėms daugiau nei 5 kartus, gali būti sugadintas veikiantis variklis. Jei taip nutinka, elektra valdomos bagažinės durelės neveiks, kad variklis neperkaistų. Jei bandant atidaryti bagažinės dureles paspaudžiamas kuris nors iš elektra valdomų bagažinės durelių mygtukų, garsinis signalas pasigirs 3 kartus, bet bagažinės durelės liks uždarytos. Prieš vėl naudodami sistemą, leiskite elektra valdomos bagažinės durelių sistemai atvėsti maždaug 1 minutę.
- Elektra valdomos bagažinės durelės gali nustoti veikti, jei automatinė atbulinė eigos funkcija suveikia daugiau nei du kartus bandant atidaryti arba uždaryti bagažinės dureles. Jei taip nutinka, atsargiai atidarykite arba uždarykite bagažinės dureles rankiniu būdu, o po 30 sekundžių vėl bandykite automatiškai valdyti elektra valdomas bagažinės dureles.

Elektra valdomų bagažinės durelių nustatymai

Elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo greitis

Jūs galite reguliuoti elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo greitį Pasirinkite norimą atidarymo greitį (**Greitas/Normalus**) (Numatytais nustatymas yra **Greitas**).

Veikimas

- **Prietaisų skydelis (jei yra)**

Pasirinkite **Nustatymai** → **Durys** → **Elektrinis bagažinės atidarymo greitis** → **Greitas/Lėtas**.

- **Informacijos ir pramogų sistema (jei yra)**

Pasirinkite **Šaranka** → **V Transporto priemonės nustatymai** → **Durys** → **Elektra valdomas bagažinės dangčio greitis** → **Greitas/Normalus**.

Elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo aukštis

Jūs galite reguliuoti elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo aukštį Pasirinkite norimą atidarymo aukštį (**Visiškai atidarytas/3 lygis/2 lygis/1 lygis/Vartotojo Aukščio Nustatymas**).

Veikimas

- **Prietaisų skydelis (jei yra)**

Pasirinkite **Nustatymai** → **Durys** → **Elektrinės Bagažinės Atidarymo Aukštis** → **Visiškai atidarytas/3 lygis/2 lygis/1 lygis/Vartotojo aukščio nustatymas**.

- **Informacijos ir pramogų sistema (jei yra)**

Pasirinkite **Šaranka** → **Transporto priemonės nustatymai** → **Durys** → **Elektra valdomos bagažinės atidarymo aukštis** → **Visiškai atidarytas/3 lygis/2 lygis/1 lygis/Vartotojo nustatytas**.

Naudotojo Aukščio Nustatymai

Veikimas

1. Rankiniu būdu nustatykite bagažinės dureles į pageidaujamą aukštį.

2. Paspauskite elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtuką, esantį bagažinės durelių viduje, ilgiau nei maždaug 3 sekundes.

Jei **Vartotojo nustatymas** pasirinktas elektra valdomų bagažinės durelių aukščiui, elektra valdomos bagažinės

durelės automatiškai atsidarys iki jūsų rankiniu būdu nustatyto aukščio.

* INFORMACIJA //

- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.
- Norėdami naudoti kiekvieną funkciją, nustatymų meniu turite pasirinkti atidarymo greitį arba atidarymo aukštį. Panaikinkite nustatymų pasirinkimą, kai nenorite naudoti šios funkcijos.
- Jei elektra valdomų bagažinės durelių aukštis nenustatomas rankiniu būdu ir informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirenkama parinktis Naudo- tojo Aukščio Nustatymai, elektra val- domos bagažinės durelės atsidaro iki galo.
- Jei informacijos ir pramogų sistemos nustatymų meniu pasirenkamas vien- nais iš aukščio nustatymų (**Visiškai atidarytas/3 lygis/2 lygis/1 lygis/va- totojo nustatyta**) ir tada pasirenka- mas „Vartotojo aukščio nustatymas“, bagažinės dangtis atsidarys iki aukščio, kurį nustatote rankiniu būdu.
- Elektrinio bagažinės durelių atida- rymo greičio ir atidarymo aukščio nustatymai keičiasi pagal susietą var- totojo profilių. Pakeitus vartotojo profilių, atitinkamai pasikeis elektrinio bagaži- nės atidarymo greičio ir atidarymo aukščio nustatymai.

Elektra valdomos bagažinės durelių atstatymas

Veikimas

- Kai transporto priemonė yra IŠJUNGTA arba JUNGTA, perjunkite į P (stovėjimo) padėtį.
- Vienu metu paspauskite elektra val- domų bagažinės durelių atidarymo/ uždarymo mygtuką bagažinės durelių viduje ir elektrinj bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtuką auto- mobilio išorėje, kol pasigirs garsas.



OSG2EV041012_2

- Rankiniu būdu létai uždarykite bagažinės dureles.
- Paspauskite automobilio išorėje esantį elektra valdomų bagažinės durelių atidarymo/uždarymo mygtuką. Elektra valdomos bagažinės durelės atsidarys su garsiniu signalu.

* PASTABA //

- Tam tikromis aplinkybėmis gali tekti iš naujo nustatyti elektra valdomas bagažinės dureles. Elektra valdomų bagažinės durelių nustatymą į pradinę padėtį gali tekti atlikti tokiomis aplin- kybėmis:
 - Kai yra perkrautas 12 voltų akumu- liatorius

- Išėmus arba pakeitus 12 voltų akumuliatorių
- Išėmus arba pakeitus atitinkamas saugiklis vėl sumontuojami
- Palaukite, kol bagažinės dangtis visiškai atsidarys, kad užbaigtumėte nustatymus iš naujo. Jei bagažinės durelės sustabdomos iki joms visiškai atsidarant, nustatymo iš naujo procesas nebevyks.
- Jei atlikus pirmiau nurodytas procedūros elektra valdomos bagažinės durelės tinkamai neveikia, rekomenduojama, kad funkciją patikrintų įgaliotasis „Kia“ atstovas / remonto partneris.

Avarinis bagažinės durelių atidarymas



Veikimas

1. Ikiškite ilgą plokščią daiktą, pvz., raktą, į angą bagažinės dangčio apačijoje.
2. Pastumkite skląstį rodyklės (1) kryptimi, kad atrakintumėte bagažinės dureles.
3. Norédami atidaryti, paspauskite bagažinės dureles.

ISPĖJIMAS

- Avariniai atvejais turėkite omenyje avarinių bagažinės durelių saugos atleidimo skląsties vietą transporto priemonėje ir tai, kaip atidaryti bagažinės dureles, jei netycia užsirakinate bagažo skyrių.

- Niekam neturėtų būti leidžiamas, jskaitant gyvūnus, būti transporto priemonės krovinių skyriuje. Bagažo skyrius yra labai pavojinga vieta įvykus avaribai.
- Avarinio atidarymo skląstį naudokite tik avariniai atvejais. Elkitės itin atsargiai, ypač automobiliui važiuojant.

Išmaniuju bagažinės durelių atidarymas (jeigu yra)



Veikimas

- Meniu Nustatymai pasirinkite **Durus**
→ **Išmanusis bagažinės dangtis**.

PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitų nuorodų vadovą.

Veikimo sąlygos

- Po 15 sekundžių, kai buvo uždarytos ir užrakintos visas durys.
- Nustatyta aptikimo srityje ilgiau negu 3 sekundės.
- Įkrovimo jungties atjungimas

Neveikimo sąlygos

- Išmanusis raktas aptinkamas per mažiau nei 15 sekundžių, kai uždaro-

- mos ir užrakinamos durys, ir yra nuolat aptinkamas.
- Išmanusis raktas aptinkamas per mažiau nei 15 sekundžių, kai uždaromos ir užrakinamos durys, bei 1,5 m atstumu nuo priekinių durų rankenelių (taikoma automobiliams su pasisekinimo šviesomis).
 - Durys neuždarytos arba neužrakintos.
 - Išmanusis raktas yra automobiliuje.
 - Automobilis kraunamas

Apribojimai

- Išmanusis raktas neaptinkamas 50~100 cm (28 ~ 40 colių) spinduliu už automobilio

Aptikimas ir įspėjimas

Veikimas

- Mirktelės avariniai žibintai.
- Kai aptinkamas išmanusis raktas, pasigirsta garso signalas.

Automatinis atidarymas

Veikimas

- Atsidarys bagažinės durelės.
- Mirktelės avariniai žibintai.
- Garso signalas suskambės 6 kartus.

Išmanijų bagažinės durelių išjungimas išmaniuoju raktu

Veikimas

- Norėdami išjungti funkciją, aptikimo ir įspėjimo stadijoje paspauskite bet kurį iš toliau nurodytų išmaniojo raktų mygtukų.
- Durų užrakinimo mygtukas
- Durų atrakinimo mygtukas

- Bagažinės durelių atidarymo / uždarymo mygtukas

* PASTABA

- Paspaudus durų atrakinimo mygtuką, išmanijuojant bagažinės durelių automatinio atidarymo funkcija laikinai bus išjungta. Tačiau, jeigu neatidarysite durų 30 sekundžių, išmaniojo bagažinės dangčio automatinio atidarymo funkcija vėl bus suaktyvinta.
- Paspaudus durų užrakinimo mygtuką arba bagažinės durelių atidarymo mygtuką, kai išmanijuojant bagažinės durelių automatinio atidarymo funkcija néra aptikimo ir įspėjimo stadijoje, išmanijuojant bagažinės durelių automatinio atidarymo funkcija nebus išjungta.
- Jeigu išjungėte išmaniojo bagažinės dangčio automatinio atidarymo funkciją paspaudami išmaniojo raktą mygtuką ir atidarėte duris, išmaniojo bagažinės dangčio automatinio atidarymo funkciją galima vėl suaktyvinti uždarius ir užrakinus visas duris.

5

Neveikimo sąlygos

- Išmanusis raktas yra netoli radijo siustuvo, pvz., radijo stoties arba oro uosto, kuris gali trukdyti tinkamam išmaniojo raktu veikimui.
- Išmanusis raktas yra netoli dvipusio ryšio radijo telefono ar mobiliojo telefono.
- Netoli jūsų automobilio naudojamas kita automobilio išmanusis raktas.
- Aptikimo diapazonas gali sumažėti arba padidėti, kai:
 - Pakelta viena automobilio pusė, norint pakeisti padangą arba patikrinti automobilį.

- Automobilis pastatytas įstrižai įkalnėje, ant nelygaus kelio ir pan.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Žsitinkite, kad prieš vairuojant automobilį būtų uždarytas bagažinės dangtis.
- Prieš atidarydami arba uždarydami elektra valdomą galinj dangtį pasirūpinkite, kad prie jo nebūtų žmonių.
- Pasirūpinkite, kad atidarant bagažinės dangtį įkalnėje, iš bagažinės neiškristų daiktai. Jie gali sunkiai sužaloti.
- Plaudami automobilį nepamirškite išjungti išmaniojo bagažinės dangčio automatinio atsidarymo funkcijos. Antraip, galinis dangtis gali netikėtai atsidaryti.
- Raktas turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje. Žaisdami prie galinės automobilio dalies vaikai gali netikėtai atidaryti išmanujį bagažinės dangtį.

⚠️ DĒMESIO

Neikite į aptikimo sritį, jeigu nenorite, kad galinis dangtis atsidarytų. Jeigu netycia jėjote į aptikimo sritį ir avarinės šviesos sumirksi bei pasigirsta garsinis signalas, išeikite iš aptikimo srities su išmaniuoju raktu. Galinis dangtis liks uždarytas.

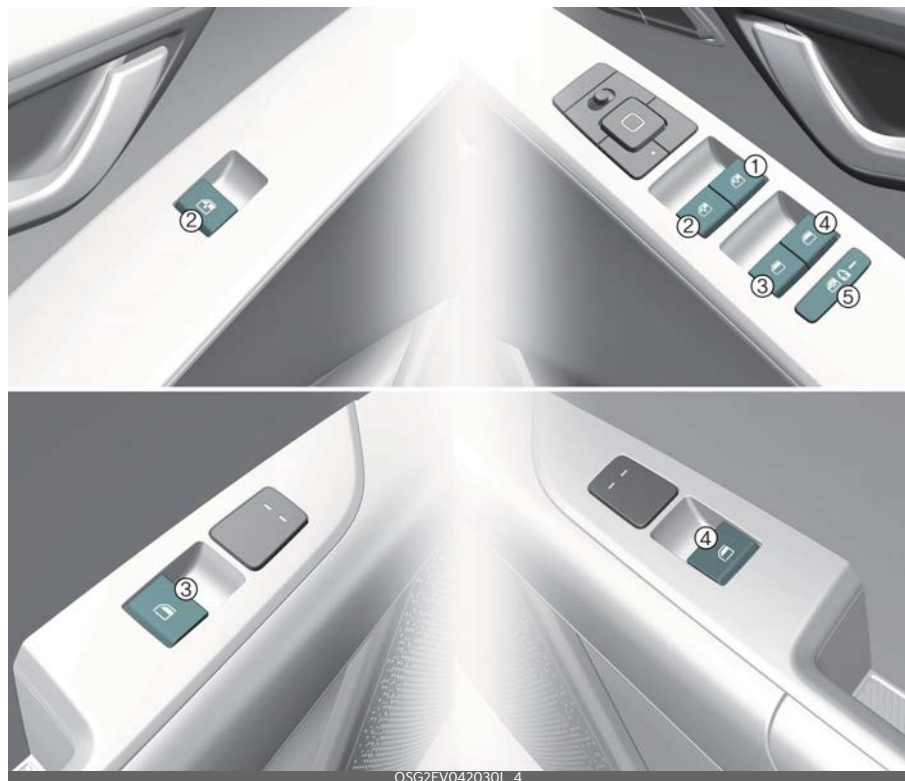
Langai

Vairas kairėje pusėje



OSG2PH042001L_4

Vairas dešinėje pusėje



- 1** Vairuotojo durų elektra valdomo langų jungiklis
- 2** Priekinio keleivio durų el. langų jungiklis
- 3** Galinių durų langų jungiklis (kairėje)
- 4** Galinių durų langų jungiklis (dešinėje)
- 5** Elektra valdomų langų užrakinimo jungiklis

Langų jungiklio valdymas



- A tipas: 1
- B tipas (jei yra): 1, 2

Veikimas

- Paspauskite arba patraukite jungiklį į pirmąją (1) / antrąją (2) fiksavimo padėtį.

* INFORMACIJA

Automatinio pakėlimo / nuleidimo funkcija galima tik su B tipo jungikliu (2).

Elektra valdomų langų automati-nis judėjimas atgal



Veikimas

- Savo judėjimo kelyje susidurę su daiktu ar kūno dalimi, langų stiklai sustoja ir apie 30 cm (12 colių) pasislenga žemyn.
- Aptikę kliūtį, stiklai apie 2,5 cm (vienas colis) pasislenga žemyn.

Elektra valdomų langų užrakto mygtukas



Veikimo sąlygos

- Ijungtas automobilio ON režimas.
- Per maždaug 3 minutes EV mygtuką nustačius į ACC padėtį. Tačiau, atidarius priekines duris net per šias 3 minučių elektra valdomi langai neveiks.

Elektra valdomų langų funkcijų nustatymas į pradinę padėtį

Veikimas

1. Uždarykite langą.
2. Patraukite elektra valdomų langų val-dymo jungiklį.
 - Apie 1 sekundę

Veikimo sąlygos

- Ijungtas automobilio ON režimas.

Veikimas

- Paspauskite elektra valdomų langų užrakto mygtuką.
 - Galinis keleivio langas neveikia.
 - Galima valdyti priekinius vairuotojo ir keleivio langus.
 - Galinio keleivio valdiklis negali valdyti galinio keleivio elektra valdomo lango.

Nuotolinis langų uždarymas / atidarymas (priekinėms sėdynėms)



- 1** Užrakinimo mygtukas
2 Atrakinimo mygtukas

Veikimas

- Norėdami uždaryti langus, paspauskite ir palaikykite išmaniojo raktų durų užrakinimo mygtuką. Stiklai kils į viršutol, kol bus laikomas nuspaustas mygtukas.
- Norėdami atidaryti langus, paspauskite ir palaikykite išmaniojo raktų durų atrakinimo mygtuką. Stiklai leisis žemyn tol, kol bus laikomas nuspaustas mygtukas.
- Nuotolinio langų valdymo funkcija gali būti įjungta arba išjungta informacijos ir pramogų sistemos meniu.
- * Norint nuotoliniu būdu uždaryti/atidaryti langą, reikia naudoti automatinį lango pakėlimą/nuleidimą.

ASPĖJIMAS

- Nemontuokite kokių nors priedų netoli langų. Tai gali turėti įtakos apsaugos nuo smūgių sistemos veikimui.
- Norėdami išvengti sužalojimų ar automobilio pažeidimų, prieš uždarydami

langą visada patikrinkite, ar nėra kliūčių. Jei tarp lango stiklo ir viršutinio rémo pakliūva mažesnis nei 4 mm (0,16 colių) skersmens daiktas, automatinio langų judėjimo atgal sistema gali neaptikti kliūties, todėl langas nesustos ir nepradės judėti priešinga kryptimi.

- Automatinio atbulinės eigos įjungimo funkcija neaktyvuojama iš naujo nustatant elektra valdomų langų sistemą. Prieš uždarydami langus, patraukite galvas, kitas kūno dalis ir daiktus iš langų judėjimo kelio, kad nesugadintumėte automobilio ir nesusižalotumėte.
- NIEKADA nepalikite raktelių transporto priemonėje su nepriziūrimais vaikais, kai variklis veikia.
- NIEKADA nepalikite automobiliuje vaiko be priežiūros. Net labai maži vaikai gali netycia priversti transporto priemonę pajudėti, įsipainioti į langus ar kitaip susižeisti patys ar kitus.
- Prieš uždarydami langą būtinai dar kartą patikrinkite rankas, plaštakas, galvą ir kitas kliūties.
- Neleiskite vaikams žaistti su elektra valdomais langais. Laikykite elektra valdomų langų užrakinimo mygtuką vairuotojo duryse užrakinimo padėtyje. Vaikui netycia atidarius langą, galima sunkiai susižaloti.
- Automobiliui judant, pro langą nekiškite galvos ar galūnių.
- Prieš uždarydami langus nuotoliniu būdu, patraukite kūno dalis ir daiktus iš langų judėjimo kelio, kad nesugadintumėte automobilio ir nesusižalotumėte.

⚠ DĖMESIO //

- Vienu metu neatidarinėkite ar neuždarinėkite dviejų ar daugiau langų, nes galite sugadinti elektrinę langų valdymo sistemą. Be to, pailginsite saugiklio veikimo laiką.
- Niekada vienu metu nebandykite spausti pagrindinio jungiklio vairuotojo duryse ir kitose duryse esančio langų jungiklio priešingomis kryptimis. Langas sustos, ir negalėsite jo nei atidaryti, nei uždaryti.

* PASTABA //

- Važiuojant, kai galiniai langai nuleisti arba stoglangis (jeigu yra) atidarytas (arba iš dalies atidarytas), jūsų transporto priemonė gali skleisti vėjo slopinimo arba pulsavimo triukšmą. Šis triukšmas yra normalus ir jį galima sumažinti arba pašalinti toliau nurodytais veiksmais. Jei triukšmas kyla, kai vienas arba abu galiniai langai nuleisti, iš dalies nuleiskite abu priekinius langus maždaug 2,5 cm (vienas colis). Jei jaučiate triukšmą, kai stoglangis atidarytas, šieki tiek jį priverkite.
- Šaltu ir drėgnu oru elektra valdomi langai gali tinkamai neveikti, nes gali užšalti mechanizmas.
- Lango automatinio nusileidimo funkcija veikia tik tuomet, kai naudojama automatinio pakėlimo funkcija iki galо pakeliant jungiklį. Automatinė nusileidimo funkcija neveiks, jei langas pakeliamas iki pusės, taip nureguliuvas elektra valdomo lango jungiklis.

Variklio dangtis

Variklio dangčio atidarymas / uždarymas



- 1 Variklio gaubto atidarymo rankenėlę
- 2 Variklio dangčio antrinės fiksatorius

Veikimas

- 1 Patraukite variklio dangčio atlaisvinimo svirtelę (1).
- 2 Pastumkite antrinjį fiksatorių (2) kairėn.
- 3 Pakelkite variklio dangtį.
- 4 Norėdami uždaryti variklio dangtį, nuleiskite jį žemyn ir paleiskite. Įsitikinkite, kad jis tinkamai užsifiksavo.



⚠ ISPĖJIMAS //

- Variklio dangtį atidarykite pastatę automobilį ant lygaus paviršiaus, išjungę automobilį ir įjungę P (stovėjimo) pavarą bei stovėjimo stabdį.

- Prieš uždarydami variklio dangtį patirkinkite, ar niekas netrukdydys jam užsidaryti. Jeigu uždarant variklio dangtį tarpe yra kliūtis, gali būti apgadintas turtas arba sunkiai sužaloti žmonės.
- Variklio skyriuje nepalikite pirštinių, skudurų ar kitokijų degių medžiagų. Tai gali būti dėl karščio kilusio gaisro priežastimi.
- Visuomet prieš važiuodami pakartotiniai patirkrinkite, ar dangtis užsitrenkė. Tinkamai neužsidarės variklio dangtis gali atsidaryti automobiliui judant ir visiškai uždengti matomumą, dėl ko gali kilti eismo jvykis.
- Nevažiuokite automobiliu, kai pakeltas variklio dangtis. Vaizdas bus užstotas ir variklio dangtis gali nukristi arba būti apgadintas.

Priekinė bagažinė

Priekinės bagažinės atidarymas



OSG2EV041006

- 1 Priekinės bagažinės svirtelė
1. Atidarykite variklio dangtį.
2. Spausdami priekinės bagažinės svirtelę (1), pakelkite priekinės bagažinės dangtį.

Priekinės bagažinės uždarymas

Nuleiskite žemyn priekinės bagažinės dangtį.

* INFORMACIJA

Leistina priekinės bagažinės apkrova: 10 kg (25 lbs)

⚠ ISPĖJIMAS

- NIEKADA nebandykite įlipti į priekinę bagažinę. Galite mirtinai susižaloti.
- Prieš uždarydami variklio dangtį patirkinkite, ar niekas netrukdydys jam užsidaryti. Tinkamai nenustačius aukščio, dangtis automatiškai pasikels arba nusileis. Atsitiktinai pajudėjęs dangtis gali padaryti žalos.
- Niekada nelaiakykite automobiliuje žiebtuvėlių, propano balionėlių ir kitokijų degių ar sprogijų medžiagų. Automobiliui ilgiau stovint aukštoje temperatūroje, jos gali užsidegti ir (arba) sprogti.

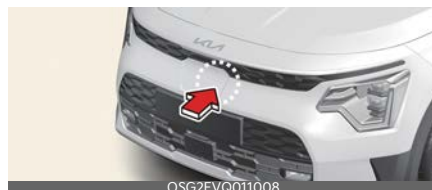
⚠ DĒMESIO //

- Neperkraukite priekinės bagažinės. Dėl perkrovas priekinė bagažinė gali būti smarkiai apgadinta.
- Nedékite į priekinę bagažinę trapių daiktų.
- Važiuojant priekinės bagažinės dangtis visada turi būti tvirtai uždarytas. Daiktai jūsų automobiliuje juda kartu su automobiliu tokiu pačiu greičiu. Staigiai sustojus arba pasukus, taip pat susidūrimo atveju daiktai gali būti pažeisti.
- Nepurkškite vandens į priekinę bagažinę. Gali būti pažeista automobilio pavaros sistema, nes priekinė bagažinė yra įrengta elektrinio variklio skyriaus centre.
- Atsargiai transportuokite bet kokius skysčius priekinėje bagažinėje. Iš priekinės bagažinės prasiskverbė skysčiai gali pažeisti elektrinio variklio skyriuje esančią elektrinę įrangą.
- Nespauskite priekinės bagažinės dangčio ir nedékite daiktų ant priekinės bagažinės dangčio. Taip galite juos deformuoti ar pažeisti.
- Uždarydami priekinės bagažinės dangtį, nelieskite daiktų, esančių bagažinės viduje. Sukrautai daiktai ar priekinė bagažinė gali būti deformuoti ar sugadinti, o netinkamai uždarytas priekinės bagažinės dangtis važiuojant gali atsidartyti ir sužeisti.

* PASTABA //

Nepalikite vertingų daiktų dėtuvišėse, kad jų nepavogtų.

Įkrovimo lizdo durelės Atidarykite įkrovimo dureles



Veikimas

- Paspauskite įkrovimo lizdo durelių galinį centrinį kraštą.
- Įkrovimo lizdo durelės neatsidaro, kai transporto priemonė yra užrakinta.

Uždarykite įkrovimo dureles.



Veikimas

- Atidarykite įkrovimo įvado dangtelį, paspaudami jo galinį kraštą ties viduriu.

⚠ ISPĖJIMAS //

Nepalikite automobilio su atidarytomis įkrovimo lizdo durelėmis. Atidarytos įkrovimo lizdo durelės gali reikštį, kad yra atrakintos automobilio durys. Tai galiapti automobilio vagystės priežastimi.

⚠ DĒMESIO //

- Įkrovimo lizdo durelės atsidaro į dešinę pusę. Atidarydami arba uždarydami įkrovimo dureles, apsižvalgykite aplink. Stenkiteis galva ar

galūnėmis neatsitrenkti ir nesiremti į jkrovimo dureles.

- Nelaikykite vyrį, kad nesugadintumėte jkrovimo durelių ir nesukeltumėte kitų nelaimingų atsitikimų.

* PASTABA

- Jei jkrovimo durelės neatsidaro dėl aplėdėjimo, švelniai stuktelėkite arba paspauskite dureles, kad ledas suskiltų ir durelės būtų prieinamos. Esant būtinybei, ištirpdykite ledą rankų temperatūroje arba nugabenkite automobilį į siltą vietą ir palaukite, kol ledas ištirps. Neplėškite jkrovimo durelių ir neméginkite jų atidaryti neleistiniais įrankiais.
- Atidarę jkrovimo dureles, dar kartą jas pastumkite, kad jkrovimo durelės visiškai atsidarytų.
- Prieš važiuodami įsitikinkite, kad jkrovimo lizdo durelės yra uždarytos. Jei jkrovimo durelės yra atviros, gali būti pažeistas jų mechaninės dalys.
- Uždarę jkrovimo dureles, būtinai patirkinkite, ar išsijungė įspėjamoji lemputė.
- Baigę krauti, tinkamai uždarykite jkrovimo lizdo dangtelį. Netinkamai uždarius jkrovimo lizdo dangtelį, gali būti pažeistas jkrovimo lizdas ir jkrovimo durelės.
- Neplėškite jkrovimo durelių, kai jos yra atidarytos. Jkrovimo durelės gali nebesivarstyti. Be to, gali būti smarkiai pažeistas jkrovimo durelių elektrinis mechanizmas ir su juo susijusios dalys.
- Plaudami automobilį nenukreipkite aukšto slėgio vandens srovės tiesiai į jkrovimo dureles. Aukšto slėgio vandens srovė gali pažeisti jkrovimo dureles.

Stoglangis (jeigu yra)

Jei Jūsų automobilyje yra įrengtas stoglangis, jį galima atidaryti, uždaryti arba pakelti stoglangio jungikliu, esančiu viršutinėje dėtuvinėje.



OSG2H041071

Stoglangį galima valdyti tik tada, kai EV mygtukas nustatytas į padėtį ON arba START.

Stoglangis veikia maždaug 3 minutes EV mygtuką nustačius į padėtį ACC arba LOCK/OFF.

Tačiau, jei atviros priekinės durys, stoglangio negalima valdyti net 3 minutes.

⚠ ISPĖJIMAS

- Sureguliuokite stoglangį arba apsauga nuo saulės, kai jūsų automobilis sustoja. Galite nesuvaldyti automobilio ir sukelti eismo įvyki, sunkiai sužaloti žmones arba sugadinti turtą.
- Nepalikite automobilio su veikiančiu varikliu ir raktu, jei tame yra palikti vieni vaikai. Neprižiūrimi vaikai gali atidarinėti stoglangį ir sunkiai susižaloti.
- Neséskite ant automobilio stogo. Galite susižaloti arba apgadinti automobilį.

* PASTABA

Nenaudokite stoglangio, kai transporto priemonėje sumontuoti stogo skersiniai arba kai ant stogo yra bagažinė.

Stoglangio užuolaida



Naudokite apsaugą nuo saulės, kad išvengtumėte tiesioginių saulės spindulių, patenkančių pro stoglangio stiklą.

Ranka atidarykite arba uždarykite apsaugą nuo saulės.

* INFORMACIJA //

Apsauga nuo saulės atsidaro automatiškai, kai atidaromas stoglangio stiklas, tačiau apsauga nuo saulės neužsidaro automatiškai, kai stoglangio stiklas yra uždarytas. Be to, atidarius stoglangį, negalima uždaryti tik apsaugos nuo saulės.

* PASTABA //

Netraukite apsaugos nuo saulės aukštyn ar žemyn ir nenaudokite per didelės jėgos, nes tai gali sugadinti apsaugą nuo saulės arba sugadinti jos veikimą.

Pakėlimas / nuleidimas



1 Pakėlimas

2 Nuleidimas

- Pastūmus stoglangio jungiklij aukštyn, stoglangio stiklas pakeliamas.
- Stumkite stoglangio jungiklij pirmyn, kai stoglangis pakeltas, - tuomet stoglangis užsidarys.

Paspaudus jungiklį, stoglangio stiklas atsidaro arba užsidaro.

* INFORMACIJA //

Stoglangio stiklas negali atsidaryti ir pasikelti vienu metu. Negalite pakelti atidaryto stoglangio stiklo, kol stoglangio stiklas yra atidarytas. Be to, negalite paslinkti stoglangio stiklo, kai stoglangis yra pakeltas. Atidarykite arba pakelkite stoglangio stiklą, kai stoglangio stiklas yra visiškai uždarytas.

Atidarymas / uždarymas paslenkant



- Pastūmus stoglangio jungiklij atgal, stoglangio stiklas atdaromas. Pastūmus stoglangio jungiklij į priekį, uždaromas tik stoglangio stiklas.
- Pastumkite stoglangio jungiklij pirmyn arba atgal į pirmają sulaikymo padėtį, stoglangio stiklas judės tol, kol jungiklis bus atleistas.
- Pastūmus stoglangio jungiklij į priekį arba atgal į antrą fiksavimo padėtį, stoglangio stiklas veiks automatiškai (automatinio slydimo funkcija). Norėdami sustabdyti stoglangio judėjimą tam tikrame taške, paspauskite stoglangio jungiklij bet kokia kryptimi.

- Stoglangio stiklas sustoja pusiaukelėje (pirmoji fiksavimo padėtis) prieš visiškai atidarant. Norédami visiškai atidaryti stoglangio stiklą, dar kartą pastumkite stoglangio jungiklį atgal. Šiuo metu stoglangio stiklas atsidaro tik pastūmus jungiklį.

* INFORMACIJA //

Kad sumažintumėte vėjo triukšmą vairuojant, rekomenduojame važiuoti rekomenduojamoje padėtyje (pirmoje fiksavimo padėtyje) prieš maksimalią paslinkimo atidarymo padėtį.

Automatinis judėjimas atgal



OSG2H041072

Jei stoglangio stiklas užfiksuoja kliūtį, jis automatiškai pradeda užsidarinėti ir tam tikroje padėtyje sustoja.

Automatinio atbulinio slinkimo funkcija gali nesuveikti, jei objektas yra plonas arba minkštasis ir yra įstrigęs tarp stoglangio stiklo ir stoglangio varčios.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Prieš atidarydami ar uždarydami stoglangį, patirkinkite ar jam netrukdo kieno nors galva, kitos kūno dalys ar daiktai. Gali būti prispaustos kūno dalys arba daiktai, o tai gali tapti sužalojimų ar automobilio pažeidimo priežastimi.
- Niekada tyčia nebandykite automatinio slinkimo atgal funkcijos veikimo su savo kūno dalimis. Stoglangio stiklas

gali pakeisti judėjimo kryptį, tačiau iškyla sužalojimų rizika.

* PASTABA //

- Kai stoglangis yra iki galo atidarytas, uždarytas arba pakeltas, nebespauskitė jo jungiklio. Galite sugadinti stoglangio variklį.
- Dėl nuolatinio veikimo, pavyzdžiui, atidarymo / uždarymo paslenkant, pakėlimo / nuleidimo ir pan., gali sugesti variklis arba stoglangio sistema.
- Periodiškai nuvalykite ant stoglangio bėgelių susikaupusias dulkes.
- Tarp stoglangio ir stogo dangos susikaupusios dulkės gali kelti triukšmą. Periodiškai atidarykite stoglangį ir švaria šluoste nuvalykite dulkes.
- Nebandykite atidaryti stoglangio temperatūrai esant žemiau nulio arba kai stoglangis yra padengtas sniegu ar ledu. Panaudojus jégą atidarant, stoglangis gali blogai veikti arba sugesti.
- Neatidarykite stoglangio stiklo ir nevažiuokite jį atidarę iškart po lietaus arba nuplovę automobilį. Į automobilio saloną gali patekti vandens.
- Važiuodami nedékite jokio bagažo virš stoglangio. Automobiliui staigiai sustojus, jis gali būti pažeistas.

⚠ ISPĖJIMAS //

Važiuodami nekiškite savo galvos, rankų ar kitų kūno dalijų arba daiktų pro stoglangį. Automobiliui staigiai sustojus galite susižaloti.

Stoglangio valdymo nustatymas į pradinę padėtį



Kartais gali reikėti atlirkti stoglangio valdymo nustatymą į pradinę padėtį. Stoglangio valdymo nustatymą į pradinę padėtį gali tekti atlirkti tokiomis aplinkybėmis:

- Kai atjungtas arba išsikrovęs 12 voltų akumuliatorius
- Pakeitus stoglangio saugiklį
- Jeigu stoglangio vieno lietimo automatinis atidarymas / uždarymas tinkamai neveikia

Stoglangio valdymo nustatymo į pradinę padėtį procedūra:

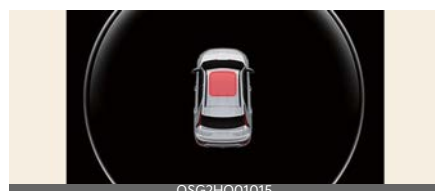
1. Rekomenduojama nustatymą į pradinę padėtį atlirkti automobiliui veikiant parengties režimu. Paleiskite automobilį ir pavarų perjungimo svirtį nustatykite į padėtį P (stovėjimas).
 2. Pasirūpinkite, kad stoglangio stiklas būtų visiškai uždarytas. Jei stoglangio stiklas atidarytas, pastumkite jungiklį į priekį, kol stoglangio stiklas visiškai užsidarys.
 3. Atleiskite jungiklį kai stoglangio stiklas yra visiškai uždarytas.
 4. Pastumkite jungiklį į priekį, kol elektra stoglangio stiklas nežymiai pajudės. Tada atleiskite jungiklį.
 5. Vėl pastumkite jungiklį į priekį ir palaikykite jį, kol stoglangio stiklas slinkdamas atsidarys ir užsidarys.
- Nepaleiskite jungiklio, kol operacija nebus atlikta.

Atleidus jungiklį operacijos metu, procedūrą reikia pradėti iš naujo nuo 2 veiksmo.

* INFORMACIJA //

Stoglangio valdymo sistemos nenustačius iš naujo po automobilio akumuliatoriaus atjungimo ar išsikrovimo arba stoglangio saugiklio perdegimo, stoglangis gali tinkamai neveikti.

Įspėjimas apie atidarytą stoglangį



Vairuotojui išjungus automobilį, kai iki galio néra uždarytas stoglangis, kelias sekundes skambės įspėjamasis garso signalas ir skydelio LCD ekrane pasirodys įspėjamasis pranešimas apie atidarytą stoglangį.

Iki galio uždarykite stoglangį, išlipdami iš automobilio.

⚠ DĒMESIO //

Patikrinkite, ar stoglangis yra visiškai uždarytas, kai paliekate automobilį. Jei stoglangis atidarytas, į automobilio vidų gali patekti sniegas ar lietus, ir automobilio salonas sušlaps.

Be to, atidarytas stoglangis taip pat masina vagis.

Vairas

Vairo posvyrio kampo ir aukščio reguliavimas



Veikimas

- Patraukite žemyn fiksavimo svirtį (1).
- Nustatykite vairą reikiamu kampu (2) ir į norimą aukštį (3).
- Pakelkite aukštyn fiksavimo svirtį.

Šildomas vairas (jeigu yra)



Veikimas

- Paspauskite mygtuką ir įjunkite arba išjunkite vairo šildymo funkciją.
- Užvedus automobilį, vairo šildymo funkcija perjungiamama išjungimo padėtį.

Veikimo sąlygos

- Turi būti įjungtas automobilis.

Garsinis signalas

Garso signalo valdymas



Veikimas

- Paspauskite garso signalo ženklu pažymėtą vietą ant vairo.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Niekada nereguliuokite vairo posvyrio kampo ir aukščio važiuodami. Galite nesuvaldyti vairo mechanizmo ir sunkiai susižaloti, žuti arba įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Sureguliuavę vairą, pajudinkite ją aukštyn žemyn patirkindami, ar jis užsifiksavo.
- Jei vairas tampa per šiltas, sistema išjunkite. Šildomas vairas gali STIPRIAI NUDEGINTI, net esant žemai aplinkos temperatūrai, ypač jeigu naudojami ilgą laiką.

⚠️ DĒMESIO

- Ant vairo nedėkite jokios dangos, nes ji gali pažeisti šildomo vairo sistemos veikimą.
- Valydamai šildomą vairą, nenaudokite organinio tirpiklio, pavyzdžiui, dažų skiediklio, benzolo, alkoholio ar benzino. Taip galite pažeisti vairaračio paviršių.
- Jei vairaračio paviršius pažeidžiamas aštriu daiktu, gali būti pažeistos ir šildomo vairo dalys.

- Garsiniams signalui įjungti nedaužykite ir netrakykite kumščiu pažymėtos vietas ant vairo. Nespauskite jos ašturi smailu daiktu.
- Valydamai vairą, nenaudokite organinio tirpiklio, pavyzdžiu, dažų skiediklio, benzolo, alkoholio ar benzino. Taip galite pažeisti vairarati.

* PASTABA //

- Vairarati pageidaujamą padėtį nustatykite prieš važiuodami.
- Kartais sureguliavus fiksavimo atleidimo svirtis gali neužblokuoti vairaracio. Tai nėra gedimas. Taip nutinka, kai netinkamai įjungiamos dvi pavarios. Tokiu atveju vėl sureguliuoikite vairą ir užfiksukite vairą.
- Iprastai važinėdami automobiliu galite pastebėti tokius dalykus:
 - EPS įspėjamoji lemputė nepasirodo.
 - Nustačius EV mygtuką į padėtį ON, vairas iš pradžių sunkiai sukas. Taip yra dėl to, kad EPS sistema atlieka diagnostiką. Pasibaigus diagnostikai vairas vėl veiks normaliai.
 - Nustačius EV mygtuką į padėtį ON, iš EPS relés gali pasigirsti spragsintis garsas.
 - Automobiliui sustojus ar važiuojant nedideliu greičiu, gali girdėtis stiprintuvu variklio triukšmas.
 - Aptikus elektrinės vairo stiprintuvu sistemos anomaliją, siekiant išvengti mirtingo nelaimingo atsitikimio, vairo stiprintuvu funkcija išsijungs. Tada prietaisų skydelyje įsijungs arba ims mirksėti įspėjamoji lemputė ir vairo valdymo sistema išsijungs. Transporto priemonę nuvežę į saugią zoną nedelsdami patirkinkite.

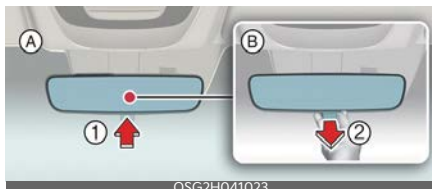
- Reikia didesnių vairavimo pastangų, jei vairas nuolat suka mas, kai automobilis nejuda. Tačiau po kelių minučių vairas vėl veiks normaliomis sąlygomis.
- Jei elektrinio vairo stiprintuvu sistema tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje pasirodo arba mirksi įspėjamoji lemputė. Vairą gali būti sunku valdyti, arba jis gali neveikti įprastai. Tokiu atveju sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyt įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Žemoje temperatūroje sukiojamas vairas gali kelti triukšmą. Jei temperatūra pakils garso nebesigirdės. Tokia būsena yra normali.
- Užvedus automobilį iš išorinio maitinimo šaltinio, kai išsikrauna akumulatorius, vairas gali netinkamai veikti. Tai laikina situacija dėl žemos akumulatoriaus įtampos. Po stabiliaus akumulatoriaus įkrovimo vairas vėl veiks įprastu būdu. Prieš pradēdami važiuoti, pajudinkite vairą ir įsitikinkite, kad jis tinkamai veikia.
- Pasukus EV mygtuką į padėtį ON arba OFF, iš EPS relés gali pasigirsti spragsintis garsas.
- Šildomas vairas automatiškai išsijungs praėjus maždaug 30 minučių nuo šildomo vairaračio įjungimo.

Veidrodėliai

Vidinis galinio vaizdo veidrodėlis

- * Prieš pradėdami važiuoti tinkamai jį nustatykite.

Galinio vaizdo veidrodėlio dienos ir nakties padėčių regulavimas (jeigu yra)



A: Diena

B: Naktis

Veikimas

- Šviesiu paros metu pastumkite dienos ir nakties padėties svirtelę (1).
- Patraukite dienos ir nakties padėties svirtelę (2), kad sumažintumėte priekinių žibintų akinimą važiuojant prastomis apšvietimo sąlygomis ir naktį.

Elektrochrominis veidrodėlis (ECM) (jeigu yra)

Jutiklis fiksuoja apšvietimo lygį ir automatiškai kontroliuoja priekinių žibintų akinimą važiuojant prastomis apšvietimo sąlygomis ir naktį.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Nedėkite ant galinės sėdynės ar bagažo skyriuje jokių daiktų, kurie užstotų jums vaizdą per galinį langą.
- Nereguliuokite šoninių galinio vaizdo veidrodėlių važiuodami. Galite prarasti kontrolę ir sukelti avariją, kurios metu gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti žmonės arba sugadintas turtas.

- Nekeiskite vidinių veidrodžių ir nemontuokite plataus veidrodžio. Eismo įvykio metu ar skleidžiantis saugos pagalvei, jis gali sužaloti.

Išorinis galinio vaizdo veidrodėlis

Išorinių galinio vaizdo veidrodelių regulavimas



Veikimas

1. Paslinkite išorinių galinio vaizdo veidrodėlių jungiklį (1) ir pasirinkite kairįjį arba dešinįjį veidrodėlį.
2. Nustatykite veidrodėlio regulavimo valdiklį (2), kad pereitumėte prie pasirinkto veidrodėlio.

Išorinio galinio vaizdo veidrodėlio užlenkimasis

Rankinio tipo (jeigu yra)



Veikimas

Išorinis galinio vaizdo veidrodėlis užlenkiamas paėmus už veidrodėlio korpuso ir lenkiant link automobilio galo.

Elektra valdomo tipo* (jeigu yra)



Veikimas

- Paspaudus mygtuką veidrodėlis užlenkiamas arba atlenkiamas.

⚠ ISPĖJIMAS

- Šoninis galinio vaizdo veidrodėlis yra išgaubtas. Veidrodėlyje matomi objektais yra arčiau, nei atrodo.
- Keisdami juostas naudokite vidinį galinio vaizdo veidrodę arba žiūrėkite, kad nustatytyumėte faktinį atstumą tarp toliau nurodytų transporto priemonių.
- Nereguliuokite ir nelenkite šoninių galinio vaizdo veidrodelių važiuodamis. Galite prarasti kontrolę ir sukelti avariją, kurios metu gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti žmonės arba sugadintas turtas.

⚠ DĒMESIO

- Nevalykite ledo nuo veidrodelių gremžtuku, nes galite sugadinti stiklo paviršių. Jei veidrodėlis yra apledėjęs, nereguliuokite jo prievara. Norėdami pašalinti ledą, naudokite ledo pašalinimo purškalą, kempinę ar minkštą skudurėlį su šiltu vandeniu.
- Jei veidrodėlis nejuda dėl to, kad užšalęs, nereguliuokite jo jėga. Ledą atitirpinkite tinkamu purškiamuoju atitirpinimo skysčiu (ne aušinimo sistemos antifrizu) arba pastatykite automobilį šiltoje vietoje ir palikite, kol ledas atitirps.

- Pasiekę kraštinių reguliavimo kampą, veidrodėliai daugiau nejuda, bet varikliukas veikia tol, kol spaudžiamas reguliavimo jungiklis. Nespauskite jungiklio ilgiau, nei reikia, nes galite sugadinti variklį.

- Nereguliuokite šoninių galinio vaizdo veidrodėlio ranka. Taip galite pažeisti automobilio dalis.

- Elektriniai išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai veikia net tada, kai automobilis yra išjungtas. Vis dėlto, kad be reikalo neišsikrautų akumulatorius, nereguliuokite veidrodelių ilgiau, nei to reikia, kai variklis nepaleistas.
- Jei išorinio galinio vaizdo veidrodėlis yra valdomas elektriniu būdu, jo ranka nelenkite. Galite sugadinti varikliuką.
- Šias procedūras rekomenduojame atlikti nustatyta tvarka. Jei vieną žingsnį atliksite nebaigę kito, kampus gali nepasikeisti arba padėtis gali būti nenustatyta.

Prietaisų skydelis



1. Spidometras

- MPH, km/val
- Automobilio greitis kilometrais per valandą (km/h) arba myliomis per valandą (mph).

2. Nuvažiuojamas atstumas

- Apskaičiuotas atstumas, kurį galima nuvažiuoti su likusiu elektros energijos atsargų kiekiu.

3. Elektros energijos / įkrovos matuoklis

- Automobilio elektros energijos sąnaudos ir regeneracinės stabdžių sistemos įkrovos / iškrovos būseną.

4. Akumulatoriaus įkrovos lygio (SOC) matuoklis

- Aukštos įtampos akumulatoriaus įkrovos būseną.

5. LCD ekranas

- Žr. "LCD ekranas" puslapyje 5-46.

6. Įspėjamieji ir informaciniai rodikliai

- Žr. "Įspėjamieji ir informaciniai rodikliai" puslapyje 5-54.

7. Reduktoriaus perjungimo indikatorius

- Indikatorius rodo pasirinktą pavarą.

8. Odometras

- Hodometras rodo bendrą nuvažiuotą atstumą.

9. Regeneracnio stabdymo lygio indikatorius

- Žr. "Regeneracnio stabdymo sistema" puslapyje 6-16.

10. Elektros energijos sąnaudos

- Žr. "Kelionės kompiuterio režimas" puslapyje 5-47.

▲ DĖMESIO

- Informacija rodoma gavus informaciją iš informacijos apie oro sąlygas tiekėjo GPS sistemoje. Priklausomai nuo GPS ryšio sąlygų, informacija gali skirtis nuo esamų oro sąlygų jūsų buvimo vietoje.
- Būkite atsargūs vairuodami, nes dinamiški animacijos efektais gali blaškyti jūsų dėmesį ir tapti avarijos priežastimi.

*** PASTABA**

- Kai aukštatos įtampos akumuliatoriaus įkrovos likutis nesiekia 10 %, automobilio greitis apribojamas ir galiausiai automobilis sustoja. Nedelsdami įkraukite automobilį.
- Jei automobilis stovi nelygai arba buvo atjungtas akumuliatorius, nuvažiuojamo atstumo funkcija gali tinkamai neveikti.
- Rodomas nuvažiuojamas atstumas gali skirtis nuo faktinio, nes jis apskaičiuojamas pagal einamąsių važiavimo sąlygas.
- Apskaičiuotas nuvažiuojamas atstumas gali gerokai svyruoti, nes jis priklauso nuo važiavimo sąlygų, vairavimo įpročių ir automobilio būklės.
- Pirštų antspaudus nuo jutiklinio ekrano švelniai nuvalykite švaria minkšta mikropluošto šluoste.
- Automobilio su vairu dešinėje pusėje prietaisų skydelis priešingoje pusėje gali būti pavaizduotas kitaip.

Prietaisų skydelio temos (jeigu yra)

Prietaisų skydelyje iš viso yra dvi temos.

A tipas

A tipas yra pagrindinė LCD ekrano per visą skydelj tema, pasižyminti skirtingais grafikos stiliais, priklausomai nuo važiavimo režimo.



B tipas (dinamininis)

B tipą nustato vartotojas, ir ji naudojama skaitmeniniame ekrane. Fonas keičiasi pagal orą ir laiką.



- Oras: saulėta, debesuota, lietingas, snieguota, rūkas, žaibas (7 tipai)
- Laikas: naktis, diena, saulėtekis ir saulėlydis (4 tipai)

Temą galite pasirinkti meniu spausdami Automobilis → Prietaisų skydelis - Prietaisų skydelio temos pasirinkimas.

DĖMESIO //

Informacija rodoma gavus informaciją iš informacijos apie oro sąlygas tiekėjo GPS sistemoje. Priklausomai nuo GPS ryšio sąlygų, informacija gali skirtis nuo esamų oro sąlygų jūsų buvimo vietoje. Jei GPS ryšio priemonėmis informacija negaunama (pavyzdžiui, nesinaudojama „Kia Connect“ paslauga), prietaisų skydelio ekrane oras ir laikas bus rodomi kaip „saulėta“ ir „naktis“.

DĒMESIO //

- Visam LCD tipo prietaisų skydeliu (B tipas) informacija rodoma gavus informaciją iš informacijos apie oro sąlygas tiekėjo GPS sistemoje. Priklausomai nuo GPS ryšio sąlygų, informacija gali skirtis nuo esamų oro sąlygų jūsų buvimo vietoje. Jei GPS ryšio priemonėmis informacija negaunama (pavyzdžiui, nesinaudojama „Kia Connect“ paslauga), prietaisų skydelio ekrane oras ir laikas bus rodomi kaip „saulėta“ ir „naktis“.
- Būkite atsargūs vairuodami, nes dinamiški animacijos efektai gali blaškyti jūsų dėmesį ir tapti avarijos priežastimi.
- Nenaudokite variklio raudonoje tachometro zonoje. Tai gali smarkiai sugadinti variklį.

* PASTABA //

- Jei automobilis stovi nelygai arba buvo atjungtas akumuliatorius, nuvažiuojamo atstumo funkcija gali tinkamai neveikti.
- Rodomas nuvažiuojamas atstumas gali skirtis nuo faktinio, nes jis apskaičiuojamas pagal einamasių važiavimo sąlygas.
- Didėjant transporto priemonės naujodimo laikui arba bendram nuvažiuotam atstumui, automobilio nuvažiuotas atstumas gali sumažėti siekiant apsaugoti akumulatorių.
- Apskaičiuotas nuvažiuojamas atstumas gali gerokai svyruoti, nes jis priklauso nuo važiavimo sąlygų, vairavimo įpročių ir automobilio būklės.
- Pirštų antspaudus nuo ekrano švelniai nuvalykite švaria minkšta mikropluošto šluoste.

LCD ekranas

LCD ekrano režimų perjungimas



- 1 : Režimo mygtuku keičiami režimai
- 2 : MOVE jungiklis elementams keisti
- 3 Gerai: PASIRINKIMO / NUSTATYMO į PRADINĘ PADĖTĮ mygtukas pasirinktam elementui nustatyti arba nustatyti į pradinę padėtį

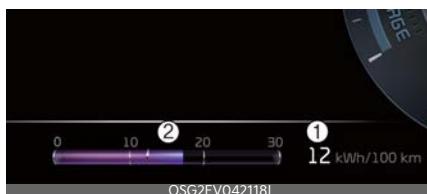
LCD ekrano režimai

Režimas					
	"Driving assist" (važiavimo pagalba)	Kelionės kompiuteris	Nuoseklios navigacijos (TBT) režimas*	Vartotojo Nustatymai*	Informacija / Pagrindinis įspėjimas
	Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalbininkas* Eismo Juostos Palai-kymo Pagalbininkas* Aklosios Zonos Susi-dūrimo Išvengimo Pagalbininkas* Išmaniųjų Pastovaus Greičio Palai-kymo Si-stema* Eismo Juostų Sekimo Pagalbininkas* Vairavimo Greitkelyje Pagalbininkas*	Važiavimo Informacija	Važiavimo patarimai	Vairuotojo Pagalbininkas*	TPMS
	Aukš-tyn / žemyn	Nuo Degalų Papil-dymo*	Informacija apie kello-nės tikslą	Ekranas Viršuje*	Aušinimo Skysčio Tem-perature
		Sukaupta informacija		Prietaisų skydelis	Pagrindinių įspėjimų režimu rodomi su auto-mobiliu susiję įspėja-mieji pranešimai, kai tinkamai neveikia viena arba daugiau sistemų.
		Energijos Tékmė		Žibintai*	
		Skaitmeninis Spido-metras		Dury*	
				Patogumai*	
				Vienetai	
				Kalba	
				Nustatymas iš naujo	

* : jeigu yra

- * Jei paspausite mygtuką GERAL ilgiau nei 1 sekundę, kai rodomas pagalbinės vairavimo sistemos režimas, informacijos ir pramogų sistemos ekrane bus atidarytas Važiavimo pagalbos nustatymų meniu.

Elektros energijos sąnaudos



- 1 Vidutinės elektros energijos sąnaudos
- 2 Momentinės elektros energijos sąnaudos

Vidutinės elektros energijos sąnaudos (1)

Vidutinės degalų sąnaudos apskaičiuojamas pagal bendrą nuvažiuotą atstumą ir sunaudotus degalus nuo paskutinio šių duomenų nustatymo į pradinę padėtį.

- Užvedus automobilį:** Informacija bus automatiškai nustatyta iš naujo, kai išjungus automobilį atidaromos vairuotojo durys arba praėjus maždaug 3 minutėms po automobilio išjungimo.
- Po pakartotinio įkrovimo:** Po įkrovimo informacija bus automatiškai atstatyta į numatytuosius nustatymus.
- Rankiniu būdu:** Paspauskite ir palaiykite vairo mygtuką GERAL, kai rodomas vidutinis degalų suvartojimas.

Momentinės elektros energijos sąnaudos (2)

Šis režimas rodo momentinį degalų tauypą per pastarąsias kelias sekundes, kai transporto priemonės greitis yra didesnis nei 10 km/h (6 mph).

Pagalbinės vairavimo sistemos režimas/▲

Šiuo režimu rodoma būsena:

- Priekinio susidūrimo išvengimo pagalba
- Eismo juostos palaikymo sistema
- Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo
- Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema
- Eismo juostų sekimo sistema
- Vairavimo greitkelyje pagalbininkas

Kelionės kompiuterio režimas/■

- * Elementus galite perjungti toliau nurodyta tvarka.

Važiavimo informacija



A: Važiavimo Informacija

- 1 Bendras nuvažiuotas atstumas
- 2 Bendras vairavimo laikas
- 3 Vidutinės energijos sąnaudos

Kai vairuotojo durys atidaromos išjungus automobilį arba automobilį išjungus po 3 minučių, važiavimo informacija nustatoma iš naujo.

Po pakartotinio įkrovimo



A: Po pakartotinio įkrovimo

1 Bendras nuvažiuotas atstumas

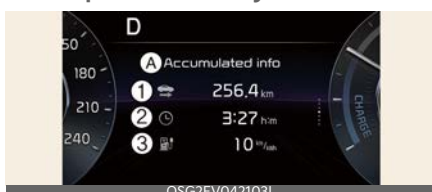
2 Bendras vairavimo laikas

3 Vidutinės energijos sąnaudos

Informacija įkrovus.

Jei norite rankiniu būdu iš naujo nustatyti informaciją, paspauskite ir palaiykite nuspaustą mygtuką OK, kai ekrane rodoma **After recharging** (įkrovus).

Sukaupta informacija



A: Sukaupta informacija

1 Bendras nuvažiuotas atstumas

2 Bendras vairavimo laikas

3 Vidutinės energijos sąnaudos

Ši informacija sumuojama nuo paskutinio nustatymo į pradinę padėtį.

Jei norite rankiniu būdu iš naujo nustatyti informaciją, paspauskite ir palaiykite nuspaustą mygtuką OK, kai ekrane rodoma **Accumulated Info** (sukaupta informacija).

* PASTABA

- Prieš perskaičiuojant sukauptą važiavimo informaciją, nuo paskutinio ciklo turi būti nuvažiuota ne mažiau nei 300 metrų (0,19 mylios).
- Jei automobilis nevažiuoja ilgai nei 10 sekundžių ar daugiau nei 50 metrų (0,03 mylių) nustacių EV mygtuką į padėtį ON, vidutinės degalų sąnaudos nerodomos tikslėsiams apskaičiavimui atlikti.

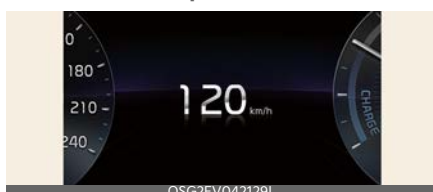
Energijos tėkmė



A: Laukimo režimas

- Elektrinių automobilių sistema informuoja vairuotojus apie energijos srautą įvairiais darbo režimais.

Skaitmeninis spidometras



Nurodo transporto priemonės greitį.

Nuoseklios navigacijos (TBT) režimas

Šis režimas rodo navigacijos sistemos būseną.

Informacijos režimas

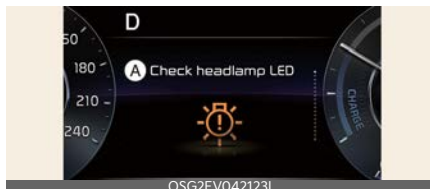
Padangų slėgis



A: Žemas padangų slėgis

- Informacija apie slėgi padangose.
Žr. "Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS) (jeigu yra)" puslapyje 7-6.

Pagrindinių įspėjimų režimas



A: Patikrinkite priekinio žibinto šviesos diodą

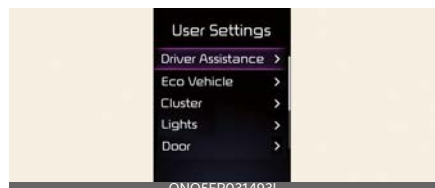


Šis režimas informuoja apie tokias situacijas:

- Vairuotojo pagalbos sistemos sutrikimas, ribotos funkcinės galimybės arba radiolokatoriaus / kameros uždengimas
- LED priekinių žibintų triktis
- Lempos triktis
- TPMS gedimas, žemas slėgis padangose ir pan.

Šiuo metu apatiniaiame dešiniajame LCD ekrano ( kampe pasiodys Pagrindinė įspėjimo piktograma). Jeigu problema, apie kurią buvo įspėjama, pašalinama, pagrindinė įspėjamoji lemputė užgėsta ir bus grąžinta pirmesnė LCD režimų piktograma.

Vartotojo nustatymų režimas



Šiuo režimu galite keisti prietaisų skydelio, durų, šviesų ir kt. nustatymus.

* Pateikta informacija gali skirtis priklausomai nuo to, kurios funkcijos taikomos jūsų automobiliui.

1. Vairuotojo pagalbos sistema (jeigu yra)

Elementai	Paaškinimas
Vairavimo patogumai	<ul style="list-style-type: none"> Išmanioji pastovaus greičio palaišymo sistema Vairavimo greitkelyje pagalbininkas Automatinis Greičio Valdymas Greitkelyje
Greičio Apribojimas	<ul style="list-style-type: none"> Greičio Ribojimo Paklaida Greičio Ribojimo Pagalbininkas/ Greičio Ribojimo Pagalbininko įspėjimas / Išjungimas
Įspėjimo intensyvumas	<ul style="list-style-type: none"> Aukštasis/Vidutinis/Žemas/ Išjungtas
Haptinis įspėjimas	<ul style="list-style-type: none"> Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą Įspėjimas apie nedėmesingą vairavimą
Vairavimo Saugumas	<ul style="list-style-type: none"> „Forward safety“ (sauga priekyje) Piminis saugos įspėjimo laikas <ul style="list-style-type: none"> - Normalus/Velyvas Eismo Juostos Sauga Aklosios Zonos Sauga Išlipimo sauga
Statymo sauga	<ul style="list-style-type: none"> Parkavimo atstumo įspėjimas Automatinis jungimas Skersinio eismo gale sauga

2. Projekcinis ekranas (jeigu yra)

Elementai	Paaškinimas
Igalinti Viršutinė Ekraną	Ijungti/išjungti
Ekrano Aukštis	<ul style="list-style-type: none"> • 1~20 lygis
„Rotation“ (pasukimas)	<ul style="list-style-type: none"> • -5 ~ +5
„Brightness“ (ryškumas)	<ul style="list-style-type: none"> • 1~20 lygis
Turinio Pasirinkimas	<ul style="list-style-type: none"> • Posūkis po Posūkio • Kelio Ženkli • Informacija apie Vairavimo Patogumą • Aklosios Zonos Saugos Informacija • Radijo / Žiniasklaidos Informacija

3. Prietaisų skydelis (jeigu yra)

Elementai	Paaškinimas
Temos Pasirinkimas	<ul style="list-style-type: none"> • Nuoroda į Vairavimo Režimą • A tema / B tema / C tema
Valytuvų / Žibintų Ekranas	Ijungti/išjungti
Kelio Ženkli	Ijungti/išjungti
Apledėjusio Kelio Ispėjimas	Ijungti/išjungti
Prietaisų Skydelio Balso Nurodymų Garsumas	<ul style="list-style-type: none"> • 0~3 lygis
Pasitikimo Garsas	Ijungti/išjungti

4. Žibintai („Lights“) (jeigu yra)

Elementai	Paaškinimas
Apšvietimas	<ul style="list-style-type: none"> • 1~20 lygis
Vieno Paspaudimo Posūkio Signalas	<ul style="list-style-type: none"> • Išjungta/3/5/7 Blyksniai
Aplinkos Ryškumas	<ul style="list-style-type: none"> • Išjungta/1/2/3/4
Aplinkos Šviesos Spalva	<ul style="list-style-type: none"> • 8 spalvos
Priekinių Žibintų Uždelsimas	Ijungti/išjungti
Tolimųjų Šviesų perjungimo sistema	Ijungti/išjungti

5. Durys („Door“) (jeigu yra)

Elementai	Paaškinimas
Automatiškai Užrakinti	<ul style="list-style-type: none"> • Ijungti Perjungus bėgi / Ijungti esant greičiui / Išjungti
Automatiškai Atrakinti	<ul style="list-style-type: none"> • Perjungimas į P / Transporto priemonės išjungimas / Ijungimo mygtukas (jei yra) / Išjungtas
Elektra Valdomas Bagažinės Dangtis	Ijungti/išjungti
Elektra Valdomas Bagažinės Durelių Atidarymo Greitis	<ul style="list-style-type: none"> • Greitas/Normalus
Elektra Valdomas Bagažinės Durelių Atidarymo Aukštis	<ul style="list-style-type: none"> • Visiškai atidarytas / 3 lygis / 2 lygis / 1 lygis / Vartotojo Aukščio Nustatymas
Įšmaniosios Bagažinės Durelės	Ijungti/išjungti
Nuotolinis Langų Valdymas (jei yra)	Ijungti/išjungti

* INFORMACIJA //

• Automatiškai Užrakinti

- **Ijungti su bėgiu:** Visos durys bus automatiškai atrakintos, kai automobilis perjungiamas į P (Stovėjimo), padėtį R (Atbulinės Eigos), N (Neutralią) arba D (Važiavimo). (Kai variklis JUNGtas, jis suaktyvinamas.)
- **Ijungti esant Greičiui:** Visos durys bus automatiškai užrakintos, kai automobilio greitis viršija 15 km/h (9 mph).

• Automatiškai Atrakinti

- **Ijungama P pavara:** Perjungus pavara į P (Parkavimo) padėtį, visos durys bus automatiškai atrakintos. (Kai variklis JUNGtas, jis suaktyvinamas.)
- **Transporto priemonės išjungimas / Ijungimo mygtukas (jei yra):** Visos durys bus automatiškai atrakintos, kai užvedimo raktelis ištraukiama iš spynelės arba VARIKLIO START/STOP mygtukas yra OFF padėtyje.

6. Patogumai („Convenience“) (jeigu yra)

Elementai	Paaškinimas
Lengvai Pasiekiamą Sédynę	<ul style="list-style-type: none"> • Išjungtas/Įprastas/Išplėstas
Ispėjimas apie gale sėdinčius keleiviaus	Ijungti/Išjungti
Techninės Priežiūros Intervalas	<ul style="list-style-type: none"> • Igalinti Techninės Priežiūros Intervalą / Koreguoti intervalą / iš naujo nustatyti
Pasveikinimas Veidrodėliais / Šviesomis	<ul style="list-style-type: none"> • Ant durų atrakinimo / Ant durų atrakinimo
Belaidė Įkrovimo Sistema	Ijungti/Išjungti
Automatinis galinis valytuvas (DEŠINĖJE)	Ijungti/Išjungti
KELEIVIO ORO PAGALVĖ	Ijungti/Išjungti

7. Vienetai

Elementai	Paaškinimas
Greičio Blokas	<ul style="list-style-type: none"> • km/h, MPH
Temperatūros Blokas	<ul style="list-style-type: none"> • °C, °F
Kuro Taupymo Blokas	<ul style="list-style-type: none"> • km/L, L/100km
Padangų Slėgio Blokas	<ul style="list-style-type: none"> • psi/kPa/bar

5

8. Kalba

Elementai	Paaškinimas
Kalba	Aktyvinti

9. Nustatymas iš naujo

Elementai	Paaškinimas
Nustatymas iš naujo	<ul style="list-style-type: none"> • Taip/Ne

LCD ekrano pranešimai

* Informacijos apie įspėjamuosius EV pranešimus ieškokite "LCD ekrano pranešimai" puslapyje 1-42.

LCD ekranai	Rodomas turinys
 OSG2EV041110	Neuždarytos durys, variklio dangtis, bagażinės dangtis, stoglangis
 OSG2PH042110L	Įspėjimo apie žemą padangų slėgį rodmuo A: Žemas padangų slėgis
 ONQ5041286L	<ul style="list-style-type: none"> A: Žibintai („Lights“) 1: IDLE 2: AUTO 3: AUTO (automatinis valdymas) 4: OFF (O) (išjungta)
 OSG2EV042109L	<ul style="list-style-type: none"> A: Priekiniai valytuvai 1: OFF (O) (išjungta) 2: AUTO (automatinis valdymas) 3: LO („išjungta“) (1) 4: HI („išjungta“) (2)
Mažai langų plovimo skysčio	Bakelyje yra per mažai langų plovimo skysčio.
Apledėjusio Kelio įspėjimas	Lauko temperatūros matuoklis rodo žemesnę nei maždaug 4 °C (40 °F) temperatūrą.
Išskirovės raktų maitinimo elementas	Išskirovės išmanijo raktų maitinimo elementas.
Spauskite mygtuką PRADĘTI sukdami vairą	Vairas neatsirakina įprastu būdu paspaudus EV mygtuką.
Vairas atraktintas	Vairas neužsirakina EV mygtuką nustatęs į padėtį OFF.
Vairaročio užrakto sistemos tikrinimas	Vairas tinkamai neužsirakina EV mygtuką nustatęs į padėtį OFF.
Patikrinkite vairo vibravimo sistemą	Sutriko vairo vibravimo sistemos veikimas.
Automobiliuje néra raktų	Paspaudus EV mygtuką automobiliuje néra išmanijo raktų.
Raktas nenustatytas	Paspaudus EV mygtuką neaptinkamas išmaniusis raktas.
Paspauskite paleidimo mygtuką START dar kartą	Negalima naudotis EV mygtuku dėl sutrikusio EV mygtuko sistemos veikimo
Paspauskite paleidimo mygtuką START raktu	EV mygtukas nuspauždžiamas ekrane pasirodžius įspėjamajam pranešimui „Key not detected“ (neaptiktas raktas).
Patikrinkite stabdžių jungiklio saugiklį.	Išsijungė stabdžių jungiklio saugiklis.
Įpilkite aušinamojo skysčio	Mažas aušinamojo skysčio kiekis.

* INFORMACIJA //

- Jei nėra jokių veikimo sutrikimų, tačiau nuolat pasirodo minėti įspėjameji pranešimai, patikrinkite savo automobilį profesionaliame servise. Kia rekomenduoja susisiekti su įgaliotoju Kia atstovu / remonto partneriu.
- **Paspauskite paleidimo mygtuką START dar kartą**
 - Automobilį galite ijjungti dar kartą paspaudę EV mygtuką.
 - Jei įspėjamasis pranešimas pasirodo kiekvieną kartą paspaudus EV mygtuką, patikrinkite automobilį profesionaliame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybeje / partnerio ser-vise.
- **Patikrinkite stabdžių jungiklio sau-giklį.**
 - Pakeiskite saugiklį nauju prieš užvesdami variklį.
 - Jei negalite to padaryti, automobilį galite užvesti 10 sekundžių spaus-damai EV mygtuką, nustatyta į ACC padėtį.

* PASTABA //

- Kai kuri kelionės kompiuteryje sukaupta informacija dingsta, kai akumu-liatorius atjungiamas.
- Jeigu yra bent viena iš toliau išvardyty aplinkybių, rida ir dienų skaičius gali būti netikslūs.
 - Akumulatoriaus kabelis yra atjung-tas.
 - Akumulatorius išsikrovės.
- Jei skydelyje rodomas įspėjimas apie stoglangio atidarymą, informacija apie vairavimą nebus rodoma.
- Norėdami nustatyti įkrovimo laiką ir (arba) klimato laiką, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.
- Jei aplėdėjusio kelio įspėjamoji lem-putė užsidega važiuojant, vairuokite dėmesingiau ir atsargiau, neviršykite greičio, venkite staigaus greitėjimo ir stabdymo, staigaus manevravimo ir pan.

Ispėjamieji ir informaciniai rodikliai

Įjungus automobilį, įsižiebs toliau nurodyti ženklai. Jei ženklai neišnyksta arba sutrinka jų veikimas, rekomenduojame patikrinti automobilį igaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Pateikta informacija gali skirtis priklausomai nuo jūsų automobiliuje esančių funkcijų.

Symbolis	Laikas	Pastabos
	Nuolat	Parengties indikatorius pasirodo, kai automobilis yra tinkamos būklės važiuoti.
	Įšjungtas	<ul style="list-style-type: none"> Negalima važiuoti išprastu būdu arba yra iškiilo problemų.
	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Avarinis važiavimas, iškiilo problemų su sistema.
	6 sek.	Techninės priežiūros įspėjamoji lemputė pasirodo apie 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai yra problemų su susijusiomis elektrinio variklio kontrolės sistemos dalimis, pavyzdžiui, jutikliais ir t.t.
	3 sek.	Elektros energijos išjungimo indikatorius lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Per žemas aukštostos įtampos akumuliatoriaus įkrovos lygis arba sumažėjusi įtampa Per aukšta arba per žema aukštostos įtampos akumuliatoriaus temperatūra Aukšta variklio temperatūra
	Nuolat	Įkrovimo indikatorius lemputė užsidega, kai prijungta įkrovimo jungtis aukštostos įtampos akumuliatoriui įkrauti.
	Nuolat	Aukštostos įtampos akumuliatoriaus lygio įspėjamoji lemputė pasirodo esant žemam aukštostos įtampos akumuliatoriaus įkrovos lygiui. Jei užsidega įspėjamoji lemputė nedelsdami įkraukite automobilį.
	3 sek.	Įkrovimo sistemos įspėjamoji lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai sutrinka LCD (žemos įtampos DC-DC keitiklio) ar elektros įkrovimo sistemos veikimas.
	Nuolat	Saugos diržų įspėjamoji lemputė informuoja vairuotoją, kad neprisegtas saugos diržas. Žr. "Saugos diržai" puslapyje 4-12.
	6 sek.	Oro saugos pagalvės įspėjamoji lemputė pasirodo apie 6 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Sutrikęs SRS oro saugos pagalvių veikimas.
	3 sek.	Stovėjimo stabdžių skysčio įspėjamoji lemputė pasirodo apie 3 sekundes.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Raudona: Įjungus stovėjimo stabdį. Raudona: Kai stabdžių skysčio lygis rezervuare yra žemas. Raudona: Kai neveikia regeneracinė stabdžių sistema. Geltona: Regeneracinės stabdžių sistemos įspėjamoji lemputė pasirodo tais atvejais, kai neveikia arba finkamai neveikia regeneracinių stabdžių.
	3 sek.	ABS įspėjamoji lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes ir tada užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai įvyksta ABS sistemos triktis.
	Nuolat	Elektroninės stabdymo jėgos paskirstymo (EBD) sistemos įspėjamoji lemputė pasirodo sutrikus elektroninės stabdymo jėgos paskirstymo sistemos veikimui.
	3 sek.	Elektrinio vairo stiprintuvo (EPS) įspėjamoji lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai tik sutrinka elektrinis vairo stiprintuvas.
	Nuolat	Pagrindinė įspėjamoji lemputė pasirodo sutrikus įvairioms automobilio funkcijoms. Norėdami identifikuoti įspėjimo pobūdį, žiurėkite LCD ekrano įspėjamajai pranešimą.
	3 sek.	Elektroninio stovėjimo stabdžio EPB įspėjamoji lemputė šviečia apie 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai tik sutrinka elektroninis stovėjimo stabdys EPB

Simbolis	Laikas	Pastabos
	3 sek.	Žemo slėgio padangose įspėjamoji lemputė pasirodo maždaug 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Jei oro slėgis vienoje ar keliose padangose yra per mažas.
	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Kai yra TPMS triktis. <p>Žr. "Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS) (jeigu yra)" puslapyje 7-6.</p>
	3 sek.	Priekinės saugos sistemos įspėjamoji lemputė pasirodo apie 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Geltona: Kai Priekinio Susidūrimo išvengimo Pagalbinė Priemonė yra išjungta/Sugadinta/Veikia Netinkamai. <p>Žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.</p>
	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Raudona: Kai veikia Priekinio Susidūrimo išvengimo Pagalbinė Priemonė <p>Žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.</p>
	3 sek.	Avarinio Vairavimo įspėjamoji lemputė pasirodo apie 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Geltona: Kai Susidūrimo išvengimo Pagalba Priekyje/Šone yra išjungta/Sugadinta/Veikia Netinkamai. <p>Žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.</p>
	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Raudona: Kai veikia Priekinio/Šoninio Susidūrimo išvengimo Pagalbinė Priemonė <p>Žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.</p>
	Nuolat	<p>Pasirodo Vaizavimo eismo juosta saugos įspėjamoji lemputė:</p> <ul style="list-style-type: none"> Žalia: Kai yra tinkamos pagalbinės eismo juostos išlaikymo sistemos veikimo sąlygos. Balta: Kai yra netinkamos pagalbinės eismo juostos išlaikymo sistemos veikimo sąlygos. Geltona: Kai išjungta Eismo juostos palaikymo sistema arba sutrinka Eismo juostos palaikymo sistemos veikimas. <p>Žr. "Eismo juostos laikymosi sistemos (LKA) (jeigu yra)" puslapyje 6-58.</p>
	Nuolat	<p>Pasirodo pagalbinės eismo juostos sekimo sistemos indikatorius lemputė:</p> <ul style="list-style-type: none"> Žalia: Kai išjungta pagalbinė eismo juostos sekimo sistema Pilkā: Kai yra netinkamos pagalbinės eismo juostos sekimo sistemos veikimo sąlygos <p>Žr. "Eismo juostų sekimo sistemos (LFA) (jeigu yra)" puslapyje 6-119.</p>
	Nuolat	<p>Pasirodo pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje sistemos indikatorius lemputė:</p> <ul style="list-style-type: none"> Žalia: Kai galima naujotiškis pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje sistema. Pilkā: Kai pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje sistema veikia budėjimo režimu. <p>Žr. "Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos (HDA) (jeigu yra)" puslapyje 6-122.</p>
	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Žalia: Kai veikia pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje sistema. Balta: Kai pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje sistema išjungiamama. <p>Žr. "Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos (HDA) (jeigu yra)" puslapyje 6-122.</p>
	3 sek.	Priekinių LED žibintų įspėjamoji lemputė pasirodo apie 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai yra priekinių LED žibintų triktis.
	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Kai yra su priekiniais LED žibintais susijusios dalių triktis.
	Nuolat	Apledėjusio kelio įspėjamoji lemputė ir lauko temperatūros matuoklis iš pradžių mirksi, o vėliau pasirodo. Be to, 1 kartą skamba įspėjamasios garsinių signalas.
	3 sek.	Elektroninės stabilumo kontrolės sistemos indikatorius lemputė pasirodo apie 3 sekundes ir užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai yra ESC sistemos triktis.
	3 sek.	ESC OFF indikatorius pasirodo maždaug 3 sekundes ir tada užgesta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai išjungiate ESC sistemą, paspaudę ESC OFF mygtuką. <p>Žr. "Elektroninė stabilumo kontrolės sistema (ESC)" puslapyje 6-30.</p>

Simbolis	Laikas	Pastabos
	Nuolat	Kai automobilis viduje aptinka išmanujį raktą jam esant nustatytam į ACC / ON padėti.
	Mirksi	Kai automobilyje nėra raktas Kai sutrinka imobilizatoriaus sistemos veikimas.
	2 sek.	Kai automobilis negali aptikti išmaningojo raktoto
	Mirksi	Kai įjungiamas posūkio signalas
	Nuolat	Kai įjungiami priekiniai tolimųjų šviesų žibintai
	Nuolat	Kai įjungiami priekiniai artimųjų šviesų žibintai
	Nuolat	Kai žibintų jungiklis yra padėtyje ON
	Nuolat	Kai žibintų jungiklis yra padėtyje OFF
	Nuolat	Kai įjungti priekiniai ruko žibintai.
	Nuolat	Kai įjungti galiniai ruko žibintai.
	Nuolat	Kai įjungta HBA sistema
AUTO HOLD	Nuolat	Kai įjungtas automatinis stovėjimo stabdys
i-PEDAL	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai aktyvuotas i-Pedal Žr. „i-Pedal“ puslapyje 6-17.
SOS	3 sek.	SOS įspėjamoji lemputė pasirodo apie 3 sekundes ir užgessta.
	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> Kai sutrinka „eCall“ sistemos veikimas Žr. "Europos pagalbos iškvietas sistema" puslapyje 7-21.
ECO SPORT SNOW	Nuolat	<p>Pasirinkus bet kurį važiavimo režimą. Žr. "Integruota važiavimo režimo kontrolės sistema" puslapyje 6-34.</p>

* INFORMACIJA // //

• Dviguba įstrižinio paskirstymo stabdymo sistema

Jūsų automobiliuje įrengta dviguba įstrižinė stabdymo sistema. Tai reiškia, kad sugedus vienai iš sistemų du ratai vis tiek bus stabdomi.

Kai veikia tik viena sistema, automobiliui sustabdyti stabdžių pedalą reikės nuspausti giliau ir stipriau. Be to, veikiant tik vienai stabdžių sistemos daliai, automobilio stabdymo keliai bus ilgesni.

• Parengties indikatorius READY

Jeigu parengties indikatorius išjungtas arba mirksi, yra su sistema susijusių problemų. Tokiu atveju rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovyje / partnerio servise.

▲ ĮSPĖJIMAS

- **Stovėjimo stabdžio ir stabdžių skysčio įspėjamoji lemputė** 
 - Pavojinga važiuoti automobiliu, degant įspėjamajai lemputei. Jei stovėjimo stabdžio ir stabdžių skysčio įspėjamoji lemputė pasirodo, kai išjungtas stovėjimo stabdys, tai reiškia, kad yra per mažai stabdžių skysčio.
 - Tokiu atveju automobilis turėtų būti įvertintas profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- **Elektroninės stabdymo jėgos paskirstymo (EBD) sistemos įspėjamoji lemputė** 
 - Kai kartu dega ABS ir stovėjimo stabdžio bei stabdžių skysčio įspėjamosios lemputės, stabdymo sistema tinkamai neveiks, todėl staigiai stabdydami galite patekti į netikėtą ir pavojingą situaciją.
 - Nevažiuokite dideliu greičiu ir staigiai nestabdykite. Rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- **Saugus sustojimas**
 - TPMS negali įspėti apie rimtą ir staigų padangos gedimą dėl išorinių veiksnių.
 - Jei pajutote, kad automobilis nestabilus, nedelsdami atitraukite pėdą nuo akceleratoriaus pedalo, palaiapsniui lengvai spauskite stabdžių pedalą ir važiuokite į saugią sustoti vietą šalikelėje.

* PASTABA

- Patikrinkite, ar užvedus variklį užgeso visos įspėjamosios lemputės. Jei kuri nors lemputė vis dar dega, reikia atkreipti dėmesį į tą funkciją.
- **Elektros energijos išjungimo indikatoriaus lemputė** 
 - Kai šviečia elektros energijos išjungimo indikatoriaus lemputė, staigiai nedidinkite greičio ir nejisibėgėkite iš vietas.
 - Kai elektros energijos tiekimas ribojamas dėl galingų elektromobilio dalių saugumo, atsiranda maitinimo išjungimo indikatoriaus lemputė. Jūsų transporto priemonė negali važiuoti įkalne arba leistis nuokalne, kai įjungta indikatoriaus lemputė.
- **Elektroninės stabdymo jėgos paskirstymo (EBD) sistemos įspėjamoji lemputė** 
 - Jei dega ABS įspėjamoji lemputė arba kartu dega ABS ir stovėjimo stabdžio ir stabdžių skysčio įspėjamosios lemputės, spidometras, odometras ar kelionės matuoklis gali neveikti. Be to, gali atsirasti EPS įspėjamoji lemputė, o vairui pasukti gali reikėti daugiau arba mažiau jėgos.
 - Nevažiuokite dideliu greičiu ir staigiai nestabdykite. Rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

- Elektroninio stovėjimo stabdžio (EPB) įspėjamoji lemputė gali švesti, kai dėl elektroninės stabilumo kontrolės sistemos (ESC) netinkamo veikimo užsi-dega ESC indikatoriaus lemputė (tai nėra EPB sistemos gedimas).
- Nuolatos važiuojant su užsidegusia arba mirksinčia priekinių LED žibintų įspėjamaja lempute gali sutrumpėti priekinių LED žibintų veikimo laikas.
- Jei aplėdėjusio kelio įspėjamoji lemputė užsi-dega važiuojant, vairuokite démesingiau ir atsargiau, neviršykite greičio, venkite staigaus greitėjimo ir stabdymo, staigaus manevravimo ir pan.

Automobilio nuostatos (informacijos ir pramogų sistema)



- Informacijos ir pramogų sistemos pagrindiniame bloke paspauskite mygtuką **Settings** (nuostatos).
- Pasirinkite **Vehicle** (automobilis) ir pakeiskite funkcijų nuostatas.

Informacijos ir pramogų sistemos automobilio nustatymų meniu galima rasti įvairių parametrų parinktis, išskaitant durų užrakinimo / atrakinimo bei komforto funkcijas, vairuotojo pagalbos nustatymus ir pan.

• Automobilio nustatymai

- Vairuotojo pagalbos sistema
- Važiavimo režimas
- Aktyvaus garso kūrimas
- Projekcinis ekranas
- Prietaisų skydelis
- Klimatas
- Sédynė
- Žibintai („Lights“)
- Durys („Door“)
- Patogumai („Convenience“)

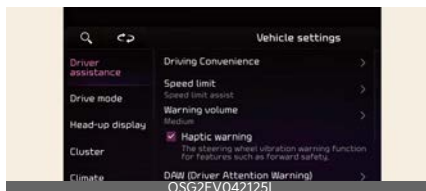
⚠️ ĮSPĖJIMAS

Nesinaudokite funkcija **Vehicle settings** (automobilio nuostatos) vairuodami. Dėl to galimas išsiblaškymas, dėl kurio gali įvykti avarija.

* PASTABA //

- Pateikiama informacija gali skirtis priklausomai nuo automobiliuje komplektuojamos įrangos.
- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Pagalbos vairuotojui sistemų nuostatos (informacijos ir pramogų sistema)



Norédami nustatyti pagalbos vairuotojui funkciją, informacijos ir pramogų sistemos ekranے pasirinkite **Nustatymai → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui**.

- Vairuotojo pagalbos sistema**
 - Vairavimo patogumai
 - Greičio apribojimas
 - Įspėjimo intensyvumas
 - Haptinis įspėjimas
 - DAW (įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema)
 - Vairavimo saugumas
 - Statymo sauga

Projekcinis ekranas (HUD) (jeigu yra)

Projekcinis ekranas yra permatomas rodinys, kuriame ant priekinio stiklo projektuojama tam tikra informacija iš priešais skydelio ir navigacijos sistemos.



- Projekcinio ekrano paveikslėlis HUD ekrane gali būti nematomas tokiais atvejais:
- Sédėjimo poza yra netinkama.
 - Dėvimi polarizuoti saulės akiniai.
 - Ant projekcinio ekrano yra koks nors daiktas.
 - Važiuojant šlapiu keliu.
 - Automobilio salone įjungta netinkama šviesa.
 - Iš lauko patenka šviesa.
 - Dėvimi jūsų regėjimui netinkami akiniai.
 - Jei projekcinio ekrano vaizdas nerodomas tinkamai, LCD ekrane sureguliokite projekcinio ekrano aukštį, pasukimą ir apšvietimą.
 - Kai reikalinga projekcinio ekrano apžiūra ar remontas, Kia rekomenduoja apsilankyti pas igaliotąjį Kia tarpininką / paslaugų partnerį.

JSPÉJIMAS

Projekcinis ekranas

- Netamsinkite priekinio stiklo ir neklijukite jokių metalizuotų dangų. Antraip gali nesimatyti vaizdo projekciniame ekrane.
 - Ant skydelio nedėkite jokių daiktų ir netvirtinkite daiktų ant priekinio stiklo.
 - Kadangi įspėjimo apie susidūrimą aklojoje zonoje sistema yra papildoma funkcija jūsų važiavimo saugai padinti, keičiant važiavimo juostą gali būti pavojinga kliautis vien tik projekciniame ekrane pateikiama BCW informacija. Visada vairuokite saugiai.

DÉMESIO

Keisdami automobilio su projekciniu ekranu priekinj stiklą, montuokite priekinj stiklą, kuris yra tinkamas projekciniams ekranui. Antraip, ant priekinio stiklo gali būti rodomas dvigubas vaizdas.

Projekcinio ekrano informacija



- 1 Nuoseklios navigacijos informacija (jeigu yra)
 - 2 Kelio ženklai
 - 3 Spidometras
 - 4 SCC nustatyto greičio informacija (jeigu yra)
 - 5 SCC informacija apie atstumą iki automobilio (jeigu yra)
 - 6 Važiavimo eismo juostos vidurių pačių informacija (jeigu yra)

- 7** Saugumo važiuojant eismo juosta informacija (jeigu yra)
 - 8** Aklosios zonas saugos informacija (jeigu yra)
 - 9** Informacija apie automatinj greičio keitimą greitkelyje (jeigu yra)
 - 10** Vairavimo greitkelyje pagalbininko informacija (jeigu yra)
 - 11** Informacija apie automobilio aplinka

* PASTABA

Kelio ženklų ir nuoseklios navigacijos informacija prieinama pagal regioną.

Projekcinio ekrano nustatymas

LCD ekrane galima pakeisti tokias projekcinio ekrano nuostatas:

1. Ekrano aukštis
 2. „Rotation“ (pasukimas)
 3. „Brightness“ (ryškumas)
 4. „Content selection“ (turinio pasirinkimas)

* Daugiau informacijos žr. "LCD ekranas" puslapyje 5-46.

Žibintai

Akumulatoriaus energijos tau-pymo funkcija

Veikimas

- Gabaritiniai žibintai išsijungs automatiškai.

Veikimo sąlygos

- Automobilis išjungtas ir atidarytos vairuotojo durys.

* INFORMACIJA

- Tačiau gabaritiniai žibintai lieka įjungti net atidarius vairuotojo duris, kai šviesų jungiklis įjungiamas išjungus automobilį.
- Jei reikia, kad žibintai liktų įjungti, išjungę automobilį, išjunkite ir vėl įjunkite gabaritinius žibintus, naudodami vairo kolonėlės žibintų jungiklį.

⚠ DĒMESIO

Nepalikite priekinių žibintų ar vidinių šviesų ilgesnį laiką esant išjungtam automobiliui, kad neišsikrautų akumuliatorius.

Priekinių žibintų palydėjimo funkcija

Veikimas

- Kai nustatomas automobilio ACC arba OFF režimas esant įjungtiems priekiniams žibintams, priekiniai žibintai dar veikia apie 5 minutes.
- Atidarius ir uždarius vairuotojo duris, priekiniai žibintai po 15 sekundžių išsi-jungia.

- Priekiniai žibintai išjungiami tokia tvarka:

- Du kartus paspauskite raktų užrakinimo mygtuką.
- Nustatykite priekinių žibintų jungiklį į padėtį OFF.

Veikimo sąlygos

- Nustatytas automobilio ACC arba OFF režimas esant įjungtiems priekiniams žibintams
- Atidarytos arba uždarytos vairuotojo durys

Dieniniai žibintai (DRL)

Veikimo sąlygos

- Įjungtas automobilio ON režimas.
- Priekinių žibintų jungiklis yra OFF padėtyje.
- Išjungtas stovėjimo stabdys.

Eismo krypties pasikeitimasis (Europoje)

Priekinių artimiuju šviesų žibintų šviesos sklaida yra asimetriška. Nuvykus į užsienio šalį, kurioje eismas vyksta priešinga kryptimi, dėl asimetriškos sklaidos bus akinami priešais važiuojantys vairuotojai. Siekiant apsaugoti vairuotojus nuo aki-nimo, JT Europos ekonomikos komisijos reglamente numatyti įvairūs techniniai sprendimai (pvz., automatinio perjungimo sistema, lipnioji juosta, pakreipimo žemyn funkcija). Šio automobilio priekiniai žibintai sukurti taip, kad neakintų priešais važiuojančių vairuotojų. Todėl atvykus į šalį, kurioje eismas vyksta prie-šinga kryptimi, priekinių žibintų regu-liuoti nereikės.

Šviesų valdikliai Šviesų valdymas

A tipas



B tipas



C tipas



Veikimas

1 OFF (O) (išjungta)

2 AUTO (automatinis valdymas)

- Priekiniai ir galiniai žibintai išsijungia ir išsijungia automatiškai - tai priklauso nuo aplinkos apšvietimo lygio.

3 Padėtis ir Galinis žibintas (➡)

4 Artimosios šviesos (➡)

* INFORMACIJA

Priekiniai žibintai išsijungia jį jungus automobilį.

⚠ DĒMESIO

- Kad tinkamai veiktu automatinė žibintų valdymo sistema, niekada nedėkite ant jutiklio, įrengto ant prietaisų skydelio.
- Nevalykite jutiklio langų valikliu, nes jis gali pasidengti plona plėvele, kuri trukdys jam tinkamai veikti.
- Jei jūsų automobilio priekinis stiklas tonuotas arba metalizuotas, automatinio apšvietimo sistema gali tinkamai neveikti.

Posūkio signalų valdymas

A tipas



B tipas



C tipas



Veikimas

- Pajudinkite svirtį aukštyn arba žemyn (A).

* PASTABA

Jei indikatoriaus rodyklė veikia neįprastai greitai ar lėtai, lemputė gali būti perdegusi arba būti prastai jungtis elektros grandinėje.

Juostos keitimo vienu prisilietimu funkcija

Veikimas

- Paslinkite svirtelę aukštyn arba žemyn (B).
- Atleiskite svirtelę.

* INFORMACIJA

- Ijungti arba išjungti posūkio signalo ižjungimo vienu prisilietimu funkciją ir pasirinkti mirksnių skaičių (3, 5 arba 7) galima pasirinkus Nustatymai → Automobilis → Šviesos → Posūkio signalas vienu prisilietimu.
- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.
- Jei indikatorius dega ir nemirksi arba mirksi nenormaliai, gali būti perdegusi kurio nors posūkio signalo žibinto lemputė, tad ją reikės pakeisti.

Rūko žibintų valdymas (jeigu yra)

A tipas



B tipas



C tipas



5

Veikimas

- Nustatykite rūko žibintų jungiklį (1) į skirtąją padėtį.
- Priekis: (↗)
- Galas: (↘)

Veikimo sąlygos

- Ijungti priekiniai žibintai.

⚠ DĒMESIO

Ijungti rūko žibintai naudoja daug automobilio elektros energijos. Rūko žibintus junkite tik tuomet, kai blogas matomumas.

Priekinių tolimųjų šviesų žibintų valdymas

A tipas



B tipas



C tipas



Veikimas

- Norėdami įjungti tolimąsias šviesas, pastumkite svirtele.
- Jei norite pamirksėti priekiniai žibintai (), patraukite svirtelę savęs link ().

ISPĖJIMAS

Nenaudokite tolimųjų šviesų, kai artėja kitos transporto priemonės. Tolimųjų šviesų naudojimas gali trukdyti kitam vairuotojui matyti.

* PASTABA //

- Jei pastumsite svirį nuo savęs, svirtis grįš į pradinę padėtį. Tolimųjų šviesų indikatorius užsidegs, kai bus įjungtos priekinių žibintų tolimosios šviesos.
- Patraukus svirį link savęs, grįš į normalią (artimų šviesų) padėtį. Norint naudoti šią mirksinčią funkciją, priekinių žibintų jungiklis nebūtinai turi būti įjungtas.

Pagalbinė tolimųjų šviesų valdymo sistema (HBA) (jeigu yra)

A tipas



B tipas



C tipas



Pagalbinė tolimųjų šviesų valdymo funkcija („High Beam Assist“, HBA) automatiškai reguliuoja priekinių žibintų apšvietimo nuotolį (perjungia tolimasios

šviesas į artimasias), priklausomai nuo kitų automobilių šviesų ir kelio sąlygų.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



OSG2EV041015

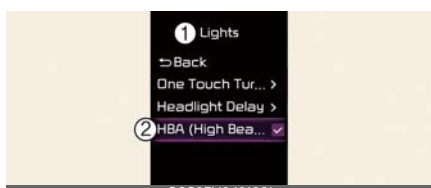
Priekinio vaizdo kamera naudojama kaip aptikimo jutiklis, nustatantis aplinkos šviesą ir ryškumą vairuojant. Norėdami sužinoti iššamiajį jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

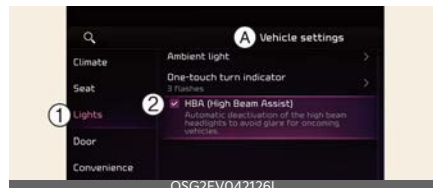
Visada palaikykite geras priekinio vaizdo kameros sąlygas, kad palaikytumėte optimalų Tolimųjų šviesų perjungimo sistemos veikimą.

Daugiau duomenų apie jspėjimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Pagalbinės tolimuju šviesų valdymo sistemos nustatymas



OSG2EV042130L



A: Automobilio Nustatymai

1 Žibintai („Lights“)

2 HBA (Tolimujų šviesų perjungimo sistema)

Norėdami įjungti pagalbinę tolimuju šviesų valdymo sistemą, esant įjungtam automobiliui, nuostatų meniu pasirinkite **Šviesos → HBA (pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema)**.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

⚠ ISPĖJIMAS

Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.

Tolimuju šviesų perjungimo sistemos naudojimas

- Meniu Nustatymuose pasirinkus **HBA (pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema)** (HBA (pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema)), pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema veiks toliau nurodyta tvarka.

- Įjunkite priekinio žibinto jungiklį į padėtį „AUTO“ ir pastumkite priekinio žibinto svitų link prietaisų skyrelio. Skydelyje pasirodys tolimuju šviesų pagalbinė lemputė (✉ AUTO) ir funkcija bus įjungta.

- Įjungus funkciją, tolimosios šviesos įsijungs automobilui pasiekus didesnį nei 40 km/h (25 mph) greitį. Kai transporto priemonės greitis yra mažesnis nei 25 km/h (15 mph), tolimosios šviesos neįsijungia. Kai įjungtos tolimosios šviesos, skydelyje pasirodys tolimuju šviesų (✉) indikatoriaus lemputė.
- Kai įjungtas pagalbinis tolimuju šviesų valdymas, jei naudojama priekinio žibinto svirtis arba jungiklis, sistema veikia taip:
 - Priekinių žibintų svirtelę patraukus save link, kai tolimosios šviesos yra išjungtos, tolimosios šviesos įsijungs. Atleidus priekinių žibintų svirtelę, vėl įsijungs pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema.
 - Priekinių žibintų svirtelę patraukus save link, kai tolimosios šviesos yra įjungtos, įsijungs artimosios šviesos ir išsiųjungs pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema.
 - Jei šviesų jungiklij pastumsite arčiau prietaisų skydelio, įsijungs tolimosios šviesos ir išsiųjungs Pagalbinis tolimuju šviesų valdymas.
 - Jei priekinio žibinto jungiklis yra kitoje padėtyje nei AUTO (žibintas / padėtis / išjungta), pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema išsiųjungs, o atitinkama lemputė įsijungs.
- Kai veikia pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema, toliau nurodytomis sąlygomis tolimosios šviesos persijunga ir artimąsias:
 - Kai sistema aptinka priešpriešais atvažiuojančio automobilio priekinius žibintus.

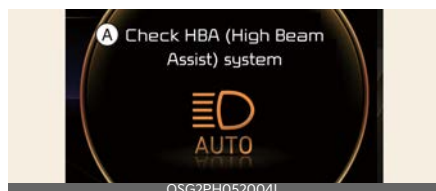
- Kai sistema aptinka priekyje važiuojančios automobilio galinius gabarinius žibintus.
- Kai sistema aptinka dviračio ar motociklo priekinį ar galinį gabaritinę žibintą.
- Kai lauke pakankamai šviesu ir tolimuju šviesų žibintų nereikia.
- Kai sistema aptinka šviečiančius gatvės žibintus ar kitas šviesas.

* PASTABA //

- Vaizdai ir spalvos gali skirtis - tai priklauso nuo prietaisų skydelio specifikacijų ar temos.

Pagalbinės tolimuju šviesų valdymo sistemos trikdžiai ir apribojimai

Pagalbinės tolimuju šviesų valdymo sistemos trikdžiai



A: Patikrinkite HBA (Tolimuju šviesų perjungimo) sistemą

Kai pagalbinė tolimuju šviesų valdymo sistema tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir įsižiebia įspėjamoji lemputė (Δ) prietaisų skydelyje. Rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje Kia atstovybėje.

Tolimuju šviesų perjungimo sistemos apribojimai

- Kai sistema neaptinka priešpriešais atvažiuojančio automobilio žibintų

- šviesų dėl jų gedimo, dingimo iš regėjimo lauko ir pan.
- Kai priešpriešais atvažiuojančio automobilio žibintai padengti purvu, sniegu ar vandeniu.
 - Kai uždegti priešpriešais atvažiuojančio automobilio ruko žibintai, o priekiniai žibintai išjungti.
 - Kai žibintų forma panaši į priešpriešais atvažiuojančio automobilio žibintus.
 - Kai priekiniai žibintai remontuoti ar keisti ne įgaliotojo atstovo dirbtuvėse.
 - Kai priekiniai žibintai netinkamai sureguliuoti.
 - Važiuojant siauru vinguotu nelygiu keliu į kalną arba nuo kalno.
 - Kai sankryžoje ar posūkyje matoma tik dalis priešpriešais atvažiuojančio automobilio.
 - Kai priekyje yra šviesoforas, šviesą atspindintis ar mirksintis ženklas ar veidrodis.
 - Kai yra laikinų šviesą atspindinčių ženklų arba blyksčių (remontuojama kelio atkarpa).
 - Kai prastos važiavimo sąlygos, pvz., kelias šlapias ar padengtas sniegu.
 - Kai automobilis staiga išnyra iš už kampo.
 - Kai automobilis pakrypęs dėl nuleistos padangos ar dėl to, kad velkamas.
 - Kai priešpriešais atvažiuojančio automobilio žibintai padengti dūmais, purvu, vandeniu ar sniegu.

* PASTABA

Daugiau duomenų apie apribojimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema

(FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Kartais pagalbinė tolimumų šviesų valdymo sistema (HBA) gali tinkamai neveikti. Ši funkcija skirta tik jūsų patogumui. Vairuotojas visada privalo vairuoti saugiai ir stebėti kelio sąlygas.
- Kai pagalbinis tolimumų šviesų valdymas tinkamai neveikia, tolimasias ir artimasias šviesas perjunginėkite rankiniu būdu.

Priekinių žibintų lygio reguliavimas



OSG2EV041016

Veikimas

- Kuo didesnis pasirinktas skaičius ant jungiklio skalės, tuo žemiau nukreiptas priekinių žibintų šviesos srautas.
- Visada tinkamai nustatykite žibintų šviesos srautą, kad jie neakintų kitų eismo dalyvių.

Apkrova	Jungiklio padėtis
Tik vairuotojas	0
Vairuotojas ir keleivis priekyje	0
Visi keleiviai (įskaitant vairuotoją)	1
Visi keleiviai (įskaitant vairuotoją) + maksimalus leistinas bagažo svoris	2
Vairuotojas ir didžiausias leidžiamas bagažas	3

Valytuvai ir apliejikliai

Valytuvai

Valytuvų valdymas

A tipas



B tipas



C tipas



Veikimas

- 1** A: Priekinių valytuvų veikimo greičio valdymas
 - MIST (1x): Nuvalo vieną kartą
 - IŠJUNGTA (0): Išjungta
 - INT (--): Valymas su pertrūkiais AUTO*: Automatiškai valdomas valymas
 - LO (1): Valymas mažu greičiu
 - HI (2): Valymas dideliu greičiu
- 2** B: Su pertrūkiais veikiančio valytuvo intervalų reguliavimas / Automatinio valymo laiko valdymo reguliavimas*

3 C : Apliejimas su trumpu nuvalymu

Automatinis valytuvų valdymas

A tipas



B tipas



C tipas



A: Lietaus jutiklis (jei yra)

B: Valytuvų greičio valdymo jungiklis

Veikimas

- Lietaus jutiklis (A) reaguoja į kritilių kiekį ir atitinkamai pakoreguoja valytuvų veikimo greičio intervalą.
- Norėdami nustatyti valytuvų veikimo greitį, pasukite greičio valdymo jungiklį (B).

Lango plovikliai

Lango ploviklių valdymas

A tipas



B tipas



C tipas



Veikimas

1. Paslinkite valytuvų greičio valdymo jungiklį į padėtį OFF (0).
2. Švelniai patraukite svirtelę savęs link, kad priekinis stiklas būtų apipurkštas plovimo skysčiu.
3. Ijunkite valytuvus, kad jie keliais kartus perbrauktu per stiklą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Šaltu oru nenaudokite valiklių, kol neatitirpinote stiklo; valymo skystis gali sušalti ant stiklo ir pabloginti matumumą.

⚠️ DĒMESIO

• Kai EV mygtukas yra padėtyje ON ir priekinio stiklo valytuvų jungiklis veikia automatiniu režimu, atsargiai elktės toliau nurodytais atvejais, kad išvengtumėte rankų ar kitų kūno dalių sužalojimo:

- Nelyeskite priekinio stiklo viršutinės dalies šalia lietaus jutiklio.
 - Nevalykite priekinio stiklo viršutinės dalies drėgna ar šlapia šluoste.
 - Nespauskite priekinio stiklo.
- Plaudami automobilį nustatykite valytuvų jungiklį į padėtį OFF (0), kad išjungtumėte automatinį valytuvų režimą.

Jei paliksite jungiklį padėtyje AUTO, plaunant automobilį valytuvai gali išjungti, o plovimo įrenginys juos sulaužys.

- Nenuimkite jutiklio dangtelio priekinio stiklo viršutinėje dalyje vairuotojo arba keleivio pusėje. Gali sugesti sistemos dalys, o tokio gedimo nepadengs jūsų automobilio garantija.
- Užvesdami automobilį žiemą, nustatykite valytuvų jungiklį į padėtį OFF (0). Priešingu atveju valytuvai gali imti veikti, ir ledas gali pažeisti stiklą ar valytuvus. Prieš įjungdami valytuvus, visada pašalinkite sniegą ir ledą bei tinkamai atitirpinkite langus.
- Valydamai priekinį stiklą, saugokite, kad į jutiklį priekinio stiklo viršaus vidurinėje dalyje nepatektų jokio skysčio. Jis gali pažeisti susijusias dalis.
- Nejunkite apliejiklio, jei bakelyje nėra ploviklio, kad nesugadintumėte siurblio.
- Nejunkite valytuvų, kai stiklas sausas, kad nesugadintumėte valytuvų ar stiklo.

- Kad nepažeistumėte valytuvų šepetėlių, nenaudokite benzino, žibalo, dažų skiediklio ir kitų tirpiklių nei jems valyti, nei šalia jų.
- Nestumkite valytuvų ranka, kad nesugadintumėte valytuvo kotelio ir kitų dalių.
- Kad nesugadintumėte valytuvų ir plovimo sistemos, žiemos sezonu ar šaltu oru naudokite neužšalantį ploviklio skysčius.

* PASTABA //

Jei ant priekinio stiklo yra daug sniego arba jis apledėjės, pašildykite stiklą apie 10 minučių arba pašalinkite sniegą ir ledą ir tik po to įjunkite valytuvus, kad jie tinkamai veiktu. Jei sniego ar ledo nepašalinsite prieš įjungdami valytuvus ir ploviklį, galite sugadinti valytuvą ir sistemą.

Pasisveikinimo sistema

Vairuotojui prisiartinus prie automobilio ar iš jo išlipant, apšviečiama aplinka arba salono vidus.

Durų rankenos lempa



OSG2EVO41017

Veikimas

- Durų rankenos lemputė įsijungs apie 15 sekundžių.

Veikimo sąlygos

- Visos durys (įskaitant bagažinės duris) yra uždarytos ir užrakintos.

Priekinių žibintų palydėjimo funkcija

Veikimas

- Kai nustatomas automobilio ACC arba OFF režimas esant įjungtiems priekiniams žibintams, priekiniai žibintai dar veikia apie 5 minutes.
- Atidarius ir uždarius vairuotojo duris, priekiniai žibintai po 15 sekundžių išsijungia.

Veikimo sąlygos

- Ijungtas automobilio ACC režimas.
- Atidaromos ir uždaromos vairuotojo durys.

Salono apšvietimas

Veikimas

- Įsijungia salono apšvietimo lemputė.
- Apie 30 sekundžių.

Veikimo sąlygos

- Žemėlapio lemputės jungiklis nustatytas į DURU režimą.
- Visos durys (įskaitant bagažinės duris) yra uždarytos ir užrakintos.

Salono apšvietimas

Automatinė išjungimo funkcija

Veikimas

- Salono apšvietimas išsijungia.
- Maždaug po 20 minučių.

Veikimo sąlygos

- Automobilis yra išjungtas.
- Apšvietimas nustatytas į padėtį ON.

Žemėlapio lemputė

A tipas



B tipas



Veikimas

- Paspauskite žemėlapio lemputę (1), kad ji įsijungtų.
- (2): Režimas DOOR (taupymo)
- (3): Įjungiamos ir išjungiamos priekinės bei galinės salono lemputės.

* INFORMACIJA //

- Žemėlapio ir salono lemputės šviečia apie 30 sekundžių:
- kai atidaromos durys;

- kai durys atrakinamos išmaniuoju raktu iki atidarant.
- Žemėlapio lemputė ir salono lemputė šviečia toliau:
 - Jei durys atidaromos esant nustatytam automobilio ACC arba OFF režimui. (5 minutės)
 - Jei durys atidaromos esant įjungtam automobiliui. (nuolat)
- Žemėlapio lemputė ir salono lemputė išsijungia:
 - Jei įjungiamas automobilis ir užrakinamos visos durys. (iš karto)

Salono apšvietimo lemputė

A tipas



B tipas



Veikimas

- Paspaudus jungiklį salono lemputė įjungama arba išjungama.

Bagažinės lemputė



Veikimas

- Atidarykite bagažinės dangtį. Išjungs lemputė.

Salono veidrodėlio lemputė (jeigu yra)



Veikimas

- : Paspaudus šį mygtuką, lemputė išsijungia.
- : Dar kartą paspaudus šį mygtuką, lemputė išsijungia.

Pirštinių dėtuvinės lemputė



Veikimas

- Pirštinių dėtuvinės lemputė užsidega atidarius pirštinių dėtuvių.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nejunkite salono apšvietimo, važiuodami tamsoje. Dėl salono šviesų sutrikdyto matomumo gali įvykti eismo įvykis.

⚠️ DĒMESIO

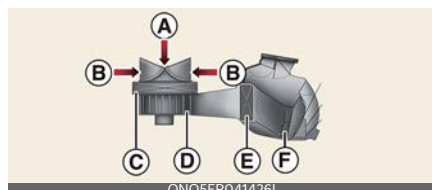
Kai automobilis išjungtas, ilgai nelaikykite įjungtų salono apšvietimo lempucių. Dėl to gali išsikrauti akumuliatorius.

*** PASTABA**

- DURŲ režimo ir SALONO režimo negalima pasirinkti vienu metu.
- Kad išvengtumėte nereikalingo įkrovimo sistemos sekimo, pasinaudojė salono veidrodėliu, uždarykite jo dangtelį.
- Kad išvengtumėte nereikalingo akumuliatoriaus iškrovimo, pasinaudojė uždarykite pirštinių dėtuvių.

Klimato kontrolės valdymo sistema

Klimato kontrolės sistemos komponentai



A: Išorės oras

B: Recirkuliuojamas oras

C : Klimato kontrolės sistemos oro filtras

D : Pūstuvas

E : Garintuvas

F: Šildytuvas

Klimato kontrolės sistemos oro filtras, įrengtas už priekinės bagažinės, filtroja dulkes ar kitus teršalus, kurie patenka į automobilį iš lauko per šildymo ir oro kondicionavimo sistemą.

Jei laikui bégant filtro kaupiasi dulkės ar kiti nešvarumai, gali sumažėti oro srautas iš ventiliatorių. Todėl priekinio stiklo vidinėje pusėje ima kaupitis drégmė, net pasirinkus lauko (gaivaus) oro funkciją.

Jei taip nutiktų, pasirūpinkite, kad oro filtra pakeistų profesionaliose dirbtuvėse.
„Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Oro kondicionavimo sistemos šaldomosios medžiagos etiketė

Pavyzdys, A tipas



Pavyzdys, B tipas



- 1 Šaldomosios medžiagos klasė
- 2 Šaldomosios medžiagos kiekis
- 3 Kompresoriaus alyvos klasė
- 4 Dėmesio!
- 5 Degi šaldomoji medžiaga
- 6 Oro kondicionavimo sistemos priežiūros darbus turi atlkti sertifikuotas specialistas
- 7 Techninės priežiūros instrukcija

Automobiliuje naudojama oro kondicionavimo sistemos šaldomoji medžiaga nurodyta variklio skyriuje esančioje etiketėje.

Žr. "Šaldomosios medžiagos etiketė" puslapyje 9-9 daugiau informacijos apie oro kondicionavimo šaldomosios medžiagos etiketės vietą.

ISPĖJIMAS

- Automobiliai su R-134a šaldymo medžiaga



Kadangi šaldomoji medžiaga yra vidutiniškai degi ir sistemoje yra labai aukštas slėgis, jos techninę priežiūrą gali atlkti tik kvalifikuoti ir patyrę specialistai.

Aukštas slėgis, jos techninę priežiūrą gali atlkti tik kvalifikuoti ir patyrę specialistai. Labai svarbu naudoti tinkamas rūšies ir tinkamą kiekį alyvos ir šaldomosios medžiagos.

Antraip, gali būti apgadintas automobilis arba sužaloti žmonės.

- Automobiliai, kuriuose naudojamas R-1234yf*



Kadangi šaldomoji medžiaga yra vidutiniškai degi ir sistemoje yra labai aukštas slėgis, jos techninę priežiūrą gali atlkti tik kvalifikuoti ir patyrę specialistai.

Labai svarbu naudoti tinkamas rūšies ir tinkamą kiekį alyvos ir šaldomosios medžiagos. Visos šaldomosios medžiagos turi būti surenkamos su specialiai įranga. Šaldomosios medžiagos, išleistos į atmosferą, kenkia žmonėms ir aplinkai. Nesilaikant šių išpėjimų galimi sunkūs sužalojimai.

DĒMESIO

- Oro kondicionavimo sistemos remontas

Labai svarbu naudoti tinkamas rūšies ir tinkamą kiekį alyvos ir šaldomosios medžiagos; priešingu atveju gali kilti žala automobiliui. Kad būtų išvengta sužalojimų, oro kondicionavimo sistemos techninę priežiūrą gali atlkti tik kvalifikuoti ir patyrę specialistai.

- Oro kondicionavimo sistemą reikėtų naudoti tik tada, kai langai ir stoglančios yra uždaryti, kad išvengtumėte

kondensacijos automobilio viduje, kuri gali pažeisti elektrines detales.

* PASTABA //

- Filtrą keiskite laikydami techninės priežiūros grafiko. Jei automobiliu važinėjama sudėtingomis sąlygomis, pvz., dulkėtais ar nelygiais keliais, salono oro filtrą reikia tikrinti ir keisti dažniau.
- Jei oro srautas staiga sumažės, sistema turi būti patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Automatinė klimato kontrolės sistema

A tipas



B tipas



- 1** Temperatūros reguliatorius vairuotojo pusėje
- 2** Temperatūros reguliatorius keleivio pusėje
- 3** **AUTO** (automatinio salono temperatūros palaikymo) mygtukas
- 4** OFF(IŠJUNGIMO) mygtukas
- 5** Ventiliatoriaus greičio reguliavimo mygtukas
- 6** Režimo pasirinkimo mygtukas
- 7** Priekinio stiklo šildytuvo mygtukas
- 8** Galinio lango šildytuvo mygtukas
- 9** **SYNC** (synchronizavimo) mygtukas
- 10** Vidinės oro cirkuliacijos valdymo mygtukas
- 11** Oro kondicionieriaus **A/C** mygtukas
- 12** Tik vairuotojo pasirinkimo mygtukas
- 13** **HEAT** (šildymo) mygtukas
- 14** Informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemos režimo perjungimo mygtukas

Naudojimasis informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemos perjungikliu



Paspaukę ant perjungiklio esantį mygtuką galite įjungti informacijos ir pramogų sistemos arba klimato kontrolės sistemos valdymo skydelį.

Paspaukę ir palaikę nuspaustą mygtuką, pasirinkite numatytaijų valdymo skydelio režimą.

Valdymo skydelių perjungimas

Informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelis



Klimato kontrolės valdymo skydelis - A Tipas



Klimato kontrolės valdymo skydelis - B Tipas



Paspauskite perjungiklio mygtuką ir pasirinkite norimą valdymo skydelį.

Įsižiebs pasirinkto valdymo skydelio pikogramą ir persijungs valdymo skydelis.

- Reguliatorius rodinys bus apšviestas priklausomai nuo pasirinkto valdymo skydelio režimo.
- Kai automobilis veikia ACC režimu, būna įjungta tik informacijos ir pramogų sistema.

5

Numatytojo režimo nustatymas



Paspaukę ir palaikę nuspaustą mygtuką, pasirinkite numatytaijų valdymo skydelio režimą.

- Nustačius valdymo skydelis po tam tikro laiko persijungia į numatytaijų režimą, net jei jis perjungtas į kitą režimą.
- Nustačius OFF režimą, valdymo skydeliye pasirodys nesenai naudotas režimas.

Klimato kontrolės sistemos valdymas

Vairas kairėje pusėje



Vairas dešinėje pusėje



OSG2EV042300R

5

Režimas	Veikimas	Oro srovė
	Oro srautas nukreipiamas į viršutinę kūno dalį ir veidą.	B, D, F
	Oro srautas nukreipiamas į veidą ir į grindis.	B, C, D, E, F
	Oro srovė nukreipiama į veidą, grindis ir priekinį langą.	A, B, C, D, E, F
	Didžiausias oro srautas nukreipiamas į grindis, o nedidelis oro srautas nukreipiamas į priekinį stiklą, šoninių langų šildytuvus ir šonines ventiliacijos angas.	A, C, D, E
	Didžiausias oro srautas nukreipiamas į grindis ir priekinį stiklą, o nedidelis oro srautas nukreipiamas į šoninių langų šildytuvus ir šonines ventiliacijos angas.	A, C, D, E
	Didžiausias oro srautas nukreipiamas į priekinį stiklą, o nedidelis oro srautas nukreipiamas į šoninių langų šildytuvus ir šonines ventiliacijos angas.	A, D

Veikimas

1. Ijunkite automobilį.
 2. Nustatykite režimo pasirinkimo mygtukus pagal savo pageidavimus. Šildymo ir vésinimo efektyvumas padidinamas:
 - Šildymas: (→)
 - Vésinimas: (←)
 3. Nustatykite temperatūros reguliatorių ties norima temperatūra.
 4. Jei reikia, nustatykite oro įsiurbimo valdymo įtaisą į išorinio (šviežio) oro įsiurbimo padėtį.
 5. Nustatykite atitinkamą ventiliatoriaus greičio reguliatoriaus padėtį, kad jis veiktu norimu greičiu.
 6. Jei reikia, nustatę aukštą temperatūrą ijunkite oro kondicionierių, kad prieš patenkant orui į saloną iš jo būtų pašalinta drėgmė.
- Jei rasoja priekinis stiklas, pasirinkite priekinio stiklo atitirpinimo (venting) režimą.

Oro srauto režimo pasirinkimas

A tipas



B tipas



Veikimas

- Pasirinkite védinimo sistemos oro srauto kryptį.

- A Tipui, oro srovės išeinamosios angos nustatomos tokia tvarka:



Oro įsiurbimo valdymas

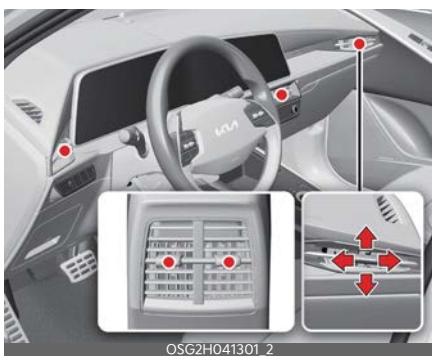


Veikimas

- Pasirinkite išorinio (šviežio) oro arba recirkuliuojamо oro režimą.
- Lauko (gryno) oro padėtis: Oras į transporto priemonę patenka iš išorės. Indikatoriaus lemputė išsijungs.
- Recirkuliuojamо oro padėtis: Oras iš keleivių zonas patenka atgal į šildymo sistemą. Pasirodo indikatoriaus lemputė.

Ventiliacijos angų valdymas

Priekyje /Centre (jei yra)



Veikimas

- Pareguliuokite iš ventiliacijos angų pučiamo oro kryptį.

Oro kondicionierius A/C



Veikimas

- Paspauskite A/C mygtuką.

Automatinis šildymo ir oro kondicioneriaus valdymas



Veikimas

- Nustatykite pageidaujamą temperatūrą.
- Paspauskite mygtuką AUTO, kad būtų valdomas:
 - Režimas
 - Ventiliatoriaus greitis
 - Oro įsiurbimas
 - Oro kondicionavimas

Lygis	Indikatorius	LCD ekranas	Oro srovė
Didelis			2-7 (EU) 2-8
Vidutinis			1-6
Mažas			1-4

Temperatūros reguliavimas



Veikimas

- Norédami nustatyti norimą temperatūrą, pasukite rankenėlę kairėn arba dešinėn.

Vienodos temperatūros nustatymas vairuotojo ir keleivio pusėse

A tipas



B tipas



Veikimas

- Paspauskite mygtuką SYNC.
- Pasukite vairuotojo pusės temperatūros reguliatorių.

Temperatūros skalės keitimas

Veikimas

- Nuostatų meniu eikite į Blokai → Temperatūros blokas.

* PASTABA

Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norédami gauti daugiau informacijos, žr.

informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitujų nuorodų vadovą.

Ventiliatoriaus greičio valdymas

Veikimas

- Paspaudę kairįjį arba dešinįjį mygtuką pakoreguokite greitį.



- Paspaudę rankenélę išjunkite pūtiklius.



ĮSPĖJIMAS

- Klimato kontrolės sistemai nuolat veikiant recirkuliujamo oro režimu, automobiliuje gali rasoti stiklas, pablogėti matomumas ir keleivių salone oras gali būti troškus.
- Nemiegokite transporto priemonėje, kurioje įjungta oro kondicionavimo arba šildymo sistema. Sumažėjus deguonies lygiui ir (arba) kūno temperatūrai, gali būti padaryta didelė žala arba ištikti mirtis.
- Klimato kontrolės sistemai nuolat veikiant recirkuliujamo oro režimu, gali apimti snaudulys ir mieguistumas, kuris gali tapti automobilio nesudėtingo priežastimi. Važiuodami nustatykite oro įsiurbimo valdiklį į išorinio (gryno) oro padėtį.

⚠ DĒMESIO

Kai pūtiklis veikia esant įjungtam EV mygtukui, gali išsikrauti akumulatorius. Pūtikliu naudokitės veikiant automobiliui.

* PASTABA

- Ilgai naudojant oro kondicionierių, kai pasirinkta recirkuliujamo oro padėtis, oras automobilio salone bus pernelyg sausas.
- Automatinį veikimą galima išjungti bet kuriuo iš šių mygtukų:
 - Režimo pasirinkimo mygtukas
 - Oro kondicionieriaus mygtukas
 - Priekinio stiklo šildytuvo mygtukas (priekinio stiklo šildymo funkcija išjungiamā dar kartą paspaudus mygtuką). Informaciniam ekranui dar kartą užsidegs AUTO ženklas.)
 - Ventiliatoriaus greičio reguliavimo rankenėlė

Pasirinkta funkcija bus valdoma rankiniu būdu, o kitos funkcijos veiks automatiškai.

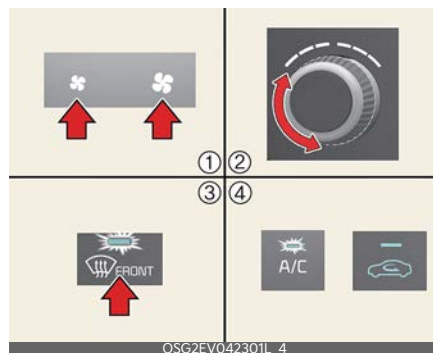
- Klimato kontrolė veiks efektyviai ir ją bus patogiau valdyti, jei paspausite AUTO mygtuką ir nustatysite 22°C (72°F) temperatūrą.
- Nieko nedėkite šalia jutiklio, esančio prietaisų skydelyje, kad šildymo ir aušinimo sistema veiktu tinkamai.
- Kai įjungiamama balso atpažinimo arba laisvujų rankų funkcija, ventiliatoriaus greitis gali būti kelias minutes automatiškai sumažintas per mikrofoną perduodamo garso kokybei pagerinti.
- Įkraunant aukštos įtampos akumuliatorių arba iškart, kai įkraunamas, aušinimo procesas vyks naudojant oro kondicionavimo sistemą aukštos įtam-

pos akumulatoriaus temperatūrai kontroliuoti.

Tokiu atveju oro kondicionieriaus kompresorius ir aušinimo ventiliatorius gali skleisti triukšmingus garsus, tačiau tai yra normalus reiškinys.

Priekinio stiklo šildymas ir džiovinimas

Priekinio stiklo šildymas / apraso-jimo džiovinimas



5

Veikimas

- Nustatykite pageidaujamą ventiliato- riaus pūtimo greitį.
- Pasirinkite pageidaujamą tempera- tūrą.
- Pasirinkite (VENT) arba (WIND).
- Išorinis (šviežias) oras ir oro kondicio- nierius nustatomi automatiškai.

Automatinė aprasojimo džiovi-nimo funkcija



Veikimas

- Europai**

- Oro kondicionierius įsijungs
- Oro iutraukimo valdymas pasikeis į šviežio oro režimą.

- Bus įjungtas priekinio stiklo džiovinimo režimas, kad oras būtų pučiamas tiesiai į priekinį stiklą.
- Ventiliatoriaus greitis padidės.

• Ne Europa

- Oro kondicionierius įsijungs
- Oro įtraukimo valdymas pasikeis į šviežio oro režimą.
- Ventiliatoriaus greitis padidės.
- Bus įjungtas priekinio stiklo šildymo režimas, kad oras būtų pučiamas tiesiai į priekinį stiklą.

Automatinio rasojimo šalinimo veikimas arba atšaukimas

Veikimas

- Nuostatų meniu rinkitės „Climate → Defog/Defrost options → Auto defog“ (Klimatas → Atitirpinimo/atšildymo parinktys → Automatinis rūko pašalinimas).

Galinio lango / šoninių veidrodėlių šildytuvas



Veikimas

- Paspauskite galinio lango šildytuvo mygtuką. Įjungus šildytuvą, jsižiebia indikatorius.
- Jis išsijungia maždaug po 20 minučių arba išjungus automobilį.

⚠ DĒMESIO

Laidai

Kad nepažeistumėte ant galinio lango iš vidaus išvedžiotų šildytuvo laidų, nevaly-

kite lango aštriausias įrankiais ar šveiciamaisiais valikliais.

Mygtukas HEAT



Veikimas

- Elektrinė transporto priemonė naujoja PTC šildytuvą, kad valdytu transporto priemonės šildymą.
- Jei rankiniu būdu paspausite mygtuką, kad išjungtumėte funkciją, veiks tik védinimo funkcija.
- Norėdami įjungti PTC šildytuvą, kai HEAT mygtuko indikatorius yra IŠJUNGΤAS, paspauskite HEAT mygtuką (indikatorius ON) ir nustatykite norimą temperatūrą.

* PTC: Teigiamas temperatūros koeficientas

⚠ IŠPĖJIMAS

- Nenaudokite (⚠) arba (⚠) padėties aušinimo metu esant itin drėgnam orui. Dėl lauko oro ir priekinio stiklo temperatūrų skirtumo priekinis stiklas gali aprasoti iš lauko, ir dėl pablogėjusio matomumo gali įvykti eismo įvykis, per kurį gali būtų sunkiai ar net mirtiniai sužaloti žmonės. Tokiu atveju nustatykite režimo pasirinkimą (➡) poziciją ir ventiliatoriaus greičio valdymą į mažesnį greitį.
- Jei klimato kontrolės sistema visą laiką veiks oro cirkuliavimo režimu, salono keleiviai gali pasidaryti mieguisti. Dėl to galite nesuvaldyti automobilio ir sukelti eismo įvykį.

- Jei klimato kontrolės sistema visą laiką veiks oro cirkuliavimo režimu neįjungus oro kondicionavimo, salone gali padidėti drėgmės lygis. Dėl to ant priekinio stiklo kaupsis kondensatas ir trukdys matomumui.
- Nemiegokite automobilije ir nelikite pastatytautomobiliuje su uždarytais langais, kai ilgą laiką įjungta oro kondicionavimo ar šildymo sistema. Padidėjusi anglies dioksido koncentracija salone gali būti sunkių ar net mirtinų sužalojimų priežastimi.

DĖMESIO

Kad nepažeistumėte ant galinio lango iš vidaus išvedžiotų šildytuvo laidų, nevalykite lango aštoriais įrankiais ar šveičiamaisiais valikliais.

* PASTABA

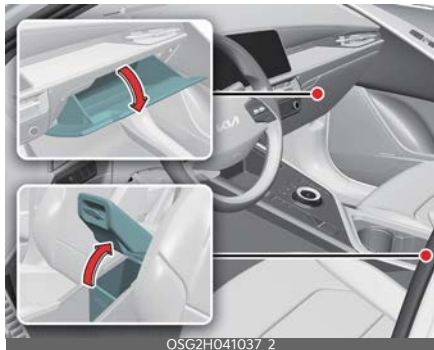
- Kai oro kondicionierių įjungia automatinė stiklo džiovinimo sistema, išjungti oro kondicioneriaus nepavyks.
- Kad automatinė džiovinimo sistema veiktu efektyviai, nesirinkite oro cirkuliavimo režimo.
- Kai veikia automatinė džiovinimo sistema, ventiliatoriaus greičio regulavimo rankenėlė, temperatūros reguliavimo rankenėlė ir oro įtraukimo valdymo mygtukas būna išjungti.
- Nenuimkite jutiklio dangtelio priekinio stiklo viršuje, vairuotojo pusėje.
Gali sugesti sistemos dalys, o tokio gedimo nepadengs jūsų automobilio garantija.
- Išsikrovus (12 V) akumuliatoriui arba jį atjungus, automatinio sausinimo parinktys bus nustatyti iš naujo. Ijungdami arba išjungdami automati-

nio sausinimo funkciją, iš naujo nustatykite parinktis.

- Informacijos ir pramogų sistema gali pasikeisti atnaujinus programinę įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitų nuorodų vadovą.

Daiktų dėtuvinė

Centrinės konsolės dėtuvinė / daiktadėžė



Veikimas

- Norėdami atidaryti centrinę dėtuvinę, pakelkite dangtį į viršų.
- Paspauskite daiktadėžės mygtuką, kad ji atsidarytų.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Norėdami sumažinti sužalojimų riziką staigaus stabdymo ar susidūrimo atveju, automobiliui judant dėtuvinėje nelaikykite neuždengtų ar neapsaugotų butelių, stiklinių, skardinių ir pan.
- Nelaikykite automobiliuje akinių, dujinų žiebtuvėlių, nešiojamojo akumulatoriaus, konservuotų gėrimų, aerozolių, propano balionų, kosmetikos tūbelių ar kitų degių / sprogių medžiagų. Automobiliui ilgiau stovint aukštoje temperatūroje, jos gali užsi-degti ir (arba) sprogti.
- Eismo įvykio metu ar staigaus sustojimo metu norėdami sumažinti susižalojimo riziką, važiuodami pirštinių dėtuvinę visada uždarykite.

⚠️ DĒMESIO

- Nepalikite vertingų daiktų dėtuvinėse, kad jų nepavogtų.
- Važiuodami visada sandariai uždarykite dėtuves. J dėtuves nedėkite tiek daiktų, kad jos negalėtų sandariai užsidaryti.
- Pirštinių dėtuvinėje ilgą laiką nelaikykite maisto produkty.

* PASTABA

Jei susidūrimo atveju porankis neatsidaro, pastumkite jį nuo vairuotojo keleivio sėdynės link.

Bagažo skyriaus dėtuvinė (jeigu yra)



Veikimas

- Siimkite už dangčio rankenėlės ir pakelkite dangtį.
- Nulenkite galinį bagažo dėklą į priekį.
- Pakelkite aukštyn bagažo dėklą.

* PASTABA

Maksimali bagažo skyriaus dėtuvinės apkrova - 60 kg (130 lbs.).

Bagažo tinklelis (laikiklis)

Krovinių skyriuje yra 4 laikikliai.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nesusižalokite akių. Nepertempkite bagažo tinklelio, savo veidą ir kūną visada atitraukite saugiu atstumu nuo susitraukinčio bagažo tinklelio. Nenaudokite jo, kai yra akivaizdžiai nusidėvėjusios ar pažeistos virvelės.

⚠️ DĒMESIO

Siekiant išvengti žalos prekėms ar transporto priemonei, bagažo skyriuje vežant trapius ar stambius daiktus reikia būti atsargiems.

Bagažo skyriaus uždangalus (jeigu yra)**Bagažo skyriaus uždangalo įdėjimas**

- 1** Bagažo skyriaus uždangalo trosas
- 2** Bagažo skyriaus uždangalo juosta

5

Veikimas

1. Išimkite bagažo skyriaus uždangalą iš krepšio. Ir lėtai išskleiskite bagažo skyriaus uždangalą.
2. Pritvirtinkite Bagažo skyriaus uždangalo juostą prie pirkinių krepšio kabliuko.



3. Laikydami už bagažinės skyriaus uždangalo troso, jokiškite jį į viršutinį kabliuką, esantį po galiniu stiklu, ir pritvirtinkite.



4. Bagažo skyriaus uždangalo nuėmimas yra atvirkštinis surinkimui.

Bagažo skyriaus uždangalo laikymas

Veikimas

1. Laikykite už kampų pilnai išskleidę bagažo skyriaus uždangalą. Ir lenkite per pusę.



2. Pasukite riešus, kad jų sulenkumėtė ir jdékite į maišelį.



- Neišbalansuokite automobilio ir stenkitės sudėti bagažą kuo labiau į automobilio priekį.

* PASTABA //

- Kad nesugadintumėte ar nedeformuotumėte bagažo skyriaus uždangalo, nedékite ant jo krovinių.
- Patraukite bagažo skyriaus uždangalą už rankenos centre, kad kreipiamieji kaiščiai negalėtų iškristi iš kreiptuvu.
- Bagažo skyriaus uždangalas gali nesusivynioti automatiškai, jeigu jis nebuvo iki galio ištrauktas. Iki galio jų ištraukite ir leiskite susivynioti.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Nedékite jokių daiktų ant krovinių skyriaus apsauginio tinklio. Per eismo įvykį ar stabdant nukritę palaidi daiktais gali sužaloti automobilio keleivius.
- Niekada nevežkite bagažinėje žmonių. Jis skirtas tik bagažui vežti.

Salono įranga

Aplinkos apšvietimas (jeigu yra)



Aplinkos apšvietimas įrengtas ant priekinio apsauginio paminkštinimo, priekinių durų ir centrinės konsolės viršuje / apačioje.

Puodelių laikikliai



Į puodelių laikiklius galima įstatyti puodelius ar mažas gérimų skardines.

⚠ ISPĖJIMAS

- Automobiliui važiuojant į puodelių laikiklius nedékite neuždarytų puodelių su karštais skyssčiais. Jei karštasis skyssis išsilies, jūs nusideginsite. Tokį nudeginimą patyręs vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Norėdami sumažinti sužalojimo riziką staigaus stabdymo ar susidūrimo atveju, automobiliui judant puodelių laikiklyje nelaikykite neuždengtų ar neapsaugotų butelių, stiklinių, skardinių ir t. t.
- Laikykite gérimų skardines ar butelius ten, kur nepasiekia saulės spinduliai, ir nepalikite jų įkaitusiam automobiliuje. Jie gali sprogti.

* PASTABA

- Gérimus vežkite tik uždarytus, kad neišsilietu. Jei gérimai išsilies, jie gali prasiskverbt i automobilio elektrinę ir elektroninę sistemas ir sugadinti elektrines ir elektronines dalis.
- Valydam išsiliejusius skyssčius, neišdžiovinkite puodelio laikiklio esant karštai temperatūrai. Taip galite sugadinti grandinės apsaugą.

Peleninė (jeigu yra)



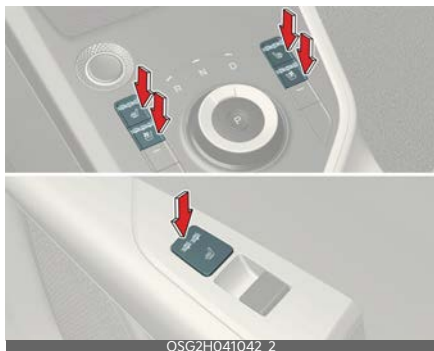
Naudokitės peleninę ją įstatę į puodelio laikiklį.

⚠ ISPĖJIMAS

Peleninės naudojimas

- Nenaudokite automobilio peleninės kaip atliekų talpyklos.
- Degių cigarečių ar degtukų déjimas į peleninę su kitomis degiomis medžiagomis gali sukelti gaisrą.

Sédynių šildymas / védinimas (jeigu yra)



Sédynių šildymo / védinimo funkcija naudojama sédynėms šildyti / vésinti.

* Sédynių védinimo funkcija skirta tik priekinėms sédynėms.

Veikimas

- Paspauskite kurj nors mygtuką, kad būtų šildoma vairuotojo arba priekinė keleivio sédynė.
- Kai automobilis j Jungiamas, pagal numatytaisias nuostatas funkcija būna išjungta.
- Sédynių temperatūros nustatymas keičiasi tokia tvarka:

Temperatūra	Trukmė	
	Šildytuvas	Ventiliacija
OFF	-	-
Didelis	30 min.	nuolat
Vidutinis	60 min.	-
Mažas	-	nuolat

⚠️ JSPĒJIMAS

Sédynių šildytuvai gali STIPRIAI NUDEGINI, net esant žemai aplinkos temperatūrai, ypač jeigu naudojami ilgą laiką. Keleiviai turi galėti jausti, ar sédynė per-

nelyg jkaista, kad prieikus šildymą galėtų išjungti.

Sédynių šildytuvai naudoja daug elektros energijos. Nenaudokite sédynių šildytuvų, kai variklis išjungtas, kad neišsikrautų akumulatorius.

Žmonės, kurie negali jausti temperatūros pokyčio arba odos skausmo, turi elgtis itin atsargiai, ypač tokie keleiviai:

- Kūdikiiais, vaikais, senyvo amžiaus arba neįgaliais asmenimis ar iš ligonių išrašytais pacientais
- Žmonėmis su jautria ar greitai nudegančia oda
- Nuvargusiais asmenimis
- Apsvaigusiais asmenimis
- Asmenimis, kurie vartoja medikamentus, galinčius sukelti mieguistumą (migdomuosius, vaistus nuo peršalimo ir t.t.)

⚠️ DÉMESIO

- Valydami šildomas sédynes, nenaudokite organinio tirpiklio, pavyzdžiu, dažų skiediklio, benzolo, alkoholio ar benzino. Tai gali pažeisti šildytuvo ar sédynių paviršių.
- Norédami išvengti sédynės šildytuvo perkaitimo, kai veikia sédynės šildytuvai, NEDÉKITE ant sédynės nieko, kas izoliuotų šilumą, pavyzdžiu, apkloto ar pagalvélės.
- Ant šildomų sédynių nedékite sunkių arba aštrių daiktų. Galite sugadinti sédynės šildymo sistemos dalis.
- Nekeiskite sédynės uždangalo. Galite sugadinti sédynės šildytuvą arba oro ventiliacijos sistemą.
- Valydami šildomas sédynes, nenaudokite organinio tirpiklio, pavyzdžiu, dažų skiediklio, benzolo, alkoholio ar

benzino. Taip galite sugadinti oru vésinamą sédynę.

* PASTABA //

Kai sédynės šildytuvo mygtukas yra ijjungtas, sédynės šildymo sistema automatiškai išsijungia arba įsijungia, priklausomai nuo sédynės temperatūros.

Saulės skydelis



Veikimas

- Patraukite žemyn ir atsukite nuo laikiklio (1).
- Pasukite į šoną (2).
 - Norėdami naudotis skydelyje esančiu veidrodeliu, nuleiskite ir paslininkite veidrodėlio dangtelį (3).
 - Bilių laikiklis (4) skirtas laikyti bilietais už apmokėtą kelią.

⚠️ ISPĖJIMAS //

Dėl jūsų saugumo skydelis nuo saulės neturi kliudyti matomumui.

* PASTABA //

- Nedékite kelių bilietai į bilietų laikiklį vienu metu. Tai pažeis vakuuminio siurblio ventiliatorius.
- Visada nustatykite jungiklį į išjungimo padėtį, kai nenaudojama veidrodinė lemputė. Jei saulės skydelis uždaromas neišjungus lemos, gali išsikrauti

akumulatorius arba sugesti saulės skydelis.

USB įkroviklis



USB įkroviklis leidžia vairuotojui ir keleiviams įkrauti skaitmeninius įrenginius, pavyzdžiui, išmaniuosius telefonus ir planšetės.

* INFORMACIJA //

- „Quick Charge 2.0“ prieinamas greitojo įkrovimo išmaniajame telefone ar planšetėje. Taikoma taip: (<https://www.qualcomm.com/documents/quickcharge-device-list>) Greitojo įkrovimo funkcijos neturintys išmanieji telefonai ar planšetės įkraunami jprastu greičiu.
- Vardinė galia
 - Greitojo įkrovimo skaitmeniniai įrenginiai: 9,0 V, 1,67 A
 - Jprasto įkrovimo skaitmeniniai įrenginiai: 5,0 V, 2,1 A

⚠️ DĒMESIO //

- Naudokite USB automobilinį įkroviklį, kai automobilis ijjungtas. Kitaip gali išsikrauti automobilio akumulatorius.
- Galima naudoti skaitmeninio įrenginio gamintojo USB jungtį.

- Saugokite, kad ant USB automobilinio įkroviklio nepatektų jokių pašalininių daiktų, gérimų ar vandens. Vanduo ar pašaliniai daiktai gali pažeisti USB įkroviklį.
- Nenaudokite įrenginių, kurių srovės suvartojimas viršija 2,1 A.
- J USB automobilinę jungtį nejunkite elektroninio įrenginio, generuojančio per didelį elektromagnetinį triukšmą. Priešingu atveju, gali kilti triukšmas arba būti sutrikdytas elektroninių automobilio prietaisų veikimas.
- Netinkamai įjungtas įkroviklis gali sukelti rimtą žalą įrenginiams. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad žalai dėl netinkamo naudojimo netaikomas garantinis aptarnavimas.

Kintamosios srovės keitiklis (jeigu yra)



Kintamosios srovės keitiklis tiekia 220 V / 200 W elektros energiją, kad valdytų elektros priekus ar įrangą. Jei norite naujoti kintamosios srovės keitiklį, atidarykite kintamosios srovės keitiklio dangtį ir prijunkite prie jo kištuką. Kintamosios srovės keitiklis tiekia elektros energiją, kai variklis veikia.

* PASTABA

- Nominali įtampa: AC 220V
- Didžiausia elektros galia: 200W
- Kad išvengtumėte elektros sistemos gedimo, elektros smūgio ir pan., prieš

naudodami būtinai perskaitykite savininko vadovą.

- Būtinai uždarykite dangtelį, išskyrus naudojimo metu.
- Kad neišsikrautų akumulatorius, nepalikite priekinių žibintų ar vidinių šviesų ilgesnį laiką, kai neužvestas variklis.
- Panaudojė elektrinį priedą ar įrangą, ištraukite kištuką. Jei priedą ar įrangą paliksite prijungtą ilgą laiką, akumulatorius gali išsikrauti.
- Nenaudokite elektros priedų ar įrangos, kurių energijos suvartojimas didesnis nei 200 W (220 V).
- Kai kintamosios srovės keitiklio įvesties įtampa yra mažesnė nei 11,3 V, automatiškai išjunkite maitinimą. Padidėjus įtampai, kintamosios srovės keitiklis veiks kaip įprasta.
- Kai kintamosios srovės keitiklio įvesties įtampa yra mažesnė nei 10,7 V, maitinimas išsijungs. Padidėjus įtampai, kintamosios srovės keitiklis veiks kaip įprasta.
- Nors kai kurių elektros prietaisų energijos suvartojimas gali būti kintamosios srovės keitiklio elektros galios diapazone, toliau nurodytais atvejais jis gali sugesti.
 - Jei pirmą kartą paleidžiant įrenginį/prietaisą reikia daug elektros energijos
 - Jei įrenginys/prietaisas apdoroja tikslius/labai tikslius duomenis
 - Jei įrenginiui/prietaisui reikalingas labai stabilus elektros tiekimas

⚠ DĖMESIO

Elektriniai priedai

- Nenaudokite sugedusių elektrinių priedų, kurie gali sugadinti kintamo-

sios srovės keitiklį ir transporto prie-monės elektros sistemas.

- Nenaudokite dvięjų ar daugiau elektros priedų vienu metu. Tai gali suga-dinti transporto priemonės elektros sistemas.

Maitinimo kištukinis lizdas



Maitinimo lizdas leidžia vairuotojui ir keleiviams įkrauti skaitmeninius įrenginius, pavyzdžiui, išmaniuosius telefonus ir planšetes.

Veikimo sąlygos

- Kai automobilis yra ijjungtas, įrenginiai turi naudoti mažesnę nei 15 A srovę.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Maitinimo kištukinį lizdą naudokite tik kai automobilis veikia ir pasinaudojė ištraukite įrenginio kištuką. Jei naudo-sitės elektros lizdu ilgą laiką, kai vari-klis neveikia, gali išsikrauti akumulatorius.
- Galima naudoti tik 12 V elektrinius įrenginius, kurių elektrinė galia yra iki 15 amperų.
- Perjunkite oro kondicionierių ar šildy-tuvą į mažesnės apkrovos lygi, kai naudojatės maitinimo kištukiniu lizdu.
- Jei nesinaudojate, uždarykite dangtelį.
- Kai kurie į automobilio maitinimo lizdą ijjungti įrenginiai gali skleisti elektroninius trikdžius. Tokie įrenginiai gali

trukdyti veikti garso sistemai ar kitoms elektroninėms sistemoms ar įtaisams jūsų automobiliuje.

- Įrenginio kištuką įkiškite iki galio. Jei nebus gero kontakto, kištukas gali perkaisti ir perdegти saugiklis.
- Prijunkite baterijomis maitinanamus elektroninius prietaisus su apsauga nuo atvirkštinės srovės. Srovė iš bate-rijos gali nutekėti į automobilio elek-trinę ar elektroninę sistemas ir įvykti jos triktis.
- Į maitinimo kištuką nekiškite pirštų ar kokių nors daiktų (pieštukų ir t. t.) ir nelieskite jo drėgnomis rankomis. Kyla elektros šoko grėsmė.

Belaidė išmaniojo telefono įkro-vos sistema (jeigu yra)



A: Indikatorius

B: Įkrovimo déklas

Veikimas

- Padėkite išmanujį telefoną belaidžio įkrovimo déklo viduryje.
- Prasidėjus belaidžiam įkrovimui, indi-katoriaus lemputė pasikeis į oranžinę. Pasibaigus įkrovimui, išjungs žalia lemputė.
- Belaidžio įkrovimo funkciją galima ijjungti arba išjungti informacijos ir pramogų sistemos ekrane.

Veikimo sąlygos

- Belaidžio įkrovimo sistema sukurta tik vienam išmaniam telefonui su Qi funkcija.

* INFORMACIJA

- Jei belaidžio įkrovimo sistema neveikia, švelniai pajudinkite išmanujį telefoną ant dėklo, kol jisjungs oranžinė įkrovimo indikatorius spalva. Priklausomi nuo išmaniojo telefono tipo, įkrovimo indikatoriaus lemputė gali nepažaliuoti, net jeigu įkrovimas baigtas.
- Jei belaidis įkrovimas tinkamai neveikia, oranžinė lemputė sublyksés, švies dešimt sekundžių ir tada išsijungs. Tokiais atvejais patraukite išmanujį telefoną nuo padėklo ir vėl jį ten padėkite, arba patikrinkite įkrovimo statusą dar kartą.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei tarp belaidžio įkrovimo sistemos ir išmaniojo telefono yra kokių nors metalinių daiktų, pavyzdžiui, monetų, įkrovimas gali būti sutrikdytas. Be to, metalinis daiktas gali ikaisti.

⚠ DĒMESIO

- Kai belaidžio įkrovimo sistemos vidaus temperatūra pakyla auksčiau nustatyto, belaidžio įkrovimo funkcija nebeveiks. Vidaus temperatūrai nukritus žemiau nustatyto lygio, belaidžio įkrovimo funkcija ir vėl ims veikti.
- Jei tarp išmaniojo telefono ir belaidžio įkrovimo padėklo yra koks nors metalinis daiktas, nedelsdami nuimkite telefoną. Metalinį daiktą nuimkite tik tada, kai jis visiškai atauš.

- Išmanusis įkrovimas gali tinkamai neveikti, jei ant išmaniojo telefono yra kokių nors sunkių priedų.
- Belaidis įkrovimas sustos, kai naudotės belaidžio išmaniojo raktą paieškos funkcija, kad nekiltų radijo trikdžių.
- Išmanujį raktą išėmus iš automobilio, kai jis įjungtas, belaidžio įkrovimo procesas bus sustabdytas.
- Belaidis įkrovimas sustos, jei atidarysite kurias nors duris (taikoma automobiliams su išmaniaisiais raktais).
- Belaidis įkrovimas sustos išjungus variklį.
- Belaidis įkrovimas sustos, jei išmanusis telefonas ne visiškai kontaktuos su belaidžio įkrovimo padėklu.
- Belaidžio įkrovimo metu gali būti sugadinti daiktai su magnetinėmis detalėmis, pavyzdžiui, kredito kortelė, telefono kortelė, banko knyga, bet koks transporto bilietas ir t.t.
- Padékite išmanujį telefoną belaidžio įkrovimo padėklo viduryje, kad jis krautuysi geriau. Išmanusis telefonas gali nesikrauti, jei bus padėtas prie įkrovimo padėklo krašto. Nejkraunamas išmanusis telefonas gali labai perkaisti.
- Jei išmanajame telefone nėra integruotos belaidžio įkrovimo sistemos, būtina įsigyti atitinkamą priedą.
- Kai kurių gamintojų išmanieji telefonai gali pranešti apie silpną srovę. Tai dėl tam tikrų išmanijuų telefono ypatybių, o ne belaidžio įkrovimo funkcijos triktis.
- Kai kurių gamintojų išmanijuų telefonų oranžiniai indikatoriai gali ir toliau šviesi, net jei telefonas visiškai ijkrautas. Tai dėl tam tikrų išmanijuų telefono ypatybių, o ne belaidžio įkrovimo triktis.

- Ant įkrovimo pado padėjus išmanujį telefoną be belaidžio įkrovimo funkcijos arba metalinį daiktą gali girdėtis nedidelis triukšmas. Jis kyla, kai automobilis bando nustatyti ant įkrovimo pado padėto įtaiso suderinamumą. Tai neturi jokio poveikio automobiliui ar išmaniajam telefonui.
- Belaidė mobiliųjų telefonų įkrovimo sistema gali nepalaikyti kai kurių mobiliųjų telefonų, kuriuose „Qi“ funkcija nebuvo patikrinta ()().
- Tam tikrų mobiliųjų telefonų, turinčių apsaugas, belaidžio įkrovimo sparta gali sumažėti ir belaidis įkrovimas gali nutrūkti.

* PASTABA

Sistema neįspėja apie įkroviklyje paliktus kai kurių gamintojų išmaniuosius telefonus. Tai dėl tam tikrų išmaniuųjų telefono ypatybių, o ne belaidžio įkrovimo triktis.

Drabužių pakaba

Drabužių pakaba yra šalia galinės kairiosios laikymosi rankenos.

⚠ ISPĖJIMAS

Ant drabužių pakabos nekabinkite jokių papildomų pakabų ar kietų daiktų, o tik drabužius. Be to, nedékite sunkių, aštrių ar dūžtančių daiktų į pakabintų drabužių kišenes. Per eismo įvykį ar išsiskleidus saugos pagalvės užuolaidai, jie gali jus sužaloti ar apgadinti automobilį.

⚠ DĒMESIO

Nekabinkite sunkių drabužių, nes jie gali sugadinti pakabą.

grindų kilimėlio laikikliai



OSG2H041047

Įsitikinkite, kad grindų kilimėlis pritvirtintas prie laikiklių ir neslysta į priekį.

⚠ ISPĖJIMAS

• Atskirai pirktas grindų kilimėlis

- Nenaudokite atskirai pirkty grindų kilimelių, kurių negalima saugiai pritvirtinti grindų kilimėlio laikikliais. Nepritvirtinti grindų kilimėliai gali neleisti naudotis pedalais.
- Grindų kilimelius naudokite ne per storus ir suprojektuotus taip, kad jie būtų tinkamai pritvirtinti prie grindų, kad išvengtumėte trukdžių pedalams. Montuodami kilimelius būtinai nuimkite plastikines plėveles nuo kiliminės dangos, kitaip gali būti pažeisti arba sulaužyti kilimėlių tvirtinimo žiedai, todėl kilimėliai gali likti nepritvirtinti. Ypač po vairuotojo sėdyne, nepritvirtinti kilimėliai gali sukelti nenumatyta greitėjimą/stabdymą. Prieš montuodami kilimelius, nuo kiliminės dangos nuimkite visas plastikines plėveles.

Išorės įranga

Ant stogo tvirtinamas bagažo rėmas (jeigu yra)



Galite krauti krovinius ant savo automobilio viršaus.

ISPĖJIMAS

- Toliau nurodytas didžiausias leidžiamas bagažo, kurj galima krauti ant išilginių stogo laikiklių, svoris. Paskirstykite krovinį ant išilginių stogo laikiklių (jei yra) kuo tolygiau ir gerai jį pritvirtinkite.

ANT STOGO TVIRTINA- MAS BAGAŽO RĒMAS	100 kg (220 lbs) TOLYGIAI PASKIRSTYTAS
--------------------------------------------------	-------------------------------------------

Sunkesnis nei nurodyta išilginių stogo laikiklių leistina vertė krovinys ar bagažas gali pakenkti jūsų automobiliui.

- Transporto priemonės svorio centras bus aukščiau, kai daiktai kraunami ant stogo bagažinės. Venkite staigų užvedimo, stabdymo, staigų posūkių, staigų manevrų ar didelio greičio, dėl kurių galite prarasti automobilio kontrolę, apsiversti ir sukelti avariją.
- Visada važiuokite lėtai ir atsargiai sukritė į posūkius, kai ant stogo bagažinės vežate daiktus. Stiprus vėjo srautas, kurj sukelia pravažiuojančios transporto priemonės arba natūralios priežastys, gali sukelti staigų spaudimą aukštyn ant stogo bagažinės

pakrautiemis daiktams. Tai ypač aktuali vežant didelius, plokščius daiktus, tokius kaip medinės plokštės ar čiužinių. Dėl to daiktai gali nukristi nuo stogo bagažinės ir sugadinti jūsų automobilį arba aplinkinius.

- Kad išvengtumėte žalos arba nepamestumėte krovinio, prieš važiuodami ir važiuodami retkarčiais patikrinkite, ar krovinys yra saugiai pritvirtintas.

DĖMESIO

- Veždami krovinius ant išilginių stogo laikiklių, imkitės reikiamu atsargumo priemonių, kad nepažeistumėte automobilio stogo.
- Vežant ant išilginių stogo laikiklių didelius daiktus, jų matmenys neturi viršyti stogo ilgio ir pločio.
- Veždami daiktus ant bagažo rėmo, kuris tvirtinamas ant stogo, nenaudokite stoglangio. (jeigu yra)

PASTABA

- Prieš dedant daiktus ant bagažo rėmo, kuris tvirtinamas ant stogo, skersinius (jei yra) reikia dėti atitinkamose svorj pakeliančiose padėtyse.
- Jeigu automobilyje yra stoglangis, krovinį ant stogo dėkite taip, kad netrukdytų atidaryti ar pakelti stoglangio.
- Kai ant stogo tvirtinamas bagažo rėmas nenaudojamas kroviniams vežti, skersinius reikia perdėti, jei girdimas véjo ūžimas.

Informacijos ir pramogų sistema

Naudojimasis informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontroliés sistemos perjungikliu



Paspauđę ant perjungiklio esantį mygtuką galite įjungti informacijos ir pramogų sistemos arba klimato kontrolės sistemos valdymo skydelį.

Paspauđę ir palaikę nuspaustą mygtuką, pasirinkite numatytaį valdymo skydelio režimą.

Valdymo skydelių perjungimas

Informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelis



Klimato kontrolės valdymo skydelis



Paspauskite perjungiklio mygtuką ir pasirinkite norimą valdymo skydelį.

Įsižiebs pasirinkto valdymo skydelio pikogramą ir persijungs valdymo skydelis.

- Regulatoriaus rodinys bus apšviestas priklausomai nuo pasirinkto valdymo skydelio režimo.
- Kai automobilis veikia ACC režimu, būna įjungta tik informacijos ir pramogų sistema.

Numatytojo režimo nustatymas



Paspauđę ir palaikę nuspaustą mygtuką, pasirinkite numatytaį valdymo skydelio režimą.

- Nustačius valdymo skydelis po tam tikro laiko persijungia į numatytaį režimą, net jei jis perjungtas į kitą režimą.
- Nustačius OFF režimą, valdymo skydeliye pasirodys nesenai naudotas režimas.

Garso sistema

Ryklio pelekų antena



Ryklio pelekų antena perduoda ir priima belaidžio ryšio signalus, tokius kaip AM / FM, DAB, GNSS, LTE ir kt.

DĖMESIO

- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte antenos, patirkinkite transporto priemonės aukštį prieš važiuodami į

žemas vietas, tokias kaip automatinės stovėjimo aikštelės ar automatinės plovyklos.

- Būkite atsargūs ir nelieskite antenos, kai kraunate krovinių ant stogo bagažinės. Antenos perdavimo/priėmimo našumas gali būti pablogėjęs.

USB jungtis



Norėdami prijungti USB, galite naudoti USB prievidą.

⚠️ ISPĖJIMAS

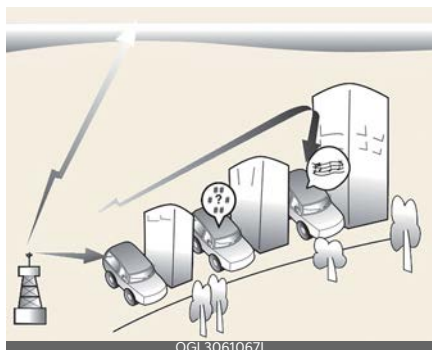
Vairuodami nekalbékite mobiliuoju telefonu. Jei reikia pasinaudoti mobiliuoju telefonu, sustokite saugioje vietoje.

⚠️ DĒMESIO

- Priklasomai nuo USB raktų dydžio, ilgio ar formos, USB įrenginys gali būti pažeistas arba deformuotas. Ištigus raktui, prieverta bandydamis atidaryti dangčių galite pažeisti įrenginį. Jei USB įrenginys netelpa, nespauskite per jégą USB raktą į prievidą. Tokiu atveju pabandykite naudoti kitą USB raktą su kitomis specifikacijomis.
- Jei automobiliuje naudojatės kita ryšio sistema, tokia kaip mobilusis telefonas ar radio siųstuvas, reikia dar vienos išorinės antenos. Jei mobilusis telefonas ar radio imtuvas naudojamas tik su vidine antena, jis gali sukelti trikdžius automobilio elektros sistemoje ir pabloginti automobilio vairavimo saugumą.

Kaip veikia automobilio radijas

FM bangų gavimas

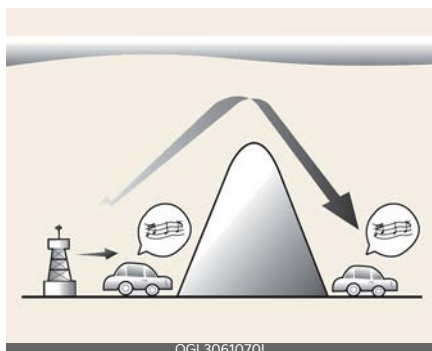


AM ir FM radio signalai transliuojami iš siųstuvų bokštų, esančių aplink jūsų miestą. Juos perima jūsų automobilio radio antena. Tada ši signalą apdoroja radijas ir siunčia į jūsų automobilio garasiakalbius.

Tačiau kai kuriais atvejais į jūsų automobilį ateinantis signalas gali būti nestiprus ir neaiškus.

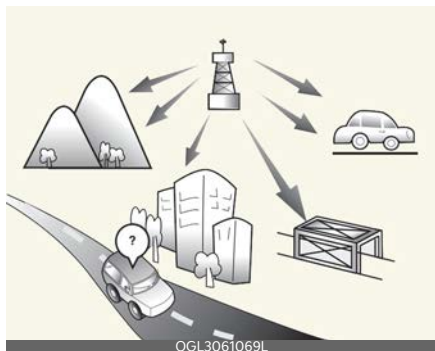
Tai gali lemti atstumas nuo radio stoties, kitų stiprių radio stočių artumas arba pastatų, tiltų ar kitų didelių kliūčių toje vietoje.

AM bangų gavimas



AM transliacijos gali būti priimamos didesniu atstumu nei FM transliacijos. Taip yra todėl, kad AM radio bangos perduodamos žemais dažniais. Šios ilgo nuotolio žemo dažnio radijo bangos gali sekti žemės kreivumą, o ne skleisti tiesiai. Be to, jos aplenkia kliūtis, todėl signalo aprėptis yra geresnė.

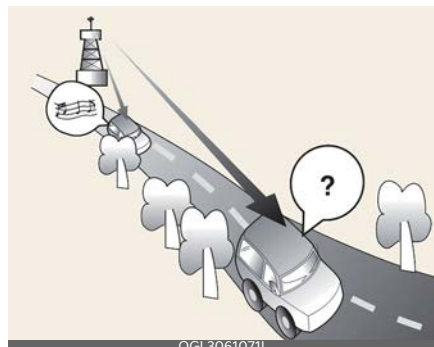
FM radio stotis



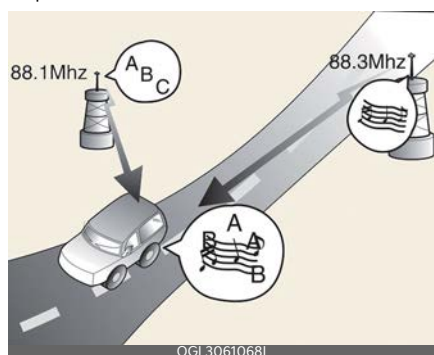
FM transliacijos perduodamos aukštais dažniais ir nelinksta sekti žemės paviršiaus. Dėl šios priežasties FM transliacijos paprastai pradeda blėsti nedideliu atstumu nuo stoties. Taip pat FM signalus lengvai veikia pastatai, kalnai ir kliūtys. Tai gali sukelti nepageidaujamas ar nemalonias klausymosi sąlygas, dėl kurių galite manyti, kad yra problema su jūsų radiju.

Šios sąlygos yra normalios ir nerodo radijo gedimo:

- Nusilpimas - automobiliui tolstant nuo radio stoties, signalas susilpnės ir garsas ims blėsti. Kai taip nutinka, siūlome pasirinkti kitą stotį, kurios signalas stipresnis.



- Plazdantis/Statinis - silpni FM signalai arba didelės kliūtys tarp siųstovo ir radio gali sutrikdyti signalą ir sukelti statinį arba plazdantį triukšmą. Sumažinus aukštųjų dažnių lygi, šis efektas gali sumažėti, kol trikdžiai išnyks.
- Stoties keitimasis - susilpnėjus FM signalui, gali būti pradėtas groti kitas galingesnis signalas arti to paties dažnio. Taip yra todėl, kad jūsų radijas sukurtas taip, kad užfiksuočių aiškiausia signalą. Kai taip nutinka, siūlome pasirinkti kitą stotį, kurios signalas stipresnis.



- Kelių Takų Atšaukimasis - iš kelių kryptičių priimami radijo signalai gali iškraiptyti arba plazdėti. Tai gali sukelti tiesioginis ir atspindintis signalas iš tos pačios stoties arba signalai iš dviejų

stočių, kurių dažnis yra artimas. Jei taip atsitiks, pasirinkite kitą stotį, kol ši salyga paeis.

Naudojant mobilujį telefoną arba dvipusį radiją

Kai transporto priemonėje naudojamas mobilusis telefonas, iš garso sistemos gali sklisti triukšmas. Tai nereiškia, kad kažkas negerai su garso įranga. Tokiu atveju pasitenkite mobilaisiais įrenginiais naudotis kuo toliau nuo garso įrangos.

⚠ DĖMESIO

Jei automobiliuje naudojatės kita ryšio sistema, tokia kaip mobilusis telefonas ar radijo siųstuvas, reikia dar vienos išorinės antenos. Jei mobilusis telefonas ar radijo imtuvas naudojamas tik su vidine antena, jis gali sukelti trikdžius automobilio elektros sistemoje ir pabloginti automobilio vairavimo saugumą.

⚠ IŠPĖJIMAS

Mobiliojo telefono naudojimas

Vairuodami nekalbékite mobiluoju telefonu. Jei reikia pasinaudoti mobiluoju telefonu, sustokite saugioje vietoje.

Automobilio vairavimas

6

Prieš važiuojant	6-7
• Būtina automobilio patikra	6-7
• Vairavimo patarimai	6-7
• Geroji stabdymo praktika.....	6-8
Automobilio maitinimas.....	6-10
• Automobilio užvedimas.....	6-10
Redukcinė pavara.....	6-12
• Pavarų perjungimas.....	6-12
• Pavaros užrakto sistema.....	6-13
• LCD ekrano pranešimai.....	6-14
Regeneracinio stabdymo sistema	6-16
• Regeneracinio stabdymo sistemos reguliavimas perjungimo svirtele	6-16
• Valdymas vienu pedalu.....	6-16
• „i-Pedal“	6-17
Išmaniosios regeneracinės sistemos	6-18
• Išmaniosios regeneracinės sistemos valdymas.....	6-18
• Išmaniosios regeneracinės sistemos triktys ir apribojimai	6-19
Stabdžių sistema.....	6-23
• Stabdžių gedimo atveju.....	6-23
• Stabdžių diskų valymas.....	6-23
• Stovėjimo stabdys.....	6-24
• Automatinis stovėjimo stabdys.....	6-29
Automobilio saugos sistemas	6-30
• Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS).....	6-30
• Elektroninė stabilumo kontrolės sistema (ESC).....	6-30
• Pagalbinė pajudėjimo įkalnėje sistema (HAC)	6-31
• Automatinio stabdymo po susidūrimo sistema (MCB).....	6-32
• Automobilio stabilumo valdymo sistema (VSM)	6-33
• Avarinio stabdymo signalas (ESS)	6-33

6 Automobilio vairavimas

• Pagalbinė stabdžių sistema (BAS).....	6-34
Integruota važiavimo režimo kontrolės sistema	6-34
• DRIVE MODE.....	6-34
• VAŽIAVIMO REŽIMO charakteristikos	6-35
Aktyvioji oro sklendė.....	6-36
• Aktyviosios oro sklendės gedimas	6-36
Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze)	6-37
• Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos nustatymai.....	6-40
• Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos naudojimas.....	6-43
• Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos trikty ^s ir apribojimai.....	6-51
Eismo juostos laikymosi sistemos (LKA).....	6-58
• Eismo juostos palaikymo sistemos nustatymai.....	6-59
• Eismo juostos palaikymo sistemos naudojimas	6-60
• Eismo juostos palaikymo sistemos trikty ^s ir apribojimai.....	6-62
Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA)	6-64
• Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos nuostatos.....	6-65
• Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema	6-67
• Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos trikty ^s ir apribojimai.....	6-69
Saugaus išlipimo įspėjimo Sistemos (SEW)	6-74
• Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos nuostatos.....	6-74
• Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos naudojimas.....	6-75
• Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos trikty ^s ir apribojimai.....	6-76
Saugaus išlipimo asistentas (SEA)	6-78
• Saugaus išlipimo asistento nuostatos.....	6-78

Automobilio vairavimas

6

• Saugaus išlipimo pagalbinės funkcijos veikimas	6-79
• Saugaus išlipimo pagalbinės funkcijos triktys ir apribojimai.....	6-81
Rankinė įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (MSLA)	6-83
• Rankinio greičio ribojimo sistemos veikimas.....	6-83
Išmanoji įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (ISLA)	6-85
• Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos nustatymai	6-85
• Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos naudojimas ...	6-87
• Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos triktys ir apribojimai.....	6-89
Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemas (DAW).....	6-91
• Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos nuostatos.....	6-91
• Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos naudojimas	6-92
• Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos triktsys ir apribojimai.....	6-93
Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC)	6-96
• Pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas	6-96
Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemas (SCC)	6-99
• Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostatos....	6-99
• Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas	6-101
• Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos triktys ir apribojimai.....	6-109
Navigacija pagrįstos išmaniosios greičio palaikymo sistemas (NSCC).....	6-113
• Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostatos	6-114
• Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas.....	6-114

6 Automobilio vairavimas

• Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos apribojimai	6-116
Eismo juostų sekimo sistemos (LFA)	6-119
• Eismo juostų sekimo sistemos nuostatos	6-119
• Eismo juostų sekimo sistemos naudojimas.....	6-120
• Eismo juostų sekimo sistemos trikty ir apribojimai	6-122
Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos (HDA)	6-122
• Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos nuostatos.....	6-123
• Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos naudojimas.....	6-125
• Pagalbiné eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija.....	6-127
• Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos trikty ir apribojimai.....	6-131
Galinio vaizdo monitoriaus (RVM).....	6-133
• Galinio vaizdo monitoriaus nuostatos	6-133
• Galinio vaizdo monitoriaus naudojimas.....	6-134
• Galinio vaizdo monitoriaus trikty ir apribojimai	6-135
Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos (RCCA)	6-136
• Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos nuostatos	6-137
• Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos naudojimas	6-138
• Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos trikty ir apribojimai	6-141
Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos (PDW).....	6-145
• Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos nuostatos	6-145
• Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos naudojimas.....	6-146
• Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos trikty ir su ja susijusios atsargumo priemonės	6-146

Automobilio vairavimas

6

Įspėjimo apie atstumą statant priekiu / galu sistemos (PDW)	6-149
• Įspėjimo apie atstumą statant priekiu / galu sistemos nuostatos.....	6-149
• Įspėjimo apie atstumą sistemos naudojimas.....	6-150
• Automobilio statymo sistemos įspėjimai apie sistemos triktis ir su apribojimus.....	6-152
Pagalbinės susidūrimo statant automobilį atbuline eiga išvengimo sistemos (PCA)	6-154
• Susidūrimo išvengimo parkuojantis pagalbos nustatymai.....	6-154
• Susidūrimo išvengimo parkuojantis pagalbos veikimas.....	6-155
• Pagalbinės susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistemos gedimas ir apribojimai	6-156
Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos (RSNA)	6-160
• Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos nuostatos.....	6-161
• Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos naudojimas	6-163
• Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos triktys ir apribojimai.....	6-168
Atitikties deklaracija	6-172
Ypatingos vairavimo sąlygos	6-180
Vairavimas žiemą.....	6-183
Priekabos vilkimas.....	6-187
• Prikabinimo įtaisai.....	6-188
• Apsauginiai trosai.....	6-189
• Priekabos stabdžiai	6-189
• Važiavimas su priekaba	6-189
• Priežiūra velkant priekabą	6-191
• Jei nuspręsite vilkti priekabą.....	6-192

6 Automobilio vairavimas

Automobilio masė	6-193
• Parenkto automobilio masė	6-193
• Automobilio masė	6-193
• Krovinio svoris	6-193
• GAW (Bendroji ašių apkrova)	6-193
• GAWR (Didžiausia leistina ašių apkrova)	6-193
• GVW (Bendrasis automobilio svoris)	6-194
• Didžiausias leidžiamas automobilio svoris (GVWR)	6-194
• Per didelę apkrova	6-194
• Jūsų transporto priemonės pakrovimas	6-194

Automobilio vairavimas

Prieš važiuojant

Būtina automobilio patikra

Būtinai reguliarai ir tiksliai nustatytu intervalu patirkinkite toliau nurodytų skysčių lygi:

- Stabdžių skystis
- Stiklo plovimo skystis

Daugiau informacijos žr. "Priežiūra" puslapyje 8-4.

⚠️ ISPĖJIMAS

Vairuodami žiūrėkite į kelią. Vairuotojas atsakingas už saugų ir teisėtą automobilio valdymą. Vairuojant automobiliu, draudžiama naudotis rankomis valdomais įrenginiais, kita įranga ar automobilio sistemomis, kurios blaško vairuotoją.

Prieš sédant į automobilį

- Įsitinkinkite, kad švarūs visi langai, šonių nėra veidrodėliai ir išoriniai žibintai.
- Patirkinkite padangų būklę.
- Patirkinkite, ar po automobiliu nėra kokių nors nuotekio požymų.
- Jei ketinate pavažiuoti atgal, įsitinkinkite, kad už jūsų nėra jokių kliūčių.

Prieš užvedant automobilį

- Uždarykite ir užrakinkite visas duris.
- Atsisėskite taip, kad lengvai pasiektumėte visus valdiklius.
- Prisisekite saugos diržais.
- Sureguliukite vidaus ir šoninius galinio vaizdo veidrodėlius.
- Įsitinkinkite, ar veikia visi žibintai.
- Patirkinkite visus matuoklius.
- Ijungę automobilį patirkinkite įspėjamųjų lempucių veikimą.

- Atleiskite stovėjimo stabdį ir įsitinkinkite, kad išjungta stovėjimo stabdžio įspėjamoji lemputė.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Prieš ižjungdami padėtį D (važiavimas) arba R (atbulinė eiga), VISADA patirkinkite, ar šalia jūsų automobilio nėra žmonių, ypač vaikų.
- Daiktus automobiliuje laikykite saugiai. Staigiai stojant ar sukant vairą, palaidi daiktai gali nukristi ant grindų ir trukdyti valdyti pedalus, dėl to gali kilti eismo įvykis.
- Nevairuokite, jei esate apsviaigę nuo alkoholio, narkotikų ar kitų svaiginančių medžiagų. Vairuoti išgėrus yra pavojinga. Net nedidelis alkoholio kiekis turės įtakos jūsų refleksams ir nuovokai.
- Vairuodami apsviaigus nuo narkotikų ar kitų svaiginančių medžiagų yra tiek pat ar net labiau pavojinga, nei vairuoti apsviaigus nuo alkoholio.
- Vairuodami automobilį visada avékitė tinkamą avalynę. Netinkama avalynė (aukštakulniai, slidinėjimo batai, sandalai ir kt.) gali trukdyti nuspaustyti stabdžių ir akceleratoriaus pedalus.

Vairavimo patarimai

- Niekada neperjunkite P (stovėjimo) arba N (neutralios) pavaros į kitą pavarą, kai nuspaustas akceleratoriaus pedalas.
- Niekada nejunkite P (stovėjimo) pavaros, kai automobilis važiuoja.
- Prieš ižjungdami R arba D pavarą automobilį visiškai sustabdykite.
- Niekada nejunkite N pavaros ir nesiūskite nuokalne. Tai labai pavojinga. Važiuodami visada įsitinkinkite, kad

- nustatyta automobilio R (atbulinės eigos) arba D (važiavimo) pavara.
- Visada naudokite stovėjimo stabdį. J jungus P (stovėjimo) pavarą automobilis nebūtinai nejudės.
 - Važiuodami slidžia kelio danga, būkite ypač atsargūs. Ypač atsargiai stabdykite, didinkite greitį ar perjunkite pavaras. Automobilio greitis gali staigiai pasikeisti, todėl padangos gali prarasti sukimą ir automobilis gali būti nebevaldomas.

ISPĖJIMAS

- Jeigu automobilis užklimpo sniege, purve, smėlyje ir pan., galite mėginti išvažiuoti stumdydami automobilį pirmyn ir atgal. Neméginkite įsiūbuoti automobilio, jei šalia jo yra žmonių ar daiktų. Judinamas automobilis gali netikėtai pajudėti pirmyn arba atgal, sužalodamas šalia esančius žmones ir apgadindamas turtą.
- Važiuodami į įkalnę arba žemyn nuo kalne visada perjunkite į pavarą D (važiavimas), kai važiuojate pirmyn, arba į pavarą R (atbulinė eiga), kai važiuojate atbuline eiga; taip pat patikrinkite monitoriuje rodomas pavaros padėtį. Važiuodami priešinga kryptimi, nei leidžia nustatyta pavara, galite sukelti pavojingą situaciją - automobilis bus išjungtas ir sumažės stabdymo efektyvumas.
- VISADA prisisekite saugos diržu. Susidūrimo metu saugos diržu neprisegusiam keleivui yra kur kas didesnė tikimybė sunkiai susižeisti ar žuti nei prisegusiam.
- Venkite didelio greičio posūkiuose ar apsisukdami.
- Staigiai nesukite vairo, pvz., greitai keisdami eismo juostas ar įvažiuodami į staigius posūkius.

- Apvirtimo rizika labai padidėja, jei nesuvaldote automobilio važiuodami dideliu greičiu.
- Automobilį dažnai sunku suvaldyti, kai du ar daugiau ratų nuvažiuoja nuo važiuojamosios kelio dalies, o vairuotojas per staigiai pasuka vairą, norėdamas sugrąžinti automobilį į kelią.
- Jei automobilis nuvažiavo nuo važiuojamosios kelio dalies, staigiai nesukite vairo. Vietoje to, prieš grįždami į važiavimo juostą létai sumažinkite greitį.
- Niekada neviršykite nurodyto greičio.

Geroji stabdymo praktika

- Prieš važiuodami įsitikinkite, kad neįjungtas stovėjimo stabdys ir nedega stovėjimo stabdžio indikatoriaus lemputė.
 - Jei stabdžiai šlapiai, automobilis taip greitai nesustos. Nestipriai spauskite stabdžio pedalą, kol stabdžiai vėl pradės normaliai veikti.
 - Jei važiuojant nuleidžia padangą, lengvai nuspauskite stabdžio pedalą ir mažėjant automobilio greičiui važiuokite tiesia trajektorija. Létai ir atsargiai nuvažiuokite į šalikelę ir sustokite saugioje vietoje.
 - Būkite atsargūs, statydami automobilį ant kalvos. Stipriai užtraukite stovėjimo stabdį ir junkite P (stovėjimo) pavarą.
 - Jei jūsų automobilis nukreiptas į nuo kalnę, pasukite ratus link kelkraščio, kad jie neimtų riedėti.
- Jei jūsų automobilis nukreiptas į įkalnę, pasukite ratus priešinga kelkraščiu kryptimi, kad jie neimtų riedėti.

- Kai nėra kelkraščio ar esant panašiai situacijai, užblokuokite ratus, kad automobilis neriedėtų.
- Tam tikromis sąlygomis, pavyzdžiu, kai aplink galinius stabdžius ar šalia jų yra sniego ar ledo, įjungtas stovėjimo stabdys gali užšalti.
Jei kyla stovėjimo stabdžio užšalimo rizika, naudokite jį tik laikinai įjungdami P pavarą ir užblokuokite galinius ratus, kad automobilis neriedėtų. Po to atleiskite stovėjimo stabdį.
- Nespauskite greičio pedalą, kad išlaiktumėte automobilį įkalnėje. Kitaip gali perkaisti reduktorius. Visada naujokite stabdžių pedalą ar stovėjimo stabdį.
- Jeigu transporto priemonėje sumontuoti ABS, tada nespaudaujokite stabdžių pedalą.
- Transporto priemonėje sumontuotas elektroninis hidraulinis stabdys. Jeigu įvyksta triktis arba galia netiekama tolygiai, stabdžių stiprintuvas gali veikti ne pagal reikalavimus, todėl stabdžių pedalas bus sunkiai išminamas ir tada pailgés stabdymo atstumas. Šiuo atveju transporto priemonę sustabdykite stabdžių pedalą spaudam stipriau nei įprastai. Sistema turėtų būti įvertinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Elektroninio hidraulinio stabdžio veikimo arba stabdžio variklio veikimo garsas gali būti trumpai girdimas, jeigu:
 - stabdžio pedalas būtų nuspaudžiamas pakartotinai
 - Vairuotojo durų atidarymas
 - Stabdžių pedalo nuspaudimas įjungus automobilį

- Toliau nurodytais atvejais gali laikinai atsirasti elektrinio stabdžių siurblio triukšmo ir variklio vibracijos. Tai normalus veikimas.
 - Kai labai greitai nuspaudžiamas pedalas
 - Kai pedalas kelis kartus nuspaudžiamas trumpais intervalais
 - Kai stabdant įsijungia ABS sistema

* PASTABA

- Jeigu tam tikromis važiavimo arba orų sąlygomis išmintumėte stabdžių pedalą, galite išgirsti, kad jūsų automobilis skleidžia cypiantį arba kitokį garsą. Šis garsas kyla ne dėl stabdžių trikties - tai įprastas dalykas.
- Jeigu važiuojama keliu, kuris buvo apdorotas ledą tirpdančiomis cheminėmis medžiagomis, tada transporto priemonės stabdžiai gali skleisti triukšmą arba padangos gali neįprastai nusidėvėti dėl šių ledų tirpdančių cheminių medžiagų poveikio. Turėtumėte papildomai įjungti stabdžius, kad nuo stabdžių diskų būtų pašalinotos ledų tirpdančios cheminės medžiagos ir naudoti jdéklus saugomis kelių eismo sąlygomis.

Automobilio maitinimas

Automobilio užvedimas

Maitinimo mygtukas



Veikimas

- OFF
 - Norėdami išjungti automobilį, paspauskite EV mygtuką esant įjungtai P (stovėjimo) pavarai.
- ACC (Priedai)
 - Vieną kartą paspauskite EV mygtuką nenuspausdami stabdžių pedalo.
 - Atrakinamas vairas.
 - Galima naudotis elektriniais prietaisais.
 - Automatiškai išsijungia maždaug po 1 valandos, kad neišsikrautų akumuliatorius.
- ON
 - Du kartus paspauskite EV mygtuką nenuspausdami stabdžių pedalo.
 - Galima patikrinti įspėjamąsių lemputes.
- START / RUN
 - Nuspaudę stabdžių pedala, paspauskite EV mygtuką esant įjungtai P (stovėjimo) arba N (neutraliai) pavarai.
 - Saugumo sumetimais užveskite automobilį įjungę P pavarą.

EV mygtuko užrakto sistema

EV mygtukas nepersijungia į išjungimo padėtį, nebent įjungta automobilio P (stovėjimo) pavaara.

Automobiliai su vairo kolonėlės užraktu, skirtu apsaugoti nuo vagystės

Vairas užrakinamas tokiais atvejais:

- išjungus automobilį;
- atidarius dureles.

Automobilio užvedimas išmaniuoju raktu

Automobilis patikrina, ar yra išmanusis raktas tokiais atvejais:

- atidarius automobilio dureles;
- paspaudus EV mygtuką.

Jei išmaniojo raketlio nėra automobiliuje, prietaisų skydelyje pasirodys indikatorius (☞) ir pranešimas.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Niekada nespauskite EV mygtuko, kai automobilis juda. Galite nesuvaldyti ir nesustabdyti automobilio ir sukelti avariją.
- Prieš išlipdamas iš automobilio, vai ruotojas visada turi įjungti P (stovėjimo) pavarą, iki galo užtraukti stovėjimo stabdį ir išjungti automobilį. Jei nesilaikysite šių atsargumo priešmonių, automobilis gali netikėtai ir staiga pajudėti.
- Niekada nesiekite EV mygtuko ar kitų valdiklių kišdami ranką per vairą, kai automobilis važiuoja. Jei jūsų ranka ar plaštaka bus šioje padėtyje, galite netekti automobilio kontrolės, sukelti eismo įvykį ir patirti rimtų ar mirtinų sužalojimų.

- Aplink vairuotojo sėdynę nedékite jokių judančių daiktų, nes važiuojant jie gali pajudėti, trukdyti vairuoti ir taip tapti eismo įvykio priežastimi.
- Automobilis užsives tik automobiliuje esant išmaniam raktui. Niekada neleiskite vaikams ar kitiems žmonėms, nesusipažinusiem su automobiliu, liesti EV mygtuko ar susijusių dalių. Paspaudus EV mygtuką išmaniam raktui esant automobiliuje, jis gali netyčia užsivesti ir (arba) netikėtai pajudėti.

⚠ DĖMESIO

- Avariniu atveju, kai automobilis pradeda judėti, išjungti automobilį ir nustatyti ACC režimą galite ilgiau nei 2 sekundes palaikę nuspaustą EV mygtuką arba per 3 sekundes pakartotinai paspaudami jį 3 kartus. Jei automobilis vis dar juda, norédami jį užvesti iš naujo:
 - Paspauskite EV mygtuką, kai automobilio greitis viršija maždaug 5 km/h (3 mph).
- Jei automobilis išsijungia važiavimo metu, nejunkite P (stovėjimo) pavaros. Jei leidžia eismo ir kelio sąlygos, galite ijjungti N (neutraliai) pavarą, kol automobilis vis dar juda. Norédami iš naujo užvesti automobilį, paspauskite EV mygtuką.
- Nespauskite EV mygtuko ilgiau nei 10 sekundžių, nebent perdega stabdžių žibintų saugiklis.
- Automobilį galite užvesti ir esant ijjungtais N (neutraliai) pavarais, tačiau saugumo sumetimais automobilį užveskite tik tada, kai yra ijjungta P (stovėjimo) pvara.

* PASTABA

- Jei EV mygtuką ilgą laiką paliksite padėtyje ACC arba ON, gali išsikrauti akumulatorius.
- Spaudžiant EV mygtuką nenuspaudus stabdžių pedalo, automobilis neužsives, o EV mygtuko padėtis pasikeis tokia seką:
 - OFF → ACC → ON → OFF arba ACC
- Jei vairas netinkamai atsirakina, EV mygtukas neveiks. Spauskite EV mygtuką pasukdami vairą dešinėn ir kairėn, kad jis atsilaisvintų.
- Automobilį galite išjungti tik jam nejudant.
- Jei išsikrovės akumulatorius arba tinkamai neveikia išmanusis raktas, automobilį galite užvesti paspaudę EV mygtuką išmaniuoju raktu. Paspaudus EV mygtuką išmaniuoju raktu, išmanusis raktas mygtuką turi paliesti tinkamu kampu.



OSG2EV051084

- Esant perdegusiam stabdžių žibintų saugikliui, automobilio negalima užvesti įprastu būdu. Pakeiskite saugiklį nauju. Jei negalite to padaryti, automobilį galite užvesti 10 sekundžių spausdami EV mygtuką, kai jis yra nustatytas į ACC padėtį. Automobilis gali užsivesti nenuspaudus stabdžių pedalo. Tačiau saugumo sumetimais visada stabdžių pedalą nuspauskite prieš užvesdami automobilį.

Redukcinė pavara

Pavarų perjungimas



Veikimas

- Pasukite pavaros rinkiklį.
- Paspauskite P mygtuką ir ijjunkite P (stovėjimo) pavarą.

Pavaros padėtis



Kai EV mygtukas yra padėtyje ON, indikatorius prietaisų skydelyje rodo nustatytą pavarą.

Automatinis P (stovėjimo) pavaros įjungimas

Veikimo sąlygos

- Atidarius vairuotojo dureles esant nustatyti R (atbulinės eigos), N (neutraliai), D (važiavimo) pavarai, kai automobilis yra įjungtas.
- Išjungus automobilį esant nustatyti R (atbulinės eigos), N (neutraliai), D (važiavimo) pavarai.

Neveikimo sąlygos

- Kai automobilis viršija tam tikrą greitį

N (Neutrali) transporto priemonėje nustatyta į ON/ACC padėtį

Jeigu norite išlaikyti N (Neutrali), kai transporto priemonė nustatyta ACC arba ON padėtį, atlikite šiuos veiksmus.



Veikimas

1. Deaktyvinkite AUTO HOILD ir atleiskite stovėjimo stabdį, kai transporto priemonė nustatyta į padėtį ON.
2. Nuspauskite stabdžių pedalą.
3. Perjungimo rankenėlę nustatykite į N padėtį (Neutrali).
4. Atitraukite kojos pėdą nuo stabdžio pedalo ir prietaisų pulte bus pateiktas pranešimas.
5. Paspauskite ir palaikykite vairo mygtuką „OK“ ilgiau nei 1 sekundę.
Jei įjungtas Elektroninis Stovėjimo Stabdys, atleiskite Elektroninį Stovėjimo Stabdį rankiniu būdu, spaudami stabdžių pedalą.
Jei yra Elektroninis Stovėjimo Stabdys, jis automatiškai neatleidžiamas, kai perjungimo rankenėlę pasukate į N (Neutralioje) padėtį.
6. Kai prietaisų pulte pateikiamas pranešimas, nuspauskite EV mygtuką. Išjungus transporto priemonę, ji lieka N (Neutralioje) padėtyje.

DĖMESIO

Naudodamiesi automatine tuneline plovykla neatidarykite vairuotojo durelių. Jei nesilaikysite šių instrukcijų, galite sugadinti automobilį arba plovykľą. Jei val-

ruotojo durys atidaromos per 3 minutes po perjungimo į N (Neutralią) padėtį, jūsų automobilis automatiškai perjungs pavarą į P (Parkavimo) padėtį.

Automobiliuose su Elektroniniu Stovėjimo Stabdžiu (EPB) stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

* PASTABA

Jeigu pavara nustatyta į N (Neutrali) padėtį, transporto priemonė būtų ACC padėtyje. Šisidėmėkite, kad durų nejmanoma blokuoti ACC padėtyje arba baterija (12 V) gali išsikrauti, jeigu būtų paliekama ilgą laiką ACC padėtyje.

Pavaros užrakto sistema

Pavaros užrakto sistema neleidžia perjungti P (stovėjimo) pavaros į N (neutralią) / R (atbulinės eigos) / D (važiavimo) pavarą arba N (neutralios) pavaros į R (atbulinės eigos) / D (važiavimo) pavarą, jei nenuspaudžiamas stabdžių pedalas.

▲ ISPĖJIMAS

- Prieš įjungdami padėtį D (Važiavimas) arba R (Atbulinė Eigą), VISADA patikrinkite, ar šalia jūsų automobilio nėra žmonių, ypač vaikų.
- Prieš išlipdami iš automobilio, visada įsitikinkite, kad nustatyta P (stovėjimo) pavara, tada užtraukite stovėjimo stabdį ir nustatykite maitinimo mygtuką į padėtį OFF. Jei nesilaikysite šių atsargumo priemonių, automobilis gali netikėtai ir staiga pajudėti.
- Perjungę pavarą svirtį į padėtį P (stovėjimas), kai automobilis dar juda, galite nesuvaldyti automobilio.
- Automobiliui sustojus, visada įjunkite P (Parkavimo) pavarą, įjunkite stovėjimo stabdį ir išjunkite automobilį.

- Nenaudokite padėties P (stovėjimas) vietoj stovėjimo stabdžio.
- Statydamis automobilį įsitikinkite, kad įjungtas Elektroninis Stovėjimo Stabdys, net jei pavara yra P (Parkavimo) padėtyje.
- Jei yra Elektroninis Stovėjimo Stabdys, parkavimo stabdys įjungiamas automatiškai, kai pavara perjungiama į P (Parkavimo) padėtį.

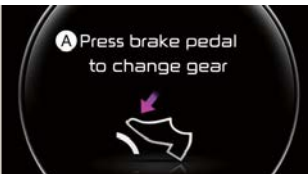
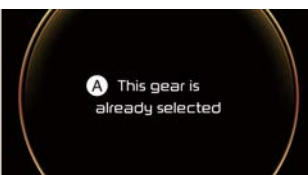
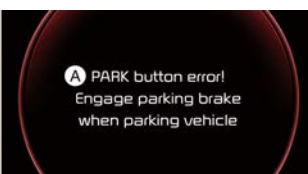
⚠ DĒMESIO

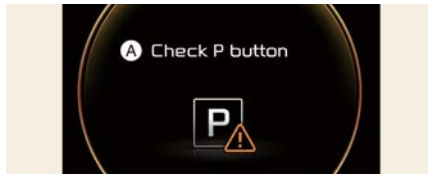
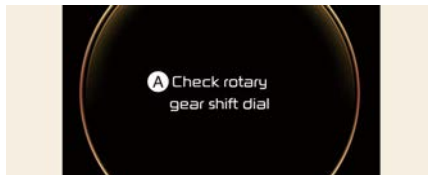
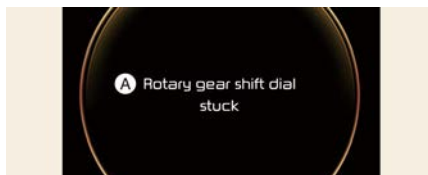
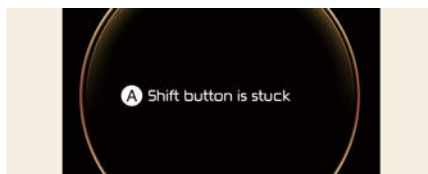
Prieš įjungdami arba išjungdami R (Atbulinės Eigos) pavarą kas kartą visiškai sustokite; galite sugadinti redukcinę pavarą jungdami R (Atbulinės Eigos) pavarą automobilui judant, išskyrus Automobilio įsiūlavimo atvejus (žr."Automobilio įsiūlavimas" puslapyje 6-181).

* PASTABA

- Kas kartą prieš perjungdami pavarą nuspauskite stabdžių pedalą.
- Negalima perjungti pavaros, kai prijungtas įkrovimo kabelis.

LCD ekrano pranešimai

Pranešimas	Turinys
 <p>A Shifting conditions not met. Reduce speed, then shift</p> <p>OSG2EVO52114L</p>	<p>A: Neįvykdytos pavaraų perjungimo sąlygos. Sumažinkite greitį, tada perjunkite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Važiavimo greitis per didelis pavarai perjungti. • Kai pavara perjungtiama esant įjungtam naudingumo režimiui.
 <p>A Press brake pedal to change gear</p>  <p>OSG2EVO52115L</p>	<p>A: Norédami perjungti pavara, nuspauskite stabdžių pedalą</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai perjungiant pavara nenuspažiamas stabdžių pedalas.
 <p>A Shift to P after stopping</p>  <p>OSG2EVO52116L</p>	<p>A: Pavara įjungimas sustojus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai automobiliui važiuojant įjungtiama P (stovėjimo) pavara.
 <p>A This gear is already selected</p> <p>OSG2EVO52117L</p>	<p>A: Pavara jau pasirinkta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai pasirinktos pavara mygtukas paspaudžiamas dar kartą.
 <p>A PARK button error! Engage parking brake when parking vehicle</p> <p>OSG2EVO52118L</p>	<p>A: PARK mygtuko klaida! Įjunkite statymo stabdį tada, kai statote automobilį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai kyla problemų jungiant P (stovėjimo) pavara.

Pranešimas	Turinys
 <p>A Check P button P ! OSG2EV052119L</p>	<p>A: Patikrinkite P mygtuką.</p> <ul style="list-style-type: none">Kai kyla problemų naudojantis P mygtuku.
 <p>A Check rotary gear shift dial OSG2EV052120L</p>	<p>A: Patikrinkite sukamajį pavarų perjungimo ratuką</p> <ul style="list-style-type: none">Kai kyla problemų naudojantis pavarų rinkikliu.
 <p>A Rotary gear shift dial stuck OSG2EV052121L</p>	<p>A: Sukamasis pavarų perjungimo ratukas užstrigo</p> <ul style="list-style-type: none">Kai nuolat stringa sukamasis perjungiklis arba kyla problemų naudojantis pavarų rinkikliu.
 <p>A Shift button is stuck OSG2EV052122L</p>	<p>A: Pavarų perjungimo mygtukas užstrigo</p> <ul style="list-style-type: none">Kai užstringa perjungimo mygtukas.

Regeneracinių stabdymo sistema

Regeneracinių stabdymo sistema leidžia iškrauti akumuliatoriui spaudžiant stabdžių pedalą, kad automobilis sustotų.

Regeneracinių stabdymo sistemos reguliavimas per jungimo svirtele



Veikimas

- Patraukite kairę (+) pavarų perjungiklio pusę, kad padidintumėte regeneracinių stabdymų ir lėtėjimą.
- Patraukite dešinę (-) pavarų perjungiklio pusę, kad sumažintumėte regeneracinių stabdymų ir lėtėjimą.

Neveikimo sąlygos

- Kairė pusė (+) ir dešinė pusė (-) pavarų perjungimo traukiams vienu metu.
- Automobilio greitis mažinamas spaudžiant stabdžių pedalą.

- Veikia pastovaus greičio palaikymo sistema arba išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema
- Regeneracinių stabdymo sistema įjungama esant 100 % įkrovos lygiui.
- Automobilis veikia SNOW (sniego) režimu.
- Prikabinta priekaba.

Regeneracinių stabdymo sistemos veikimas pagal VAŽIAVIMO REŽIMĄ

- Pradinis regeneracinių stabdymo lygio nustatymas skirsis priklausomai nuo pasirinkto važiavimo režimo.
- Kai automobilis įjungiamas nuo 0, vėl įjungia 1 nuostata.
- Daugiau informacijos žr. "Integruota važiavimo režimo kontrolės sistema" puslapyje 6-34.

Važiavimo režimas	Pradinis nustatymas
SNOW	0-1
ECO	0-3
NORMAL	0-3
SPORT	0-3

Valdymas vienu pedalu

Vairuotojas gali sustabdyti automobilį patraukdamas ir palaikydamas svirtinį perjungiklį kairėje vairaračio pusėje.

Veikimas

- Važiuodami traukite ir laikykite kairę (+) pavarų perjungiklio pusę.
- Kai automobilio greitis viršija 3 km/h (1 mph), atleidus perjungimo svirtelę įjungiamas anksčiau nustatytas regeneracinių stabdymo lygis.
- Kai automobilis važiuoja mažesniu nei 3 km/h (1 mph) greičiu, atleidus per-

- jungimo svirtelę kontroliuojamas automobilio stabdymas.
- Kai veikia valdymo vienu pedalu funkcija, vairuotojas gali kontroliuoti automobilio stabdymo padėtį akceleratoriaus pedalu.

Veikimo sąlygos

- Vairuotojo durys uždarytos.
- EPB automatiškai įsijungia tokiais atvejais:
 - Atidarytos vairuotojo duris
 - Esant neprisegtam saugos diržui
 - Atidarytas variklio dangtis
 - Atidarytos bagažinės durelės.
 - Po automobilio sustojimo praėjo daugiau nei maždaug 5 min.
 - Dėl kitų sistemų

„i-Pedal“

„i-Pedal“ sistema valdoma akceleratoriaus pedalu. Ji užtikrina automobilio greičio kontrolę be rankinio perjungimo svirtelės valdymo.

Veikimas

- Patraukite kairę (①) perjungimo svirtelę iki 3 regeneracinių stabdymo sistemos lygio.
- Dar kartą patraukite kairiajā perjungimo svirtelę, kai pasiekiamas 3 regeneracinių stabdymo sistemos lygis.
 - Prietaisų skydelyje patirkinkite „i-Pedal“ indikatoriaus ženklą **i-Pedal**.

Ispėjimas

- Stabdymams automobilį nepasikliaukite vien valdymo vienu pedalu funkcija. Sustabdyti automobilį gali būti neįmanoma dėl automobilio ir kelio sąlygų. Visada atkreipkite dėmesį į

eismo sąlygas prieš automobilį ir, jei reikia, stabdykite.

- Venkite staigiai didinti regeneracinių stabdymo lygi važiuodami slidžiu keliu (pavyzdžiui, snieguota ar aplėdėjusia danga), nes gali pradėti slysti padangos ir į šoną krypti automobilis. Dėl automobilio valdymo jėgos praradimo gali susidaryti pavojinga situacija.

DĖMESIO

Sustabdė arba pastatė automobilį ant stačios įkalnės naudodamiesi „i-Pedal“ funkcija, būtinai nuspauskite stabdžių pedalą.

Išmaniosios regeneracinės sistemos

Išmanioji regeneracinė sistema automatiškai kontroliuoja regeneracinių stabdymų pagal kelio nuolydį ir priešais judančios transporto priemonės važiavimo sąlygas.

Sistema sumažina nereikalingą stabdžių ir akceleratoriaus pedalo naudojimą, pagerina elektros naudojimo efektyvumą ir padeda vairuotojui.

Išmaniosios regeneracinės sistemos valdymas



Veikimas

- Informacijos ir pramogų sistemos **EV** menui pasirinkite meniu → **EV nustatymai** → **Išmanusis atkūrimas** → **Stiprus lėtėjimas / Vidutinis lėtėjimas / Minkštasis lėtėjimas**.
- Patraukite ir palaikykite dešinę (), perjungiklio pusę ilgiau nei maždaug 1 sekundę.
 - Prietaisų skydelyje pasirodys ženklių klas **AUTO**.
 - Regeneracinių stabdymo lygis gali būti reguliuojamas pagal vairuotojo stabdymo stiliumi.

Veikimo sąlygos

- Kai automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 10 km/h (6 mph) greičiu
- Keičiasi kelio nuolydis.
- Sumažėja arba padidėja prieš jus važiuojančio automobilio greitis.
- Sumažėja arba padidėja prieš jus važiuojančio automobilio greitis.

Aptikimo jutiklis

Prieinės radiolokatorius



Visada įsitikinkite, kad radaro jutiklio dangtis yra švarus, t. y. ant jo nėra purvo, sniego ir nešvarumų.

Ant objektyvo patekės purvas, sniegas ar pašalinės medžiagos gali neigiamai paveikti jutiklio veikimą. Tokiu atveju sistema gali būti laikinai sustabdyta ir tinkamai neveikti.

Laikinasis išmaniosios regeneracinių sistemų išjungimas

Veikimo sąlygos

- Kai pavarų perjungimo svirtis yra padėtyje N (neutrali), R (atbulinė eiga) arba P (stovėjimas).
- Veikia pastovaus greičio palaikymo sistema arba išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema
- Veikia ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) arba ABS.

Numatytojo išmaniosios regeneracinės sistemos lygio nustatymas

Veikimas

- Patraukite perjungimo svirtelę, kai yra įjungta išmanioji regeneracinė sistema. Išmaniosios regeneracinės sistemos veikimo lygis bus reguliuojamas virš nustatytu lygio.

Išmaniosios regeneracinės sistemos išjungimas iš naujo

Veikimas

- Vėl patraukite ir ilgiau nei maždaug 1 sekundę palaikykite dešinąją perjungimo svirtelę.

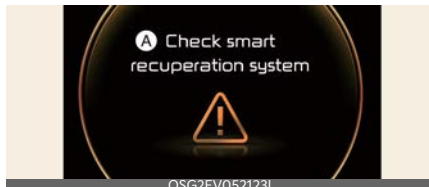
Išmaniosios regeneracinės sistemos išjungimas

Veikimas

- Patraukite ir ilgiau nei maždaug 1 sekundę palaikykite dešinąją perjungimo svirtelę.

Išmaniosios regeneracinės sistemos triktys ir apribojimai

Išmaniosios regeneracinės sistemos trikty



A: Patikrinkite išmaniajā rekuperacīnē sistemā

Pranešimas pasirodo, kai sistema tinka mai neveikia. Sistema išjungiamama, prie-

taisų skydelyje matomas užrašas **AUTO** dingsta ir pasirodo regeneracinių stabdymo lygis. Patikrinkite, ar ant priekinio radaro nėra pašalinių medžiagų. Pašalinkite purvą, sniegą ar pašalines medžiagas, kurios gali trikdyti radiolikatorius jutiklių veikimą. Jei sistema vis tiek tinka mai neveikia, patikrinkite automobilį profesionaliaame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Išmaniosios regeneracinės sistemos apribojimai

Važiavimas vingiuotu keliu



OSG2H051209

Atliekant posūkį, sistema gali neaptikti transporto priemonės jūsų eismo juosteje, todėl regeneracinių stabdymo lygis automatiškai sumažės, sudarydamas įspūdį, kad automobilis didina greitį.

Be to, jei sistema staiga atpažins priešais važiuojančią transporto priemonę, regeneracinių stabdymo lygis automatiškai padidės, todėl pajusite, kad automobilis mažina greitį.

Tokiais atvejais turite išlaikyti saugų atstumą ir, jei reikia, nuspaudę stabdžių pedalą sumažinkite važiavimo greitį, kad išlaikytumėte saugų atstumą.



OSG2H051210

Važiuojant vingiuotu keliu, išmanioji regeneracinė sistema gali atpažinti transporto priemonę gretimoje juosteje. Tokiu atveju sistema padidina stabdymo lygi ir sulėtina automobilį.

Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas. Jei reikia, nuspauskite stabdžių pedalą ir sumažinkite važiavimo greitį, kad išlaikytumėte saugų atstumą. Be to, prieikus galite nuspausti akceleratoriaus pedalą, kad sistema be reikalo nemažintų automobilio greičio.

Visada patikrinkite eismo sąlygas aplink transporto priemonę.

Važiavimas šlaitu



Važiuojant į kalną arba pakalnę, sistema gali neaptikti transporto priemonės jūsų eismo juosteje, todėl regeneracinio stabdymo lygis automatiškai sumažės sudarydamas įspūdį, kad automobilis didina greitį.

Be to, jei sistema staiga atpažins priešais važiuojančią transporto priemonę, regeneracinio stabdymo lygis automatiškai padidės, todėl pajusite, kad automobilis mažina greitį.

Tokiais atvejais turite išlaikyti saugų atstumą ir, jei reikia, nuspaudę stabdžių pedalą sumažinkite važiavimo greitį, kad išlaikytumėte saugų atstumą.

Persirikiuojant



Kai priekyje važiuojantis automobilis persirikiuoja į jūsų eismo juostą, išmanioji regeneracinė sistema gali iš karto jo neaptikti, ypač jei jis persirikiuojama stagių. Tokiu atveju turite išlaikyti saugų stabdymo atstumą ir, jei reikia, nuspausti stabdžių pedalą, kad sumažintumėte važiavimo greitį ir išlaikytumėte saugų atstumą.

Transporto priemonės atpažinimas



Jutiklis gali neatpažinti kai kurių jūsų eismo juosta važiuojančių transporto priemonių:

- Siaurų transporto priemonių, tokų kaip motociklai ar dviračiai
- Transporto priemonių, krypstančių į vieną pusę
- Lėtai važiuojančių transporto priemonių arba stagių lėtėjančių transporto priemonių
- Sustojuusių transporto priemonių (transporto priemonė pajudėjus, sistema gali neaptikti sustojuosios transporto priemonės.)

- Transporto priemonių su mažu galu, tokiu kaip priekabos be krovinio Jutiklis negali tinkamai atpažinti priekyje važiuojančio automobilio toliau nurodytomis sąlygomis:
- Automobilio priekis pakilęs į viršų dėl perkrovos bagažinėje
- Sukamas vairas
- Važiavimas eismo juostos pakraščiu
- Važiuojama siauromis eismo juostomis arba posūkiuose

Jei reikia, nuspauskite stabdžių arba akceleratoriaus pedalą.

▲ IŠPĖJIMAS

- Kai automobilio greitis nesiekia 10 km/h (6 mph), išmanoji regeneracinė sistema išjungiamā. Automobilio greitį turite reguliuoti nuspaudami akceleratoriaus ar stabdžių pedalą pagal kelio ir važiavimo sąlygas.
- Išmanoji regeneracinė sistema naujodasi automobiliuje įrengta priekinio vaizdo kamera. Esant pašalinėms medžiagoms ant priekinio vaizdo kameros, gali sutrikioti išmaniosios rekuperacijos sistemos veikimas. Pasirūpinkite, kad būtų švari vaizdo kamera.
- Kai prietaisų skydelyje pasirodo pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos (FCA) išpejamoji lemputė, išmanoji regeneracinė sistema neveikia. Automobilio greitį turite reguliuoti nuspaudami akceleratoriaus ar stabdžių pedalą pagal kelio ir važiavimo sąlygas.
- Išmanoji regeneracinė sistema, kuri automatiškai kontroliuoja regeneracijos stabdymo lygį važiuojant, yra tik papildoma sistema, padedanti vairuotojui patogiau vairuoti. Stabdymams automobiliui nepasikliaukite vien šios sistemos veikimu. Ši sistema negali visais atvejais visiškai sustabdyti automobilio ir padėti išvengti visų susidūrimų. Stabdžių valdiklis gali būti nepakankamas, atsižvelgiant į priekyje važiuojančios transporto priemonės greitį, o priekyje važiuojančiai transporto priemonės staiga sustojus, transporto priemonė staiga sustoja ir yra staigus nuolydis. Važiuodami visada būkite dėmesingi, kad išvengtumėte nenumatyty situaciją.
- Kai automatiškai išjungiamā išmanoji regeneracinė sistema, patys nustatykite automobilio greitį pagal kelio ir važiavimo sąlygas, nuspaudami akceleratoriaus ar stabdžių pedalą.
- Naudodamiesi išmaniaja regeneracine sistema, imkitės tokią atsargumo priemonių:
 - Jei būtina stabdyti avariniu atveju, nuspauskite stabdžių pedalą.
 - Laikykite saugaus atstumo pagal eismo sąlygas ir automobilio greitį. Jei važiuojant dideliu greičiu atstumas iki kito automobilio yra per mažas, gali įvykti sunki avarija.
 - Visada išlaikykite pakankamą stabdymo kelią ir, jei reikia, mažinkite automobilio greitį spausdami stabdžių pedalą.
 - Išmanoji regeneracinė sistema, naudodamasi radiolokatoriumi, fiksuoja ir stebi priekyje važiuojančią transporto priemonę. Ji neaptinka artėjančių transporto priemonių, pėsčiųjų, dviračių, motociklų ar mažesnių objektų su ratukais, pvz., lagaminų, pirkinių vežimėlių ar valkiškų vežimėlių.
 - Dažnai persirikiujantys priekyje važiuojantys automobiliai gali sulėtinti sistemos reakciją arba sistema

gali sureaguoti į gretima eismo juosta važiuojantį automobilį.
Visada važiuokite atsargiai, kad išvengtumėte nenumatyti situacijų.

- Išmanoji regeneracinė sistema gali neatpažinti sudėtingų važiavimo situacijų, todėl visada stebékite važiavimo sąlygas ir kontroliuokite savo automobilio greitį.

kančias standartą dalis. Nedažykite jutiklio dangtelio.

* PASTABA //

Išmanoji regeneracinė sistema gali laikinai neveikti:

- Elektrinių prietaisų trikdžių
- Pakabos modifikavimo
- Padangu nudilimo ar slėgio skirtumų
- Sumontuotų skirtingų tipų padangų

⚠ DĒMESIO //

- Prie radiolokatoriaus jutiklio netvirtinkite numero rėmelio ar pašalinę daiktų, tokų kaip buferio lipdukas ar apsaugos. Tai gali neigiamai paveikti jutiklių sistemą.
- Priekinis radiolokatorius ir dangtelis visada turi būti švarūs.
- Automobiliui plauti naudokite tik minkštą šluostę. Nenukreipkite aukšto slėgio vandens srovės tiesiai į jutiklį ar jutiklio dangtelį.
- Pernelyg nespauskite radiolokatoriaus jutiklio ar jo dangtelio. Jei per jégą iš vietas išjudinsite jutiklį, išmanoji regeneracinė sistema gali tinkamai neveikti. Tokiu atveju įspėjamasis pranešimas gali būti nerodomas. Patirkrinkite automobilį profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Jei pažeistas priekinio buferio plotas šalia radiolokatoriaus jutiklio, išmanoji regeneracinė sistema gali tinkamai neveikti. Patirkrinkite automobilį profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Norėdami pataisyti arba pakeisti pažeistą jutiklį ar jutiklio dangtelį, naujokite tik originalias Kia arba atitin-

Stabdžių sistema

Stabdžių gedimo atveju

Veikimas

- Sustabdykite avariniu būdu naudodami stovėjimo stabdį.

Veikimo sąlygos

- Sugedę stabdžiai

Stabdžiai su stiprintuvu

Veikimas

- Stipriaus paspauskite stabdžių pedalą.

Veikimo sąlygos

- Automobilis užgeso

Stabdžio naudojimas vietoj akceleratoriaus

Veikimas

- Tolygiai ir tvirtai spauskite stabdžių pedalą.
- Saugiai sustabdykite automobilį.
- Perjunkite į P. Išjunkite automobilį ir įjunkite stovėjimo stabdį.
- Patirkinkite, ar nėra kliūčių naudotis greičio pedalė.

Veikimo sąlygos

- Užstrigės akceleratoriaus pedalas

Diskinių stabdžių nusidėvėjimo indikatorius

Kai nusidėvi stabdžių trinkelės, girdisi priekinių arba galinių stabdžių cypimo garsas. Stabdžių trinkelės visada keiskite komplektais kaip priekinės arba galinės ašies rinkinius.

Stabdžių diskų valymas

Jei parūdijęs stabdžių diskų paviršius arba girdeti cypimo garsas, išvalykite stabdžių diską, kad stabdžių diskas būtų švarus.

Valant stabdžių diskus elektros energijos taupymas gali sumažėti, nes regeneracinė stabdžių sistema yra ribota.

Veikimas

- Paspauskite ir palaikykite AUTO HOLD mygtuką ilgiau nei 3 sekundes.
 - Stabdžių diskų valymas pradeda mas, kai prietaisų skydelyje pasirodo aliarmas.
 - Regeneracinė stabdžių sistema yra apribota stabdant maždaug 10 kartų, kai važiuojate, pašalinant stabdžių girgždėjimą ir rūdis.
 - Stabdžių diskų valymas išsijungia automatiškai, kai operacija baigta. Taip pat galite išjungti sistemą paspausdami ir palaikydami AUTO HOLD mygtuką ilgiau nei 3 sekundes.

ISPĖJIMAS

- Venkite jungti stovėjimo stabdį automobiliui judant, nebent avarinėje situacijoje. Naudodami stovėjimo stabdį automobiliui važiuojant normaliu greičiu, galite staiga netekti automobilio kontrolės. Jei norėdami sustabdyti automobilį privalote naudoti rankinį stabdį, elkitės labai atsargiai.
- Važiuodami ilga ar stačia įkalne venkite nuolatinio stabdymo. Nuolat spaudžiami stabdžiai perkaista ir gali laikinai sumažėti stabdymo efektyvumas.
- Neignoruokite stabdžių cypimo garsų. Jeigu ignoruositė šiuos girdimus garsus, jūsų stabdžiai palaiapsniu neteks

eksploatacinių savybių, dėl to gali kilti rimta avarija.

DĒMESIO //

- Nevairuokite laikydami koją ant stabdžių pedalo. Stabdžiai gali per daug įkaisti, be reikalo dils stabdžių kaladėlės.
- Nevažinėkite nusidėvėjusiomis stabdžių trinkelėmis. Jei jų nekeisite, galite pažeisti stabdžių sistemą, dėl to prireiks brangaus stabdžių remonto.

* PASTABA //

- Nebespauskite stabdžių pedalo, kai yra išjungtas **READY** (parengties) indikatorius. Akumuliatorius gali būti išsikrovės.
- Stabdant atsiradęs triukšmas ir vibracija yra normalus reiškinys.
- Stabdžiams veikiant išprastai elektrinio stabdžių siurblio triukšmas ir variklio vibracija gali laikinai atsirasti toliau nurodytais atvejais.
 - Staiga nuspaudus pedalą.
 - Pakartotinai dažnai spaudant pedalą.
 - Kai stabdant išsijungia ABS sistema.
- Jei nieko neradote ir problema išliko, jūsų automobilis turi būti nuvilkitas į profesionalias dirbtuves ir apžiūrėtas. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Stabdžių dulkės gali kauptis ant ratų net išprastomis važiavimo sąlygomis. Nedidelis dulkių, kurios prisideda prie stabdžių keliamo garso, kiekis yra neišvengiamas, nes stabdžiai dėvisi.
- Važiavimo efektyvumas gali sumažėti dėl išjungtos regeneracinės sistemos.

- Jeigu tam tikromis važiavimo arba orų sąlygomis išmintumėte stabdžių pedalą, galite išgirsti, kad jūsų automobilis skleidžia cypiantį arba kitokį garsą. Šis garsas kyla ne dėl stabdžių trikties - tai išprastas dalykas.
- Jeigu važiuojama keliu, kuris buvo apdorotas ledų tirpdančiomis cheminėmis medžiagomis, tada transporto priemonės stabdžiai gali skleisti triukšmą arba padangos gali neįprastai nusidėvėti dėl šių ledų tirpdančių cheminių medžiagų poveikio. Turėtumėte papildomai įjungti stabdžius, kad nuo stabdžių disko būtų pašalinotos ledų tirpdančios cheminės medžiagos ir naudoti jdėklus saugomis kelių eismo sąlygomis.

Stovėjimo stabdys //

Patirkinkite, ar stabdžių išpėjamoji lemputė (①) užsidega, kai transporto priemonė yra START arba ON padėtyje. Prieš važiuodami įsitikinkite, kad atleistas stovėjimo stabdys ir ② nedega išpėjamoji stabdžių lemputė ().

ĮSPĖJIMAS //

- Norėdami sumažinti SUNKAUS ar net MIRTINO SUŽALOJIMO pavojų, nejunkite stovėjimo stabdžio automobiliui judant, nebent avarinėje situacijoje. Galite sugadinti stabdžių sistemą ir sukelti avariją.
- Kai išlipate iš automobilio arba jį statote, visada visiškai sustokite ir neatleiskite kojos nuo stabdžių pedalo. Ijunkite P (stovėjimo) pavarą bei stovėjimo stabdį ir nustatykite EV mygtuką į OFF padėtį. Transporto priemonės už išjungtu stovėjimo stabdžiu gali netyciai pajudėti ir sužaloti jus ar kitus žmones.

- NIEKADA neleiskite žmonėms, nepažstantiems automobilio, liesti stovėjimo stabdžio. Netyčia atleidus stovėjimo stabdį, galima sunkiai sužaloti žmones.
- Stovėjimo stabdį atleiskite tik atsisėdę į automobilį ir koja tvirtai nuspaudę stabdžių pedalą.
- Niekada neleiskite keleiviams liesti stovėjimo stabdžio. Netyčia atleidus stovėjimo stabdį, galima sunkiai sužaloti žmones.

* PASTABA //

- Nespauskite akceleratoriaus pedalo, kai įjungtas stovėjimo stabdys. Jei nuspausite akceleratoriaus pedalą įjungę stovėjimo stabdį, pasigirs įspėjimas. Galite apgadinti stovėjimo stabdį.
- Važiuojant su įjungtu stovėjimo stabdžiu galima perkaitinti stabdymo sistemą ir anksčiau laiko sudėvėti ar sugadinti stabdžių dalis. Prieš važiuodami įsitikinkite, kad išjungtas stovėjimo stabdys ir nedega stabdžių įspėjamoji lemputė.

Elektroninis stovėjimo stabdys EPB

EPB įjungimas rankiniu būdu



OSG2H051006

Veikimas

- Nuspauskite stabdžių pedalą, patraukite EPB jungiklį aukštyn ir įjunkite stovėjimo stabdį.

⚠️ IJPĖJIMAS //

- Nelaimės ar sužalojimo rizika dėl automobiliuje paliktų neprižiūrimų vaikų. Automobiliuje vieni palikti vaikai gali atlkti, pavyzdžiu, tokius veiksmus, dėl kurių automobilis pajudės:
 - Atleisti stovėjimo stabdį.
 - Pavaros perjungimas iš P (stovėjimo) padėties.
 - Automobilio užvedimas. Be to, jie gali imti naudotis automobilio įranga.
- Nepalikite automobiliuje vaikų ir gyvūnų be priežiūros.
- Išlipdami iš automobilio visada su savimi turėkite išmanųjų raktą ir automobilį užrakinkite.

* PASTABA //

- Jei ant aukštos įkalnės ar tempiant priekabą automobilis nesustoja, imkičės tokiu priemonių:
 - Naudokitės EPB.
 - EPB svirtelę traukite ilgiau nei 3 sekundes.
- Įjungiant ar atleidžiant EPB, gali girdėtis spragtelėjimas ar elektrinių stabdžių zyzimas. Tai normalu ir reiškia, kad EPB veikia tinkamai.

Automatinis EPB įjungimas

Veikimo sąlygos

- Įjungiamama P pavara
- Išjungtas automobilis ir įjungta AUTO HOLD funkcija

- Kai automobilis šiek tiek pajuda esant nustatytais P pavarai
- Dėl kitų sistemų
- Veikia toliau nurodytomis sąlygomis, kai yra įjungtas automatinis stovėjimo stabdys:
 - Atidarytos vairuotojo duris
 - Atidarytas variklio dangtis
 - Atidarytos bagažinės durelės.
 - Automobilis ilgiau nei maždaug 10 minučių stovi stačioje įkalnėje
 - Dėl kitų sistemų
- Jei yra Elektroninis Stovėjimo Stabdys, parkavimo stabdys įjungiamas automatiškai, kai pavara perjungiama į P (Parkavimo) padėtį.

DĖMESIO //

- Jei pastebite nuolatinį triukšmą arba degimo kvapą, kai EPB naudojamas avariniam stabdymui, patikrinkite savo automobilij profesionalioje dirbtuvėje. Kia rekomenduoja apsilankytį pas įgaliotajį Kia atstovą / remonto partnerį.
- Jei pavara perjungiama į N (Neutralią), kai įjungtas Elektroninis Stovėjimo Stabdys, ji automatiškai neatleidžiama. Jei neatleisite Elektroninio Stovėjimo Stabdžio rankiniu būdu prieš naudodami automatinę automobilių tunelinę plovyklą ar pan., galite sugadinti transporto priemonę arba automatinę automobilių tunelinę plovyklą.

* PASTABA //

Kai automobiliuose su elektroniniu stovėjimo stabdžiu (**EPB**) važiuojant naudojama AUTO HOLD funkcija, nustačius EV mygtuką į OFF padėtį, automatiškai įsijungia EPB. Todėl prieš išjungiant EV

mygtuką, reikėtų išjungti AUTO HOLD funkciją.

EPB išjungimas rankiniu būdu

Veikimas

- Nuspauskite stabdžių pedalą. Įsitikinkite, kad nustatyta P pavara, ir paspauskite EPB jungiklį žemyn, kad atlaisvintumėte stovėjimo stabdį.

Automatinis EPB išjungimas

Veikimas

1. Ijunkite automobilį.
2. Prisisekite vairuotojo saugos diržu.
3. Uždarykite vairuotojo duris, variklio ir bagažinės dangčius.
4. Esant įjungtam automobiliui, nuspauskite stabdžių pedalą ir ijunkite R arba D pavarą.
5. Paspauskite akceleratoriaus pedalą, kai įjungta R (atbulinės eigos), D (važiavimo) pavara arba rankinis režimas.

DĖMESIO //

Nevairuokite automobilio įjungę EPB. Stabdžių trinkelės ir stabdžių rotorius labiau dėvésis.

ĮSPĖJIMAS //

- Niekada neleiskite keleiviams, vai kams ar gyvūnams liesti Elektroninio Stovėjimo Stabdžio.
- Nedėkite jokių kitų objektų aplink Elektroninį Stovėjimo Stabdį. Jis gali būti paleistas netyčia.

▲ DĒMESIO //

- Išlipdami iš transporto priemonės ar stovėjimo aikšteliés įsitikinkite, kad pavara perjungta į P (Stovėjimo) padėtį, tada įjunkite stovėjimo stabdį. Jei reikia, užblokuokite padangas.
- Elektroninis Stovėjimo Stabdys gali neatsileisti, nes žiemą jis gali užšalti. Nenaudokite Elektroninio Stovėjimo Stabdžio ir neperjunkite pavaros į P (Stovėjimo) padėtį, užblokuokite padangas ir statykite automobilį ant lygaus ir saugaus kelio. Jei Elektroniniis Stovėjimo Stabdys yra išjungtas, kai perjungiate pavarą į P (parkavimo) padėtį, atleiskite Automatinį Stabdymą ir Elektroninį Stovėjimo Stabdį ir pastatykite automobilį su užblokuotomis padangomis.
- Važiuojant su įjungtu Elektroniniu Stovėjimo Stabdžiu, stabdžių sistema gali perkaisti, nusidėvėti stabdžių laidai ir pažeisti Elektroninį Stovėjimo Stabdį.
- Naudojant arba atleidžiant Elektroninį Stovėjimo Stabdį, gali būti girdimas spragtelėjimas arba Elektrinio Stabdžio variklio garsas.
- Jei perduosite automobilį kitiemems žmonėms, įsitikinkite, kad jie supranta, kaip saugiai naudoti Elektroninį Stovėjimo Stabdį.
- Kai akumulatoriaus įkrovos nepakanka, Elektroninis Stovėjimo Stabdys gali neįjungti arba neatsileisti. Tokiu atveju prijunkite prie papildomo baterijos.

* PASTABA //

- Vidurinių Rytų regionui EPB sistema tiekiamā nepriklausomai nuo saugos diržų tvirtinimo.

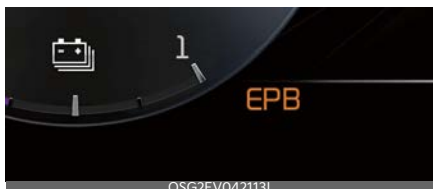
- Nesilaikykite šių nurodymų, kai važiuojate lygiu paviršiumi. Automobilis gali netikėtai pajudėti į priekį:
 - Važiuodami nuo kalno arba atbuline eiga, saugumo sumetimais nuspauskite stabdžių pedalą ir atleiskite elektroninį stovėjimo stabdį EPB jungikliu rankiniu būdu.
 - Dėl saugumo elektroninį stovėjimo stabdį galite įjungti net jei automobilis yra išjungtas, tačiau tada jo negalėsite atlaisvinti.
- Jei stovėjimo stabdžio įspėjamoji lemputė tebedeaga net atleidus EPB, sistema turi būti patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

EPB įspėjamasis pranešimas

Veikimo sąlygos

- Méginant pajudėti iš vietas paspaudus akceleratoriaus pedalą, kai įjungtas EPB
- Kai neprisegtas vairuotojo saugos diržas, atidarytas automobilio variklio gaubtas, atviros vairuotojo durys arba bagažinės durelės
- Sutrikus automobilio veikimui
- Funkcija AUTO HOLD tinkamai neperjungia į EPB
- Įjungiamas EPB, kai dėl elektroninės stabilumo kontrolės (ESC) sistemos signalo yra įjungta AUTO HOLD funkcija

EPB trikties indikatorius



Jei EPB trikties indikatorius neužgėsta, užsidega važiuojant arba neužsidega įjungus automobilį, vadinas, gali būti sutrikęs EPB veikimas.

Jūsų automobilis turi būti kuo skubiau patikrintas profesionaliaiame servise. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

* PASTABA

- Jei EPB jungiklis neveikia normaliai, gali atsasti EPB įspėjamoji lemputė. Išjunkite automobilį ir po kelių minučių jį vėl įjunkite. Įspėjamoji lemputė išsi-jungs, ir EPB jungiklis veiks normaliai. Jei EPB įspėjamoji lemputė tebedega, sistema turi būti patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Jei stovėjimo stabdžio įspėjamoji lemputė neatsiranda arba mirksi net pakelus EPB jungiklį, EPB yra neišjungtas.
- Jei žybčioja stabdžių įspėjamoji lemputė, kai dega EPB įspėjamoji lemputė, paspauskite ir pakelkite EPB jungiklį. Dar kartą spauskite jungiklį į jo originalią padėtį ir vėl pakelkite. Jei EPB įspėjamoji lemputė neišsijungia, sistema turi būti patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Avarinis stabdymas EPB jungikliu

Veikimas

- Pakelkite ir palaikykite pakeltą EPB jungiklį, kad įjungtumėte avarinį stabdymą.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Nejunkite elektroninio stovėjimo stabdžio **EPB** automobilui judant, nebent susidarytų avarinė situacija. Naudodamai EPB automobilui važiuojant normaliu greičiu, galite staiga netekti automobilio kontrolės. Jei norédami sustabdyti automobilį privalote naudoti EPB, elkitės labai atsargiai.

* PASTABA

Avarinio stabdymo EPB metu atsiranda stovėjimo stabdžio įspėjamoji lemputė, rodanti, kad sistema veikia.

Kai EPB tinkamai neišsijungia

Veikimas

1. Užkelkite automobilį ant vilkiko platformos.
2. Nugabenkite automobilį į profesionalų servisu, kad būtų patikrinta sistema. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Nejunkite elektroninio stovėjimo stabdžio **EPB** automobilui judant, nebent susidarytų avarinė situacija. Naudodamai EPB automobilui važiuojant normaliu greičiu, galite staiga netekti automobilio kontrolės. Jei norédami sustabdyti auto-

mobilij privalote naudoti EPB, elkitės labai atsargiai.

* PASTABA

Avarinio stabdymo EPB metu atsiranda stovėjimo stabdžio įspėjamoji lemputė, rodanti, kad sistema veikia.

kartą paspauskite AUTO HOLD mygtuką.

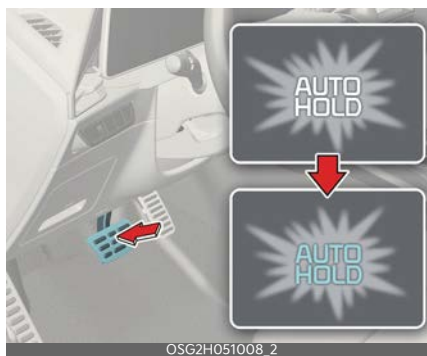


OSG2H051009

Automatinis stovėjimo stabdys

AUTO HOLD funkcija padeda išlaikyti automobilį vietoje nenuspaudus stabdžių pedalos.

AUTO HOLD funkcijos įjungimas



OSG2H051008_2

Veikimas

- Paspauskite AUTO HOLD mygtuką. Išsižiebs baltais AUTO HOLD indikatorius.
- Kai automobilis sustabdomas, AUTO HOLD indikatoriaus spalva pasikeičia iš balto į žalią.
- Paspaudus akceleratoriaus pedalą esant įjungtai D (važiavimo), R (atbulinių eigos) pavarai ar rankiniam režimui, AUTO HOLD funkcija išsijungia automatiškai. AUTO HOLD indikatoriaus spalva pasikeis iš žalios į baltą.
- Norėdami išjungti AUTO HOLD funkciją, nuspaudę stabdžių pedalą dar

Veikimo sąlygos

- Nuspaudžiamas stabdžių pedalus užvedus automobilį.

Neveikimo sąlygos

- Pasirenkama P (stovėjimo) pavara.
- Išjungiamas EPB.

AUTO HOLD įspėjamieji pranešimai

Veikimo sąlygos

- Kai AUTO HOLD funkcija automatiškai perjungiant į EPB
- Funkcija AUTO HOLD tinkamai neperjungia į EPB
- Paspaudus AUTO HOLD mygtuką nenuspaudžiamas stabdžių pedalas

* INFORMACIJA

Kai automobilis vėl užvedamas nuspaudus AUTO HOLD mygtuką, AUTO HOLD veikia budėjimo režimu.

⚠ ISPĖJIMAS

Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, važiuodami nuokalne, atbuline eiga ar statydami automobilį nejunkite AUTO HOLD funkcijos.

* PASTABA //

- Jsižiebęs geltonas AUTO HOLD indikatorius reiškia, kad AUTO HOLD funkcija neveikia tinkamai. Nuvežkite automobilį į profesionalias dirbtuvės, kuriose bus patikrinta sistema. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
 - Jungiant arba išjungiant elektroninį stabdį, gali pasigirsti zyzimas - tai normalu ir EPB sistema veikia gerai.
 - Kai automobilis įjungiamas „Auto Hold“ sistemai veikiant budėjimo režimu arba esant jai įjungtai, „Auto Hold“ sistema toliau veikia budėjimo režimu.
-

Automobilio saugos sistemos

Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS)

Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) neleidžia ratams užsiblokuoti, kad automobilis būtų valdomas ir išliktų stabilus.

Jei ABS įspėjamoji lemputė (●) dega, kuo greičiau kreipkitės į profesionalias dirbtuvės. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

* PASTABA //

- Užvedus automobilį ir pajudėjus, variklio gaubte gali pasigirsti spragtelejimas. Tai normalu ir reiškia, kad stabdžių antiblokavimo sistema veikia tinkamai.
 - Jei, išsikrovus akumulatoriui, užvedate automobilį nuo išorinio maitinimo šaltinio, automobilis gali neveikti taip sklandžiai ir tuo pačiu metu gali užsidegti ABS įspėjamoji lemputė. Taip atsintinka dėl nepakankamos įtampos akumulatoriuje. Tai nereiškia, kad jūsų ABS sistema sugedo.
 - Nepumpuokite stabdžių!
 - Prieš važiuodami, įkraukite akumulatorių.
-

Elektroninė stabilumo kontrolės sistema (ESC)

Elektroninė stabilumo kontrolės sistema (ESC) užtikrina automobilio stabilumą atliekant posūkius.

ESC neapsaugos, jei vairuosite nesaugiai. Tokie veiksnių kaip greitis, kelio sąlygos ir vairavimo būdas gali turėti įtakos ESC apsaugos nuo automobilio kontrolės praradimo efektyvumui.

ESC valdymas



Veikimas

- Paspauskite ir maždaug pusę sekundės palaikykite nuspaustą ESC OFF mygtuką, kad ESC išsijungtų. Atsiras ESC OFF (✉) indikatoriaus lemputė ir pasigirs jspéjamasis garso signalas.
- Dar kartą paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaustą ESC OFF mygtuką, kad išsijungtų ESC ir traukos kontrolės sistema. Atsiras ESC OFF (✉) indikatoriaus lemputė ir pasigirs jspéjamasis garso signalas.
- Norėdami vėl i jungti ESC, paspauskite ESC OFF mygtuką. Atsiras ESC OFF (✉) indikatoriaus lemputė užges.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Norėdami užtikrinti didžiausią saugumą, visada būkite prisisegę saugos diržu. Jokia sistema, kad ir kokia pažangiai būty, negali kompensuoti visų vairuotojo klaidų ir (arba) vairavimo sąlygų. Visada vairuokite atsakingai.
- Net jei jūsų automobiliuje yra elektroninė stabilumo kontrolė, vairuokite atsargiai. Ši sistema jums gali padėti tik išlaikyti kontrolę esant tam tikroms aplinkybėms.
- Išjungus ESC (elektromobilio valdymo) funkciją, automobilis praranda sukilimą ir tampa nestabilus staigiai pasukus vairą. Padanga gali susidurti su prijungtomis padangos dalimis.

Saugumo sumetimais važiavimo metu rekomenduojame neišjungti ESC.

* PASTABA

- Užvedus automobilį ir pajudėjus, variklio gaubte gali pasigirsti spragtelėjimas. Šios sąlygos yra normalios ir reiškia, kad elektroninė stabilumo kontrolės sistema veikia tinkamai.
- Išjunkite ESC sistemą (atsiranda indikatorius ESC OFF), kai tikrinate automobilį dinamometru. Palikus ESC įjungta, gali nebedidėti automobilio greitis, ir todėl gali būti nustatyta kliausinga diagnozė.
- ESC išjungimas neturi įtakos ABS ar stabdžių sistemos veikimui.
- Pasirinkite 0 regeneracinio stabdymo sistemos lygi ir apie 10 kartų paspauskite stabdžių pedalą, kad būtų užtikrintas efektyvus stabdžių diskų valymas. Stabdžių diskų valymas gali susilpninti.
- Stabdžių diskų valymo metu gali sutrumpėti nuvažiuojamas atstumas ir būti ribojamas regeneracinio stabdymo sistemos veikimas. Pasibaigus stabdžių diskų valymo procesui, regeneracinio stabdymo sistema veikia toliau.
- Jei pasibaigus stabdžių diskų valymo procesui regeneracinio stabdymo sistema nebeveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankysti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Pagalbinė pajudėjimo įkalnėje sistema (HAC)

Pagalbinė pajudėjimo įkalnėje sistema (HAC) neleidžia automobiliui riedėti atgal, maždaug apie 2 sekundes automatiškai įjungdama stabdžius (ne ilgiau

nei 5 sekundes, kai yra šiek tiek nuspaustas akceleratoriaus pedalas HAC veikimo metu).

Nuspaudus akceleratoriaus pedalą arba po maždaug 2 sekundžių stabdžiai atleidžiami.

ĮSPĖJIMAS

HAC nepakeičia būtinybės spausti stabdžius, kai sustojama ant šlaito. Sustoja įsitikinkite, kad norėdami išvengti automobilio riedėjimo žemyn ir eismo įvykio išlaikote pakankamą stabdžių spaudimą. Neatleiskite stabdžių pedalą, kol nebūsite pasirengę važiuoti į priekį.

Automatinio stabdymo po susidūrimo sistema (MCB)

Automatinio stabdymo po susidūrimo sistema automatiškai kontroliuoja stabdžius, jei įvyksta eismo įvykis, kurio metu išsiskleidžia saugos pagalvės - taip siekiama apsaugoti nuo papildomų susidūrimų pavojaus.

Sistemos darbas

- Išsiskleidus saugos pagalvėms, automatinio stabdymo po susidūrimo sistema kurį laiką stebi stabdžių pedalą ir greičio pedalo nuspaudimo intensyvumą. Sistema veikia, jei įvykdytos šios sąlygos:
 - Susidūrimo metu automobilio greitis mažesnis nei 180 km/h (112 mph).
 - Stabdžių pedalas ir akceleratoriaus pedalas beveik nenuspaudžiami.
- Kai vairuotojas tam tikru stiprumu paspaudžia stabdžių pedalą, kol aktyvus automatinis stabdymas po susidūrimo, stabdžių jégai teikiama pirmenybė automatinio stabdymo po susidūrimo sistemos atžvilgiu. Tačiau

jei vairuotojas nukelia koją nuo stabdžių pedalų, automatinio stabdymo po susidūrimo sistema išlaikys automatinį stabdymą.

Sistema išjungta

- Automatinio stabdymo po susidūrimo sistema atšaukiama tokiose situacijose:
 - Greičio pedalas nuspaudžiamas tam tikru stiprumu.
 - Automobilis sustoja.
 - Yra ESC (elektroninės stabilumo kontrolės) arba elektroninių priešaisų triktis.
 - Tokioje situacijoje sistema negali veikti išprastomis sąlygomis.
 - Dešimt sekundžių praėjo po to, kai stabdžius automatiškai kontroliavo automatinio stabdymo po susidūrimo sistema.

ĮSPĖJIMAS

- Automatinio stabdymo po susidūrimo sistema po susidūrimo sumažina automobilio greitį ir sumažina antrojo susidūrimo riziką, bet jos nepanaikina. Paspaudami greičio pedalą, galite išvažiuoti iš susidūrimo vietos, siekdamai išvengti kitų pavojingų situacijų.
- Po to, kai automobilis sustabdo automatinio stabdymo po susidūrimo sistema, sistema nebekontroliuoja stabdžių.

Priklasomai nuo situacijos, norėdamas išvengti kitų eismo įvykių, vairuotojas turėtų nuspausti stabdžio ar greičio pedalą.

Automobilio stabilumo valdymo sistema (VSM)

Automobilio stabilumo valdymo (VSM) sistema užtikrina didesnį automobilio stabilumą ir greitesnę vairo reakciją.

VSM valdymas



Veikimas

- Paspaudus ESC OFF mygtuką, išsijungia VSM sistema ir pasirodo ESC OFF indikatoriaus (☒) lemputė.
- Dar kartą paspaudus ESC OFF mygtuką, išsijungia VSM sistema ir užgęsta ESC OFF☒ indikatoriaus lemputė ().

Veikimo sąlygos

- Važiavimas slidžiais keliais
- Nustatyta kairiojo ir dešiniojo ratų sukibimo jėgos pasikeitimai

Neveikimo sąlygos

- Važiavimas įkalne arba nuokalne
- Važiuojant atbuline eiga.
- ESC OFF indikatoriaus lemputė (☒) toliau šviečia
- EPS įspėjamoji lemputė (☒) toliau šviečia

VSM sutrikimo indikatorius

VSM gali būti išjungta, kai nustatomas Elektroninio Vairo Stiprintuvu ar VSM sistemos gedimas. Jei ESC OFF indikatoriaus lemputė (☒) ar EPS įspėjamoji lemputė (☒) toliau šviečia, nuvežkite

automobilį į profesionalias dirbtuves, kuriose bus patikrinta sistema. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ ISPĖJIMAS //

Keisdami padangas ir ratus pasirūpinkite, kad jie būtų tokio paties dydžio, kaip ir originalios padangos ir ratai. Važiuodami kitokio dydžio padangomis ar ratais, galite sumažinti papildomų VSM sistemos saugos priemonių efektyvumą.

Avarinio stabdymo signalas (ESS)

Avarinio stabdymo signalo (ESS) sistema mirksinčiais stabdžių žibintais įspėja iš paskos važiuojantį vairuotoją apie staigų stabdymą.

Veikimo sąlygos

- Automobilis staiga sustoja.
- Ijungjama ABS, važiavimo greitis viršija 55 km/h (34 mph).
- Sumirkėjus stabdžių žibintams avariniai žibintai automatiškai išsijungia tokiomis sąlygomis:
 - kai važiavimo greitis yra mažesnis nei 40 km/h (25 mph);
 - esant išjungtai ABS sistemai;
 - baigus staigaus stabdymo manevrą.
- Avariniai žibintai išsijungia, kai:
 - automobilis tam tikrą laiką važiuoja mažu greičiu.

* PASTABA //

Avarinio stabdymo signalo (ESS) sistema neįsijungia, jei jau įjungti avariniai žibintai.

Pagalbinė stabdžių sistema (BAS)

Kai važiuojant tenka staigiai stabdyti, staigiai stipriai nuspaudus stabdžių pedalą pagalbinė stabdžių sistema padidina slėgį.

Pagalbinė Stabdžių Sistema sutrumpina laiką iki ABS (Stabdžių Antiblokavimo Sistemos) įsijungimo ir atitinkamai sumažina stabdymo kelią padidindama slėgį iki ABS įsikišimo momento.

BAS veikimas

- Automobilis važiuoja didesniu nei 30 km/h (20 mylių per valandą) greičiu ir neveikia ABS sistema.
- Iki tam tikro lygio stipriai nuspaudžiamas stabdžių pedalas.
- Kelio paviršiaus trintis viršija tam tikrą lygį.

BAS sistema neveikia

- Automobilio greitis yra mažesnis nei 10 km/h (6 mylių per valandą).
- Iki tam tikro lygio stipriai nuspaudžiamas stabdžių pedalas.
- Kelio paviršiaus trintis nesiekia atitinkamo lygio.

⚠️ JSPĖJIMAS

Sistema gali neveikti dėl tam tikro vairuotojo vairavimo būdo, stabdžių pedalo nuspaudimo lygio ir kelio dangos būklės.

Integruota važiavimo režimo kontrolės sistema

DRIVE MODE

DRIVE MODE parinktys



OSG2H051011

Veikimas

- Paspauskite mygtuką **DRIVE MODE**.
- Paspauskite ir palaikykite **DRIVE MODE** mygtuką, kad perjungtumėte į **SNOW** režimą.
- Užvedus automobilį iš naujo, **DRIVE MODE** sistema pasikeis **NORMAL** režimą. Užvedus automobilį iš naujo, **ECO** režimas išsaugomas.

Režimas	Charakteristikos
SPORT	Užtikrina sportišką ir kartu smagų važiavimą
NORMAL	Naudojamas važiuojant bendro naudojimo keliais, miesto centre ir greitkeliais
ECO	Pagerina elektros energijos naudojimo efektyvumą ir tausoja aplinką
SNOW	Užtikrina saugų važiavimą snieguotais keliais

VAŽIAVIMO REŽIMO charakteristikos

VAŽIAVIMO REŽIMO (DRIVE MODE) MYGTUKAS

DRIVE MODE	SNOW	NORMAL	ECO	SPORT
Charakteristikos	Važiavimo per sniega režimas	Normalus važiavimo režimas	Elektros energiją tauso-jantis režimas	Sportinis važiavimo režimas
Mygtuko įjungimas	Paspauskite ir palaikykite nuspaučę ilgiau nei 1 sek.	Paspauskite	Paspauskite	Paspauskite
Indikatorius prietaisų skydelyje	SNOW	-	ECO	SPORT
Regeneracinių stabdymo lygio indikatorius	0-1		0-3	

Informacijos ir pramogų sistema

DRIVE MODE	SNOW	NORMAL	ECO	SPORT
Klimato kontrolės sistemos valdymas	NORMAL	NORMAL	ECO/NORMAL*	NORMAL
Stabdžių režimas	NORMAL	NORMAL/SPORT*	NORMAL	NORMAL/SPORT*

* PASTABA

- Sutrikus prietaisų skydelio veikimui, nustatomas **NORMAL** važiavimo režimas, kuris gali nepersijungti į **ECO** ar **SPORT** režimą.
- Efektyvumas priklauso nuo vairuotojo vairavimo įpročių ir kelio sąlygų.
- Ijungus **SPORT** režimą, gali padidėti elektros energijos sąnaudos.
- Ramiai važiuojant nustatytu **NORMAL** režimu, važiavimo režimas persijungia į **ECO** režimą elektros energijos sąnaudoms sumžinti. Tačiau faktinės elektros energijos sąnaudos priklauso nuo važiavimo situacijos.

* INFORMACIJA

Galima atskirai nustatyti klimato sistemos valdymą ir stabdymo režimą. Informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Vairavimo režimas** → → **Stabdžių režimas** arba **ECO režimo klimato kontrolė**.

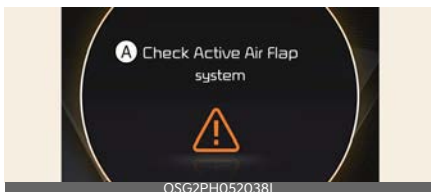
Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. informacijos ir pramogų sistemos vadovą ir greitųjų nuorodų vadovą.

Aktyvioji oro sklendė



Aktyvioji oro sklendės sistema kontroliuoja oro sklendę po priekiniu bampieriui, kad būtų aušinamos automobilio dalys ir pagerintas energijos efektyvumas.

Aktyviosios oro sklendės gedimas



A: Patikrinkite Aktyviosios Oro Sklendės Sistemą.

Jei oro sklendė laikinai atidaroma dėl išorinių veiksnių arba jei ant valdiklio yra sniego, vandens ir pan., aktyvioji oro sklendės sistema gali tinkamai neveikti.

Jei ekrane pasirodo pranešimas, sustokite saugioje vietoje ir patikrinkite oro sklendės būseną.

Automobilį įjunkite atlikę visus būtinus darbus, pavyzdžiu, pašalinę pašalines medžiagas, ir palaukę 10 minučių. Jei pranešimas neišnyksta, patikrinkite automobilį profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ DĖMESIO

- Nepriklausomai nuo pasirodžiusio pranešimo, jei oro sklendė nėra toje pačioje padėtyje, sustabdykite automobilį, palaukite 10 minučių, įjunkite automobilį ir patikrinkite oro sklendę.

- Aktyviajų oro sklendės sistema įjungia varikliai. Netrukdykite jos veikimui ir nenaudokite pernelyg didelės jėgos. Galite ją sugadinti.

* PASTABA

Aktyvioji oro sklendės sistema gali veikti nepriklausomai nuo automobilio būklės (nesvarbu, ar jis statomas, važiuoja, įkraunamas ir pan.).

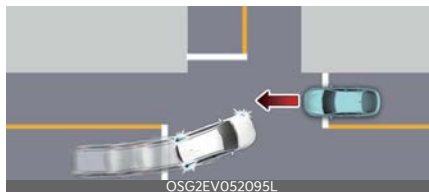
Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)

Pagrindinė funkcija



Pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema skirta padėti aptikti ir stebėti priešais važiuojančią transporto priemonę arba padėti aptikti dviratį, pėsčiųjį ar dviratininką važiuojamojoje kelio dalyje ir įspėti vairuotoją, kad gresia susidūrimas, įspėjamuoju pranešimu ir įspėjimu bei įjungti avarinį stabdymą.

Sankryžos posūkio funkcija



Sankryžos posūkio funkcija, taikydamas avarinį stabdymą, gali padėti sankryžoje išvengti susidūrimo su gretimoje kelio juosteje priešpriešais važiuojančia transporto priemonė sukant į kairę (automobiliuose su vairu kairėje pusėje) arba į dešinę (automobiliuose su vairu dešinėje pusėje) su įjungtu posūkio signalu.

Važiavimo per sankryžą funkcija (jeigu yra)



Važiavimo per sankryžą funkcija, taikydamas avarinį stabdymą, padės sankryžoje išvengti susidūrimo su transporto priemonėmis, atvažiuojančiomis iš kairės arba dešinės.

Tiesioginio artėjimo funkcija (jeigu yra)



[A] : Artėjanti transporto priemonė
Tiesioginio Artėjimo funkcija padeda sumažinti greitį susidūrimo metu, kai aptinkama iš priešingos pusės artėjanti transporto priemonė.

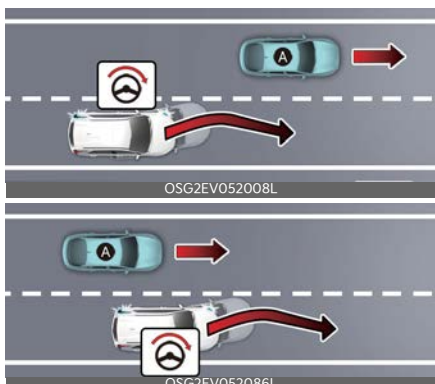
Persirikiavimo į priešpriešinio eismo juostą funkcija (jeigu yra)



[A] : Artėjanti transporto priemonė
Persirikiavimo į priešpriešinio eismo juostą funkcija pakoreguodama vairą

pdeda persirikiavimo metu išvengti susidūrimo su priešpriešais atvažiuojančia transporto priemone.

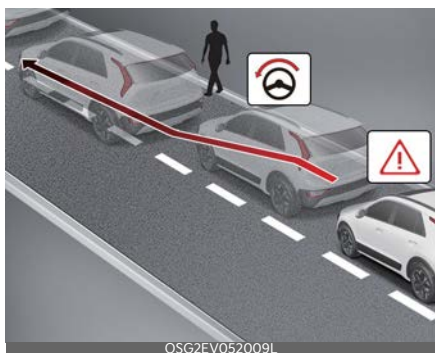
Persirikiavimo į gretimą eismo juostą funkcija (jeigu yra)



[A]: Priekyje gretimoje eismo juosteje važiuojanti transporto priemonė

Persirikiavimo į gretimą eismo juostą funkcija pakoreguodama vairą padeda persirikiavimo metu išvengti susidūrimo su priekyje gretimoje eismo juosteje važiuojančia transporto priemonė.

Pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija (jeigu yra)



- Pagalbinė vairavimo funkcija

Pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija padės išvengti susidūrimo su toje pačioje eismo juosteje priekyje esančia transporto priemonė, pėsčiuoju ar dviratininku. Kai nustatomas susidūrimo pavojus, pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija išpėja vairuotoją ir, jei vairuotojas sukdamas vairą stengiasi išvengti susidūrimo, ji padeda valdyti automobilį.

- Pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija

Pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija padeda išvengti susidūrimo su toje pačioje eismo juosteje priekyje esančiu pėsčiuoju ar dviratininku. Kai nustatomas susidūrimo pavojus, pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija išpėja vairuotoją ir, jei eismo juosteje pakanka atstumo, kad būtų išvengta susidūrimo, ji padeda valdyti automobilį.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



Priekinis radiolokatorius



Priekinis kampinis radaras (jei yra)



Galinis kampinis radaras (jei yra)



Norédami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

Imkitės šių atsargumo priemonių, kad išlaikytumėte optimalų detektoriaus veikimą:

- Niekada neardykitė aptikimo jutiklio ar jutiklio agregato ir nesugadinkite jų.
- Jei aptikimo jutikliai buvo pakeisti ar taisyti, patikrinkite automobilį profesionaliame sername. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.
- Ant priekinio stiklo niekada netvirtinkite jokių priedų ar lipdukų ir stiklo netamsinkite.
- Būkite ypač atsargūs, kad priekinio vaizdo kamera liktų sausa.
- Ant prietaisų skydelio niekada nedėkite jokių šviesą atspindinčių daiktų (pavyzdžiu balto popieriaus, veidrodėlių).
- Nestatykite jokių daiktų šalia priekinio stiklo ir nemontuokite jokių priedų ant priekinio stiklo. Tai gali turėti įtakos klimato kontrolės sistemos aprasojimo

ir atitirpinimo funkcijų veikimui, o tai gali neleisti veikti pagalbinėms vairuotojo sistemoms.

- Prie priekinio radaro dangčio nedėkite valstybinio numerio ženklo rémo ar daiktų, tokius kaip buferio lipdukas, plévelė ar buferio apsaugos.

- Priekinis radiolokatorius ir dangtelis visada turi būti švarūs.

Automobilui plauti naudokite tik minkštą šluostę. Nenukreipkite aukšto slėgio vandens srovės tiesiai į jutiklį ar jutiklio dangtelį.

- Jei radaras ar aplink radarą buvo pažeista arba kaip nors paveikta, susidūrimo išvengimo priekinė pagalba gali tinkamai neveikti, net jei skydelyje nepasirodo įspėjamas pranešimas. Patikrinkite automobilį profesionaliai sername. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

- Originalių Kia priekinio radaro jutiklių dangteliių kokybė ir veikimas yra užtikrinami. Jei savavalškai dažote arba keičiate dangtelį, priekinio susidūrimo išvengimo pagalba gali tinkamai neveikti.

Radaro jutiklio dangteliių taisymui arba keitimui naudokite tik originalias Kia arba lygiaverčio standarto dalis su užtikrinta kokybe ir veikimu.

- Automobiliai su priekinio kampo ir (arba) galinio kampo radaru

- Prie galinio kampinio radaro dangčio nedėkite valstybinio numerio ženklo rémo ar daiktų, tokius kaip buferio lipdukas, plévelė ar buferio apsaugos.

- Sistema gali neveikti tinkamai, jei buferis buvo pakeistas, pažeista šalia galinio kampinio radaro arba užtepti dažai.

- Jei sumontuota priekaba, bagažinė ir kt., tai gali neigiamai paveikti galinio kampinio radaro veikimą arba funkcija gali neveikti.

Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos nustatymai

„Forward safety“ (sauga priekyje)



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo saugumas

2 „Forward safety“ (sauga priekyje)

Kai transporto priemonė įjungta, palieskite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo saugumas** prietaisų skydelyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** informacijos ir pramogų sistemoje. Pirminio susidūrimo išvengimo pagalbos įspėjimo įjungimo laikas gali būti pakeistas.

- **Sauga priekyje:** Priklausomai nuo susidūrimo rizikos lygio, pasigirs garsinis įspėjimas, vibruos vairas ir bus pagalbinis stabdymas. Jei šis meniu nepažymėtas, Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalba išsijungs ir skydelyje pasirodys geltona įspėjamoji lemputė (⚠) prietaisų skydelyje.

Skersinio Eismo Priekyje Saugos Sistema (jeigu yra)



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 „Forward safety“ (sauga priekyje)

2 Skersinio Eismo Priekyje Saugos Sistema

Esant įjungtam automobiliui, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkę **Settings** → **Vehicle** → **Driver assistance** → **Driving safety** → **Forward cross-traffic safety** (Nustatymai → Automobilis → Pagalba vairuotojui → Sauga priekyje → Skersinio eismo sauga priekyje) galite įjungti važiavimo per sankryžą funkciją ir atšaukti parinktį, kad išjungtumėte ją.

• Skersinio Eismo Priekyje Saugos Sistema:

Priklausomai nuo susidūrimo rizikos laipsnio, priešais atvažiuojantiems automobiliams kertant sankryžą kairėje arba dešinėje, pasigirs garsinis įspėjimas, vibruos vairas ir bus teikiama stabdymo pagalba.

Saugumas priekyje / šonuose (jeigu yra)



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo saugumas

2 Saugumas priekyje / šonuose

Kai transporto priemonė įjungta, informacijos ir pramogų sistemoje palieskite **Settings → Vehicle → Driver assistance → Driving safety → Forward/side safety** (Nustatymai → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui → Vairavimo saugumas → Priekio / šono sauga). Pirminio susidūrimo išvengimo pagalbos įspėjimo įjungimo laikas gali būti pakeistas.

- Saugumas priekyje / šonuose:** Pri-klausomai nuo susidūrimo rizikos lygio, pasigirs garsinis įspėjimas, vibruios vairas ir įsiungis pagalbinis vairavimas. Jei šis meniu nepažymėtas, Priekio/šono sauga išsi jungis ir skydelyje pasirodys (✉) prietaisų skydelyje.

Vairuotojas nuostatų meniu gali stebėti priekinio susidūrimo išvengimo asistento įjungimo / išjungimo būseną. Jei įspėjamoji Priekio Saugos lemputė (✉) arba Avarinio vairavimo įspėjamoji lemputė (✉) toliau dega, kai pasirenkama Priekinė Sauga arba Priekinė / šoninė sauga, automobilių patirkinkite profesionalioje dirbtuvėje. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ ISPĖJIMAS

Kai automobilis užvedamas iš naujo, visada įsiungis priekinio susidūrimo išvengimo asistentas. Tačiau jei **Priekinė Sauga** néra pažymėta, vairuotojas visada turi žinoti aplinką ir vairuoti sau-giai.

⚠ DĒMESIO

- Vairo vibraciją galima įjungti ir išjungti.

- Saugos nustatymuose yra „Pagrindinė funkcija“. Skersinio Eismo Priekyje Saugos Sistema apima „Sankryžos Posūkio Funkciją“. Skersinio/Šoninio Eismo Priekyje Saugos Sistema apima „Persirikiavimo į Priešpriešinio Eismo Juostą Funkciją“, „Persirikiavimo į Gretimą Eismo Juostą Funkciją“ ir „Pagalbinę Išvengiamojo Vairavimo Funkciją“. (jeigu yra)
- Kai „Forward Safety“ (sauga priekyje) parinktis nustatoma į režimą Off (išjungta), net ir pasirinkus Cross-Traffic safety (Skersinio/Šoninio eismo priekyje saugos sistemą), Važiavimo Per Sankryžą Funkcija neveiks. (jeigu yra)
- Prijungus priekabą, Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalba (jei yra) automatiškai išsi jungia. Tokiu atveju negalite gauti pagalbos iš Forward Collision-Avoidance Assist (Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbos). Visada vairuokite atsargiai.

6

„Warning timing“ (įspėjimo laiko nuostatos)



A: Vairavimo saugumas

1 Pirminis saugos įspėjimo laikas

2 Normalus

3 Véliau

Kai transporto priemonė įjungta, palieskite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** → **Priekinės saugos įspėjimo laikas** prietaisų skydelyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** → **Priekinės saugos įspėjimo laikas** informacijos ir pramogų sistemoje, kad pakeistumėte pirminį Susidūrimo išvengimo pagalbos įspėjimo įjungimo laiką.

- Naudokite **Normalus** įprastomis važiavimo sąlygomis. Jei įspėjimo Laikas atrodo jautrus, pakeiskite jį į **Véliau**.
- Jei **Véliau** yra pasirinktas, Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalba lėčiau įspėja vairuotoją.

Įspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Įspėjimo intensyvumas

2 Saugaus vairavimo prioritetas

3 Didelis

4 Vidutinis

5 Mažas

6 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, priešaisų skydelyje pasirinkę **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Įspėjamasis garsumas** arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo saugumas** → **Įspėjamasis garsas** Informacijos ir pramogų sistemoje, kad pakeistumėte įspėjimo Garsumą ir sureguliuotumėte įspėjimo garsumo lygius; **Aukštas**, **Vidutinis**, **Žemas** arba **Išjungtas**.

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, įspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus įspėtas garsiui įspėjimu dėl saugaus vairavimo.

▲ DÉMESIO

- Įspėjamojo laiko ir įspėjamojo garsumo nustatymas galioja visoms priekinio susidūrimo išvengimo pagalbininko funkcijoms.
- Net jei įspėjimo Laikas pasirinktas kaip **Normalus**, priekyje važiuojančiai transporto priemonei staigiai sustojus, gali atrodyti, kad pradinis įspėjimo įjungimo laikas yra per vėlus.
- Kai eismas néra intensyvus ir važiuojama mažu greičiu, įspėjimo laiką nustatykite režimu **Late** (véliau).

* PASTABA

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinį nustatymą.
- Tačiau, net pasirinkus režimą **Išjungtas**, pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos įspėjimo garsas nebus išjungtas ir skambės kaip **Tylus** garsas.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.

- Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos naudojimas

Pagrindinė funkcija

Pagrindinė pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos funkcija - įspėti vairuotoją ir valdyti automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Įspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis stabdymas
- Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą

Įspėjimas apie susidūrimą



A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Įspėjimas apie susidūrimą įspės vairuotoją įspėjamuoju pranešimu, garsiniu įspėjimu ir vairo vibracijā.

Įspėjimas Apie Susidūrimą įjungiamas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis arba varomas dviratis: 10~200 km/h (6~124 mylių per valandą)
- Pėsčiasi arba dviratininkas: 10~85 km/h (6 ~53 mylių per valandą)

Avarinis stabdymas



A: Avarinis stabdymas

Apie avarinį stabdymą vairuotojas įspėjamas pranešimu, garso signalu ir vairo vibravimu. Bus įjungta pagalbinė stabdymo sistema, kad padėtų išvengti susidūrimo su transporto priemonė, pėščiuoju ir dviratininku.

Avarinio stabdymo funkcija įsijungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis arba varomas dviratis:

	Vairavimo tikslas	Sustabdymo tikslas
Silpna stabdymo galia	10~200 km/h (6~124 mph)*	10~75 km/h (6~47 mph)* (10~100 km/h (6~62 mph))*
Stipri stabdymo galia	10~130 km/h (6~81 mph)*	10~75 km/h (6~47 mph)* (10~100 km/h (6~62 mph))*

- * : Jei Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalba nusprendžia, kad susidūrimo išvengti sunku net pakeitus važiavimo juostą. Funkcijos veikimo diapazonas gali sumažėti dėl automobilį supančios aplinkos sąlygų. (jeigu yra)
- Pėsčiasis arba dviratininkas: 10~65 km/h (6~40 mph)

⚠ DĒMESIO

Funkcijos veikimo diapazonas gali sumažėti dėl priekyje esančio eismo arba automobilį supančios aplinkos sąlygų.

Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą



A: Atsargiai važiuokite

Kai automobilis sustabdomas dėl avarinio stabdymo, prietaisų skydelyje pasi-rodo jspėjamasis pranešimas.

Jūsų saugumui vairuotojas turėtų nedelsdamas nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti aplinką.

- Stabdžių valdymas pasibaigs, kai transporto priemonė bus sustabdyta maždaug 2 sekundes staigiai stab-stant.

Sankryžos posūkio funkcija

Sankryžos posūkio funkcija jspėja vai-ruotoją ir valdo automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Jspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis stabdymas
- Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą

Jspėjimas apie susidūrimą



A: Jspėjimas apie susidūrimą!

Jspėjimas apie susidūrimą jspės vairuo-toja jspėjamuoju pranešimu, garsiniu jspėjimu ir vairo vibracija.

Jspėjimas Apie Susidūrimą įjungiamas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis: 10~30 km/h (6~19 mph)
- Artėjančios transporto priemonės greitis: 30~70 km/h (19~44 mph)

Avarinis stabdymas



A: Avarinis stabdymas

Apie avarinį stabdymą vairuotojas jspė-jamas pranešimu, garso signalu ir vairo vibravimu. Bus įjungta pagalbinė stab-dymo sistema, kad padėtų išvengti susi-dūrimo su transporto priemone.

Avarinio stabdymo funkcija įsijungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: 10~30 km/h (6~19 mph)
- Artėjančios transporto priemonės greitis: 30~70 km/h (19~44 mph)

Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą



A: Atsargiai važiuokite

Kai automobilis sustabdomas dėl avari-nio stabdymo, prietaisų skydelyje pasi-rodo jspėjamasis pranešimas.

Jūsų saugumui vairuotojas turėtų nedelsdamas nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti aplinką.

- Stabdžių valdymas pasibaigs, kai transporto priemonė bus sustabdyta maždaug 2 sekundes staigiai stabdant.

Važiavimo per sankryžą funkcija (jeigu yra)

Įspėjimas ir valdymas

Pagrindinė sankryžos pervažiavimo funkcija įspėja vairuotoją ir valdo automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Įspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis stabdymas
- Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą

Įspėjimas apie susidūrimą



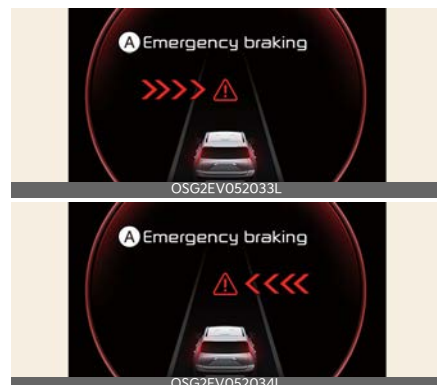
A: Įspėjimas apie susidūrimą

Įspėjimas apie susidūrimą įspės vairuotoją įspėjamuoju pranešimu, garsiniu įspėjimu ir vairo vibracija.

Įspėjimas Apie Susidūrimą įjungiamas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 10~50 km/h (6~30 mph)
- Kryžminės transporto priemonės greitis: Apie 10~60 km/h (6~12 mph)

Avarinis stabdymas



A: Avarinis stabdymas

Apie avarinį stabdymą vairuotojas įspėjamas pranešimu, garso signalu ir vairo vibravimu. Bus įjungta pagalbinė stabdymo sistema, kad padėtų išvengti susidūrimo su transporto priemone.

Avarinio stabdymo funkcija įjungta toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 10~30 km/h (6~19 mph)
- Kryžminės transporto priemonės greitis: Apie 10~20 km/h (6~12 mph)

Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą



A: Atsargiai važiuokite

Kai automobilis sustabdomas dėl avarinio stabdymo, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Jūsų saugumui vairuotojas turėtų nedelsdamas nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti aplinką.

- Stabdžių valdymas pasibaigs, kai transporto priemonė bus sustabdyta maždaug 2 sekundes staigiai stabdant.

⚠ DĒMESIO

Jei susidūrimo su atvažiuojančia iš šono transporto priemonė kampas nepatenka į tam tikrą intervalą, važiavimo per sankryžą funkcijos jspėjimas ir valdymo veiksmai gali vėluoti arba funkcija gali visai neveikti.

Tiesioginio Artėjimo funkcija (jeigu yra)

Įspėjimas ir valdymas

Tiesioginio artėjimo funkcija jspéja vairuotoją ir valdo automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Įspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis stabdymas
- Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą

Įspėjimas apie susidūrimą



A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Apie susidūrimą vairuotojas įspėjamas pranešimu, garso signalu ir vairo vibruimu.

Įspėjimas apie susidūrimą įjungiamas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 10~130 km/h (6~80 mph)
- Artėjančios transporto priemonės greitis: Viršija apie 10 km/h (6 mph)

- Artėjančios dviratės transporto priemonės greitis: Viršija apie 25 km/h (16 mph)
- Santykinis greitis: Maždaug iki 140 km/h (84 mph)

Avarinis stabdymas



A: Avarinis stabdymas

Apie susidūrimą vairuotojas įspėjamas pranešimu, garso signalu ir vairo vibruimu.

Įspėjimas apie susidūrimą įjungiamas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 30~130 km/h (19~80 mph).
- Kryžminės transporto priemonės greitis: Viršija apie 10 km/h (6 mph)

Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą



A: Atsargiai važiuokite

Kai automobilis sustabdomas dėl avariino stabdymo, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Jūsų saugumui vairuotojas turėtų nedelsdamas nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti aplinką.

- Stabdžių valdymas pasibaigs, kai transporto priemonė bus sustabdyta

maždaug 2 sekundes staigiai stabdant.

⚠ DÉMESIO //

Jei jūsų arba priešais atvažiuojanti transporto priemonė važiuoja ne tiesiai, priekinio priešpriešinio automobilio įspėjimas ir valdymas gali vėluoti arba neveikti.

Persirikiavimo į priešpriešinio eismo juostą funkcija (jeigu yra)

Įspėjimas ir valdymas

Persirikiavimo į priešpriešinio eismo juostą funkcijos paskirtis - įspėti vairuotoją ir valdyti automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Įspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis vairavimas

Įspėjimas apie susidūrimą



A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Įspėjimas apie susidūrimą įspės vairuotoją įspėjamuoju pranešimu, garsiniu įspėjimu ir vairo vibracija.

Įspėjimas Apie Susidūrimą įjungiamas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 40~145 km/h (25~90 mph).
- Artėjančios transporto priemonės greitis: Viršija apie 10 km/h (6 mph)
- Santykinis greitis: Maždaug iki 200 km/h (124 mph)

Avarinis vairavimas



A: Avarinis vairavimas

Apie avarinį vairavimą vairuotojas įspėjamas prietaisų skydelyje pasirodančiu pranešimu, garso signalu ir vairo vibravimu.

Avarinio vairavimo funkcija įsijungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 40~145 km/h (25~90 mph).
- Artėjančios transporto priemonės greitis: Viršija apie 10 km/h (6 mph)
- Santykinis greitis: Maždaug iki 200 km/h (124 mph)

Persirikiavimo į gretimą eismo juostą funkcija (jeigu yra)

Įspėjimas ir valdymas

Šoninio Eismo Juostos Keitimo funkcijos paskirtis - įspėti vairuotoją ir valdyti automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Įspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis vairavimas

Įspėjimas apie susidūrimą





A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Apie susidūrimą vairuotojas įspėjamas prietaisų skydelyje pasirodančiu pranešimu, garso signalu ir vairo vibravimu.

Avarinio vairavimo funkcija įsijungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 40~145 km/h (25~90 mph).

Avarinis vairavimas



A: Avarinis vairavimas

Apie avarinį vairavimą vairuotojas įspėjamas prietaisų skydelyje pasirodančiu pranešimu, garso signalu ir vairo vibravimu.

Įspėjamoji lemputė ant išorinio galinio vaizdo veidrodėlio (šoninio vaizdo veidrodėlio) atsiras, kai bus aptiktas abiejose juosteose važiuojantis automobilis iš galo. Vairavimas padės išvengti susidūrimo.

Avarinio vairavimo funkcija įsijungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 40~145 km/h (25~90 mph).
- Priekyje gretimoje juosteje važiuojanti transporto priemonė ar dviratė motorinė transporto priemonė: Važiavimas

⚠ DĖMESIO //

Persirikiavimo į gretimą eismo juostą funkcija neveikia, jei artėjanti transporto priemonė iš priekio sustoja.

Pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija (jeigu yra)

Įspėjimas ir valdymas

Vairavimo Pagalbinė funkcija įspėja vairuotoją ir valdo automobilį iki toliau nurodyto lygio.

- Avarinis vairavimas

Avarinis vairavimas (Pagalbinė vairavimo funkcija)





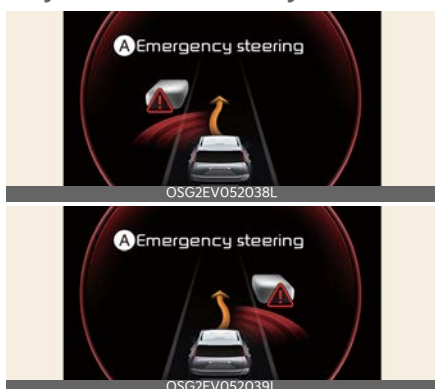
A: Avarinis vairavimas

Apie avarinį vairavimą vairuotojas įspėjamas prietaisų skydelyje pasirodančiu pranešimu, garsu signalu ir vairo vibravimu. Jei kyla pavojus susidurti su prie-kyje esančia transporto priemonė, pésčiuoju ar dviratininku, vairuotojui pasukus vairą susidūrimui išvengti bus taikomi pagalbiniai vairavimo veiksmai.

Avarinio vairavimo funkcija išjungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 40~85 km/h (25~53 mph)

Avarinis Vairavimas (išvengiamojo vairavimo funkcija)



A: Avarinis vairavimas

Apie avarinį vairavimą vairuotojas įspėjamas prietaisų skydelyje pasirodančiu pranešimu, garsu signalu ir vairo vibravimu. Jei kyla pavojus susidurti su prie-kyje esančiu pésčiuoju ar dviratininku ir jei automobilio greitis patenka į avarinio

stabdymo funkcijos veikimo intervalą, bus taikomi pagalbiniai vairavimo veiksmai, taciau tik tuo atveju, jei eismo juosteje, kuria važiuoja automobilis, pakaks atstumo susidūrimui išvengti.

Avarinio vairavimo funkcija išjungia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 65~75 km/h (40~47 mph)

⚠ DĒMESIO

- Kai avarinio vairavimo funkcija veikia, vairas gali būti sukamas automatiškai.
- Rizikos veiksniams išnykus avarinio vairavimo funkcija automatiškai išjungiama. Jei reikia, vairuotojas turi vai-ruoti transporto priemonę.
- Avarinio vairavimo funkcija gali nesuveikti arba jos veikimas gali būti nutrauktas, jei vairas laikomas labai tvirtai arba sukamas priešinga kryptimi.
- Jei susidūrimui su transporto prie-mone, pésčiuoju arba dviratininku išvengti taikomas pagalbinis vairavi-mas, išvengiamoji pagalbinio vaira-vimo funkcija išjungiamama, jei kyla grėsmė susidurti su kitais objektais (transporto priemonėmis, pésčiaisiais arba dviratininkais).
- Pagalbinio išvengiamoji vairavimo funkcija gali nesuveikti, jei eismo juos-toje, kuria važiuoja automobilis, nepa-kaks atstumo susidūrimui išvengti.

* PASTABA

Daugiau informacijos apie įspėjamuosius pranešimus žr. "Įspėjimas apie susidūrimą" puslapyje 6-43

ISPĖJIMAS

- Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.
- Priekinė susidūrimo išvengimo pagalba neveikia visose situacijose arba negali išvengti visų susidūrimų.
- Vairuotojas privalo pats atsakingai valdyti automobilį. Nesikliaukite tik atbulinės eigos parkavimo susidūrimo išvengimo pagalbine priemone lšlaikykite saugų stabdymo atstumą ir, jei reikia, nuspaukštite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte važiavimo greitį arba sustabdytumėte automobilį.
- Niekada tyčia nebandykite pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos veikimo su žmonėmis, daiktais ir pan.. Tai gali sukelti sunkius sužeidimus ar mirtį.
- Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali nesuveikti, jei vairuotojas, norėdamas išvengti susidūrimo, nuspaužia stabdžių pedalą.
- Veikiant priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinei priemonei, transporto priemonė gali staigiai sustoti ir sužeisti keleivius ir judinti laisvus daiktus.
- Veikiant priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinei priemonei, transporto priemonė gali staigiai sustoti ir sužeisti keleivius ir pajudinti nepritvirtintus daiktus. Visada užsisekite saugos diržą ir pritvirtinkite visus daiktus.
- Jei rodomas kitos sistemos įspėjamas pranešimas arba sugeneruojamas garsinis įspėjimas, Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalbos perspėjimas gali būti nerodomas, o garsinis įspėjimas gali būti nesugeneruotas.
- Jei APLINKA yra triukšminga, galite neišgirsti įspėjamojo perspėjimo apie

susidūrimą išvengimo pagalbos pranešimo signalo.

- Priekinio susidūrimo išvengimo prie monė gali išsiųjungiti, tinkamai neveikti arba veikti be reikalo, atsižvelgiant į kelio sąlygas ir aplinką.
- Net jei kyla problemų su priekine susidūrimo išvengimo pagalba, pagrindinės transporto priemonės stabdymo savybės veiks tinkamai.
- Avarinio stabdymo metu, kai vairuotojas per stipriai nuspaužia akceleratoriaus pedalą arba staigiai pasuka vairą, pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos aktyvuotas stabdžių valdymas automatiškai išjungiamas.

DĒMESIO

- Prieklausomai nuo priekyje važiuojančios transporto priemonės, motociklo, pėsčiojo ir dviratininko bei aplinkos būklės, greičio intervalas gali sumažinti priekinės susidūrimo išvengimo pagalbos efektyvumą. Pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema gali tik įspėti vairuotoją arba ji gali neveikti.
- Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbininkas veiks tam tikromis sąlygomis, įvertindamas rizikos lygį, atsižvelgiant į artėjančios transporto priemonės būklę, važiavimo kryptį, greitį ir aplinką.
- Kai numatomas susidūrimo su šalia esančia transporto priemone pavoju, Persirikiavimo į Priešpriešinio Eismo Juostą, Persirikiavimo į Gretimą Eismo Juostą ir Pagalbinę Išvengiamomoj vairavimo funkcijos (jei yra) tik įspėja vairuotoją. (jeigu yra)

* PASTABA //

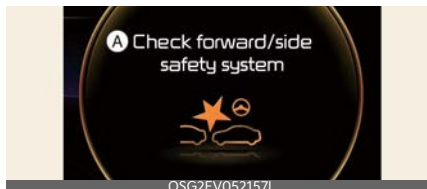
- Kai neišvengiamas susidūrimas, stabdyti gali padėti priekinio susidūrimo išvengimo pagalba, kai vairuotojui nepakanka stabdyti.
- Vaizdai ar spalvos gali skirtis - tai priklauso nuo prietaisų skydelio specifikacijų ar temos.

Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos trikty ir apribojimai

Pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos trikty



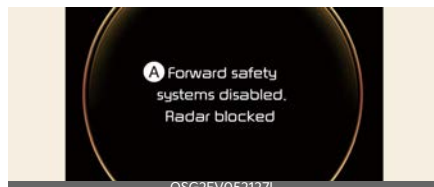
A: Patikrinkite priekinę saugos sistemą



A: Patikrinkite priekinę/šoninę saugos sistemą

Kai Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalba neveikia tinkamai, pasirodys jspéjamasis pranešimas, o skydelyje pasirodys geltonos (◐), (◑) ir (▲) jspéjamosios lemputės. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema išjungta



A: Priekinės saugos sistema išjungta. Radiolokatorius užblokuotas



A: Priekinės saugos sistema išjungta. Uždengta kamera

Kai priekinis stiklas, kuriamo yra priekinio vaizdo kamera, priekinio radaro gaubtas, buferis ar jutiklis yra padengti pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar lietus, tai gali sumažinti aptikimo efektyvumą ir laikinai apriboti arba išjungti priekinę pagalbinę priemonę susidūrimams išvengti.

Jei taip atsitiks, prietaisų skydelyje pasirodys jspéjamasis pranešimas ir geltona (◐), (◑) ir (▲) jspéjamosios lemputės.

Pašalinus sniegą, vandenį ar pašalinės medžiagas, pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema veiks tinkamai.

Jei pašalinus kliūtis (sniegą, vandenį ar pašalinės medžiagas), taip pat atkabinus nuo galinio buferio priekabą, laikiklį ir pan., pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankyti pas įgailotaji „Kia“ atstovą/serviso partnerį.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Net jei išpėjamasis pranešimas arba išpėjamoji lemputė neatsiranda skydelyje, priekinė pagalbinė priemonė susidūrimams išvengti gali tinkamai neveikti.
- Priekinio Susidūrimo Išvengimo Pagalba gali netinkamai veikti zonoje (pvz., atviroje vietovėje), kur nėra ką aptikti, arba ižungus automobilį aptikimo jutiklis yra padengtas pašalinėmis medžiagomis.

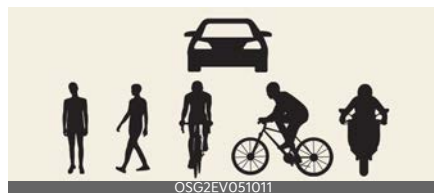
Pagalbinės Priekinio Susidūrimo Išvengimo Sistemos aprubojimai

Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema gali neveikti tinkamai arba sistema gali veikti ne taip, kaip numatyta, tokiomis aplinkybėmis:

- Aptikimo jutiklis arba jo aplinka yra užteršti ar pažeisti
- Temperatūra aplink priekinio vaizdo kamерą yra aukšta arba žema
- Kameros objektvui trukdo tamsintas ar plėvele padengtas priekinis stiklas, įskilęs stiklas arba prie stiklo priliupęs pašalinis objektas (lipdukas, vabalas ir kt.).
- Ant priekinio stiklo drėgmė nepašalina ma ir neužšala
- Plovimo skystis yra nuolat purškiamas arba valytuvas yra ižungtas
- Važiavimas esant stipriam lietui, sniegui arba tirštam rūkui
- Priekinio vaizdo kameros matymo lauke trukdo saulės atspindžiai
- Gatvės šviesa ar priešpriešinio eismo šviesa atispindi ant šlapios kelio dangos, pavyzdžiu, ant kelyje esančiose balos.

- Objektas dedamas ant prietaisų skydelio
- Jūsų transporto priemonė velkama
- Aplinka labai šviesi arba aplinkui labai tamsu, pvz., tunelyje ir pan.
- Ryšumas keičiasi staiga, pavyzdžiui, įvažiuojant ar išvažiuojant iš tunelio
- Lauke yra tamsu, o gabaritiniai žibintai nedega arba nėra ryškūs
- Aptinkama tik dalis transporto priemonės, motorinės dviratės transporto priemonės, pėsčiojo ar dviratininko
- Priekyje esanti transporto priemonė ar motorinė dviratė transporto priemonė yra autobusas, sunkvežimis, sunkvežimis su neįprastos formos kroviniu, priekaba ir kt.
- Priekyje esančioje transporto priemonėje ar motorinėje dviratėje transporto priemonė nėra galinių žibintų, galiniai žibintai išdėstyti neįprastai ir pan.
- Lauke yra tamsu, o gabaritiniai žibintai nedega arba nėra ryškūs
- Priekinės transporto priemonės galas yra mažas arba transporto priemonė neatrodo normali, pavyzdžiui, kai transporto priemonė yra pakreipta, apversta arba matoma dalis transporto priemonės ir pan.
- Priekinės transporto priemonės prošvaisa yra žema arba aukšta
- Transporto priemonė, motorinė dviratė transporto priemonė, pėsčiasis ar dviratininkas staiga iškiša į priekį
- Aplink galinį radarą esantis buferis yra pažeistas, apgadintas arba galinis radaras yra ne vietoje
- Temperatūra aplink priekinį radarą yra aukšta arba žema
- Važiuojant tuneliu ar geležinkelio tiltu

- Važiuojant plačiose vietose, kur mažai transporto priemonių ar konstrukcijų (pavyzdžiu, dykuma, pieva, priemiesčių ir kt.)
- Važiuojant netoli vietų, kuriose yra metalo, pvz., arti statybvietai, geležinkelio ir pan.
- Netoli yra medžiaga, kuri labai gerai atsispindi priekiniame radare, pavyzdžiu, apsauginis turėklai, šalia esanti transporto priemonė ir kt.
- Dviratininkas priekyje yra ant dviračio, pagaminto iš medžiagos, kurios neatspindi prikinis radaras
- Priekyje esanti transporto priemonė arba motorinė dviratė transporto priemonė aptinkama pavėluotai
- Priekyje esančią transporto priemonę arba motorinę dviratę transporto priemonę staiga užstoja kliūtis
- Priekyje važiuojanti transporto priemonė ar motorinė dviratė transporto priemonė staigai keičia juostą arba staiga sumažina greitį
- Priekyje esanti transporto priemonė arba motorinė dviratė transporto priemonė yra nukrypusi
- Priekyje esančios transporto priemonės, motorinės dviratės transporto priemonės ar motociklo greitis yra didelis arba mažas
- Priekyje esanti transporto priemonė ar motorinė dviratė transporto priemonė važiuoja priešinga kryptimi, kad būtų išvengta susidūrimo
- Kai transporto priemonė arba motorinė dviratė transporto priemonė yra priekyje, jūsų transporto priemonė keičia juostą mažu greičiu
- Priekyje važiuojanti transporto priemonė yra padengta sniegu
- Jūs išvažiuojate ar grįžtate į juostą
- Nestabilus vairavimas
- Jūs esate žiedinėje sankryžoje, o priekyje važiuojanti transporto priemonė ar motorinė dviratė transporto priemonė nėra aptinkama
- Jūs nuolat vairuojate ratu
- Priekyje esanti transporto priemonė turi neįprastą formą
- Priekyje važiuojanti transporto priemonė važiuoja į kalną arba nuo kalno.
- Péstysis ar dviratininkas nėra visiškai aptinkamas, pavyzdžiu, jei péstysis pasvirės arba nevisiškai tiesiai eina.
- Péstysis ar dviratininkas dėvi drabužius ar įranga, kurią sunku atpažinti kaip pėščiajį arba dviratininką



OSG2EV051011

Aukšciau pateiktoje iliustracijoje parodytas vaizdas, kurį priekinio vaizdo kameras ir priekinis radaras gali aptikti kaip transporto priemonę, motorinę dviratę transporto priemonę automobilį, pėščiajį ir dviratininką.

- Pėščiasis ar dviratininkas priekyje juda labai greitai
- Pėščiasis ar dviratininkas priekyje yra mažas arba yra žemoje pozicijoje
- Priekyje esantis pėščiasis ar dviratininkas turi judėjimo negalią arba susikerta su važlavimo kryptimi.
- Priekyje yra grupė pėščiųjų, dviratininkų ar didelė minia
- Péstysis ar dviratininkas dėvi drabužius, kurie lengvai įsilieja į foną, todėl juos sunku aptikti

- Pėsčiajį ar dviratininką sunku atskirti nuo panašios formos konstrukcijos aplinkoje
 - Važiuojate netoli pėsčiojo, dviratininko, kelio sankryžos, kelio ženklių, statinių ir pan. susikirtimo.
 - Važiuojant toliau nurodytose vietose
 - Važiavimas garais, dūmais ar šešeliu
 - Važiuojant tuneliu ar geležinkelio tiltu
 - Važiuojant didelėse vietose, kur mažai transporto priemonių ar konstrukcijų (t. y. Dykuma, pieva, priemiestis ir kt.)
 - Važiuojant automobilių stovėjimo aikštelėse
 - Važiavimas per rinkliavos vartus, statybų zonas, iš dalies asfaltuotus kelius, nelygius kelius, greičio kalnelius ir kt.
 - Važiuojant netoli vietų, kuriose yra metalo, pvz., arti statybvietai, geležinkelio ir pan.
 - Važiavimas nuožulniu keliu, viengiuotu keliu ir kt.
 - Važiavimas kelkraščiu su medžiais ar gatvių žibintais
 - Važiuojant siauru keliu, apaugusiu medžiais ar krūmais.
 - Elektromagnetinės bangos gali trukdyti, pavyzdžiu, važiuodami stiprių radijo bangų ar elektros triukšmo zonoje
 - Dėl nepalankių kelio sąlygų važiuojantis automobilis gali labai vibrnuoti.
 - Jūsų transporto priemonės aukštis yra žemas arba didelis dėl didelių krovinių, neįprasto padangų slėgio ir kt.
- Važiavimo per sankryžą funkcija, Persirkavimo į priešpriešinio eismo juostą funkcija, Persirkavimo į gretimą eismo juostą funkcija, Pagalbinė išvengiamojo vairavimo funkcija (jei yra)
- Labai aukšta arba žema priekinjų kampinjų radarą arba galinjų kampinjų radarą supančios aplinkos temperatūra
 - Prie galinio kampinio radaro yra sumontuota priekaba ar laikiklis
 - Priekinis kampinis radaras arba galinis kampinis radaras padengtas sniegu, vandeniu, purvu ir kt.
 - Bamperis aplink galinjų kampinjų radarą yra uždengtas daiktas, tokiai kaip buferio lipdukas, buferio apsauga, dviračių stovas ir kt.
 - Aplink galinjų radarą esantis buferis yra pažeistas, apgadintas arba galinis radaras yra ne vietoje
 - Priekinjų kampinjų radarą arba galinjų kampinjų radarą užstoja kita transporto priemonė, siena arba stulpas
 - Važiuojant greitkelio rampa
 - Važiuojant keliu, kuriame apsauginis atitvaras ar siena yra dvigubos konstrukcijos
 - Kita transporto priemonė važiuoja labai arti jūsų transporto priemonės, arba kita transporto priemonė pravažiuoja jūsų transporto priemonę labai arti
 - Kitos transporto priemonės greitis yra labai greitas, kad jis per trumpą laiką pravažiuotų jūsų transporto priemonę
 - Jūsų transporto priemonė pravažiuoja kitą transporto priemonę
 - Jei jūsų transporto priemonė pradėjo važiuoti tuo pačiu metu kaip ir šalia esantis automobilis ir įsibėgėjote
 - Gretima eismo juosta važiuojantis automobilis persirkuoja per dvi juostas nuo jūsų arba už dvių eismo juostų važiuojantis automobilis įvažiuoja į gretimą juostą

- Aptinkamas motociklas arba dviratis
- Aptinkama transporto priemonė, tokia kaip puspriekabė
- Aptinkama didelė transporto priemonė, pvz., autobusas arba sunkvežimis
- Aptinkamas mažas daiktas, pavyzdžiu, pirkinių vežimėlis ar vaikiškas vežimėlis.
- Aptinkama mažo aukščio transporto priemonė, tokia kaip sportinis automobilis
- Eismo juostą sunku atskirti dėl pašalinii medžiagų, pavyzdžiu, lietaus, sniego, dulkių, smėlio, alyvos ir vandenės balučių
- Juostos žymėjimo (arba kelio krašto) spalva neišsiskiria iš kelio
- Yra kelio ženklių šalia juostos arba kelio žymėjimai atrodo panašūs į juostos ženklus.
- Eismo juostos linijos yra skiriamosios juostos, medžių, apsauginių atitvarų, triukšmo slopinimo sienelių ir pan. šešėlyje.
- Juostų skaičius padidėja ar sumažėja arba kertasi juostų ženklinimai
- Kelyje yra daugiau nei du juostų ženklinimai
- Eismo juostos skiriamosios linijos yra sudėtingos arba laikinos, pvz., remontojamoje atkarpoje.
- Yra kelio ženklių, tokų kaip zigzago juostos, sankryžų ženklinimai ir kelio ženkli
- Eismo juosta staiga išnyksta, pvz., sankryžoje
- Eismo juosta labai plati arba labai siaura
- Yra gatvės bortelis arba kelkraštis, tačiau eismo juosta nepaženklinta

- Priekyje esanti transporto priemonė viename šone važiuoja ant ženklinimo juostos
- Atstumas iki priekyje esančios transporto priemonės yra labai mažas

⚠ ISPĖJIMAS

- Važiavimas vingiuotu keliu



Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbininkas gali neaptikti kitų transporto priemonių, motorinių dviracių transporto priemonių, pėsčiųjų ar dviratininkų, esančių priešais vairuojant kreivuose keliuose, kurie neigiamai veikia jutiklių veikimą Gali būti, kad prireikus vairuotojas nebus išpėtas ir nesuveiks pagalbinė stabdymo arba pagalbinė vairavimo funkcija (jeigu yra).

Važiuodami posūkiu turite išlaikyti saugų stabdymo kelią ir, jei reikia, vairuoti transporto priemonę ir nuspausti stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį, kad išlaikytumėte saugų atstumą.



Važiuojant vingiuotu keliu pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo funkcija gali aptikti gretimoje eismo juosteje arba už jos ribų esantį automobilį,

motorinę dviratę transporto priemonę, pėsčiųjį ar dviratininką.

Tokiu atveju pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema gali be reikalo išspėti vairuotoją ir valdyti stabdžius arba vairavimą (jeigu tokia funkcija jidiegtą). Visada patikrinkite eismo salygas aplink transporto priemonę.

- Važiavimas nuožulniu keliu



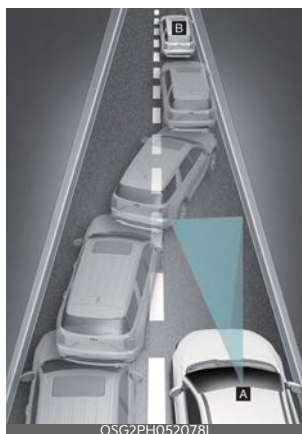
Pagalbinė priekinio susidūrimo išvengimo sistema gali neaptikti priekyje esančių kitų transporto priemonių, motorinių dviračių transporto priemonių, pėsčiųjų ar dviratininkų, kai važiuojate į kalną arba nuo kalno, nes tokia aplinka turi neigiamos įtakos jutiklių veikimui.

Tai gali įjungti nereikalingą išpėjimą, stabdymo pagalbinę sistemą, vairavimo pagalbinę funkciją (jei yra) arba neįjungti išpėjimo, stabdymo pagalbos, vairavimo pagalbos (jei yra), kai reikia.

Taip pat transporto priemonės greitis gali greitai sumažėti, kai netikėtai aptinkama važiuojanti transporto priemonė, motorinė dviratė transporto priemonė, pėsčiasis ar dviratininkas.

Važiuodami įkalnėn ar nuokalnėje, visada žiūrėkite į kelią ir, jei reikia, vairuokite savo transporto priemonę ir nuspauskite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį, kad išlaikytumėte saugų atstumą.

- Persirikiuojant

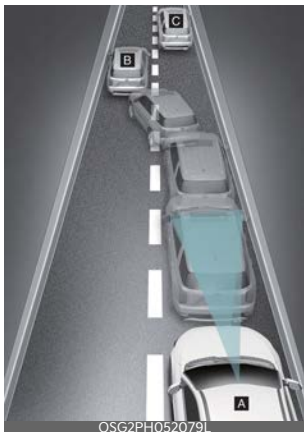


[A]: Jūsų transporto priemonė,

[B]: Juostą keičianti transporto priemonė

Kai transporto priemonė (B) važiuoja į jūsų juostą iš gretimos juostos, jutiklis negali jos aptikti, kol ji nėra jutiklio aptikimo diapazone.

Staigiai pasikeitus eismo juostai, priekinio susidūrimo išvengimo pagalbininkas gali ne iš karto aptikti transporto priemonės. Tokiu atveju turite išlaikyti saugų stabdymo kelią ir, jei reikia, vairuoti savo transporto priemonę ir nuspausti stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį, kad išlaikytumėte saugų atstumą.



- [A]: Jūsų transporto priemonė,
 [B]: Juostą keičianti transporto prie-
 monė,
 [C]: Toje pačioje juostoje esanti trans-
 porto priemonė

Kai priešais jus važiuojantį transporto priemonę (B) persirikiuoja į kitą eismo juostą, FCA sistema gali iš karto neaptikti kitos priekyje esančios transporto priemonės (C). Tokiu atveju turite išlaikyti saugų stabdymo kelią ir, jei reikia, vairuoti savo transporto priemonę ir nuspausti stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį, kad išlaikytumėte atstumą.

- Automobilių aptikimas



Jei priekyje važiuojančio automobilio krovinys gale išsikišęs arba jo prošvaisa yra didesnė, reikia važiuoti atsargiau. FCA sistema gali neaptikti iš automobilio išsikišusio krovinio. Tokiais atvejais turite išlaikyti saugų stabdymo atstumą iki galinio objekto ir, jei reikia, vairuoti savo transporto priemonę ir nuspausti stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį, kad išlaikytumėte atstumą.

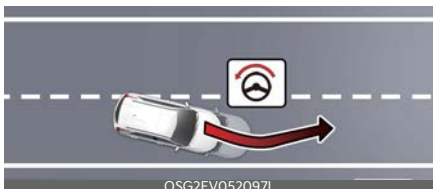
6

ISPĖJIMAS

- Vilkdami priekabą ar kitą transporto priemonę, saugumo sumetimais išjunkite FCA.
- Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė priemonė gali veikti, jei aptinkama daiktų, kurių forma ar savybės yra panašios į transporto priemonių, motociklų, pėsčiųjų ar dviratininkų.
- Priekinė susidūrimo išvengimo pagalba nesukurta nustatyti dviračius ar mažesnius ratinius daiktus, tokius kaip lagaminų krepšiai, pirkinių vežimėliai ar vežimėliai.
- Priekinė susidūrimo išvengimo priemonė gali neveikti tinkamai, jei ją

- trikdo stiprios elektromagnetinės bangos.
- Priekinė susidūrimo išvengimo prie-monė užvedus automobilį arba palei-dus priekinę kamerą, sistema gali neveikti 15 sekundžių.

Eismo juostos laikymosi siste-mos (LKA) (jeigu yra)



OSG2EV052097L

Eismo juostos palaiikymo sistema yra sukurtas padėti aptikti juostos ženklini-mą (ar kelio kraštus) važiuojant tam tikru greičiu. Funkcija įspėja vairuotoją, jei transporto priemonė išvažiuoja iš juostos nenaudodama posūkio signalo, arba automatiškai padeda vairuotojui vairuoti, kad transporto priemonė neiš-važiuotų iš juostos.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



OSG2EV041015

Priekinio vaizdo kamera naudojama kaip aptikimo jutiklis, skirtas aptikti juostos ženklini-mą (arba kelio kraštus).

Norédami sužinoti išsamiajį jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DÉMESIO

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Eismo juostos palaikymo sistemos nustatymai

Eismo juostos sauga



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo saugumas

2 Eismo juostos sauga

Kai transporto priemonė įjungta, palieskite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo saugumas** prietaisų skydelyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** informacijos ir pramogų sistemoje.

- Juostos sauga:** Jei pasirinkta Eismo Juostos Sauga, funkcija automatiškai padės vairuotojui vairuoti, kai bus aptiktas išvažiavimas iš kelio juostos, kad transporto priemonė negalėtų pasitraukti iš savo juostos. Jei eismo juostos sauga pasirinkta, prietaisų skydelyje užsidegs geltona (⚠) prie- taisų skydelyje.

⚠ IJSPĒJIMAS

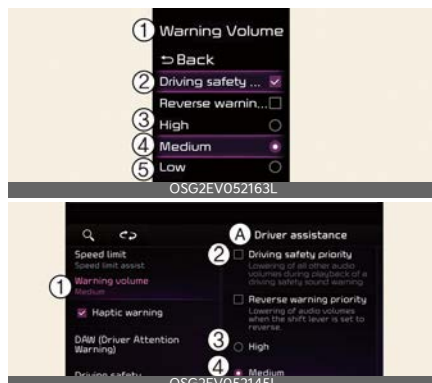
- Juostos laikymosi pagalbininkas nekontroliuoja vairo, kai transporto priemonė važiuoja juostos viduryje.

- Vairuotojas visada turėtų stebėti aplinką ir vairuoti transporto prie- monę, jei išjungta **Eismo Juostos sauga**.

⚠ DĖMESIO

Prijungus priekabą, Eismo Juostos Palai- kymo Sistema (jei yra) automatiškai išsi- jungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš Eismo Juostos Palaikymo Sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

Ispėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Ispėjimo intensyvumas

2 Saugaus vairavimo prioritetas

3 Didelis

4 Vidutinis

5 Mažas

6 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, prietaisų skydelyje palieskite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Ispėjamasis garsumas** arba **Nustatymai** → **Trans- porto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo saugumas** → **Ispėjamasis garsumas** Informacijos ir pramogų siste-

moje, kad pakeistumėte jspéjimo garsumą ir sureguliuotumėte jspéjimo garsumo lygius; **Aukštas, Vidutinis, Žemas arba Išjungtas.**

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, jspéjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus jspėtas garsiui jspéjimu dėl saugaus vairavimo.

* PASTABA

- Jei pakeisite Jspéjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų jspéjimo garsas.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.

Eismo juostos palaikymo sistemos naudojimas

Eismo juostos palaikymo sistemos įjungimas / išjungimas



Kai automobilis išjungiamas ir įjungiamas, Eismo Juostos Palaikymo pagalba visada įsijungs ir balta (//) indikatoriaus lemputė pasirodys prietaisų skydelyje.

Paspauskite ir nuspaudę palaikykite Eismo Juostos Palaikymo Sistemos mygtuką, kad išjungtumėte Eismo Juostos Palaikymo Sistemos funkciją.

* PASTABA

Trumpai paspaudus Važiavimo juosta asistento mygtuką, Juostos sekimo asistentas įsijungs ir išsijungs.

Jspéjimas ir valdymas

Kairė



Dešinė



Eismo juostos laikymosi sistema per-spėja ir padeda valdyti transporto prie-monę, naudodama jspéjimą dėl išvažiavimo iš eismo juostos ir eismo juostos laikymosi sistemą.

Jspéjimas apie nukrypimą nuo važiavimo juostos (LDW)

Žalia (//) indikatoriaus lemputė ir eismo juostos linija, priklausomai nuo to, kuria kryptimi važiuoja automobilis, mirksės prietaisų skydelyje.

Garsinis jspéjimas ir vairo vibracija jspėja vairuotoją, jei transporto priemonė išvažiuoja iš priekyje numatytos juostos.

Jspéjimas apie nukrypimą nuo eismo juostos bus aktyvuotas toliau nurodytais atvejais.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 60~200 km/h (40~120 mph)

Eismo juostos palaikymo sistema

Žalia (//) indikatoriaus lemputė mirk-sės prietaisų skydelyje, o vairas atliks reguliavimus, kad įspėtų vairuotoją, jog transporto priemonė išvažiuoja iš prie-kyje numatytos juostos.

Eismo Juostos Palaikymo Sistema įsijun-gia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 60~200 km/h (40~120 mph)

Įspėjimas apie rankas



A: Laikykite rankas ant vairo

Vairuotojui kelias sekundes atitraukus rankas nuo vairo, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir peri-odiškai skamba garso signalas.

ĮSPĖJIMAS

- Vairas negali būti asistuojamas, jei vairas laikomas labai tvirtai arba vairą laikoma tam tikru laipsniu.
- Eismo juostos palaikymo sistema neveikia visą laiką. Vairuotojas visada privalo pats kontroliuoti greitį ir išlai-kyti transporto priemonę savo eismo juoste.
- Įspėjimas apie rankas gali pasirodyti vėlai, atsižvelgiant į kelio sąlygas. Važiuodami visada laikykite rankas ant vairo.
- Jei vairas laikomas lengvai suėmus, gali pasirodyti įspėjimas dėl rankų ati-traukimo, nes pagalbinė eismo juostos palaikymo sistema gali neatpažinti, kad vairuotojas laiko rankas ant vairo.

- Jei prie vairo pritvirtinsite daiktus, įspėjimas gali neveikti tinkamai.

* PASTABA

- Aptikus juostų ženklinimą (arba kelio šoninės linijas), juostos prietaisų skydelyje pasikeis iš pilkų į Baltas ir atsi-ras žalias (//) indikatorius.
- Aptikus juostų ženklinimą (arba kelio kraštus), prietaisų skydelyje gali pasi-rodyti žalias juostos linijos.

Juosta nerasta



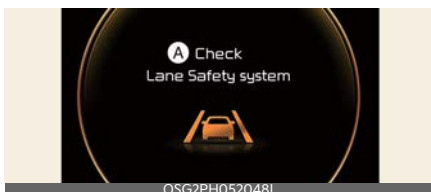
Juosta rasta



- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nusta-tymų meniu.
- Net jei vairą padeda palaikyti Juostos išlaikymo pagalbininkas, vairuotojas gali pats valdyti vairą.
- Vairas gali sunkiau ar lengviau suktis, kai jį valdyti padeda Juostos palai-kymo asistentas.

Eismo juostos palaikymo sistemos triktys ir apribojimai

Eismo juostos palaikymo sistemos trikty



A: Patikrinkite važiavimo eismo juosta saugos sistemą

Kai netinkamai veikia Pagalbinė Eismo Juostos Laikymosi sistema, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega geltona (⚠) indikatoriaus lemputė. Tokiu atveju sistemą reikia patikrinti profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Eismo juostos palaikymo sistemos apribojimai

Juostos laikymo pagalba gali veikti netinkamai arba netikėtai tokiomis aplinkybėmis:

- Juosta užteršta arba ją sunku aptikti, nes:
 - Kelio žymas (kelio kraštus) dengia vanduo, sniegas, purvas, alyva ir pan.
 - Juostos žymėjimo (arba kelio krašto) spalva neišsiskiria iš kelio
 - Ant kelio yra paženklintos juostos (arba kelio šoninės linijos) arba juostos (arba kelio šoninės linijos) atrodo panašios į juostų ženklinimą (arba kelio šoninę liniją).
 - Eismo juostos skiriamoji linija (arba kelkraštis) neryški (-us) arba nusitrynusi (-ęs).

- Eismo juostos linijos (arba kelkraštis) yra skiriamosios juostos, medžių, apsauginių atitvarų, triukšmo slopinimo sienelių ir pan. šešėlyje.

- Juostų skaičius padidėja ar sumažėja arba kertasi juostų (kelkraščiu) ženklinimai
- Kelyje yra daugiau nei du juostų ženklinimai (arba kelio briaunos)
- Eismo juostos skiriamosios linijos (arba kelkraštis) yra sudėtingos arba laikinos, pvz., remontuojamose atkarpoje
- Yra kelio ženklių, tokų kaip zigzago juostos, sankryžų ženklinimai ir kelio ženkrai
- Eismo juosta staiga išnyksta, pvz., sankryžoje
- Eismo juosta (arba kelias) labai plati (-us) arba labai siaura (-as)
- Yra nepažymėtas kelkraštis.
- Važiuojamojoje dalyje yra ribojanti konstrukcija, tokia kaip rinkliavos užtvaras, šaligatvis, bordiūras ir kt.
- Atstumas iki priekinės transporto priemonės yra labai trumpas arba priekyje važiuojant transporto priemonė dengia kelio juostos ženklinimą (arba kelio kraštą)

* PASTABA

Daugiau duomenų apie apribojimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

⚠ ISPĖJIMAS

- Vairuotojas privalo pats saugiai važiuoti ir valdyti automobilį. Nepaskliaukite vien tik Eismo juostos palai-

- kymo sistema ir nevairuokite pavojingai.
- Juostos laikymosi pagalbinė funkcija gali būti atšaukta arba tinkamai neveikti, priklausomai nuo kelio sąlygų ir aplinkos. Vairuodami visada būkite atidūs.
 - Žr "Eismo juostos palaikymo sistemos trikts ir apribojimai" puslapyje 6-62., jei eismo juosta nėra tinkamai aptikta.
 - Vilkdami priekabą ar kitą transporto priemonę, saugos sumetimais rekomenduojame išjungti Eismo juostos palaikymo sistemą.
 - Jei transporto priemonė važiuoja dideliu greičiu, vairas nebus kontroliuojamas. Naudodamasis eismo juostos palaikymo sistema, vairuotojas visuomet turi laikytis greičio apribojimų .
 - Jei rodomas kitos funkcijos jspéjamasis pranešimas arba sugeneruojamas garsinis jspéjimas, eismo juostos išlaikymo sistemos jspéjamasis pranešimas gali būti nerodomas, o garsinis jspéjimas gali būti nesugeneruotas.
 - Gali nesigirdėti jspéjamasis juostos laikymo pagalbininko garso, jei aplinka yra triukšminga. Saikingai sureguliuokite automobilio garsumą ir visada atkreipkite dėmesį į aplinką.
 - Jei prie vairo pritvirtinsite objektą, sistema gali nepadėti vairuoti.
 - Užvedus automobilį arba įjungus priešinio vaizdo kamerą, maždaug 15 sekundžių pagalbinė eismo juostos laikymosi sistema gali neveikti.
 - Juostos laikymo pagalba neveiks, kai:
 - įjungtas posūkis arba jspéjamasis pavojaus signalas.
 - įjungus Eismo juostos palaikymo sistemą arba persirikiavus į kitą

Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA) (jeigu yra)

Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema yra skirta padėti aptikti ir stebėti artėjančias transporto priemones vairuotojo aklojoje zonoje bei įspėti vairuotoją apie galimą susidūrimą įspėjamuoju pranešimu ir garsiniu įspėjimu.

Be to, iškilus susidūrimo rizikai rikiuojaantis į kitą eismo juostą ar pajudėjus į priekį iš stovėjimo vietas, pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali padėti išvengti susidūrimo nuspaudus stabdį.



Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema padeda aptikti ir informuoti vairuotoją, kad transporto priemonė yra aklojoje zonoje.

⚠ DĒMESIO

Aptikimo diapazonas gali skirtis priklausomai nuo jūsų transporto priemonės greičio. Net jei transporto priemonė yra aklojoje zonoje, Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo funkcija gali jūsų neįspėti, kai važiuojate dideliu greičiu.



Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema padeda aptikti iš aklosios zonas dideliu greičiu artėjančią transporto priemonę ir apie tai informuoti vairuotoją.

⚠ DĒMESIO

Įspėjamasis laikas gali skirtis priklauso mai nuo transporto priemonės, artėjančios dideliu greičiu, greičio.



Kai pajudėjus iš stovėjimo vietas pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema nustato susidūrimo su artėjančia transporto priemonė aklojoje zonoje pavojų, ji gali padėti išvengti susidūrimo nuspaudus stabdį.

Aptikimo jutiklis

Galinis šoninis radaras



Norėdami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

- Niekada neišardykitė aptikimo jutiklio ir nesugadinkite jo.
- Jei aptikimo jutiklis arba šalia jo esantis jutiklis buvo pažeistas arba kaip nors paveiktas, net jei įspėjamasis pranešimas nepasirodo skydelyje,

aklosios zonas susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema gali tinkamai neveikti. Patikrinkite sistemą profesionaliame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

- Jei aptikimo jutikliai buvo pakeisti ar taisyti, patikrinkite automobilį profesionaliame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Originalūs Kia galiniai bameriai, ant kurių sumontuoti galinio kampo radaro jutikliai, yra dalys, kurių užtikrina kokybę ir našumas. Jei savarančiai dažote arba keičiate bamerį, aklosios zonas susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema gali tinkamai neveikti.

Bamerio taisymui arba keitimui naujokite tik originalias arba lygiaverčio standarto dalis su užtikrinta kokybe ir veikimu.

- Prie galinio kampinio radaro dangčio nedėkite valstybinio numerio ženklo rémo ar daiktų, tokius kaip buferio lipdukas, plévelė ar buferio apsaugos.
- Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės tinkamai veikti, jei pakeistas buferis, pažeista zona šalia galinio kampinio radaro arba paviršius uždažytas.
- Jei sumontuota priekaba, bagažinė ir kt., tai gali neigiamai paveikti galinio kampinio radaro veikimą arba gali neveikti aklosios zonas susidūrimo išvengimo funkcija.

Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos nuostatos

Aklosios Zonos sauga



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo saugumas

2 Aklosios Zonos sauga

Kai transporto priemonė įjungta, palieskite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo saugumas** prietaisų skydelyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Aklosios Zonos sauga** informacijos ir pramogų sistemoje.

- **Aklosios Zonos Sauga:** Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo asistentas įspės ir panaudos stabdymo pagalbą, atsižvelgiant į susidūrimo rizikos lygį.



A: Aklosios Zonos Saugos sistema išjungta

Kai įjungiamas Pagalbinė Susidūrimo Aklojoje Zonoje Išvengimo asistentas arba iš naujo užvedant automobilį, kai ši funkcija įjungta, įspėjamoji lemputė šoniuiose veidrodėliuose užsidegs maždaug 3 sekundes.

Kai transporto priemonė vėl užvedama esant išjungtam Pagalbinę susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo asistentui, skydelyje pasirodys įspėjamasis pranešimas.

⚠️ ISPĖJIMAS //

Jei Aklosios zonas Sauga néra pasirinkta, vairuotojas visada turi stebėti aplinką ir vairuoti saugiai.

⚠️ DĒMESIO //

Prijungus priekabą, Pagalbinės susidūrimo Aklojoje zonoje išvengimo asistentas automatiškai išsijungia. Tokiu atveju negalite gauti pagalbos iš Pagalbinės susidūrimo Aklojoje zonoje išvengimo asistento. Visada vairuokite atsargiai.

* PASTABA //

Ijungus automobilį, nustatoma paskutinė pasirinkta pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos nuostata.

Įspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

- 1 Įspėjimo intensyvumas
- 2 Saugaus vairavimo prioritetas
- 3 Didelis
- 4 Vidutinis
- 5 Mažas
- 6 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, priešais skydelyje pasirinkite **Nustatymai**

→ Pagalba vairuotojui → Įspėjamasis garsumas arba **Nustatymai** → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui → Vairavimo saugumas → **Įspėjamasis garsumas** Informacijos ir pramogų sistemoje, kad pakeistumėte įspėjimo garsumą ir sureguliuotumėte įspėjimo garsumo lygius; **Aukštas**, **Vidutinis**, **Zemas** arba **Išjungtas**.

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, įspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus įspėtas garsiui įspėjimu dėl saugaus vairavimo.

* PASTABA //

- Jei pakeisite Įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsiungs.

⚠️ DĒMESIO //

Įspėjimo garsumo nustatymas taikomas visoms Aklosios Zonos Susidūrimo Išvengimo pagalbos funkcijoms.

Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema

Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo asistentas įspėjimas ir valdys taip, kaip nurodyta toliau.

- Transporto priemonės aptikimas
- Įspėjimas apie susidūrimą
- Pagalbinė Susidūrimo Išvengimo sistema (išvykstant)

Transporto priemonės aptikimas

Pirmasis įspėjimas (Kairė/Dešinė)



Įspėjamoji lemputė ant išorinio galinio vaizdo veidrodėlio (šoninio vaizdo veidrodėlio) ir priekinio ekrano (jei yra), kai bus aptiktas abiejose juostose važiuojantis automobilis iš galų.

Transporto priemonė aptinkama tokiomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Daugiau nei 20 km/h (12 mph)
- Aklojoje zonoje judančios transporto priemonės greitis: Daugiau nei 10 km/h (7 mph)

Įspėjimas apie susidūrimą



A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Esant transporto priemonės aptikimo būsenai, įspėjimas apie susidūrimą praneš vairuotojui įjungus posūkio signalą, kad būtų pakeista eismo juosta, kai aklojoje zonoje yra automobilis.

- Įspėjimas apie susidūrimą vairuotojā įspės garsiniu įspėjimu išoriniuose galinio vaizdo veidrodėliuose (šoninio vaizdo veidrodėliuose) ir priekiniame ekrane (jei yra) bei vairo vibracija.
- Kai posūkio signalas bus išjungtas arba pasislinksite nuo juostos, įspėjimas apie susidūrimą bus panaikintas ir funkcija grįš į Transporto Priemonės aptikimo būseną.

DĒMESIO

Kai nuostatų meniu pasirenkamas režimas **Warning only** (tik įspėjimas), įspėjimas apie susidūrimą pasirodo automobiliui priartėjus prie juostos, kurios aklojoje zonoje aptinkama transporto priemonė.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Priekinio kampinio radaro aptikimo diapazonas nustatomas pagal standartinių kelio plotį, todėl siauroje kelio dalyje Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali aptikti kitas transporto priemones už dvių juostų ir jus perspėti. Priešingai, plačiame kelyje Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali nesugebėti aptikti kitame eismo juosteje važiuojančios transporto priemonės ir gali jūsų neįspėti.
- Kai įjungtas pavojaus signalo indikatorius, posūkio signalo įspėjimas apie susidūrimą neveiks.

* PASTABA

- Jei vairuotojo sėdynė yra kairėje, įspėjimas apie susidūrimą gali atsirasti sukant į kairę. Jei vairuotojo sėdynė yra dešinėje, įspėjimas apie susidūrimą gali atsirasti sukant į dešinę.
Laikykiteis tinkamo atstumo iki eismo juosteje važiuojančių transporto priemonių.
- Vaizdai ir spalvos gali skirtis - tai priklauso nuo prietaisų skydelio specifikacijų ar temos.

Pagalbinė Susidūrimo Išvengimo sistema (išvykstant)



A: Avarinė stabdymas

Ispėjamoji lemputė ant išorinio galinio vaizdo veidrodėlio (šoninio vaizdo veidrodėlio), projekciniam ekrane (jei yra), garsinis įspėjimas ir vairo vibracija įspės vairuotoją apie susidūrimą. Padeda valdyti stabdžius, kad išvengtų susidūrimo su transporto priemone, artėjančia iš aklosios zonas.

Pagalbinė susidūrimo išvengimo sistema veikia toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jūsų važiavimo greitis: Mažiau nei 3 km/h (2 mph)
- Aklojoje zonoje judančios transporto priemonės greitis: Daugau nei 5 km/h (3 mph)



A: Atsargiai važiuokite

Kai automobilis sustabdomas dėl avariino stabdymo, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas. Jūsų saugumui vairuotojas turėtų nedelsdamas nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti aplinką.

- Stabdžių valdymas pasibaigs, kai transporto priemonė bus sustabdyta maždaug 2 sekundes staigiai stabdant.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.
- Jei rodomas kitos funkcijos įspėjamasis pranešimas arba skamba garso signalas, pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos pranešimas gali nepasirodyti ir garso signalas gali neskambėti.

- Jei aplinka yra triukšminga, gali būti, kad pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos įspėjamojo garsinio signalo negirdėsite.
- Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali nesuveikti, jei vairuotojas, norédamas išvengti susidūrimo, nuspaudžia stabdžių pedalą.
- Kai veikia pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema, vairuotojui per stipriai paspaudus aceleratoriaus pedalą arba staigiai pasukus transporto priemonę aktyvinės stabdžių valdymas automatiškai išjungiamas.
- Suveikus pagalbinei susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemai automobilis gali staigiai sustoti, todėl gali kilti pavojus keleiviams susizeisti ir nepritypinti daiktai gali pasislankti. Visada užsisekite saugos diržą ir pritvirtinkite visus daiktus.
- Net ir sutrikus pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos veikimui, automobilio pagrindinė stabdžių funkcija veiks jprastai.
- Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema suveiks ne visais atvejais ir negalės padėti išvengti visų susidūrimų.
- Esant tam tikrai kelio büklei arba tam tikroms eismo sąlygomis pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema vairuotojų įspėti gali per vėlai arba visai neįspėti.
- Vairuotojas visą laiką turi vairuoti transporto priemonę. Nepasikliaukite tik Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema. Išlaikykite saugų stabdymo atstumą ir, jei reikia, nuspauskite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte važiavimo greitį arba sustabdytumėte automobilį.

- Niekada nenaudokite Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos žmonėms, gyvūnams, daiktams ir pan. Tai gali sukelti rimtą sužalojimų arba mirtį.

⚠️ ISPĖJIMAS

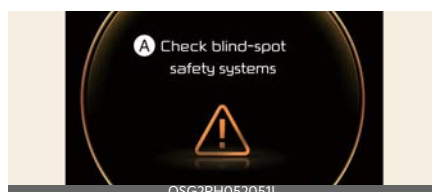
Priklasomai nuo ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) būsenos, stabdžių valdymas gali neveikti tinkamai.

Įspėjimas bus tik tada, kai:

- Išjungia ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) įspėjamoji lemputė.
- ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) atlieka kitą funkciją.

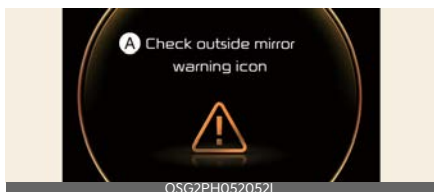
Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos triktys ir apribojimai

Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos trikty



A: Patirkrinkite aklosios zonos saugos sistemą

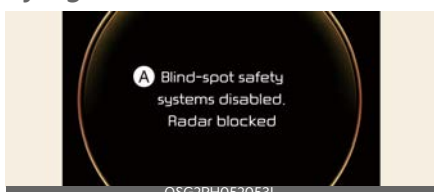
Kai Pagalbinė Susidūrimo Aklojoje Zonoje Išvengimo sistema netinkamai veikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė įspėjamoji lemputė (⚠️). Tokiu atveju Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.



A: Patikrinkite išorinio veidrodžio įspėjamąją piktogramą

Kai išorinio galinio vaizdo veidrodėlio įspėjamoji lemputė tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė įspėjamoji lemputė (). Tokiu atveju Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema išjungta



A: Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema išjungta. Radiolokatorius užblokuotas

Kai ant užpakalinio buferio greta galinio kampinio radaro ar jutiklio yra pašalinių medžiagų, pavyzdžiui, sniego ar vandens, arba kai prikabinama priekaba ar sumontuojamas laikiklis, gali sumažėti aptikimo efektyvumas ir pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali veikti ribotai arba visai išsijungti.

Taip nutikus, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Pašalinus pašalines medžiagas, nuėmus kitą įrangą ir vėl įjungus automobilį pagalbinė susidūrimo išvengimo aklojoje zonoje sistema veiks įprastai.

Jei viską pašalinus pagalbinė susidūrimo išvengimo aklojoje zonoje sistema tinkamai neveikia, ji turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Net jei prietaisų skydelyje išpėjamasis pranešimas nepateikiamas, gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės veikti tinkamai.
- Pagalbinė susidūrimo išvengimo aklojoje zonoje sistema gali prastai veikti tose zonose (pavyzdžiu, atviroje teritorijoje), kur iškart įjungus automobilį ji neaptinkia jokio objekto arba kai aptikimo jutiklis būna padengtas pašalinėmis medžiagomis.

⚠️ DĒMESIO

Norėdami primontuoti arba nuimti prie-kabą, bagažinę ar kitą priedą, išjunkite Pagalbinę susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemą. Pabaigus įjunkite Pagalbinę susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemą.

Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos apri-bojimai

Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali neveikti normaliai arba sistema gali veikti ne taip, kaip numatyta, tokiomis aplinkybėmis:

- Yra prastas oras, kai gausiai sninga ar lyja ir pan.
- Aptikimo jutiklis yra padengtas sniegui, lietumi, purvu ir kt.
- Temperatūra aplink aptikimo jutiklį yra aukšta arba žema
- Aptikimo jutiklis užblokuotas važiuojant šalia transporto priemonės, stulpo ar sienos.
- Važiuojant greitkelio rampa ar per rinkliavų užtvarą.

- Kelio dangoje (arba pakraščiu dirvoje) yra metalinių komponentų (pavyzdžiu, galbūt dėl metro statybos).
- Prie transporto priemonės yra stacionarus objektas, pavyzdžiu, garso barjerai, apsauginiai turėklai, centrinės pertvaros, įvažiavimo barjerai, gatvių žibintai, ženklių, tuneliai, sienos ir kt. (įskaitant dvigubas konstrukcijas).
- Važiuojant siauru keliu, apaugusiu medžiais ar krūmais.
- Važiuojant plačiose vietose, kur mažai transporto priemonių ar konstrukcijų (pavyzdžiu, dykuma, pieva, priemiestis ir kt.)
- Važiavimas šlapia kelio danga, balomis
- Kita transporto priemonė važiuoja labai arti jūsų transporto priemonės, arba kita transporto priemonė pravažiuoja jūsų transporto priemonę labai arti
- Kitos transporto priemonės greitis yra labai greitas, kad jis per trumpą laiką pravažiuotų jūsų transporto priemonę
- Jūsų transporto priemonė pravažiuoja kitą transporto priemonę
- Jūsų automobiliui keičiant juostą.
- Jei jūsų transporto priemonė pradėjo važiuoti tuo pačiu metu kaip ir šalia esantis automobilis ir įsibėgėjote
- Gretima eismo juosta važiuojantis automobilis persirikiuoja per dvi juostas nuo jūsų arba už dviejų eismo juostų važiuojantis automobilis įvažiuoja į gretimą juostą
- Prie galinio kampinio radaro yra sumontuota priekaba ar laikiklis
- Buferis prie galinio kampinio radaro yra uždengtas tokiais daiktais kaip buferio lipdukas, dviračių laikiklis ir pan.

- Aplink galinj radarą esantis buferis yra pažeistas, apgadintas arba galinis radaras yra ne vietoje
- Jūsų transporto priemonės aukštis yra žemas arba didelis dėl didelių krovinių, neįprasto padangų slėgio ir kt.
- Kai aptinkami šie objektai:
 - Aptinkamas motociklas arba dviratis
 - Aptinkama transporto priemonė, tokia kaip puspriekabė
 - Aptinkama didelė transporto priemonė, pvz., autobusas arba sunkvežimis
 - Aptinkama judanti kliūtis, tokia kaip pėsciasis, gyvūnas, prekybos centro vežimėlis ar vežimėlis kūdikiui
 - Aptinkama mažo aukščio transporto priemonė, tokia kaip sportinis automobilis

Stabdžių kontrolė gali neveikti, vairuotuji reikia atkreipti dėmesį į šias aplinkybes:

- Automobilis stipriai vibrusoja važiuodamas nelygiu keliu ar betonu užtaisytomis kelio vietomis
- Važiuoja slidžiu paviršiumi dėl sniego, balų, ledo ir pan.
- Slėgis padangose žemas arba padanga pažeista
- Modifikuota stabdžių sistema
- Transporto priemonė staigiai keičia eismo juostą

* PASTABA

Daugiau duomenų apie apribojimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Važiavimas vingiuotu keliu



Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės tinkamai veikti važiuojant vingiuotu keliu. Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali neaptikti transporto priemonės kitoje eismo juoste.

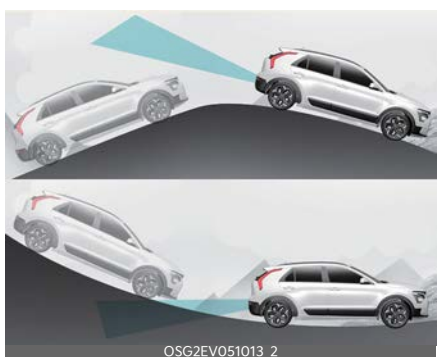
Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.



Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės tinkamai veikti važiuojant vingiuotu keliu. Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema gali aptikti transporto priemonę toje pačioje eismo juoste.

Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.

- Važiavimas šlaitu



Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės tinkamai veikti važiuojant šlaitu. Funkcija gali neaptikti transporto priemonės kitoje juosteje arba gali neteisingai aptikti žemę ar konstrukciją.

Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.

- Važiuojant ten, kur kelias susilieja ar išsišakoja



Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės tinkamai veikti, kur kelias susilieja ar dalijasi. Funkcija gali neaptikti automobilio gretimoje eismo juosteje.

Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.

- Važiuojant ten, kur eismo juostų aukštis yra skirtinas



Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės tinkamai veikti, kur eismo juostos yra skirtinės aukštyje. Funkcija gali neaptikti transporto priemonės kelyje su skirtingujuoju aukščiu (požeminės perėjos sujungimo atkarpa, sankryžos ir pan.).

Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Vilkdamai priekabą ar kitą transporto priemonę pagalbinę susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemą išjunkite.
- Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema negalės veikti tinkamai, jei jai trukdys stiprus elektromagnetinis laukas.
- Užvedus automobilį arba jsijungus priekinio vaizdo kamerali ar galiniams kampiniams radarams, pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema apie 3 sekundžių gali neveikti.

Saugaus išlipimo įspėjimo Sistemos (SEW) (jeigu yra)



Sustojus transporto priemonei, kai aptinkama artėjanti transporto priemonė iš užpakalinės zonos, kai tik keleivis atidaro duris, saugaus išlipimo įspėjimas įspėja vairuotoją įspėjamuoju pranešimu ir garsiniu įspėjimu, kuris padės išvengti susidūrimo.

⚠ DĒMESIO

Įspėjimo laikas gali skirtis priklausomai nuo artėjančios transporto priemonės greičio.

Aptikimo jutiklis

Galinis šoninis radaras



Norėdami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

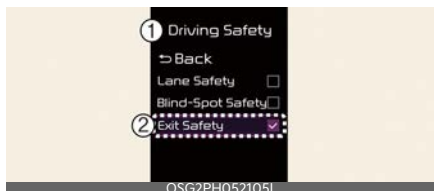
⚠ DĒMESIO

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl šoninių kampinių radarų žr. "Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA) (jeigu yra)" puslapyje 6-64.

Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos nuostatos

Funkcijų nustatymas

Išlipimo sauga



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo saugumas

2 Išlipimo sauga

Kai transporto priemonė įjungta, pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** → **Išlipimo sauga** prietaisų skydelyje arba informacijos ir pramogų sistemoje **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** → **Išlipimo sauga**.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei **Išlipimo Sauga** nepažymėta, Saugaus išlipimo įspėjimas negali jūsų įspėti. Vairuotojas visada turėtų žinoti apie netiketas situacijas.

⚠ DĒMESIO

Prijungus priekabą, Saugaus išlipimo įspėjimas (jei yra) automatiškai išsijungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagal-

bos iš Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

* PASTABA

Jei automobilis užvedamas iš naujo, saugus išlipimo įspėjimo funkcija išlaikys paskutinę pasirinktą nuostatą.

Įspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

- 1 Įspėjimo intensyvumas
- 2 Saugaus vairavimo prioritetas
- 3 Didelis
- 4 Vidutinis
- 5 Mažas
- 6 Išjungtas

Kai transporto priemonė jį jungta, prietaisų skydelyje palieskite **Nustatymai** →

Pagalba vairuotojui → **Įspėjamasis garsumas** arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo saugumas** → **Įspėjamasis garsumas** Informacijos ir pramogų sistemoje, kad pakeistumėte įspėjimo garsumą ir sureguliuotumėte įspėjimo garsumo lygius; **Aukštasis, Vidutinis, Žemas** arba **Išjungtas**.

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, įspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus įspėtas garsiui įspėjimu dėl saugaus vairavimo.

* PASTABA

- Jei pakeisite Įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.
- Pasirinkus Off (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.

Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos naudojimas

Saugaus išlipimo įspėjimo sistema atlieka įspėjimo funkciją atliekant toliau nurodytus veiksmus.

- Įspėjimas apie susidūrimą išlipant iš transporto priemonės

Įspėjimas apie susidūrimą išlipant iš transporto priemonės



A: Stebėti eismą

Šoninio vaizdo veidrodėlyje mirksės įspėjamoji lemputė, prietaisų skydelyje pasirodys įspėjamasis pranešimas ir pasigirs garso signalas.

- Saugaus išlipimo įspėjimo sistema veikia toliau nurodytomis sąlygomis:
 - Jūsų automobilio greitis: mažesnis nei 3 km/h (2 mph)
 - Iš galo artėjančio automobilio greitis: didesnis nei 6 km/h (4 mph)

⚠️ ĮSPĖJIMAS

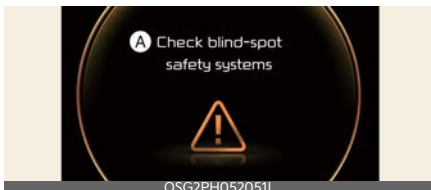
- Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.
- Jei rodomas kitos funkcijos įspėjamasis pranešimas arba sugeneruojamas garsinis įspėjimas, saugaus išlipimo įspėjimas gali būti nerodomas, o garsinis įspėjimas gali būti nesugeneruotas.
- Gali nesigirdėti saugus išlipimo įspėjimo garso, jei aplinka yra triukšminga.
- Saugus išlipimo įspėjimas neveikia visose situacijose arba negali apsaugoti nuo visų susidūrimų.
- Tam tikromis važiavimo sąlygomis saugaus išlipimo įspėjimo sistema gali pavėluotai įspėti vairuotoją arba jo neįspėti. Visada patikrinkite transporto priemonės aplinką.
- Vairuotojas ir keleiviai yra atsakingi dėl nelaimingų atsitikimų, kurie įvyksta išlipant iš automobilio. Prieš išlipdami iš automobilio visada patikrinkite aplinką.

*** PASTABA**

- Išjungus automobilį, saugaus išlipimo įspėjimo sistema veikia maždaug 3 minutes, tačiau užrakinus duris iškart išsijungia.
- Vaizdai ir spalvos gali skirtis - tai priklauso nuo prietaisų skydelio specifikacijų ar temos.

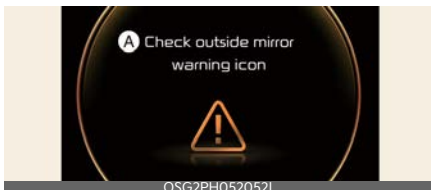
Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos trikty ir apribojimai

Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos trikty



A: Patikrinkite aklosios zonos saugos sistemą

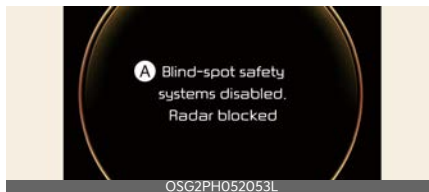
Kai Saugaus išlipimo įspėjimo sistema netinkamai veikia, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir kelioms sekundėms užsidega pagrindinė įspėjamoji lemputė (). Saugaus išlipimo įspėjimo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.



A: Patikrinkite išorinio veidrodžio įspėjamają piktogramą

Kai išorinio galinio vaizdo veidrodėlio įspėjamoji lemputė tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė prietaisų skydelyje. Saugaus išlipimo įspėjimo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Saugaus išlipimo įspėjimo sistema išjungta



A: Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema išjungta. Radiolokatorius užblokuotas

Kai ant užpakalinio buferio aplink galinio kampinio radarą ar jutiklį yra pašaliniai medžiagų, pavyzdžiu sniegas ar lietus, arba kai montuojama priekaba ar laikiklis, tai gali sumažinti aptikimo efektivumą ir laikinai apriboti arba išjungti Saugus išlipimo įspėjimą.

Jei taip nutinka, **Aklosios Zonos Saugos sistemos išjungiamos. Prietaisų skydelyje pasirodys įspėjimo pranešimas apie Užblokuotą radarą.**

Pašalinus pašalinines medžiagas, atkabinus priekabą ir pan. bei vėl ijjungus automobilį, saugaus išlipimo įspėjimo sistema veiks įprastu būdu.

Jei tai atlikus saugaus išlipimo įspėjimo sistema tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

⚠ ISPĖJIMAS

- Net jei saugus išlipimo įspėjamasis pranešimas skydelyje nerodomas, saugaus išlipimo įspėjimas gali tinkamai neveikti
- Saugaus išlipimo įspėjimo sistema gali tinkamai neveikti toje vietoje (pavyzdžiu, atviroje vietovėje), kurioje iškart ijjungus automobilį neaptinkama jokių objektų, arba kai aptikimo jutiklis

iškart ijjungus automobilį užblokuojamas pašalinėmis medžiagomis.

⚠ DĒMESIO

Išjunkite saugaus išlipimo įspėjimą, jei norite naudotis priekaba, laikikliu ir t.t., arba, jei norite naudoti saugaus išlipimo įspėjimą, nuimkite priekabą, laikiklį ir kt.

Saugaus išlipimo įspėjimo sistemos aprivojimai

Toliau nurodytomis aplinkybėmis saugaus išlipimo įspėjimo sistema gali tinkamai neveikti arba gali pradėti netiketai veikti:

- Išlipti iš transporto priemonės, kur apaugę medžiai ar žolė
- Išlipti iš transporto priemonės, kur šlapias kelias
- Artėjančios transporto priemonės greitis yra greitas arba lėtas

* PASTABA

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl šoninių kampinių radarų žr. "Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA) (jeigu yra)" puslapyje 6-64.

⚠ ISPĖJIMAS

- Saugus išlipimo įspėjimas gali neveikti normaliai, jei ją trikdo stiprios elektromagnetinės bangos.
- Užvedus automobilį arba ijjungus galiniams kampiniams radarams, saugaus išlipimo įspėjimo sistema apie 3 sekundes gali neveikti.

Saugaus išlipimo asistentas (SEA) (jeigu yra)



Sustojus transporto priemonei, kai aptinkama artėjanti transporto priemonė iš užpakalinės zonos, kai keleivis atidaro duris, saugaus išlipimo pagalba jspėja vairuotoją jspėjamuoju pranešimu ir garsiniu jspėjimu, kuris padės išvengti susidūrimo.



Kai elektroninio vaikų saugos užrakto mygtukas yra LOCK (UŽRAKINTAS) padėtyje ir aptinkama iš galinės zonos artėjanti transporto priemonė, elektroninio vaikų saugos užrakto (👤) mygtukas neatsirakina, net jei vairuotojas paspaus mygtuką, kad neatsidarytų galinės durys.

⚠ DĖMESIO

Jspėjimo laikas gali skirtis priklausomai nuo artėjančios transporto priemonės greičio.

Aptikimo jutiklis

Galinis šoninis radaras



Norėdami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

Daugiau duomenų apie jspėjimus dėl šoninių kampinių radarų žr. "Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA) (jeigu yra)" puslapyje 6-64.

Saugaus išlipimo asistento nuostatos

Išlipimo sauga



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo saugumas

2 Išlipimo sauga

Kai transporto priemonė įjungta, priešais skydelyje pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Jspėjimo gar-**

sumasarba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** → **Išlipimo sauga** prietaisų skydelyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo sauga** → **Išlipimo sauga** Informacinėje ir pramoginėje sistemoje.

⚠️ JSPĖJIMAS

Vairuotojas visada turi stebeti aplinką. Atšaukus parinktį **Saugus išlipimas**, Saugaus išlipimo Asistento sistema neveiks.

⚠️ DĒMESIO

Prijungus priekabą, Saugaus išlipimo jspėjimas (jei yra) automatiškai išsijungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš Saugaus išlipimo jspėjimo sistemas. Visada vairuokite atsargiai.

*** PASTABA**

Jungus automobilį, nustatoma paskutinė pasirinkta pagalbinės saugaus išlipimo sistemos nuostata.

Jspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Jspėjimo intensyvumas

2 Saugaus vairavimo prioritetas

3 Didelis

4 Vidutinis

5 Mažas

6 Išjungtas

Esant įjungtam automobiliui, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkę **Settings** → **Vehicle** → **Driver assistance** → **Driving safety** → **Warning volume**(Nuostatos → Automobilis → Pagalba vairuotojui → Vairavimo saugumas → Jspėjimo garsumas), galite nustatyti pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos jspėjimo garso intensyvumo režimą į **High** (aukštas), **Medium** (vidutinis), , **Low**(žemas) arba **Off** (išjungta).

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, jspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus jspėtas garsiui jspėjimu dėl saugaus vairavimo.

*** PASTABA**

- Jei pakeisite Jspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų jspėjimo garsas.
- Pasirinkus Off (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.

Saugaus išlipimo pagalbinės funkcijos veikimas

Saugaus išlipimo jspėjimo sistema atlieka jspėjimo funkciją toliau nurodytiems veiksmams.

- Jspėjimas apie susidūrimą išlipant iš transporto priemonės
- Pagalbinė saugaus išlipimo sistema susieta su elektroniniu vaiko saugos užraktu

Įspėjimas apie susidūrimą išlipant iš transporto priemonės

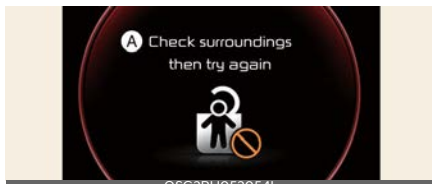


A: Stebēti eismā

Šoninio vaizdo veidrodėlyje mirkės įspėjamoji lemputė, prietaisų skydelyje pasiodys įspėjamasis pranešimas ir pasigirs garso signalas.

- Įspėjimas apie susidūrimą išlipant iš transporto priemonės įspės esant šioms aplinkybėms:
 - Jūsų automobilio greitis: mažesnis nei 3 km/h (2 mph)
 - Iš galo artėjančio automobilio greitis: didesnis nei 6 km/h (4 mph)

Pagalbinė saugaus išlipimo sistema susieta su elektroniniu vaiko saugos užraktu



A: Patikrinkite aplinką, tada bandykite dar kartą

Išorinio galinio vaizdo veidrodėlyje mirkės įspėjamoji lemputė ir prietaisų sky-

delyje pasiodys įspėjamasis pranešimas.

- Pagalbinė saugaus išlipimo sistema susieta su elektroniniu vaiko saugos užraktu veiks šiomis sąlygomis:
 - Jūsų automobilio greitis: mažesnis nei 3 km/h (2 mph)
 - Iš galo artėjančio automobilio greitis: didesnis nei 6 km/h (4 mph)

* PASTABA

Daugiau informacijos apie elektroninį vaikų užrakto mygtuką, žr. "Elektroninė vaiko saugos užrakto sistema (jeigu yra)" puslapyje 5-15.

▲ ĮSPĖJIMAS

Jei vairuotojas per 10 sekundžių po įspėjamojo pranešimo dar kartą paspaudžia elektroninį vaikų saugos užrakto mygtuką, Saugus išėjimo pagalbininkas nusprenčia, kad vairuotojas atrakino duris, patvirtindamas užpakalinę būseną. Elektroninė vaikų saugos spyna išsijungs (mygtuko indikatorius IŠJUNG-TAS) ir galinės durys atsidarys. Prieš išjungdamai elektroninį vaikų apsaugos užrakto mygtuką, visada patikrinkite aplinką.

* PASTABA

Jei galinės duris bandysite atidaryti iš išorės, jos atsidarys neatsižvelgiant į pagalbinės saugaus išlipimo sistemos veikimo būseną.

▲ ĮSPĖJIMAS

- Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.
- Jei rodomas kitos funkcijos įspėjamasis pranešimas arba sugeneruojamas garsinis įspėjimas, saugaus išlipimo

pagalbinės funkcijos jspéjamasis pranešimas gali būti nerodomas, o garsinis jspéjimas gali būti nesugeneruotas.

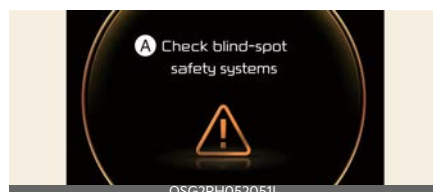
- Gali nesigirdėti jspéjamasis Saugus išėjimo pagalbininko garso, jei aplinka yra triukšminga.
- Saugus išėjimo pagalbininkas neveikia visose situacijose arba negali apsaugoti nuo visų susidūrimų.
- Saugaus išlipimo jspéjimas gali jspéti vairuotojā vėlai arba nejspéti vairuotojo, atsižvelgiant į kelią ir važiavimo sąlygas. Visada patikrinkite transporto priemonės aplinką.
- Vairuotojas ir keleiviai yra atsakingi dėl nelaimingų atsitikimų, kurie įvyksta išlipant iš automobilio. Prieš išlipdami iš automobilio visada patikrinkite aplinką.
- Niekada sąmoningai nenaudokite Saugaus išlipimo asistento. Tai padarę galite sunkiai susižaloti ar mirti.

* PASTABA

- Išjungus variklį, Saugus išėjimo pagalbininkas veikia apie 3 minutes, tačiau nedelsiant išsijungia, kai durys užrakinamos.
- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nustatymų meniu.

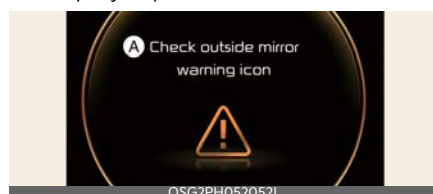
Saugaus išlipimo pagalbinės funkcijos triktys ir apribojimai

Saugaus išlipimo pagalbinės funkcijos triktis



A: Patikrinkite aklosios zonas saugos sistema

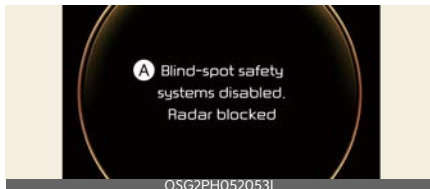
Kai Saugaus išlipimo Asistento sistema netinkamai veikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo jspéjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė Δ jspéjamoji lemputė (). Pagalbinė saugaus išlipimo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį \mathbb{J} galiotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.



A: Patikrinkite išorinio veidrodžio jspéjamąją piktogramą

Kai išorinio galinio vaizdo veidrodėlio jspéjamoji lemputė tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo jspéjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė Δ jspéjamoji lemputė (). Pagalbinė saugaus išlipimo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį \mathbb{J} galiotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Saugaus išlipimo pagalbinė funkcija išjungta



A: Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistema išjungta. Radiolokatorius užblokuotas

Kai ant užpakalinio buferio aplink galinio kampinio radarą ar jutiklį yra pašalinių medžiagų, pavyzdžiu sniegas ar lietus, arba kai montuojama priekaba ar laikiklis, tai gali sumažinti aptikimo efektyvumą ir laikinai apriboti arba išjungti Saugus išėjimo pagalbininką.

Taip nutikus, prietaisų skydelyje pasi- rodo įspėjamasis pranešimas.

Pašalinus pašalines medžiagas, atkabi- nus priekabą ir pan. bei vėl įjungus auto- mobilį, pagalbinė saugaus išlipimo sistema veiks jprastai.

Jei tai atlikus pagalbinė saugaus išlipimo sistema tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ ISPĖJIMAS

- Net jei įspėjamasis Saugus išėjimo pagalbininko pranešimas skydelyje nerodomas, sistema gali tinkamai neveikti
- Pagalbinė saugaus išlipimo sistema gali tinkamai neveikti toje vietoje (pavyzdžiu, atviroje vietovėje), kurioje iškart įjungus automobilį neaptinkama jokių objektų, arba kai aptikimo jutiklis iškart įjungus automobilį užblokuoja- mas pašalinėmis medžiagomis.

⚠ DĒMESIO

Norėdami primontuoti arba nuimti prie- kabą, bagažinę ar kitą priedą, išjunkite Saugaus išlipimo asistento sistemą. Baigę įjunkite Saugaus išlipimo asistentą

Saugaus išlipimo pagalbinės funkcijos aprībojimai

Saugaus išlipimo pagalbinė funkcija gali neveikti normaliai arba sistema gali veikti ne taip, kaip numatyta, tokiomis aplinkybėmis:

- Išlipti iš transporto priemonės, kur apaugę medžiai ar žolė
- Išlipti iš transporto priemonės, kur šla- pias kelias
- Artėjančios transporto priemonės greitis yra greitas arba lėtas

* PASTABA

Daugiau duomenų apie aprībojimus dėl galinio kampo aprībojimus žr. "Pagalbi- nės susidūrimo aklojoje zonoje išven- gimo sistemos (BCA) (jeigu yra)" puslapyje 6-64.

⚠ ISPĖJIMAS

- Saugus išėjimo pagalbininkas gali neveikti tinkamai, jei trikdo stiprios elektromagnetinės bangos.
- Užvedus automobilį arba jei galinio kampo radarai yra inicializuoti, Sau- gaus išėjimo pagalbininkas gali neveikti apie 3 sekundes.

Rankinė įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (MSLA)



1 Greičio ribojimo indikatorius

2 Nustatytas greitis

Jei nenorite viršyti tam tikro greičio, galite nustatyti greičio ribą.

Jei viršijate nustatytą greičio ribą, įsijungia Rankinė ribojamo greičio palaikymo sistema (mirksis nustatytas greitis ir skamba garso signalas) ir veikia tol, kol automobilio greitis sumažėja iki nustatytos ribos.

Rankinio greičio ribojimo sistemos veikimas

Greičio ribojimo nustatymas

1. Paspauskite ir palaikykite Vairavimo Pagalbininko (↗) mygtuką iki norimo greičio. Greičio Apribojimo (LIMIT) indikatorius pasirodys prietaisų skydelyje.



2. Paspauskite (+) aukštyn arba (-) žemyn ir atleiskite, kai automobilis važiuos pageidaujamu greičiu.

Paspauskite (+) aukštyn arba (-) žemyn ir palaikykite. Iš pradžių greitis padidės arba sumažės iki artimiausio 10 (kartotinių iš 5 mph) kartotinio, o

vėliau padidės arba sumažės 10 km/h (5 mph).



3. Skydelyje bus rodomas nustatytas greičio aprībojimas.

Jei norite važiuoti virš nustatytu greičio limito, paspauskite akceleratoriaus pedalą už slėgio taško, kad suaktyvintumėte smūgio mechanizmą.

Pradės mirksėti nustatytas greitis ir skambės garsinis signalas, kol automobilio greitis sumažės iki nustatytos ribos.



* PASTABA

Kai akceleratoriaus pedalas nepaspaužiamas už slėgio taško, transporto priemonės greitis išliks greičio ribose.

Laikinas rankinės ribojamo greičio palaikymo sistemos veikimo pristabdymas



Paspauskite (II) jungiklį norėdami laikinai pristabdyti nustatytą greičio ribojimą. Nustatyta greičio riba išsijungia, tačiau Greičio Ribojimo (LIMIT) indikatorius šviečia toliau.

Rankinės ribojamo greičio palaikymo sistemos tęsimas



Norédami vėl i Jungti Rankinę Ribojamo Greičio palaikymo sistemą, kurios veikimas buvo kuriam laikui pristabdytas, paspauskite (+), (-), (II) jungiklį.

Jei paspausite (+) jungiklį aukštyn arba (-) perjungsite žemyn, transporto priemonės greitis bus nustatytas pagal dabartinių greitų prietaisų skydelyje.

Paspaudus (II) jungiklį, automobilis toliau važiuos anksčiau nustatytu greičiu.

Rankinės įspėjimo apie ribojamą greitį sistemos išjungimas



Paspauskite Vairavimo Pagalbininko mygtuką (), norédami išjungti Rankinę Greičio Ribojuvo funkciją. Greičio Apribojimo (LIMIT) indikatorius išsijungia.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Naudodami Rankinę greičio apribojimo pagalbą, imkités šių atsargumo priemonių:

- Visada nustatykite tokj automobilio greitį, kad neviršytumėte jūsų šalyje leidžiamo greičio.
- Kai rankine ribojamo greičio palaikymo sistema nesinaudojate, laikykite ją išjungtą, kad išvengtumėte netyčinio greičio nustatymo. Patikrinkite, Greičio Apribojimo (LIMIT) indikatorius yra išjungtas.
- Rankinis greičio ribotuvas nepakeičia tinkamo ir saugaus vairavimo. Vairuotojas privalo visada važiuoti atsargiai, ir visada būti pasiruošęs nenumatytomis situacijoms. Visada atkreipkite dėmesį į kelio sąlygas.

Išmanioji įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (ISLA) (jeigu yra)

Išmanioji pagalbinė greičio ribojimo sistema, remdamasi aptiktų kelio ženklų ir navigacijos sistemos informacija, informuoja vairuotoją apie leistiną greitį ir teikia papildomą informaciją apie esamą kelią. Be to, išmanioji įspėjimo apie ribojamą greitį sistema padeda vairuotojui neviršyti kelyje nustatytą maksimalaus leistino greitį.

⚠ DĒMESIO

- Išmanioji pagalbinė greičio ribojimo sistema gali tinkamai neveikti naudojantis ja kitose šalyse.
- Jei jūsų transporto priemonėje yra navigacija, ją reikia reguliarai atnaujinti, kad išmanioji greičio ribojimo pagalbinė sistema veiktu tinkamai.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



Norédami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos nustatymai

Greičio apribojimas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Greičio apribojimas

2 „Speed limit assist“ (ribojamo greičio palaikymas)

3 „Speed limit warning“ (įspėjimas apie ribojamą greitį)

4 Išjungtas

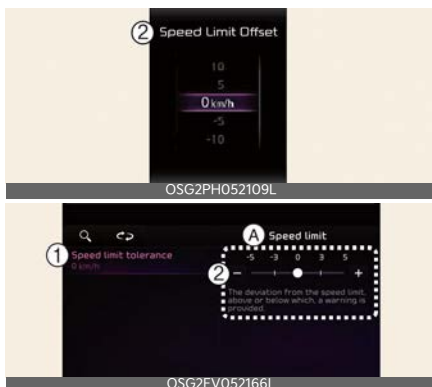
Kai transporto priemonė įjungta, pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Greičio Apribojimas** prietaisų skydeilyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Greičio Apribojimas** Informacijos ir pramogų sistemoje.

• **Greičio Ribojimo Pagalbininkas:**

Išmanioji pagalbinė greičio ribojimo sistema informuos vairuotoją apie greitį ribojančius ir kitus kelio ženklus. Be to, išmanioji greičio ribojimo pagalbinė sistema informuos vairuotoją, kada pakeisti rankinės greičio ribojimo pagalbinės sistemos arba išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos greitį (jei yra), kad nebūtų viršytas greitis.

- Išspėjimas apie Ribojamą greitį:** Išmanioji pagalbinė greičio ribojimo sistema informuos vairuotoją apie greitį ribojančius ir kitus kelio ženklus. Be to, išmanioji greičio ribojimo pagalbinė sistema įspės vairuotoją, jeigu automobilis viršys ribotą greitį. Rankinės ribojamo greičio palaikymo ar išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos (jei yra) nustatytas greitis nebus automatiškai reguliuojamas. Vairuotojas greitį turi reguliuoti rankiniu būdu.
- Išjungta:** Išmanioji ribojamo greičio palaikymo sistema išsijungs.

Greičio ribojimo paklaida



A: Greičio apribojimas

1 Greičio ribojimo paklaida

2 Greičio ribojimo paklaidos nustatymai
Kai transporto priemonė įjungta, pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Greičio apribojimas** prietaisų skydeilyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Greičio apribojimas** Informacijos ir pramogų sistemoje.

Išspėjimas apie greičio apribojimą ir **Greičio ribojimo pagalbininkas** įspėja

vairuotoją, kai važiavimo greitis viršija greitį, kuris buvo nustatytas ir prideama **greičio ribojimo paklaida** prie greičio ribos, arba aptiktam greičio aprubojuimui pritaikoma greičio ribojimo nuokrypis.

* PASTABA //

- Greičio ribojimo ir Greičio įspėjimo funkcijos veikia pagal poslinkio vertę, pridėtą prie greičio aprubojojimo. Norėdami pakeisti arba įspėti greitį pagal atpažintą greičio ribą, nustatykite poslinkio vertę į „0“.
- Parinkties Speed limit offset (greičio ribojimo paklaida) nuostata navigacija pagrijoje išmaniojoje greičio palaikymo sistemoje neatsispindi.

Išspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Išspėjimo intensyvumas

2 Saugaus vairavimo prioritetas

3 Didelis

4 Vidutinis

5 Mažas

6 Išjungtas

Esant įjungtam automobiliui, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkę **Settings** → **Vehicle** → **Driver assistance** → **Driving safety** → **Warning volume**(Nuostatos → Automobilis → Pagalba vairuotojui → Vairavimo saugumas→Išspėjimo garsumas), galite nustatyti pagalbinės vairavimo greitke-

lyje sistemos įspėjimo garso intensyvumo režimą į **High** (aukštas), **Medium** (vidutinis), , **Low**(žemas) arba **Off** (išjungta).

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, įspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus įspėtas garsiui įspėjimu dėl saugaus vairavimo.

▲ DÉMESIO //

- Įspėjamojo laiko ir įspėjamojo garsumo nustatymas galioja visoms prieškinio susidūrimo išvengimo pagalbininko funkcijoms.
- Net jei įspėjimo laikas pasirinktas kaip **Normalus**, priekyje važiuojančiai transporto priemonei staigiai sustojus, gali atrodyti, kad pradinis įspėjimo įjungimo laikas yra per vėlus.
- Kai eismas nėra intensyvus ir važiuojama mažu greičiu, įspėjimo laiką nustatykite režimu **Late** (vėliau).

* PASTABA //

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinį nustatymą.
- Tačiau, net pasirinkus režimą **Išjungtas**, pagalbinės prieškinio susidūrimo išvengimo sistemos įspėjimo garsas nebus išjungtas ir skambės kaip **Tylus** garsas.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.
- Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

▲ ĮSPĖJIMAS //

Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.

Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos naudojimas

Įspėjimas ir valdymas

Išmanioji įspėjimo apie ribojamą greitį sistema įspėjama ir valdoma tokiu lygiu.

- Greičio ribojimo rodymas
- Įspėjimas apie viršytą greitį
- Greičio keitimasis

* PASTABA //

Išmaniosios ribojimo greičio palaikymo sistemos įspėjimai ir valdymas aprašyti remiantis „O“ paklaidos nustatymu. Išsamiai informaciją, kaip nustatyti Paklaida žr. „Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos nustatymai“ puslapyje 6-85.

Greičio ribojimo rodymas



Informacija apie greičio apribojimus rodoma prietaisų skydelyje.

* PASTABA //

- Kai informacija apie greičio ribojimą kelyje neatpažįstama, pasirodo ženklas „---“. Jei kelio ženklus sunku atpažinti, žr. „Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos triktys ir apribojimai“ puslapyje 6-89.
- Išmanioji greičio ribojimo pagalbinė funkcija be greičio ribojimo dar patenkia papildomą informaciją apie kelio ženklus. Pateikta papildoma kelio ženklų informacija gali skirtis, priklauso mai nuo šalies.

- Papildomas ženklas, rodomas po greičio ribojimo ženklu, arba lenkimo ribojimo ženklas - salygos, kuriomis turi būti laikomasi šių ženklių. Jei papildomas ženklas neatpažįstamas, jis rodomas tuščias.
- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nustatymų meniu.

Įspėjimas apie viršytą greitį



Jeigu važiuojama didesniu greičiu negu rodomas greičio ribojimas, atsiras raudonas greičio ribojimo indikatorius.

Greičio keitimas



Jeigu kelio greičio ribojimas pasikeičia veikiant rankinio greičio ribojimo pagalbinė funkcių arba išmanijai greičio palaikymo funkcių, rodoma aukštyn arba žemyn nukreipta rodyklė, kuri informuoja vairuotoją, kad reikia keisti

nustatytą greitį. Tada vairuotojas gali keisti nustatytą greitį pagal greičio ribojimą, naudodamasis (+) arba (-) mygtukais ant vairo.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Jeigu nustatyta didesnė negu „0“ paklaida, bus nustatytas didesnis greitis negu kelio greičio ribojimas. Jeigu pageidaujate važiuoti mažesniu greičiu negu nustatytas greičio ribojimas, nustatykite mažesnę nei „0“ paklaidą naudodamiesi (-) mygtuku ant vairo greičiui mažinti.
- Net ir pakeitus nustatytą greitį pagal kelio greičio apribojimą, automobilis vis dar gali važiuoti didesniu už greičio apribojimą greičiu. Norėdami sumažinti važiavimo greitį, jei būtina, nuspauskite stabdžių pedalą.
- Jeigu greičio ribojimas kelyje yra mažesnis negu 30 km/h, nustatyto greičio keitimo funkcija neveikia.
- Išmanioji greičio ribojimo pagalbinė funkcija naudoja prietaisų skydelyje vairuotojo nustatytus greičio matavimo vienetus. Jei greičio matavimo vienetai yra nustatyti kitokie nei jūsų šalyje naudojami greičio matavimo vienetai, išmanioji greičio ribojimo pagalbinė funkcija gali tinkamai neveikti.

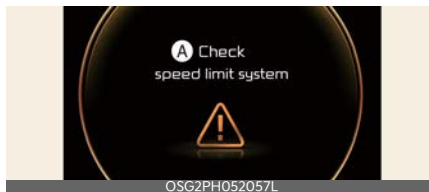
* PASTABA

- Išsamesnę informaciją apie Rankinio Greičio Ribojimo Palaikymo funkcijos veikimą žr. "Rankinė įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (MSLA)" puslapyje 6-83.
- Išsamesnę informaciją apie išmaniąjā Pastovaus Greičio Palaikymo sistemą, žr. "Išmaniosios pastovaus greičio

palaikymo sistemos (SCC) (jeigu yra)" puslapyje 6-99.

Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos trikty ir aprıbojimai

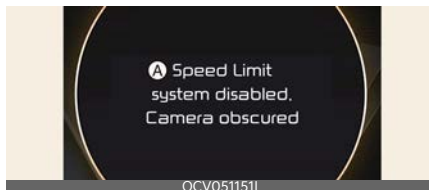
Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos trikty



A: Patikrinkite greičio ribojimo sistemą

Kai išmanioji Ribojamo Greičio Palai-kymo sistema netinkamai veikia, prie-taisu skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsi-dega pagrindinė (⚠️) įspėjamoji lemputė (). Taip nutikus rekomenduojama, kad funkciją patikrintų igaliotasis „Kia“ atstovas / remonto partneris.

Išmanioji pagalbinė greičio ribo-jimo sistema išjungta



A: Greičio ribojimo sistema išjungta.

Uždengta kamera

Kai priekinis stiklas, kuriamo yra prieki-nio vaizdo kamera, yra padengtas paša-linėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar lietus, tai gali sumažinti apti-kimo efektyvumą ir laikinai aprıboti arba išjungti išmaniajā greičio ribojimo pagal-

binę funkciją. Taip nutikus, prietaisų sky-delyje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Pašalinus sniegą, vandenį ar pašalines medžiagas, išmanioji įspėjimo apie ribo-jamą greitį sistema veiks įprastai. Objek-tivą visuomet turi būti švarus.

Jei tai atlikus išmanioji greičio ribojimo palaikymo sistema tinkamai neveikia, rekomenduojame apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ ISPĖJIMAS

Net jei įspėjamasis pranešimas arba įspėjamoji lemputė nerodoma skydelyje, išmanioji greičio ribojimo pagalbinė funkcija gali tinkamai neveikti.

Išmaniosios pagalbinės greičio ribojimo sistemos aprıbojimai

Toliau nurodytomis aplinkybėmis išma-nioji ribojamo greičio palaikymo sistema gali tinkami neveikti arba pradėti veikti netiketai:

- Kelio ženklas užterštas arba neišski-riamas
 - Kelio ženkla sunku pamatyti dėl blogo oro, pavyzdžiui, lietaus, sniego, rūko ir kt.
 - Kelio ženklas yra iš dalies užtemdytas aplinkinių objektų ar šešelio
- Kelio ženklai neatitinka standartų
 - Kelio ženklo tekstas ar paveikslėlis skiriasi nuo standartinio
 - Kelio ženklas įrengiamas tarp pagrindinės linijos ir išvažiavimo kelio arba tarp besiskiriančių kelių
 - Prie kitos transporto priemonės pri-tvirtintas ženklas
- Didelis atstumas tarp automobilio ir kelio ženklų
- Automobilis važiuoja pro šviečiančius kelio ženklus

- Išmanioji pagalbinė greičio ribojimo sistema netinkamai atpažsta gatvės simboliuose esančius skaicius, paveikslėlius ar kitus ženklus kaip greičio apribojimus
- Aptinkamas kelio ženklas, kuris yra netoli kelio, kuriuo važiuojate
- Arti vienas kito sumontuoti keli ženklai
- Klaidingai atpažintas minimalaus greičio ribojimo ženklas
- Kelyje yra minimalaus greičio apribojimo ženklas
- Ryškumas keičiasi staiga, pavyzdžiui, jvažiuojant į tunelį ar iš jo išvažiuojant arba važiuojant po tiltu
- Priekiniai žibintai nenaudojami arba silpnas priekinių žibintų ryškumas naktį arba tunelyje
- Priekinio vaizdo kameros matymo lauke trukdo saulės atspindžiai
- Kelio ženklus sunku atpažinti dėl saulės švesos, gatvės žibintų ar artėjančių transporto priemonių atspindžio
- Navigacijos arba GPS informacija pateikta su klaidomis
- Vairuotojas nesilaiko navigacijos nuorodų
- Važiuoji kelio, kuris smarkiai sukas arba nuolat sukas
- Važiuodami per greičio ribotuvus arba važiuodami aukštyn ir žemyn arba į kairę ar dešinę ant stačių įkalnių
- Transporto priemonė smarkiai dreba
- Važiuojama naujai nutiestu keliu

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Išmanioji pagalbinė greičio ribojimo sistema yra papildoma funkcija, padedanti vairuotojui laikytis greičio apribojimų kelyje. Ji gali nerodyti nustatyto atitinkamo greičio apribo-

jimo arba tinkamai nekontroliuoti važiavimo greičio.

- Vairuotojas yra atsakingas už greičio ribojimų laikymąsi.

* PASTABA //

Daugiau duomenų apie apribojimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos (DAW) (jeigu yra)

Pagrindinė funkcija

Įspėjimas dėl vairuotojo dėmesio gali padėti nustatyti vairuotojo dėmesio lygį, analizuojant vairavimo įpročius ir vairavimo laiką, kai vairuoja transporto priemonę. Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema rekomenduoja vairuotojui sustoti ir padaryti pertrauką, kai jo dėmesingumo lygis nesiekia atitinkamų ribos.

Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą

Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą vairuotojui praneš, kai priekyje esanti transporto priemonė pradeda judėti.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



Priekinio vaizdo kamera naudojama kaip aptikimo jutiklis norint nustatyti vairavimo įpročius ir priekyje esančios transporto priemonės važiavimą.

Norédami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiurėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĖMESIO

- Visada palaikykite geras priekinio vaizdo kameros sąlygas, kad palaiky-

turnėtė optimaliu įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos veikimą.

- Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos nuostatos

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema



A: Vairuotojo pagalbos sistema

- 1 DAW (Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema)

- 2 Įspėjimas apie siūbavimą

Kai transporto priemonė įjungta, prie- taisų skydelyje pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **DAW (Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemą)** arba Informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **DAW (Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemą)**.

- Jei pasirinktas **Įspėjimas apie Siūba- vimą**, įspėjimo apie vairuotojo dème-

sio atitraukimų sistema rekomenduoja padaryti pertrauką, kai lygis nukris žemiau tam tikro lygio.

* PASTABA

Jungus automobilį, visada įsijungia **Įspėjimo apie Siūbavimą sistemą** (Europai, Rusijai)

Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą



A: Vairuotojo pagalbos sistema

- 1 DAW (Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema)**
- 2 Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą**
 - Jei **Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą** yra pasirinktas, funkcija vairuotojui praneš, kai priekyje esanti transporto priemonė pradeda judėti.

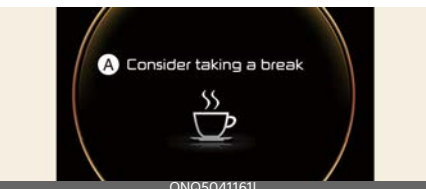
Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos naudojimas

Pagrindinė funkcija

Pagrindinės įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos funkcijos yra šios:

- Pailsékite

Pailsékite



ONQ5041161L

A: Pailsékite

Kai vairuotojo dėmesio lygis yra žemiau tam tikro lygio, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir pasigirsta garsas signalas, kad vairuotojas padarytų pertrauką.

- Vairuotojo dėmesio įspėjimas nesiūlys daryti pertraukos, kai bendras vairavimo laikas yra trumpesnis nei 5 minučių arba 10 minučių nepraejo po paskutinės pasiūlytos pertraukos.

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema veikia toliau nurodytomis sąlygomis:

- Jūsų važiavimo greitis: Apie 0~210 km/h (0~130 mph).

ĮSPĖJIMAS

Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.

DAEMESIO

- Įspėjimas dėl vairuotojo dėmesio gali pasiūlyti sustoti, atsižvelgiant į vairuotojo vairavimo jpročius, net jei vairuotojas nėra pavargęs.
- Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema yra papildoma funkcija. Jai gali nepavykti nustatyti, kai vairuotojas neatsargiai vairuoja.
- Pavargęs vairuotojas turėtų pailsėti saugioje vietoje, nors vairuotojo perspėjimas nesiūlo konkrečios vietas.

Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą



A: Priekyje esantis automobilis važiuoja toliau

Kai priekyje aptikta transporto priemonė pajuda iš vienos, įspėjimo apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą funkcija informuoja apie tai vairuotoją įspėjamuoju pranešimu prietaisų skydelyje ir garso signalu.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Jei rodomas kitos funkcijos įspėjamas pranešimas arba ijjungiamas garso signalas, įspėjimo apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą funkcijos įspėjamasis pranešimas gali nepasirodyti, taip pat gali neįsijungti garso signalas.
- Vairuotojas privalo pats saugiai važiuoti ir valdyti automobilį.

⚠️ DĒMESIO

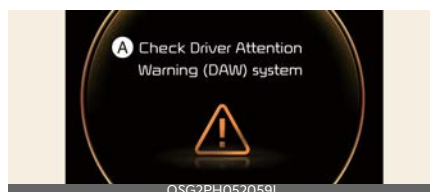
- Įspėjimas apie priekyje važiuojančios transporto priemonės išvykimą yra papildoma funkcija ir ji gali neįspėti vairuotojo, kai prikinė transporto priemonė išvažiuoja iš sustojimo.
- Prieš pajudėdami visada pažiūrėkite, kas yra prieš automobilį, ir kelio sąlygas.

* PASTABA

Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nustatymų meniu.

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos triktys ir apribojimai

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos triktys



A: Patirkrinkite įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemą (DAW)

Kai įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema netinkamai veikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė (⚠️ įspėjamoji lemputė).

Tokiu atveju įspėjimo apie dėmesio atitraukimą sistemą reikia patikrinti profesionaliame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema išjungta



A: Nedėmesingo vairavimo įspėjimas išjungtas. Uždengta kamera

Kai priekinio vaizdo kamera padengta pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar lietaus lašai, tai gali sumažinti aptikimo efektyvumą ir laikinai apriboti arba išjungti įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemą.

Jei taip nutikus, prietaisus skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega (įspėjamoji lemputė). Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema veiks normaliai, pašalinus sniegą, vandenį ar pašalines medžiagas. Objektyvas visuomet turi būti švarus.

Jei pašalinus kliūtis (sniegą, lietaus lašus ar pašalines medžiagas) įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema neveikia normaliai, pasirūpinkite, kad automobilį patikrintų profesionalus serwisas. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio serweise.

ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema gali tinkamai neveikti vietose, kur įjungus automobilį neaptinkama medžiagų (pvz., atviroje vietovėje) arba jei atpažinimo jutiklis yra užterštas.

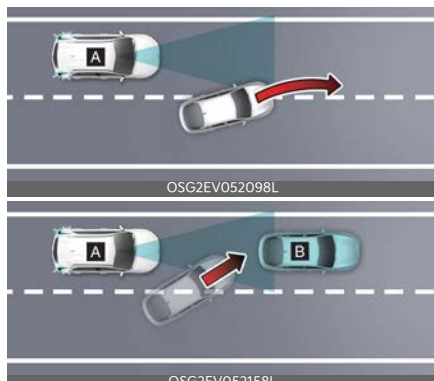
Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos apribojimai

Įspėjimas apie vairuotojo dėmesį gali tinkamai neveikti šiose situacijose:

- Transporto priemonė vairuojama labai grubiai
- Transporto priemonė tyčia dažnai keičia juostas
- Transporto priemonė valdoma pagalbos vairuotojui sistemos, tokios kaip juostų laikymo pagalbos sistema

Įspėjimas apie priekyje esančio automobilio pajudėjimą

- Kai transporto priemonė jvažiuoja



[A]: Jūsų transporto priemonė, [B]: Priekinė transporto priemonė

Jei transporto priemonė riedės priešais jūsų automobilį, įspėjimas apie Priekyje esančios transporto priemonės pajudėjimą gali neveikti tinkamai.

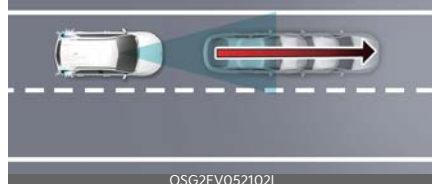
- Kai priekyje važiuojanti transporto priemonė vairuoja labai staigiai



[A]: Jūsų transporto priemonė, [B]: Priekinė transporto priemonė

Jei priekyje važiuojanti transporto priemonė staigiai suka, pvz.: suka į kairę ar dešinę, daro U formos posūkį ar pan., įspėjimas apie važiuojančios transporto priemonės išvykimą gali tinkamai neveikti.

- Kai priekyje esanti transporto priemonė išvažiuoja staiga



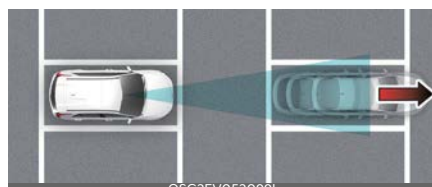
Jei priekyje važiuojanti transporto priemonė staigiai išvažiuoja, įspėjimas apie važiuojančios transporto priemonės išvykimą gali tinkamai neveikti.

- Kai pėsčiasis ar dviratis yra tarp jūsų ir priešais važiuojančios transporto priemonės



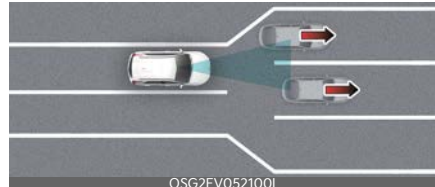
Jei tarp jūsų ir priekyje važiuojančios transporto priemonės yra pėsčiasis (-ieji) ar dviratis (-iai), įspėjimas apie važiuojančios transporto priemonės išvykimą gali tinkamai neveikti.

- Esant stovėjimo aikšteliėje



Jei priekyje pastatyta transporto priemonė važiuoja tolyn nuo jūsų, įspėjimas apie važiuojančios transporto priemonės išvykimą gali jus įspėti, kad pastatyta transporto priemonė važiuoja.

- Važiuodami automobilių stovėjimo aikšteliė ar sankryžoje ir kt.



Jei pravažiuosite rinkliavų užtvarą ar sankryžą su daugybe transporto priemonių arba važiuosite ten, kur juostos dažnai sujungiamos ar dalijamos, įspėjimas apie važiuojančios transporto priemonės išvykimą gali tinkamai neveikti.

⚠️ ISPĖJIMAS //

Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema užvedus automobilį arba paleidus priekinę kamerą, gali neveikti 15 sekundžių.

* PASTABA //

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sintese) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC) (jeigu yra)



1 Greičio palaikymo sistemos indikatorius

2 Nustatytas greitis

Pastovaus greičio palaikymo sistema leis važiuoti didesniu nei 30 km/h greičiu, nespaudžiant akceleratoriaus pedalo.

Pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas

Greičio nustatymas

1. Žibėgėkite iki norimo greičio, kuris turi būti didesnis nei 30 km/h (20 mph)



2. Paspauskite Vairavimo padėjėjo mygtuką ties norimu greičiu. Nustatytas greitis ir Kruizas kontrolės (CRUISE) indikatorius pasirodys prietaisų skydelyje.

3. Atleiskite akceleratoriaus pedalą.
Transporto priemonės greitis išlaikys nustatytą greitį, net nespaudžiant akceleratoriaus pedalo.

* PASTABA

- Važiuojant įkalnėje arba nuokalnėje automobilio greitis gali šiek tiek sumažėti ar šiek tiek padidėti.

- Važiavimo pagalbos mygtuko simbolis gali skirtis priklasomai nuo jūsų transporto priemonės pasirinkimo.

Nustatyto greičio didinimas



- Paspauskite jungiklį (+) aukštyn ir nedelsdami atleiskite. Kaskart tokiu būdu spustelėjus šį jungiklį palaikomas nustatytasis greitis padidėja 1 km/h (1 mph).
- Paspauskite svirtinį jungiklį aukštyn (+) ir laikykite nuspaudę, stebédami nustatomą greitį skydelyje. Važiavimo greitis iš pradžių padidės iki artimiausio 10 (kartotinis iš 5, jei mph) kartotinio, o po to padidės 10 km/h (5 mph) kaskart, kai jungiklis bus naudojamas tokiu būdu.

Atleiskite jungiklį, kai pasieksite pageidaujamą greitį, ir automobilis pagreitės iki šio greičio.

Sumažinti nustatytaį greitį



- Paspauskite jungiklį žemyn (-) ir nedelsdami atleiskite. Kaskart tokiu būdu spustelėjus šį jungiklį palaikomas nustatytasis greitis sumažėja 1 km/h (1 mph).
- Paspauskite svirtinį jungiklį žemyn (-) ir laikykite nuspaudę, stebédami

nustatomą greitį skydelyje. Važiavimo greitis iš pradžių sumažės iki artimiausio dešimties (kartotinis iš penkių, jei mph) kartotinio, o po to sumažės 10 km/h (5 mph) kaskart, kai jungiklis bus naudojamas tokiu būdu.

Kai pasieksite norimą greitį, svirtinį jungiklį atleiskite.

Laikinas įsibėgėjimas

Jei norite laikinai padidinti greitį, kai i Jungta pastovaus greičio palaikymo sistema, nuspauskite akceleratoriaus pedalą.

Norédami gržti prie nustatyto greičio, nukelkite koją nuo akceleratoriaus pedalo.

Jei paspausite (+) jungiklį aukštyn arba (-) perjungsite žemyn, transporto priemonės greitis bus nustatytas pagal dabartinį greitį skydelyje.

Laikinas pastovaus greičio palai-kymo sistemos pristabdymas



Greicio palaikymo sistema sustabdyta, kai:

- Nuspaudus stabdžių pedalą.
- Paspaudus () jungiklį.
- Pasukite pavara į N (neutralia).
- Automobilio greitį sumažinus iki mažesnio nei maždaug 30 km/h (20 mph).
- Kai veikia ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema).

Nustatytas greitis bus išjungtas, tačiau Kruizo kontrolės (CRUISE) indikatorius šviečia toliau.

* PASTABA //

Jei Pastovaus greičio palaikymo sistema nustoja veikus situacijoje, kuri nėra paminėta, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partne-río servise.

Toliau tęsiama Pastovaus greičio palaikymo sistema



Paspauskite (+), (-) arba () jungiklį.

Jei paspausite (+) jungiklį aukštyn arba (-) perjungsite žemyn, greitis bus nusta-tytas pagal dabartinį greitį skydelyje

Paspaudus () jungiklį, automobilis toliau važiuos anksčiau nustatytu grei-čiu.

Norint toliau naudotis pastovaus greičio palaikymo sistema, automobilio greitis turi būti didesnis nei 30 km/h (20 mph).

⚠ ISPĖJIMAS //

Prieš spausdami () jungiklį, patikrinkite eismo sąlygas. Paspaudus () jungiklį, važiavimo greitis gali staigiai padidėti arba sumažėti () arba sumažėti.

Kaip išjungti pastovaus greičio palaikymo kontrolę



Norėdami išjungti greičio palaikymo sistemą, paspauskite vairavimo pagalbinės funkcijos mygtuką. Kruizo kontrolės (CRUISE) indikatorius išsijungia.

Visada paspauskite Vairavimo asistento mygtuką, kad išvengtumėte Kruizo kontrolę, kai nenaudojate.

* PASTABA

Jei jūsų transporto priemonėje yra rankinio greičio ribojimo pagalbinė priemonė, paspauskite ir palaikykite važiavimo pagalbininko mygtuką, kad išvengtumėte greičio palaikymo sistemą. Tačiau išsijungs rankinė greičio ribojimo pagalbinė priemonė.

ISPĖJIMAS

Naudodamiesi pastovaus greičio palaikymo sistema, laikykites šių atsargumo priemonių:

- Visada nustatykite tokį automobilio greitį, kad neviršytumėte jūsų šalyje leidžiamo greičio.
- Norėdami išvengti netycinio greičio nustatymo, važiavimo greičio palaikymo funkciją laikykite išjungta. Patikrinkite ar Kruizo kontrolės (CRUISE) indikatorius yra išjungtas.
- Kruizo kontrolė nepakeičia tinkamo ir saugaus vairavimo. Vairuotojas privalo visada važiuoti atsargiai, ir visada būti pasiruošęs nenumatytomis situacijoms.

- Visada važiuokite atsargiai, kad išvengtumėte nenumatytių situacijų. Visada atkreipkite dėmesį į kelio sąlygas.
- Nenaudokite greičio palaikymo sistemos, kai gali būti nesaugu automobiliui važiuoti pastoviu greičiu:
 - Važiuodami intensyvaus eismo metu arba kai dėl sudėtingų eismo sąlygų sunku važiuoti pastoviu greičiu;
 - Važiuojant šlapiais, apledėjusiais ar apsnigtais keliais
 - Važiuojant kalnuotais ar vingiuotais keliais
 - Važiuojant vėjuotose vietose
 - Kai ribotas matomumas (galbūt dėl blogo oro, pvz., rūko, sniego, lietaus ir smėlio audros)
- Nenaudokite greičio palaikymo sistemos vilkdami priekabą.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos (SCC) (jeigu yra)

Pagrindinė funkcija

Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema yra skirta padėti aptikti priekyje važiuojančią transporto priemonę ir padėti išlaikyti norimą greitį bei minimalų atstumą tarp priekyje važiuojančios transporto priemonės.

Pagalbinė aplenkimo pagreičio funkcija

Jei vairuotojas bando lenkti, transporto priemonė padidina greitį, kad padėtų lenkti.

„Based on driving style“ (pagal važiavimo stilių) (jeigu yra)

Kai veikia išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema, transporto priemonė taiko vairuotojo vairavimo stilių.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



Priekinis radiolokatorius



Priekinis kampinis radaras (jei yra)



Priekinio vaizdo kamera ir priekinis radaras ir priekiniai kampiniai radarai (jei yra) atlieka aptikimo jutiklio funkciją fiksuodami priekyje esančias transporto priemones.

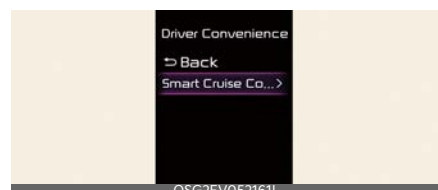
Norėdami sužinoti išsamiajį jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

- Visada palaikykite geros būklės priekinio vaizdo kamerą ir priekinį radarą, kad išlaikytumėte optimalų išmaniosios kruizo kontrolės veikimą.
- Išsamesnę informaciją apie atsargumo priemones, susijusias su priekinio vaizdo kamera ir radaru, žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostatos

Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema





Kai transporto priemonė įjungta, pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo patogumas** → **Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema** maprietaisų skydelyje arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo patogumas** → **Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema** informacijos ir pramogų sistemoje, kad nustatytmėte atstumą, pagreitį ir reakcijos greitį.

„Based on driving style“ (pagal važiavimo stilių) (jeigu yra)



A: Vairavimo patogumai

1 SCC (išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema)

2 „Based on driving style“ (pagal važiavimo stilių)

Kai transporto priemonė įjungta, jei priešais skydelyje pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo patogumas** → **Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema** → **Pagal vairavimo stilių** arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo patogumas** → **SCC (išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema)** → **Pagal vairavimo**

stilių informacijos ir pramogų sistemos ekrane, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema veiks pagal vairuotojo vairavimo stilių, pvz., transporto priemonės atstumas, pagreitis, reakcijos greitis.

Kiekvieną vairuotojo vairavimo stilių galima reguliuoti rankiniu būdu.

⚠ DĒMESIO //

Prijungus priekabą, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema automatiškai išsijungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

* PASTABA //

- Jei yra įdiegta funkcija „Pagal vairavimo stilių“, „Pagal vairavimo režimą“ ir „Pagal vairavimo stilių“ galima pasirinkti informacijos ir pramogų sistemos ekrane, pasirinkus **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo patogumas** → **SCC (išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema)**.
- Pasirinkus Pagal važiavimo režimą, išmanioji pastovaus greičio palai-kymo sistema veikia pagal pasirinktą važiavimo režimą.
- Kai išmanioji pastovaus greičio palai-kymo sistema veikia su pasirinktu važiavimo stiliumi, jei paspausite ir palaikysite transporto priemonės atstumo (█) mygtuką, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema pasikeis į Pagal vairavimo režimą. Paspauskite ir palaikykite Transporto Priemonės Atstumo (█) mygtuką, kad išmaniajį pastovaus greičio palai-kymo sistemą pakeistumėte į režimą Pagal vairavimo stilių.

- Žiūrėti vairavimo stiliaus analizę rodoma, kai pasirenkama Remiantis vairavimo stiliumi.
- Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema duomenis apie vairuotojo važiavimo stilių renka tik vairuotojui vairuojant automobilį.

Ispėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Ispėjimo intensyvumas

2 Saugaus vairavimo prioritetas

3 Didelis

4 Vidutinis

5 Mažas

6 Išjungtas

Kai transporto priemonė išjungta, prie-
taisų skydelyje pasirinkite **Nustatymai**
→ **Pagalba vairuotojui** → **Ispėjamasis garsumas** arba **Nustatymai** → **Trans- porto priemonė** → **Pagalba vairuotojui**
→ **Vairavimo saugumas** → **Ispėjamasis garsumas** Informacijos ir pramogų siste-
moje, kad pakeistumėte įspėjimo gar-
sumą ir sureguliuotumėte įspėjimo gar-
sumo lygius; **Aukštasis, Vidutinis,**
Žemas arba **Išjungtas**.

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, įspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus įspėtas garsi- niu įspėjimu dėl saugaus vairavimo.

* PASTABA //

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaiks paskutinį nustatymą.
- Jei pakeisite įspėjimo garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas

Pagrindinės funkcijos veikimo sąlygos

Pagrindinė funkcija

Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema veikia, kai įvykdomas toliau nurodytos sąlygos.

- Pavara yra padėtyje D (važiavimas)
- Jūsų vairavimo greitis yra darbinio greičio diapazone
 - 10~160 km/h (5~100 mph): kai priekyje nėra automobilio
 - 0~160 km/h (0~100 mph): kai priekyje yra automobilis

- Ijungta ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) arba ABS

Toliau nurodytomis sąlygomis išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema tinka-
kamai neveikia:

- Atidarytos vairuotojo durys.
- Transporto priemonė veikia ribotos galios režimu
- Ijungtas elektroninis stovėjimo stabdis (EPB).
- Veikia ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) arba ABS.

- Veikia priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė stabdžių kontrolė
- Veikia Nuotolinis Išmaniojo parkavimo asistento valdymas (jei yra)

* PASTABA //

Sustojęs už kitos transporto priemonės, vairuotojas gali įjungti Išmaniąją pastovaus greičio palaikymo sistemą, kol yra nuspaustas stabdžių pedalas.

Pagreičio pagalbos veikimo sąlygos

Lenkimas pagalbiniu pagreičiu veiks, kai posūkio rodiklio indikatorius įjungtas į kairę (vairuoti kairėje) arba įjungtas į dešinę (vairuoti dešinėje), kai veikia Išmanioji kruizo kontrolė, ir tenkinamos šios sąlygos:

- Jūsų vairavimo greitis yra didesnis nei 60 km/h (40 mph)
- Priešais jūsų automobilį aptinkama transporto priemonė
- Greitėjimo pagreitis neveikia toliau nurodytomis sąlygomis.
- įjungus avarinius žibintus;
- Automobilio greitis sumažinamas norint išlaikyti atstumą su priekyje važiuojančia transporto priemonė

⚠ ISPĖJIMAS //

- Kai posūkio rodiklio indikatorius yra įjungtas į kairę (vairuoti kairėje) arba įjungtas į dešinę (vairuoti dešinėje), kol priekyje yra transporto priemonė, automobilis gali laikinai įsibėgėti. Visada atkreipkite dėmesį į kelio sąlygas.
- Neprilausomai nuo eismo krypties jūsų šalyje, pagalbinė lenkimo pagreitėjant sistema veikia esant tinkamoms sąlygomis. Kai naudojate funkciją skir-

tingose važiavimo kryptyse, visada patikrinkite kelio sąlygas.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos įjungimas



OSG2H051043

Norėdami išjungti greičio palaikymo sistemą, paspauskite vairavimo pagalbinės funkcijos mygtuką. Greitis bus nustatytas atsižvelgiant į esamą greitį skydelyje.

- Jei priešais jus nėra jokios transporto priemonės, bus palaikomas nustatytas greitis.
- Jei priešais jus važiuoja transporto priemonė, gali būti atitinkamai pakoreguojamas greitis, kad būtų išlaikytas atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės. Jei priekyje važiuojanti transporto priemonė padidina greitį, jūsų transporto priemonė važiuodama pastoviu greičiu įsibėgėja iki nustatytu greičio.

* PASTABA //

Jei paspaudus vairavimo pagalbinės funkcijos mygtuką jūsų automobilio greitis yra 0~30 km/h (0~20 mph), išmaniosios greičio palaikymo sistemos greitis bus nustatytas 30 km/h (20 mph).

Automobilio atstumo nustatymas



Kiekvieną kartą spaudus mygtuką, judėjimo greitis keičiasi tokia tvarka:

Distance 4 → Distance 3 → Distance 2
 ↑
 Distance 1 ←

Pavyzdžiui, jei važiuojate 90 km/h (56 mph) greičiu, gali būti palaikomas toks atstumas:

- 4 atstumas - apie 52,5 m (172 péd.)
- 3 atstumas - apie 40 m (130 pédos)
- 2 atstumas - apie 32,5 m (106 péd.)
- 1 atstumas - apie 25 m (82 pédos)

* PASTABA

Ijungus automobilį arba po laikino išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos išjungimo nustatomas paskutinjų kartą pasirinktas atstumas.

Nustatyto greičio didinimas



- Paspauskite jungiklį (+) aukštyn ir nedelsdami atleiskite. Kaskart tokiu būdu spustelėjus šį jungiklį palaikomas nustatytais greitis padidėja 1 km/h (1 mph).

- Pakelkite (+) jungiklį aukštyn ir palaiykite. Kaskart tokiu būdu spustelėjus šį jungiklį palaikomas nustatytais greitis padidėja 10 km/h (5 mph). Greitį galima nustatyti iki 160 km/h (100 mph).

ISPĖJIMAS

Prieš spausdami (+) jungiklį, patikrinkite eismo sąlygas. Važiavimo greitis gali labai padidėti, kai spaudžiate ir laikote nuspaustą (+) jungiklį.

Sumažinti nustatytaį greitį



- Paspauskite jungiklį žemyn (-) ir nedelsdami atleiskite. Kaskart tokiu būdu spustelėjus šį jungiklį palaikomas nustatytais greitis sumažėja 1 km/h (1 mph).
- Paspauskite jungiklį (-) žemyn ir palaiykite. Kaskart tokiu būdu spustelėjus šį jungiklį palaikomas nustatytais greitis sumažėja 10 km/h (5 mph). Greitį galima sumažinti iki 30 km/h (20 mph).

Laikinas išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos išjungimas



Paspauskite (II) jungiklį arba stabdžių pedalą norėdami laikinai atšaukti išmaniąją greičio palaikymo funkciją.

Tolesnis naudojimasis išmaniaja pastovaus greičio palaikymo sistema



Norėdami atnaujinti greičio palaikymo sistemos darbą po jos atšaukimo, paspauskite (+), (-) arba (II) jungiklį.

Jei paspausite (+) jungiklį aukštyn arba (-) perjungsite žemyn, greitis bus nustatytas pagal dabartinių greitų skydelyje. Paspaudus (II) jungiklį, automobilis toliau važiuos anksčiau nustatytu greičiu.

⚠️ ISPĖJIMAS

Prieš spaudami jungiklį (II) jungiklį. Paspaudus jungiklį, važiavimo greitis gali staigiai padidėti arba sumažėti (II) jungiklį.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos išjungimas



Norėdami išjungti išmaniają greičio palaikymo sistemą, paspauskite vairavimo pagalbinės funkcijos mygtuką.

* PASTABA

Jei jūsų automobiliuje yra rankinio greičio ribojimo pagalbinė funkcija, paspauskite ir palaikykite važiavimo pagalbinės funkcijos mygtuką, kad išjungtumėte išmaniąją greičio palaikymo sistemą. Tačiau išjungs rankinė greičio ribojimo pagalbinė priemonė.

⚠️ ISPĖJIMAS

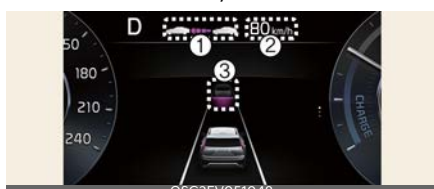
Nenaudokite jungiklių ir mygtukų vienu metu. Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema gali neveikti tinkamai.

Rodoma veikimo būsena

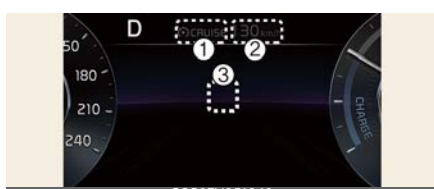
Išmaniosios kruizo kontrolės veikimo būseną galite pamatyti prietaisų skydeilyje esančiame Vairavimo asistento režime. Žr. "LCD ekrano režimai" puslapyje 5-46.

Priklasomai nuo funkcijos būsenos, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema bus rodoma žemiau.

Valdymas



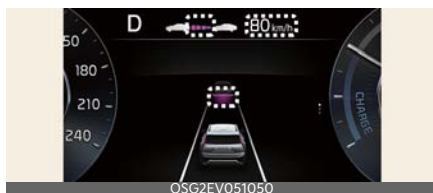
Laikinai atšaukti



Priklasomai nuo funkcijos būsenos, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema bus rodoma žemiau.

- Kai sistema veikia
 1. Nesvarbu ar priekyje yra transporto priemonė ir pasirinktas atstumo lygis
 2. Nustatytas greitis
 3. Ar priekyje yra transporto priemonė, ir ar yra transporto priemonės tikslinis atstumas
- Kai laikinali atšaukta
 1. Jūsų transporto priemonė (tam-sinta)
 2. Ankstesnis nustatytas greitis (tam-sintas)
 3. Ar priekyje yra transporto priemonė (jei yra)

Laikinas įsibėgėjimas



Jei norite laikinai pagreitinti nekeisdami nustatytą greičio, kol veikia išmanoji pastovaus greičio palaikymo sistema, paspauskite akceleratoriaus pedalą. Kol akceleratoriaus pedalas yra nuspautas, prietaisų skydelyje mirksii nustatytas greitis, atstumo lygis ir tikslinis atstumas. Tačiau nepakankamai stipriai nuspaudus akceleratoriaus pedalą, automobilio greitis gali sumažėti.

⚠ ISPĖJIMAS

Laikinai įsibėgėdami būkite atsargūs, nes greitis ir atstumas néra kontroliuojami automatiškai, net jei priešais jus yra transporto priemonė.

Funkcijos „Based on Driving style“ (pagal vairavimo stilių) veikimas (jeigu yra)



A: Pagal važiavimo stilių prisitaikanti išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema

Kai nustatomas režimas „Based on Driving style“ (pagal važiavimo stilių), prietaisų skydelyje 2 sekundes pasirodo pranešimas ir pateikiama važiavimo stilių atitinkančio atstumo lygio ir tikslinio atstumo rodmenys.

Laikinas išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos išjungimas



A: SCC (išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema)

Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema laikinali automatiškai išsijungia, kai:

- Jūsų vairavimo greitis yra didesnis nei 200 km/h (120 mph)

- Transporto priemonė tam tikrą laiką yra sustabdyta
- Akceleratoriaus pedalas kurį laiką nuolat spaudžiamas.
- Nejvykdytos išmaniosios kruizo kontrolės veikimo sąlygos

Jei išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai automatiškai išjungama, vairuotojas apie tai jspėjamasis prietaisų skydelyje pasirodantiui pranešimui ir skambančiu garso signalu.

* PASTABA

Jei išmanioji greičio palaikymo sistema laikinai atšaukiama, kai automobilis stovi su veikiančia funkcija, gali būti įjungtas EPB (elektroninis stovėjimo stabdys).

⚠ ISPĖJIMAS

Laikinai išjungus išmaniają pastovaus greičio palaikymo sistemą, atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės nebus palaikomas. Važiuodami visada žiūrėkite į kelią ir, jei reikia, nuspauskite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį ir išlaiktumėte saugų atstumą.

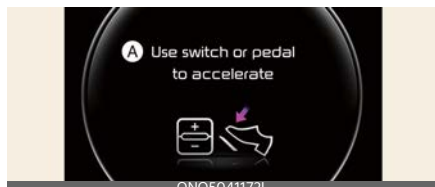
Nejvykdytos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos veikimo sąlygos



A: **Nesilaikoma SCC (išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos) sąlygos**

Paspaudus pagalbinės vairavimo sistemos mygtuką, (+) jungiklį, (-) jungiklį ar (||○) jungiklį, kai yra netinkamos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos veikimo sąlygos, prietaisų skydelyje pasirodys jspėjamasis pranešimas ir pasigirs garso signalas.

Eismo situacijoje



A: naudokite jungiklį arba pedalą, kad padidintumėte greitį

Eisme jūsų automobilis sustos, sustojus priekyje važiuojančiam automobiliui. Be to, pradėjus judėti automobiliui priekyje, jūsų automobilis taip pat pajudės.

Be to, automobiliui sustojus ir praėjus tam tikram laikui, prietaisų skydelyje pasirodys jspėjamasis pranešimas. Norėdami pradeti važiuoti, nuspauskite akceleratoriaus pedalą arba nuspauskite (+) jungiklį, (-) jungiklį ar (||○) jungiklį.

Ispėjamosios kelio sąlygos priekyje



A: Stebėkite aplink esančias transporto priemones

Toliau nurodytais atvejais prietaisų skydelyje pasirodys apie važiavimo sąlygas priekyje vairuotojā jspėjantis pranešimas ir pasigirs garso signalas.

⚠ ISPĖJIMAS //

Visada atkreipkite dėmesį į transporto priemones ar daiktus, kurie gali netiketai pasirodyti priešais jus, ir prieikus nuspauskite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį ir išlaikytumėte saugų atstumą.

Įspėjimas apie susidūrimą



A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Veikiant išmaniajai greičio palaikymo sistemai, kai susidūrimo su priekyje esančia transporto priemone rizika yra aukšta, vairuotojas bus įspėtas prietaisų skydelyje pasirodančiu pranešimu ir garso signalu. Važiuodami visada žiūrėkite į kelią ir, jei reikia, nuspauskite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte savo važiavimo greitį ir išlaikytumėte saugų atstumą.

⚠ ISPĖJIMAS //

Šiais atvejais išmanioji kruizo kontrolė gali neįspėti vairuotojo apie susidūrimą. Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.

- Iki priekyje esančios transporto priemonės yra nedidelis atstumas ar priekyje važiuojančios transporto priemonės greitis yra didesnis už jūsų automobilio judėjimo greitį arba panašus
- Priekyje esančios transporto priemonės greitis yra labai lėtas arba ji tuo sustos

- Akceleratoriaus pedalas nuspaudžiamas iškart po to, kai įjungiamasi išmanoji kruizo kontrolė

⚠ ISPĖJIMAS //

- Išmanioji kruizo kontrolė nepakeičia tinkamo ir saugaus vairavimo. Vairuotojas visada privalo pats kontroliuoti greitį ir atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio.

- Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema gali neatpažinti netiketų, staigū arba sudėtingų važiavimo situacijų, todėl visada stebékite važiavimo sąlygas ir kontroliuokite automobilio greitį.
- Norédami išvengti netycinio greičio nustatymo, išmaniąją greičio palaikymo funkciją laikykite išjungta.
- Neatidarykite durų ir nepalikite transporto priemonės, kai veikia išmanioji greičio palaikymo sistema, net jei transporto priemonė yra sustabdyta.
- Visada žinokite pasirinktą greitį ir atstumą.
- Laikykite saugaus atstumo pagal eismo sąlygas ir automobilio greitį. Jei važiuojant dideliu greičiu atstumas iki kito automobilio yra per mažas, gali įvykti sunki avarija.
- Kai išlaikomas atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės, transporto priemonė pasitraukus, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema gali staigiai įsibėgėti iki nustatyto greičio. Visada galvokite apie netiketas situacijas.
- Automobilio greitis gali sumažėti važiuojant įkalne, o važiuojant nuo kalne - padidėti.
- Visada turėkite omenyje situacijas, kai transporto priemonė staiga įsijungia.

- Vilkdami priekabą ar kitą transporto priemonę dėl saugumo priežascių įsitikinkite, kad išjungėte išmaniąją pastovaus greičio palaikymo sistemą.
- Išjunkite išmaniąją kruizo kontrolę, kai automobilis velkamas.
- Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema gali tinkamai neveikti, jei ją trikdys stiprios elektromagnetinių bangos.
- Išmanioji greičio palaikymo sistema negali aptikti kliūties priekyje, o tai gali sukelti susidūrimą. Važiuodami visada būkite dėmesingi, kad išvengtumėte nenumatyty situaciją.
- Dažnai persirikiujantys priekyje važiuojantys automobiliai gali sulėtinti išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos reakciją arba išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema gali sureaguoti į greitima eismo juosta važiuojantį automobilį. Visada važiuokite atsargiai, kad išvengtumėte nenumatyty situaciją.
- Visada stebékite apie aplinką ir važiuokite saugiai, net jei įspėjimo pranešimas nerodomas arba garsinis įspėjimas neskamba.
- Jei rodomas kitos funkcijos įspėjamasis pranešimas arba sklinda įspėjamasis garsinis signalas, išmaniosios greičio palaikymo sistemos įspėjamasis pranešimas gali būti nerodomas ir įspėjamasis garsinis signalas gali nesklisti.
- Jei APLINKA yra triukšminga, galite neišgirsti įspėjamojo perspėjimo apie susidūrimą išvengimo pagalbos pranešimo signalo.
- Transporto priemonės gamintojas neatsako už jokius vairuotojo padarytus eismo pažeidimus ar avarijas.
- Visada nustatykite tokį automobilio greitį, kad neviršytumėte jūsų šalyje leidžiamo greičio.
- Pasikeitus vairuotojo vairavimo stiliui, gali pasikeisti atstumas, pagreitis ir reakcijos greitis.

DĖMESIO

- Vairuotojui būdingas važiavimo stilius, pavyzdžiui, atstumas iki kitų transporto priemonių, pagreitėjimas ir reakcijos greitis bus atspindėtas tik nuvažiavus pakankamą atstumą.
- Funkcija „Based on Driving style“ (pagal važiavimo stilių) gali neatkaroti vairuotojo važiavimo stiliaus arba važiavimo sąlygų, nuo kurių priklauso eismo saugumas.
- Kai važiuojama neįprastomis sąlygomis, pavyzdžiui, per sniegą, lyjant liečiui, esant rūkui ar stačiais šlaitais, automobilio važiavimo pobūdis gali neatitikti vairuotojo važiavimo stiliaus.

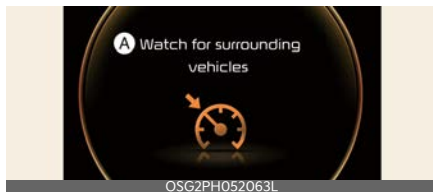
PASTABA

- Išmanioji greičio palaikymo sistema gali neveikti kelias sekundes po transporto priemonės užvedimo arba įjungus priekinio vaizdo kamерą ar priekinį radarą.
- Sustabdžius kontroliuojant išmaniajai kruizo kontrolei, galite išgirsti garsą.
- Funkcija „Based on Driving Style“ (pagal važiavimo stilių) gali neatspindėti nesaugaus vairuotojo važiavimo stiliaus, pavyzdžiui, staigaus pagreitėjimo atveju.
- Funkcija „Based on Driving style“ (pagal važiavimo stilių) neatspindi jokio kito važiavimo stiliaus, išskyrus

atstumą iki kitos transporto priemonės, pagreitėjimą ir reakcijos greitį.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos triktys ir aprūpimai

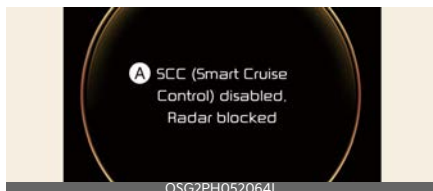
Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos trikty



A: Stebėkite aplink esančias transporto priemones

Kai išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema tinkamai neveikia, priešais skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir atsiranda (Δ įspėjamoji lemputė ()). Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio serweise.

Išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta



A: SCC (išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema) išjungta Radiolokatorius užblokuotas

Kai priekinis radaras gaubtas arba jutiklis yra padengtas sniegu, lietumi ar pašalinėmis medžiagomis, tai gali sumažinti aptikimo efektyvumą ir laikinai apriboti

ar išjungti išmaniosios kruizo kontrolės funkciją.

Taip nutikus, prietaisų skydelyje tam tikrą laiką bus rodomas įspėjamasis pranešimas.

Pašalinus sniegą, vandenį ar pašalinės medžiagas, išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema veiks tinkamai. Objektyvas visuomet turi būti švarus.

⚠️ ISPĖJIMAS

Net jei įspėjamasis išmaniosios kruizo kontrolės pranešimas skydelyje nerodomas, sistema gali tinkamai neveikti

⚠️ DĒMESIO

Išmanioji greičio palaikymo kontrolės sistema gali netinkamai veikti zonoje (pvz., atviroje vietovėje), kur nėra ką aptikti, arba įjungus automobilį aptikimo jutiklis yra padengtas pašalinėmis medžiagomis.

Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos aprūpimai

Išmanioji kruizo kontrolė gali neveikti normaliai arba sistema gali netikėtai veikti tokiomis aplinkybėmis:

- Aptikimo jutiklis arba jo aplinka yra užterštę ar pažeisti
- Plovimo skystis yra nuolat purškiamas arba valytuvas yra įjungtas
- Kameros objektyvui trukdo tamsintas ar plėvele padengtas priekinis stiklas, įskilius stiklas arba prie stiklo prilipęs pašalinis objektas (lipdukas, vabalas ir kt.).
- Ant priekinio stiklo drėgmė nepašaliniama ir neužšala
- Priekinio vaizdo kameros matymo lauke trukdo saulės atspindžiai

- Gatvės šviesa ar artėjančios transporto priemonės žibintai atsispindi ant šlapio kelio paviršiaus, pavyzdžiui, ant kelio esančiose balose
- Temperatūra aplink priekinį vaizdo kamerą yra aukšta arba žema
- Objektas dedamas ant prietaisų skydelio
- Aplinka labai šviesi
- Aplinka yra labai tamsi, pavyzdžiui, tunelyje ir pan.
- Ryškumas keičiasi staiga, pavyzdžiui, jvažiuojant ar išvažiuojant iš tunelio
- Lauke yra tamsu, o gabaritiniai žibintai nedega arba nėra ryškūs
- Važiavimas esant stipriam lietui, sniegui arba tirštam rūkui
- Važiavimas garais, dūmais ar šešeliu
- Aptikta tik dalis transporto priemonės
- Priekyje esančioje transporto priemonėje nėra galinių žibintų, galiniai žibintai išdėstyti neįprastai ir pan.
- Lauke yra tamsu, o gabaritiniai žibintai nedega arba nėra ryškūs
- Priekinės transporto priemonės galas yra mažas arba neatrodo normalus (pavyzdžiui, pakreiptas, apverstas ir pan.)
- Priekinės transporto priemonės prošvaista yra žema arba aukšta
- Transporto priemonė staiga įsikiša į priekį
- Jūsų transporto priemonė velkama
- Objektas, atsispindintis nuo priekinio radaro, pvz., apsauginis turėklas, netoli eseanti transporto priemonė ir kt.
- Aplink galinį radarą esantis buferis yra pažeistas, apgadintas arba galinis radaras yra ne vietoje
- Temperatūra aplink priekinį radarą yra aukšta arba žema
- Priekyje esanti transporto priemonė pagaminto iš medžiagos, kurios neatspindi priekinis radaras
- Važiavimas šalia greitkelio, sankryžos ar rinkliavų užtvaro
- Važiuoja slidžiu paviršiumi dėl sniego, balų, ledo ir pan.
- Važiavimas vingiuotu keliu
- Priekyje esanti transporto priemonė aptinkama per vėlai
- Priekyje važiuojančią transporto priemonę staigiai kliudo kliūtis
- Priekyje važiuojanti transporto priemonė staigiai keičia juostą arba staiga sumažina greitį
- Priekyje esanti transporto priemonė yra lenktos formos
- Priekinės transporto priemonės greitis yra didelis arba mažas.
- Kai transporto priemonė yra priekyje, jūsų automobilis staigiai mažu greičiu keičia juostą
- Priekyje važiuojanti transporto priemonė yra padengta sniegų
- Nestabilus vairavimas
- Jūs esate žiedinėje sankryžoje, o priekyje važiuojanti transporto priemonė nėra aptinkama
- Jūs nuolat vairuojate ratu
- Dėl nepalankių kelio sąlygų važiuojantis automobilis gali labai vibrnuoti.
- Jūsų transporto priemonės aukštis yra žemas arba didelis dėl didelių krovinių, neįprasto padangų slėgio ir kt.
- Važiuojant toliau nurodytose vietose
 - Važiuojant automobilių stovėjimo aikštélėse
 - Važiavimas per statybų zoną, neasfaltuotais keliais, dalinai asfaltuotu

keliu, nelygiu keliu, per greičio riboklius ir kt.

- Važiavimas nuožulniu keliu, vingiuotu keliu ir kt.
- Važiavimas kelkraščiu su medžiais ar gatvių žibintais
- Važiuojant siauru keliu, apaugusiu medžiais ar krūmais.
- Elektromagnetinės bangos gali trukdyti, pavyzdžiui, važiuodami sti-prių radijo bangų ar elektros triukšmo zonoje
- Važiavimas vingiuotu keliu
- Važiuojant tuneliu ar geležinkelio tiltu
- Važiuojant netoli vietų, kuriose yra metalo, pvz., arti statybvetės, geležinkelio ir pan.
- Važiuojant plačiose vietose, kur mažai transporto priemonių ar konstrukcijų (pavyzdžiui, dykuma, pieva, priemiesčių ir kt.)
- Važiavimas garais, dūmais ar šešeliu
- Važiavimas šalia greitkelio, sankryžos ar rinkliauvų užtvaro
- Važiuojant netoli vietų, kuriose yra metalo, pvz., arti statybvetės, geležinkelio ir pan.
- Važiuojant vingiuotu keliu



OSG2H051058

Posūkiuose išmanoji kruizo kontrolė gali neaptikti transporto priemonės toje pačioje eismo juosteje ir gali įsibėgti iki nustatyto greičio. Be to, automobilio greitis gali staiga sumažėti

netikėtai aptikus priekyje važiuojantį automobilį.

Pasirinkite tinkamą nustatytą greitį posūkiuose ir paspauskite stabdžių pedalą arba akseleratoriaus pedalą, atsižvelgiant į važiuojamą kelią ir važiavimo sąlygas.



OSG2H051059

Jūsų automobilio greitis gali sumažėti dėl gretima eismo juosta važiuojančio automobilio.

Įsitikinkite, kad kelio sąlygos leidžia saugiai naudotis išmaniaja pastovaus greičio palaikymo sistema, ir, jei reikia, nuspauskite stabdžių pedalą, kad sumažintumėte važiavimo greitį ir išlaikytumėte saugų atstumą

- Važiavimas nuožulniu keliu



OSG2H051060

Važiuojant įkalne ar nuokalne, išmanoji pastovaus greičio palaikymo funkcija gali neaptikti jūsų eismo juosta važiuojančio automobilio, o jūsų automobilio greitis gali padidėti iki nustatyto. Be to, automobilio greitis staiga sumažės netikėtai aptikus priekyje važiuojantį automobilį.

Pasirinkite tinkamą nustatytą greitį įkalnėse ir paspauskite stabdžių pedalą arba akseleratoriaus pedalą, atsižvelgiant į važiuojamą kelią ir važiavimo sąlygas.

- Persirikiujant



[A] : Jūsų transporto priemonė,
[B] : Juostą keičianti transporto priemonė

Kai transporto priemonė (B) važiuoja į jūsų juostą iš gretimos juostos, jutiklis negali jos aptikti, kol ji nėra jutiklio aptikimo diapazone. Išmanioji greičio palaikymo sistema gali ne iškart aptikti transporto priemonės, kai stai-giai keiciasi eismo juostos. Tokiu atveju turite išlaikyti saugų stabdymo atstumą ir, jei reikia, nuspausti stab-džių pedalą, kad sumažintumėte važiavimo greitį ir išlaikytumėte saugų atstumą.

- Aptikimo situacijos yra ribotos



Šiais atvejais jutiklis negali aptikti kai kurių transporto priemonių jūsų juos-toje:

- Transporto priemonių, krypstančių į vieną pusę
- Lėtai važiuojančių transporto prie-monii arba staigiai lėtėjančių trans-porto priemonių
- Transporto priemonės, turinčios didesnį tarpą prie žemės, arba transpor-to priemonės, vežančios krovinius, kurie išlipa iš transpor-to priemonės galо
- Transporto priemonės, kurių priekis pakilęs dėl didelių apkrovų
- Transporto priemonės, esančios maždaug 2 m (6 pėdų) atstumu nuo jūsų transporto priemonės
- Artėjančios transporto priemonės
- Sustabdytos transporto priemonės
- Transporto priemonių, kurių užpa-kalinė dalis yra maža, pvz., priekabos
- Siauros transporto priemonės, tokios kaip motociklai, dviračiai ar motorinės dviratės transpor-to prie-monės
- Specialios transporto priemonės
- Gyvūnai ir pėstieji



Toliau nurodytais atvejais jutiklis negali aptikti transporto priemonių, judančių prieš jus. Visada stebékite kelio bei važiavimo sąlygas ir atsargiai

vairuokite. Jei reikia, pakoreguokite automobilio greitj.

- Jūs vairuojate savo transporto priemonę
- Važiavimas siaurais ar smarkiai vin-giuotais keliais
- Kai priešais važiuojanti transporto priemonė dings sankryžoje, jūsų transporto priemonė gali išibėgti. Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.



- Kai priešais jus važiuojanti transporto priemonė pasislenka į kitą juostą, išmanioji kruizo kontrolė gali ne iškart aptikti naujos transporto priemonės, kuri yra jūsų priekyje.

Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.



- Kai jūsų automobilis palaiko atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio, visada stebékite, ar nėra pėsčiujų.



Navigacija pagrįstos išmaniosios greičio palaikymo sistemos (NSCC) (jeigu yra)

Navigacija pagrįsta išmanija pastovaus greičio palaikymo sistema gali padėti važiuoti tam tikru greičiu, atsižvelgiant į kelio sąlygas, važiuojant greitkeliais naujodant kelio informaciją iš navigacijos sistemos, kai veikla išmanoji pastovaus greičio palaikymo sistema.

* PASTABA //

- Navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema yra prieinama tik kontroliuojant tam tikrų greitkelių privažiavimo kelius.
- * Kontroliuojamas privažiavimo kelias nurodo kelius su ribotais jvažiavimais ir išvažiavimais, kurie leidžia nepertraukiamai judėti dideliu greičiu. Kontroliuojamuose keliuose leidžiama naudoti tik lengvuosius automobilius ir motociklus.
- Papildomus greitkelius gali išplėsti būsimi navigacijos atnaujinimai.

* PASTABA //

Navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema veikia magistraliniuose greitkelių (arba greitkeliuose) keliuose ir neveikia sankryžoje.

⚠ ISPĖJIMAS //

Navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema (NSCC) yra papildoma sistema, kuri nepakeičia saugaus vairavimo. Vairuotojas visada privalo pats kontroliuoti greitj ir atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio. Visada saugiai ir atsargiai vairuokite.

Greitkelio kreivės zonas automatinis sulėtėjimas

Jei transporto priemonės greitis yra didelis, automagistralinio greitkelio zonas automatinio sulėtėjimo funkcija laikinai sulėtins jūsų transporto priemonės greitį arba apribos pagreitį, kad būtų galima saugiai važiuoti kreive, remiantis navigacijos kreivės informacija.

Greitkelyje nustatyto greičio automatinis pakeitimasis

Greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija automatiškai keičia išmaniosios kruizo kontrolės nustatytą greitį, remdamasi greičio aprūpojimo informacija iš navigacijos.

Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostatos

Automatinis greičio greitkelyje keitimas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo patogumai

2 Automatinis greičio greitkelyje keitimas

Kai transporto priemonė įjungta, informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui → Automatinis greičio keitimas greitkelyje**.

⚠ DĖMESIO //

Prijungus priekabą, navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema automatiškai išsijungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš navigacijos pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

* PASTABA //

Jei kyla problemų, susijusių su navigacija pagrįsta išmaniojo greičio palaikymo sistema, funkcijos negalima nustatyti meniu „Nustatymai“.

Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas

Veikimo sąlygos

Navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema yra paruošta veikti, jei tenkinamos visos toliau nurodytos sąlygos.

- Veikia išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema
- Važiavimas magistraliniu (arba greiteliu) keliais

* PASTABA //

Išsamesnę informaciją, kaip valdyti išmaniąją greičio palaikymo sistemą, žr. "Išmaniosios pastovaus greičio palai-kymo sistemos (SCC) (jeigu yra)" pusla-pyje 6-99.

Navigacija pagrįstos išmaniosios greičio palaikymo sistemos ekranas ir valdiklis

Kai veikia navigacija pagrsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema, prietaisų skydelyje ji bus rodoma taip, kaip nurodyta toliau.

Navigacija pagrįstos išmaniosios greičio palaikymo sistemos budėjimo režimas



Jei veikimo sąlygos yra tinkamos, užsi-dega baltas (NAV) simbolis.

Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos naudojimas



Jei budėjimo režimu reikia laikino sulėtėjimo ir veikia navigacija pagrsta išmanioji greičio palaikymo sistema, prietaisų skydelyje užsi-dega žalias (NAV) simbolis.

Jei veikia Greitkelyje nustatymo automatinio greičio keitimo funkcija, (NAV) simbolis ir nustatytas greitis prietaisų skydelyje bus rodomi žallai ir pasigirs garsinis jspėjimas.

ISPĖJIMAS



A: Atsargiai važiuokite

Toliau nurodytais atvejais pasirodo jspėjamasis pranešimas:

- Navigacija pagrsta išmanioji greičio palaikymo sistema nesugeba sulėtinti jūsų transporto priemonės iki saugaus greičio

PASTABA

- Automatinio greitkelio vingio zonos sulėtėjimo funkcija ir greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija naudoja tą patį (NAV) simbolį.
- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklasomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nustatymų meniu.

Greitkelio kreivės zonos automatinis sulėtėjimas

- Priklasomai nuo greitkelio, transporto priemonė lėtės, o pravažiavus kreivę, transporto priemonė jsibégės iki lšmanijoje kruizo kontrolėje nustatyto greičio.
- Transporto priemonės lėtėjimo laikas gali skirtis priklasomai nuo transporto priemonės greičio ir kelio kreivės laipsnio. Kuo didesnis važiavimo greitis, tuo lėtėjimas prasidės greičiau.

Greitkelyje nustatyto greičio automatinis pakeitimas

- Greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija veiks, kai suderintas išmanijoje kruizo kontrolėje nustatytas greitis ir greitkelio greičio apribojimas.
- Kol veikia greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija, keičiantis greitkelio greičio apribojimui, išmanijoje greičio palaikymo sistemoje nustatytas greitis automatiškai keičiasi pagal naują greičio apribojimą.
- Jei greitkelio nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija pasikeitė į budėjimo būseną važiuojant kitu keliu nei magistralinis (arba greitkelio) pagrindinis kelias, automagistralės nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija vėl veiks, kai vėl važiuoja pagrindiniu keliu.
- Jei greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija pasikeitė į laukimo būseną, paspaudus stabdžių pedalą, paspauskite (II) jungiklį ant vairo, paspauskite (II) jungiklį, kad iš naujo paleistumėte funkciją.

* PASTABA

- Jei išmanijoje kruizo kontrolėje nustatytas greitis bus sureguliuotas kitaip nei greičio apribojimas, automatinio greitkelio nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija bus budėjimo režime.
- Greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija veikia tik pagal greitkelio greičio apribojimus, ji neveikia su greičio matuokliais.
- Greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcija neveikia greitkelio sankryžose ar sankryžose.

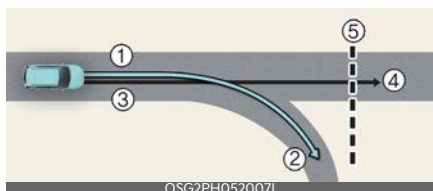
- Kai veikia automatinio greitkelio nustatyto greičio keitimo funkcija, transporto priemonė automatiškai įsi-bégėja arba lėtėja, kai keičiasi greitkelio greičio apribojimas.
- Jei leistinas greitis yra didesnis nei greičio kameros leistinas greitis, gali pasigirsti garsinis jspėjimas.
- Didžiausia galima greitkelyje nustatyto greičio automatinio keitimo funkcijos vertė yra 140 km/h (90 mph).
- Jei navigacijoje neatnaujinamas naujo kelio greičio apribojimas, automatiškai pakeisto greičio nustatymo funkcija gali tinkamai neveikti.
- Jei greičio matavimo vienetas yra nustatytas kitas nei jūsų šalyje naudojamas greičio matavimo vienetas, automatiškai pakeisto greičio nustatymo funkcija gali tinkamai neveikti.

Navigacija pagrįstos išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos apribojimai

Navigacija pagrsta išmanioji greičio palaikymo sistema gali neveikti tinkamai šiomis aplinkybėmis:

- Navigacija neveikia tinkamai
- Greičio apribojimas ir kelio informacija navigacijoje néra atnaujinta
- Žemėlapio informacija neperduoda dėl neįprasto informacijos ir pramogų sistemos veikimo
- Žemėlapio informacija ir tikrasis kelias skiriasi dėl GPS duomenų arba žemėlapio informacijos klaidos
- Navigacija ieško maršruto važiuojant
- GPS signalai blokuojami tokiose vietose kaip tunelis
- Kelias, kuris padalijamas į du ar daugiau kelių ir vėl jungiasi

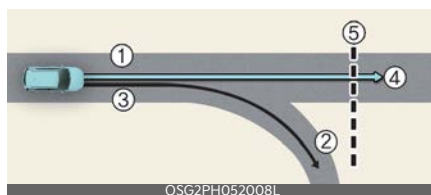
- Vairuotojas nuvažiuoja maršrutą, nustatytą navigacijoje
- Maršrutas iki kelionės tikslų keičiamas arba atšaukiamas iš naujo nustatant navigaciją
- Transporto priemonė jvažiuoja į degalinę ar poilsio zoną
- Veikia „Android Auto“ arba „Car Play“
- Navigacija negali aptikti dabartinės transporto priemonės padėties (pavyzdžiui, lygiagrečiai yra padidėję keliai, išskaitant viaduką šalia bendruju kelių ar netoli ese esančių kelių)
- Navigacija atnaujinama vairuojant
- Navigacija pradedama iš naujo vairuojant
- Kai kurių atkarpu greičio apribojimas keičiasi atsižvelgiant į kelio situaciją
- Važiavimas statomu keliu
- Važiavimas kontroliuojamu keliu
- Yra prastas oras, gausiai sninga, lyja ir pan.
- Važiuoju keliu, kuris smarkiai suka



[1]: Nustatyta maršrutas, [2]: Atšakos linija, [3]: Važiavimo maršrutas, [4]: Pagrindinis keliai, [5]: Lenkta kelio atkarpa

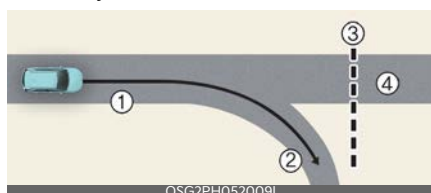
- Kai yra skirtumas tarp navigacijos nustatyto maršruto (atšakos linijos) ir važiavimo maršruto (pagrindinio keliu), greitkelio kreivės zonos automatiniu sulėtėjimo funkcija gali neveikti, kol važiavimo maršrutas nebus pripažintas pagrindiniu keliu.

- Kai transporto priemonės važiavimo maršrutas atpažystamas kaip pagrindinis keliai išlaikant pagrindinį kelią, o ne navigacijos nustatytą maršrutą, veiks greitkelio lenktos zonas automatinio lėtėjimo funkcija. Atsižvelgiant į atstumą iki lenktos kelio atkarpos ir esamą transporto priemonės greitį, transporto priemonės lėtėjimas gali būti nepakankamas arba ji gali lėtėti greitai.



[1]: Pagrindinis keliai, [2]: Atšakos linija, [3]: Važiavimo maršrutas, [4]: Nustatyta maršrutas, [5]: Lenkta kelio atkarpa

- Kai navigacinis maršrutas (pagrindinis keliai) ir važiavimo maršrutas (atšakos linija) skiriasi, automagistralinio greitkelio zonos automatinio sulėtėjimo funkcija veiks pagal pagrindinio keliu kreivės informaciją.
- Kai nuspręsta išvažiuoti iš maršruto jvažiuojant į magistralės sankryžą, automagistralinio keliu sulėtėjimo funkcija neveikia.



[1]: Važiavimo maršrutas, [2]: Atšakos linija, [3]: Lenkta kelio atkarpa, [4]: Pagrindinis keliai

- Jei navigacijoje nenustatytas tikslas, automatizuota greitkelio kreivės zonos automatinio sulėtėjimo funkcija

veiks pagal pagrindinio kelio kreivės informaciją.

- Net jei nukrypstate nuo pagrindinio kelio, greitkelio kreivės zonas automatinio sulėtėjimo funkcija gali laikinai veikti dėl greitkelio kreivės ruožo informacijos.

ASPĖJIMAS

- Navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo funkcija yra patogumo funkcija, kuri nepakeičia saugaus vairavimo. Visada žūrėkite į kelią, vairuotojas privalo išvengti kelių eismo taisyklių pažeidimo.
- Informacija apie navigacijos greičio apribojimus gali skirtis nuo tikrosios informacijos apie greičio apribojimą kelyje. Vairuotojas privalo patikrinti greičio apribojimą realiamame važiavimo kelyje ar eismo juosteje.
- Kai išvažiuojate iš magistralės (arba greitkelio) pagrindinio kelio, navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema automatiškai išjungianta. Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.
- Navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema gali neveikti dėl transporto priemonių esančių priekyje ir transporto priemonės važiavimo sąlygų. Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.
- Vilkdami priekabą ar kitą transporto priemonę, saugos sumetimais rekomenduojame išjungti Navigaciją pagrįstą išmaniąją kruizo kontrolę.
- Pravažiavus magistralėje (arba greitkelio) esantį rinkliauvą užvara, navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema veiks pagal pirmąją juostą. Jei įvažiuosite į kitą juostą, Navigacija pagrįsta išmanioji

greičio palaikymo sistema gali tinkamai neveikti.

- Automobilis greitės, jei vairuotojas paspaus akceleratoriaus pedalą, kai veikia navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema, o funkcija nestabdys automobilio. Tačiau nepakankamai stipriai nuspaudus akceleratoriaus pedalą, automobilio greitis gali sumažėti.
- Jei vairuotojas įsibégėja ir atleidžia akseleratoriaus pedalą, kol veikia Navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema, transporto priemonė gali nepakankamai sulėtėti arba gali sulėtėti iki saugaus greičio.
- Jei kreivė yra per didelę ar per mažą, Navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema gali neveikti.
- Navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema yra papildoma funkcija, kuri nepakeičia saugaus vairavimo. Vairuotojas visada privalo pats kontroliuoti greitį ir atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio. Visada saugiai ir atsargiai vairuokite.

PASTABA

- Laikas gali skirtis tarp navigacijos nurodymų, kai prasideda ir baigiasi navigacija pagrįsta išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema.
- Informacija apie greitį skydelyje ir navigacijoje gali skirtis.
- Net jei važiuojate mažesniu nei išmaniojoje kruizo kontrolėje nustatytu greičiu, pagreitį gali apriboti priekyje esančios posūkių atkarpos.
- Jei navigacija pagrįsta išmanioji greičio palaikymo sistema veikia išvažiuojant iš pagrindinio kelio ir įvažiuojant į

- sankryžą, poilsio vietą ir pan., funkcija gali veikti tam tikrą laiką.
- Lėtėjimas naudojant Navigaciją pagrįstą išmaniąją kruizo kontrolę gali atrodyti nepakankamas dėl kelio sąlygų, pavyzdžiu, nelygios kelio dangos, siaurų juostų ir pan.

Eismo juostų sekimo sistemos (LFA) (jeigu yra)

Juostos sekimo pagalbinė sistema skirta aptikti kelio juostų ženklinimą ir (arba) transporto priemones kelyje bei padėti vairuotojui išlaikyti transporto priemonę juostos centre.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



OSG2EV041015

Priekinio vaizdo kamera naudojama kaip aptikimo jutiklis, skirtas aptikti kelio juostų ženklus ir prikyje esančias transporto priemones.

Norėdami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

DĖMESIO

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl priekinio vaizdo kameros žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Eismo juostų sekimo sistemos nuostatos

Įspėjimo intensyvumas



OSG2EV052145L

A: Vairuotojo pagalbos sistema**1 Jspėjimo intensyvumas****2 Saugaus vairavimo prioritetas****3 Didelis****4 Vidutinis****5 Mažas****6 Išjungtas**

Esant i Jungtam automobiliui, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkę **Settings → Vehicle → Driver assistance → Driving safety → Warning volume**(Nuostatos → Automobilis → Pagalba vairuotojui → Vairavimo saugumas→Jspėjimo garsumas), galite nustatyti pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos jspėjimo garo intensyvumo režimą į **High** (aukštas), **Medium** (vidutinis), , **Low**(žemas) arba **Off** (išjungta).

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, jspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus jspētas garsiui jspėjimu dėl saugaus vairavimo.

⚠ DĒMESIO

Prijungus priekabą, Eismo Juostos Sekimo Sistema (jei yra) automatiškai išjungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš Eismo Juostos Sekimo Sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

*** PASTABA**

- Kai automobilis užvedamas iš naujo,Eismo juostų sekimo sistemos nustatymai išsaugos savo nustatymus.
- Jei pakeisite jspėjimo garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų jspėjimo garsas.
- Pasirinkus nuostatą **Off** (išjungta), jspėjimo apie rankų atitraukimą siste-

mos jspėjimo garas neišsijungs ir skambės kaip **Low** (tylus).

Eismo juostų sekimo sistemos naudojimas**Eismo juostų sekimo sistemos i Jungimas / išjungimas**

OSG2H051029

Užvedę automobilį, trumpai paspauskite ant vairo esantį mygtuką „Lane Driving Assist” (vairavimo juosteje asistentas), kad i Jungtumėte juostų laikymosi asistentą. Pilka arba žalia (⌚) indikatoriaus lemputė pasirodo prietaisų skydelyje.

Paspauskite Eismo Juostos Palaikymo Sistemos mygtuką dar kartą, kad i Jungtumėte Eismo Juostos Sekimo Sistemos funkciją.

Eismo juostų sekimo sistema

OSG2EVO51054

Jei aptinkama priekyje važiuojanti transporto priemonė ir (arba) abi eismo juostos žymos ir jūsų važiavimo greitis yra mažesnis nei 160 km/h (100 mph), prietaisų skydelyje užsidega žalia (⌚) indikacinė lemputė, o pagalbinė juostos sekimo sistema padeda sutelkti automobilį į juostą sukdama vairą.

⚠ DĒMESIO //

Kai vairas nepadeda, žalia (⌚) indikatorius lemputė mirks ir pasikeičia į pilką.

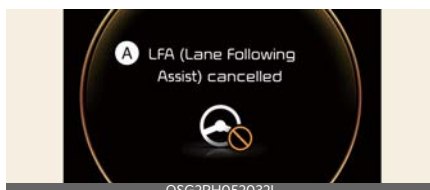
Įspėjimas apie rankas



A: Laikykite rankas ant vairo

Vairuotojui kelias sekundes atitraukus rankas nuo vairo, pasirodo įspėjamas pranešimas ir periodiškai skamba garsos signalas.

- Pirmas etapas: Įspėjamasis pranešimas
- Antras etapas: Įspėjamasis pranešimas (raudonas vairas) ir garsinis įspėjimas



A: LFA (Eismo juostų sekimo sistema) išjungta

Jei po įspėjimo apie rankų atitraukimą vairuotojas vis dar nelaiko rankų ant vairo, pasirodo įspėjamasis pranešimas ir juostų sekimo sistema automatiškai išjungjama.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Vairas negali būti asistuojamas, jei vairas laikomas labai tvirtai arba vairą laikoma tam tikru laipsniu.

- Eismo juostų sekimo sistema neveikia visą laiką. Vairuotojas visada privalo pats kontroliuoti greitį ir išlaikyti transporto priemonę savo eismo juoste.

- Įspėjimas apie rankas gali pasirodyti vėlai, atsižvelgiant į kelio sąlygas. Važiuodami visada laikykite rankas ant vairo.

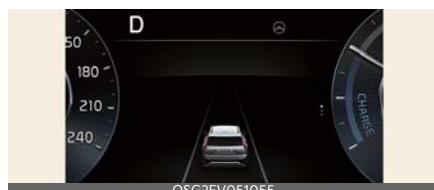
- Jei vairas laikomas lengvai į suėmus, gali pasirodyti įspėjamasis pranešimas apie rankų atitraukimą, nes pagalbinė eismo juostų sekimo sistema gali neužfiksuoti, kad vairuotojas laiko rankas ant vairo.

- Jei prie vairo pritvirtinsite daiktus, įspėjimas gali neveikti tinkamai.

* PASTABA //

- Kai aptinkami abu juostų žymėjimai, juostos skydelyje pasikeis iš pilkos į balta.

Juosta nerasta



Juosta rasta



- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nustatymų meniu.

- Jei kelio juostų žymėjimas neaptiktas, Juostų sekimo asistento vairo valdymą gali būti apribotas priklausomai nuo to, ar transporto priemonė yra priekyje ir jos važiavimo sąlygų.
- Net jei vairą padeda palaikyti Eismo juostų sekimo sistema, vairuotojas gali pats valdyti vairą.
- Vairas gali sunkiau ar lengviau suktis, kai jį valdyti padeda Eismo juostų sekimo sistema.

Eismo juostų sekimo sistemos triktyis ir apribojimai

Eismo juostų sekimo sistemos triktyis



A: Patikrinkite LFA (Eismo juostų sekimo sistemą)

Kai pagalbinė eismo juostų sekimo sistema tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamas pranešimas ir užsidega (Δ) prietaisų skydelyje.

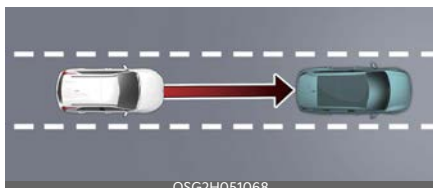
Tokiu atveju pagalbinę juostų sekimo sistemą reikia patikrinti profesionaliame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio serweise.

Eismo juostų sekimo sistemos apribojimai

Daugiau informacijos apie atsargumo priemones naudojantis Eismo juostų sekimo sistema ieškokite "Eismo juostos laikymosi sistemos (LKA) (jeigu yra)" puslapyje 6-58.

Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos (HDA) (jeigu yra)

Pagrindinė funkcija



Vairavimo greitkelyje pagalbinė funkcija skirta padėti aptikti priekyje važiuojančias transporto priemones, nustatyti eismo juostas, palaikyti atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės, išlaikyti nustatytą greitį, transporto priemonę išlaikyti tarp juostos centre važiuojant užmiestyje (arba greitkelyje).

Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija (jeigu yra)



Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija padeda persirikiuoti į kitą eismo juostą, kurios kryptimi vairuotojas truputį palenkia posūkio signalo jungiklį, ir jei sistema nustato, kad persirikiavimas yra įmanomas.

* PASTABA //

- Pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema veikia tik tam tikrų greitkelių kontroliuojamuose privažiavimo keliuose.

- * Kontroliuojamas pravažiavimo kelias nurodo kelius su ribotais įvažiavimais ir išvažiavimais, kurie leidžia nepertraukiamai judėti dideliu greičiu. Kontroliuojamuose keliuose leidžiama naudoti tik lengvuosius automobilius ir motociklus.

- Papildomus greitkelius gali išplėsti būsimi navigacijos atnaujinimai.

Vairavimo greitkelyje asistentas veikia magistraliniuose greitkeliu (arba greitke liuose) keliuose ir neveikia sankryžose.

Aptikimo jutiklis

Priekinio vaizdo kamera



Priekinis radiolokatorius



Priekinis kampinis radaras (jei yra)



Galinis kampinis radaras (jei yra)



Norédami sužinoti išsamiąj jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

⚠ DĒMESIO

Išsamesnę informaciją apie įspėjimus dėl aptikimo jutiklių žr."Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapuje 6-37.

Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos nuostatos

Vairavimo greitkelyje pagalbinin kas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo patogumai

2 HDA (važiavimo greitkeliu pagalbinė sistema)

Kai transporto priemonė įjungta, pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Vairavimo patogumas** informacijos ir pramogų sistemoje, kad nustatybtumėte, ar naudoti kiekvienu funkciją.

Pagrindinė funkcija

Kai pasirenkama **HDA (Motorway Driving Assist)** (HDA (pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema), ši sistema padeda palaikyti atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės bei nustatytą greitį ir nenukrypti iš eismo juostos vidurio.

Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija (jeigu yra)



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Vairavimo patogumai

2 Pagalbinė eismo juostos keitimo funkcija (greitkelyje)

Pasirinkus Lane change assist (motorway) (pagalbinė eismo juostos keitimo funkcija (greitkelyje)), ši funkcija padės persirikioti į kitą eismo juostą.

ISPĖJIMAS

Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.

DĒMESIO

Prijungus priekabą, Vairavimo greitkelyje pagalbininkas automatiškai išsiunzia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš Vairavimo greitkelyje pagalbininko. Visada vairuokite atsargiai.

PASTABA

- Vairavimo greitkelyje pagalbininkas turėtų būti pasirinktas norint naudoti

Pagalbinę eismo juostos keitimo greitkelyje funkciją. (jeigu yra)

- Jei kyla problemų dėl funkcijų, nuostatų pakeisti negalima. Funkcijos veikimą reikėtų patikrinti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Ijungus automobilį, lieka nustatyta paskutinė funkcijos parinktis.

Ispėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Ispėjimo intensyvumas

2 Saugaus vairavimo prioritetas

3 Didelis

4 Vidutinis

5 Mažas

6 Išjungtas

Esant įjungtam automobiliui, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkę **Settings → Vehicle → Driver assistance → Driving safety → Warning volume**(Nuostatos → Automobilis → Vairavimo saugumas → Ispėjimo garsumas), galite nustatyti pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos įspėjimo garso intensyvumo režimą į **High** (aukštas), **Medium** (vidutinis), **Low**(žemas) arba **Off** (išjungta).

Jei pasirinktas **Saugaus vairavimo prioritetas**, įspėjimo garsumas laikinai sumažės, vairuotojas bus įspėtas garsiui įspėjimu dėl saugaus vairavimo.

* PASTABA //

- Tačiau net jei nustatyta „Off“ (išjungta), rankų nelaikymo ant vairo įspėjamasis garsas neišsijungs, tačiau bus Tylus.
- Jei pakeisite Įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

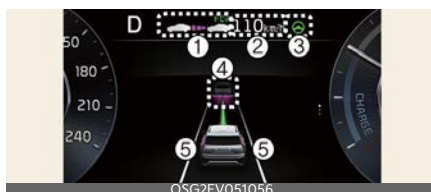
Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos naudojimas

Pagrindinė funkcija

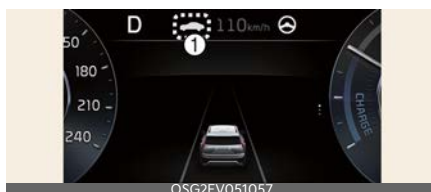
Rodoma veikimo būsena

Vairavimo greitkelyje pagalbinės funkcijos veikimo būseną galite pamatyti skydelyje, pagalbos vairuojant rodinyje. Žr. "LCD ekrano režimai" puslapyje 5-46.

Veikimo būsena



Budėjimo režimo būsena



Priklasomai nuo funkcijos būsenos, vairavimo greitkelyje pagalbinė funkcija bus rodoma taip, kaip pavaizduota toliau.

- 1 Vairavimo greitkelyje pagalbininkas rodys pasirinkto atstumo lygį,

nesvarbu ar priekyje yra transporto priemonė.

- Vairavimo greitkelyje pagalbininko indikatorius
 - Žalias **HDA**: Veikimo būsena
 - Pilkas **HDA**: Budėjimo režimo būsena
 - Baltas **HDA** mirksėjimas: Paspaustas akceleratorius

2 Nustatytas greitis

3 Eismo eismo juostos sekimo sistemos indikatorius

4 Rodoma, ar priekyje yra transporto priemonė, ir pasirinktas kelias

5 Ar juosta aptinkama, ar ne.

* PASTABA //

- Daugiau informacijos apie rodinius ekrane ieškokite "Eismo juostų sekimo sistemos (LFA) (jeigu yra)" puslapyje 6-119.

Daugiau informacijos apie rodinius ekrane ieškokite "Išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemos (SCC) (jeigu yra)" puslapyje 6-99.

- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo arba temos, pasirinktos iš nustatymų meniu.

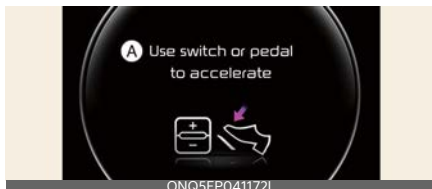
Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos naudojimas

Pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema veikia, kai:

- Važiuodami tinkamu keliu, paspauskite pagalbinės važiavimo sistemos mygtuką ir įjunkite pagalbinę vairavimo greitkelyje sistemą.
- Jei veikiant išmaniajai pastovaus greičio palaikymo sistemai įvažiuojama į pagrindinį greitkelio (arba automagistralės) kelią, vairavimo pagalbinė

funkcija nejsijungs, jei eismo juostų sekimo sistema bus išjungta.

Iš naujo paleidus sustojus



A: naudokite jungiklį arba pedalą, kad padidintumėte greitį

Kai veikia Vairavimo greitkelyje pagalbininkas, jūsų transporto priemonė sustos, jei sustos prieš jus esanti transporto priemonė. Be to, jei jūsų transporto priemonė pradės judėti per 30 sekundžių po sustojimo, jūsų transporto priemonė taip pat pradės važiuoti. Be to, transporto priemonėi sustojus ir praėjus 30 sekundžių, skydelyje prietaisų skydelyje pasirodys pranešimas. Norėdami pradėti važiuoti, paspauskite akceleratoriaus pedalą arba paspauskite (+) jungiklį, (-) jungiklį ar (II) jungiklį.

Įspėjimas apie rankas



A: Laikykite rankas ant vairo

Vairuotojui kelias sekundes atitraukus rankas nuo vairo, pasirodo įspėjamasis pranešimas ir periodiškai skamba garso signalas.

- Pirmas etapas: Įspėjamasis pranešimas

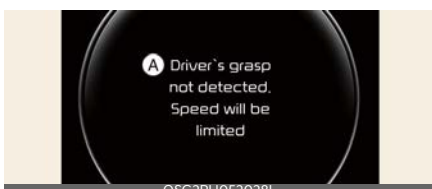
- Antras etapas: Įspėjamasis pranešimas (raudonas vairas) ir garsinis įspėjimas



A: HDA (Pagalbinė vairavimo greitkelyje pagalba) sistema atšaukta

Jei po įspėjimo apie rankų atitraukimą vairuotojas vis dar nelaiko rankų ant vairo, pasirodo įspėjamasis pranešimas ir Vairavimo greitkelyje pagalbininkas automatiškai išjungiamas.

Važiavimo greičio ribojimas



A: Vairuotojo rankos neaptiktos. Bus apribotas važiavimo greitis

Jei pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema išjungianta pateikus įspėjimą dėl vairo nelaikymo, apribojamas automobilio greitis.

Kai veikia važiavimo greičio ribojimo funkcija, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas ir nuolat skamba įspėjamasis garsas.

Važiavimas eismo juostos pakraščiu (jeigu yra)



Jei jums važiuojant greičiau kaip 60 km/h (40 mph) greičiu automobilis šalia jūsų važiuoja labai arti, jūsų automobilio vairas važiavimo saugumui padidinti bus sukamas priešinga kryptimi. Jei labai arti jūsų automobiliai važiuoja abiejose eismo juostos pusėse, funkcija automobilio į priešingą eismo juostos šoną nekreips.

Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos parengties režimas

Kai išmanoji greičio palaikymo sistema laikinai atšaukiama, vairavimo greitkelyje pagalbinė funkcija veikia budėjimo režimu. Šiuo metu Eismo juostos sekimo asistentas veiks tinkamai.

* PASTABA //

- Važiavimo greičio ribojimo funkcija neleidžia automobiliui važiuoti greičiau kaip 60 km/h (40 mph). Šiuo atveju automobilio greitis sumažinamas dėl priekyje važiuojančios transporto priemonės. Sumažinus automobilio greitį jis automatiškai nedidinamas.
- Važiavimo greičio ribojimo funkcijos išjungimo aplinkybės:
 - Vairuotojas vėl suima vairą
 - Vairuotojas, paspausdamas važiavimo eismo juosta pagalbinės sistemos mygtuką, ižjungia eismo juostų sekimo sistemą.

- Paspaudus (+), (-), (||) jungiklį arba (➡) mygtuką arba nuspaudus akceleratoriaus ar stabdžių pedalus

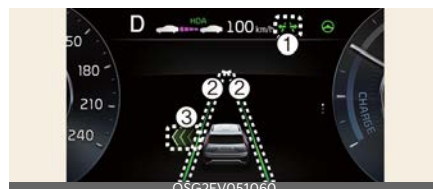
Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija (jeigu yra)

Ekranas ir valdymas

Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos veikimo būsena rodoma prietaisų skydelio vairavimo pagalbinės funkcijos rodinyje. Žr. "LCD ekranas" puslapyje 5-46.

Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija, atsižvelgiant į jos būseną, bus rodoma, kaip pavaizduota toliau.

Parengtis / veikimas



Budėjimas / išjungta



- 1** Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos indikatorius

- Žalia (↔) i Jungta: Pasruošęs
- Žalia (↔) mirksi: Veikimo būsena
- Pilka (↔) i Jungta: Budėjimo režimo būsena
- Balta (↔) mirksi: Išjungimo būsena (rodoma tik tam tikrą laiką)

- 2** Eismo juostos linija

Eismo juostos linijos indikatorius yra tokis pat, kaip ir pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos indikatorius (1). Tačiau eismo juostos aptikimo galimybes rodys budėjimo režimas.

3 Žalia rodyklė ir brūkšniuotas plotas
Žalia rodyklė atsiranda, kai nuo funkcijos veikimo pradžios praeina tam tikras laiko tarpas, ir rodoma iki persi-rikiavimo į kitą eismo juostą pabaigos.

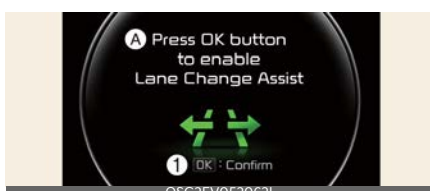
4 Pranešimas

- Pranešimas pateikiamas, jei funkcija neveikia net palenkus posūkio signalo svirtį.
- Pranešimas pateikiamas, kai funkcija išjungiamā jai veikiant.

Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija išjungiamā, kai tenkinamos toliau nurodytos sąlygos.

- Pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema išjungiamā paspaudžiant vairavimo pagalbinės funkcijos arba važiavimo eismo juosta pagalbinės sistemos mygtuką.
- Paspaudžiamas ant vairo įtaisytas mygtukas OK, kai prietaisų skydelyje rodomas pranešimas, klausiantis, ar naudoti pagalbinę eismo juostos keitimo greitkelyje funkciją.

Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos parengtis



A: Paspauskite mygtuką OK ir išjunkite pagalbinę eismo juostos keitimo funk- ciją

1 Patvirtinti

Jei pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija išjungta, ji bus parengta veikti, kai bus tenkinamos toliau nurodytos sąlygos:

- Veikia pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema
- Eismo juostų sekimo asistentas veikia
- Ijungus automobilį, transporto priemonė jūsų automobilio gale aptinkama ne iš karto.
- Jūsų transporto priemonės greitis yra didesnis nei 75 km/h (50 mph)
- Prietaisų skydelyje nėra įspėjimo apie vairo nelaikymą.
- Neįjungtas avarinis šviesos signalas.

* PASTABA //

- Jei pagalbinė eismo juostos keitimo funkcija išjungta (šviečia indikatorius), eismo juostų sekimo sistema neišsi-jungs, net jei bus išjungtas posūkio signalas arba avarinis šviesos signalas.
- Pagalbinė eismo juostos keitimo funkcija išjungiamā automatiškai, kai važiuojama toliau nurodytomis sąlygomis:
 - Yra tik viena eismo juosta
 - Nėra tam tikrų kelio sandaros elementų, pavyzdžiui, vidurio linijos, atitvarų ir kt.
 - Priekyje ant kelio yra pėsčiasis arba dviratininkas
- Kai funkcija yra parengties būsenoje ir automobilio greitis nesiekia 75 km/h (45 mph), funkcijos būsena pasikeis į budėjimo.
- Vaizdai ar spalvos gali skirtis - tai pri-klauso nuo prietaisų skydelio specifi-kacijų ar temos.

⚠️ JSPĖJIMAS

Jei pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija veikdama išsijungia, pagalbinė vairavimo funkcija laikinai išjungianta. Vairuodami visada būkite atidūs.

Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos veikimas



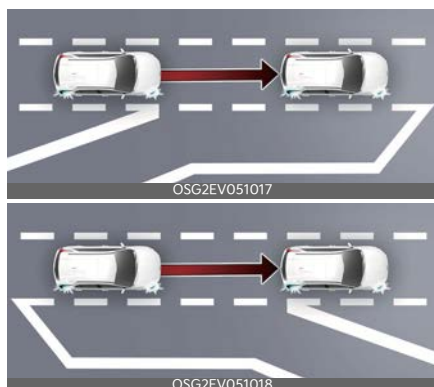
Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija išsijungia paslinkus posūkio svirtelę į A arba B pozicijas, kai ji veikia parengties režimu (➡➡) indikatorius yra žalios spalvos ir esant toliau nurodytoms sąlygomis:

- Vairuotojas ranka suėmės vairą
- Persirikiavimo kryptimi nėra susidūrimo rizikos
- Persirikiavimo kryptimi yra viena punktyrinė linija
- Nėra pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos ir pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos išpėjimų
- Automobiliu važiuojama eismo juostos viduryje (nevažiuokite arti eismo juostos krašto)
- Kelias, kuriuo važiuojate, arba kelias, j kurio eismo juostą ketinate persirikiuoti, yra atitinkantis funkcijos veikimo reikalavimus

* PASTABA

• Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija veikia posūkio signalo svirtelę nustačius į A padėtį. Po to, jei posūkio signalo svirtis nustatoma į neutralią padėtį, pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija atšaukiama prieš jvažiuojant į juostą. Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija neatšaukiama jvažiavus į juostą, tačiau baigus juostos keitimą, ji atšaukiama ir posūkio signalas išsijungia.

- Jei posūkio signalo svirtis, nustatyta į padėtį B, joje išbūna tam tikra laiko tarpą, atsiranda žalia rodyklė. Tokiu atveju funkcija padeda persirikiuoti net ir tada, kai svirtelė paleidžiama ir grįžta į pradinę padėtį.
- Jei persirikiavimo manevrą atlieka funkcija, posūkio signalas mirksės, net jei svirtis nebus laikoma palenkta. Posūkio signalas išjungiamas, kai baijamasis persirikiavimo manevras.
- Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija neveiks pagrindinio kelio atšakose.



Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos budėjimas

Pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija yra budėjimo būsenos, jei netenkinama bent viena parengties būsenos sąlyga arba jvažiuojama į kelią ar važiuojama keliu, atitinkančiu toliau pateikiamą apibūdinimą:

- Pagrindinė automagistralės (arba automobilių kelio) trasa tam tikru atstumu nuo rinkliavos posto
- Kelias priekyje baigiasi kelių lygių arba vieno lygio sankirta
- Staigūs kelio vingiai
- Siauros eismo juostos
- Kelias, kuriame atliekami statybos ar remonto darbai

Pagalbinės eismo juostos keitimo greitkelyje funkcijos išjungimas

Funkcijos išjungimo atvejai:

- Posūkio signalo svirtis palenkiamą priešingą persirikiavimo manevrui kryptimi
- Staigiai pasukamas vairas

ISPĖJIMAS

- Jei funkcija veikia, ji išjungiamama bet kuriuo iš toliau nurodytų atvejų:
 - Išjungiamama pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema
 - Visai arba laikinai išjungiamama eismo juostų sekimo sistema arba išmanioji pastovaus greičio palaikymo sistema
 - Prietaisų skydelyje rodomas jspėjimas apie vairo nelaikymą
 - Posūkio signalo svirtis nustatoma į padėtį A
 - Ijungiamas avarinis šviesos signalas
 - Rodomas pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos arba

pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos jspėjamasis pranešimas

- Nustatoma, kad gretimoje juosteje kyla pavojujus susidurti, net jei nėra pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos ir pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos jspėjimų
- Jvažiuojama į statomą kelią
- Pasibaigia eismo juosta, į kurią norėta persirikiuoti
- Nepavyksta aptikti eismo juostos, į kurią norėta persirikiuoti
- Yra posūkio signalo lempučių gedimas
- Išjungta pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija (funkcija išjungiamama, kai nuostatų meniu nustatoma išjungimo parinktis, kai kelias pasikeičia į vienpusį, kai priekyje yra sankryža arba pėsciujujų perėja, kai jvažiuojate į neturintį aiškios struktūros, pavyzdžiui, vidurio linijos, atitvarų ir kitų elementų, kelią arba kai eismo juosteje, kuria važiuojate, yra pėsciasis arba dviratininkas)
- Jūsų automobilio greitis yra mažesnis nei 75 km/h (45 mph)
- Jei funkcijai veikiant ji išjungiamama atsižvelgiant į važiavimo sąlygas, automobilis gali nuvažiuoti į eismo juostos vidurį arba pagalbinis vairavimas gali būti nutrauktas. Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.
- Gali būti, kad funkcija negalės tinkamai veikti keliuose, kuriuose yra pėsciujujų arba dviratininkų, pavyzdžiui, sankryžoje arba pėsciujujų perėjoje. Vairuodami visada stebékite kelio ir važiavimo sąlygas.

Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos triktys ir apribojimai

Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos triktys



A: Patikrinkite HDA (važiavimo greitkeliu pagalbinę sistemą) sistemą



A: Patikrinkite pagalbinę eismo juostos keitimo funkciją

Kai pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema tinkamai neveikia, prietaisų skydeilyje pasirodo įspėjamas pranešimas ir įsižiebia Δ įspėjamoji lemputė (). Pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema turi būti patikrinta profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ ISPĖJIMAS

- Vairuotojas yra atsakingas už transporto priemonės valdymą, kad būtų galima saugiai važiuoti.
- Važiuodami visada laikykite rankas ant vairo.
- Vairavimo greitkelyje pagalbinė funkcija yra papildoma funkcija, padedanti vairuotojui vairuoti transporto priemonę, o ne visa autonominė vairavimo sistema. Visada patikrinkite kelio sąlygas ir, jei reikia, imkitės atitinkamų

veiksmų, kad užtikrintumėte saugų vairavimą.

- Visada žiūrėkite į kelią, vairuotojas privalo išvengti kelių eismo taisykių pažeidimo. Transporto priemonės gamintojas neatsako už jokius vairuotojo padarytus eismo pažeidimus ar avarijas.
- Vairavimo greitkelyje asistentui gali nepavykti atpažinti visų eismo situacijų. Vairavimo greitkelyje pagalbininkas gali neaptikti galimų susidūrimų dėl sistemos apribojimų. Visada žinokite funkcijos apribojimus. Gali būti neaptikta kliūčių, tokų kaip transporto priemonės, motociklai, dviračiai, pėstieji, nenustatyti objektai ar konstrukcijos, pvz., apsauginiai turėklai, rinkliauvių užtvaros ir pan., kurie gali susidurti su transporto priemone.
- Vairavimo greitkelyje pagalbininkas automatiškai išsiungs šiose situacijose:
 - Važiavimas keliais, kuriuose Vairavimo greitkelyje pagalbininko funkcija neveikia, pavyzdžiu, poilsio zona, sankryža ir kt.
 - Navigacija neveikia tinkamai, pavyzdžiu, kai navigacija atnaujinama ar paleidžiama iš naujo
- Vairavimo greitkelyje pagalbininkas gali netycia veikti arba išsiungti, atsižvelgiant į kelio sąlygas (navigacijos informaciją) ir aplinką.
- Eismo juostų sekimo asistento funkcija gali būti laikinai išjungta, kai prieškinio vaizdo kamera negali tinkamai aptikti juostų arba įjungtas įspėjimas apie vairo nelaikymą rankomis.
- Gali nesigirdėti įspėjamojo Vairavimo greitkelyje pagalbininko garso, jei aplinka yra triukšminga.

- Jei transporto priemonė važiuoja dideliu greičiu, viršijančiu tam tikrą greitį, jūsų transporto priemonė gali važiuoti į vieną pusę arba nukrypti nuo važiavimo juostos.
- Vilkdamis priekabą ar kitą transporto priemonę dėl saugumo priežascių jstikinkite, kad išjungėte Vairavimo greitkelyje pagalbininką.
- Ispėjimas apie vairo nelaikmą gali pasirodyti anksti ar vėlai, atsižvelgiant į tai, kaip laikomas vairas, ar kelio sąlygas. Važiuodami visada laikykite rankas ant vairo.
- Saugumo sumetimais prieš pradēdami naudotis Vairavimo greitkelyje pagalbininku, perskaitykite vadovą.
- Vairavimo greitkelyje asistentas neveikia, kai automobilis užvedamas arba kai inicijuojami aptikimo jutikliai ar navigacija.

Pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos apribojimai

Vairavimo greitkelyje pagalbinė priemonė ir greitkelio juostos keitimo pagalbinė sistema gali tinkamai neveikti arba gali neveikti tokiomis aplinkybėmis:

- Žemėlapio informacija ir tikrasis kelias skiriasi, nes navigacija néra atnaujinta
- Žemėlapio informacija ir tikrasis kelias skiriasi dėl GPS duomenų arba žemėlapio informacijos klaidos
- Informacijos ir pramogų sistema yra perkrauta tuo pačiu metu vykdyma tokias funkcijas kaip maršruto paieška, vaizdo atkūrimas, balso atpažinimas ir kt.
- GPS signalai blokuojami tokiose vietose kaip tunelis

- Vairuotojas nukrypstę nuo kurso arba iš naujo nustato navigacijos maršrutą pakeisdamas tikslą (išskaitant maršruto keitimą pagal kelių eismo informaciją realiuoju laiku) arba atšaukia maršrutą į tikslą
- Transporto priemonė įvažiuoja į degalinę ar poilsio zoną
- Veikia „Android Auto“ arba „Car Play“
- Navigacija negali aptikti dabartinės transporto priemonės padėties (pavyzdžiu, lygiagrečiai yra padidėję keliai, išskaitant viaduką šalia bendrujų kelių ar netoli ese esančių kelių)

* PASTABA

Išsamesnę informaciją apie apribojimus dėl priekinio vaizdo kameros ir priekinio radaro žr. "Priekinio susidūrimo išvengimo pagalbinė sistema (FCA) (su Jutiklio Sinteze) (jeigu yra)" puslapyje 6-37.

Galino vaizdo monitoriaus (RVM)

Galino vaizdo monitorius rodo plotą už transporto priemonės, kad padėtų jums pastatyti automobilį arba važiuoti atgal.

Aptikimo jutiklis

Plataus galinio vaizdo kamera



Norédami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

Galino vaizdo monitoriaus nuostatos

Įspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Įspėjimo intensyvumas

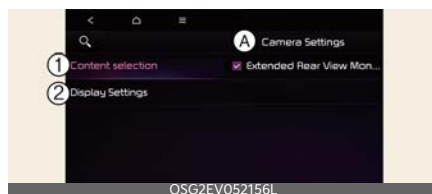
2 Atbulinės eigos įspėjimo prioritetas

Jei pasirinktas **Atbulinės eigos įspėjimo prioritetas**, garsas garsumas laikinai sumažės, kol veiks Galinio Vaizdo monitorius, kad būtų galima saugiai pastatyti automobilį.

* PASTABA

Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Kameros nustatymai



A: Kameros Nustatymai

1 Turinio pasirinkimas

2 Ekrano Nustatymai

Galite pakeisti Galinio Vaizdo Monitoriaus „Ekrano Turinį“ paliesdami sąrankos piktoogramą (☒) ekrane, kol veikia Galinio Vaizdo Monitorius, arba pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Parkavimo sauga** informacijos ir pramogų sistemoje, kai transporto priemonė įjungta.

- Rodomas Turinys:** Norédami pakeisti galinio vaizdo parkavimo vadovo ir išplėstinės galinės kameros naudojimo nustatymus.

- Ekrano Nustatymai:** Pakeisti ekrano ryškumą ir kontrastą.

* PASTABA

Nustatymų meniu gali nepriklausyti nuo transporto priemonės specifikacijų.

Parkavimo gidas iš galio

Jei pasirinktas galinio vaizdo parkavimo gidas, galinio vaizdo statymo linijos bus rodomas kairėje informacijos ir pramogų sistemos ekrano pusėje.

* PASTABA //

- Horizontalios Galinio vaizdo parkavimo gairės rodo 0,5 m (1,6 pėdų), 1 m (3,3 pėdos) ir 2,3 m (7,6 pėdų) atstumą nuo transporto priemonės.
- Horizontali galinio viršutinio vaizdo sumažinimo vadovo skalė rodo bagžinės atidarymo atstumą 1,5 m atstumu nuo automobilio.

Tolesnis galinės kameros naudojimas

Ijungę automobilį, informacijos ir pramogų sistemos ekrane paspauskite **Settings → Vehicle → Driver assistance → Parking safety → Camera settings → Display contents → Extend rear camera use** (Nuostatos → Automobilis → Pagalba vairuotojui → Statymo sauga → Kameros nuostatos → Ekrano turinys → Išplėstinė galinės kamera, kad įjungtumėte išplėstinio galinio vaizdo funkciją, ir panaikinkite pasirinkimą išjungdami funkciją.

Galinio vaizdo monitoriaus naujovės

Parkavimo / vaizdo mygtukas



Paspaudę automobilio statymo / vaizdo mygtuką (1) galite įjungti galinio vaizdo monitorių.

Dar kartą paspauskite mygtuką, kad išjungtumėte funkciją.

Galinio vaizdo stebėjimo funkcija



Veikimo sąlygos

Galinio vaizdo monitorius įsijungia tokiomis sąlygomis:

- Ijungiamai R (atbulinės eigos) pavara
- Paspaudžiamas automobilio statymo / vaizdo mygtukas (1) pasirinkus P (stovėjimo) pavara
- Paspaudžiama vaizdo piktograma, kai ekrane rodomas galinis vaizdas iš viršaus

Išjungimo sąlygos

Galinio vaizdo monitorius išsijungia tokiomis sąlygomis:

- Dar kartą paspaudžiamas automobilio statymo / vaizdo mygtukas (1) pasirinkus P (stovėjimo) pavara, kai ekrane rodomas galinis vaizdas.
- Pavara perjungiamai iš R (atbulinės eigos) į P (stovėjimo).

* PASTABA //

Galinio vaizdo monitorius neišsijungs, kai automobilis yra R (atbulinės eigos) padėtyje.

Išplėstinė galinio vaizdo monitorius

Išplėstinė Galinio Vaizdo Monitoriaus Funkcija leidžia ir toliau matyti galinį automobilio vaizdą perjungiant pavarą iš R (atbulinės eigos) į N (neutraliai) arba D

(važiavimo), kad būtų galima saugiai pastatyti automobilį.

Veikimo sąlygos

Galinio vaizdo monitorius toliau veikia tokiomis sąlygomis:

- Pavara perjungama iš R (atbulinės eigos) į N (neutralią) arba D (važiavimo).
- Jūsų važiavimo greitis yra mažesnis nei maždaug 10 km/h (6 mph).

Išjungimo sąlygos

Išplėstinė galinio vaizdo monitoriaus funkcija išsijungia esant bent vienai šių sąlygų:

- Jūsų važiavimo greitis yra didesnis nei maždaug 10 km/h (6 mph).
- Paspaudžiamas automobilio statymo / vaizdo (1) mygtukas.
- Ijungiamas P (stovėjimo) pavara.

Galinis Vaizdas vairuojant



Vairuotojas gali patikrinti galinį vaizdą ekrane vairuodamas, tai padeda saugiai vairuoti.

Veikimo sąlygos

Galinius vaizdus vairuojant išsijungs esant šioms sąlygoms:

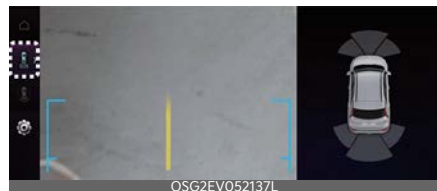
- Stovėjimo / Vaizdo mygtukas (1) yra paspaustas, kai pavara yra N (neutralioje) arba D (važiavimo) padėtyje.

Išjungimo sąlygos

Galinių vaizdo stebėjimo važiuojant funkcija išsijungia esant šioms sąlygomis:

- Pavara perjungta į P (stovėjimo).
- Paspaustas Stovėjimo / Vaizdo mygtukas arba paspaustas informacijos ir pramogų sistemos mygtukas.

Galinis Vaizdas iš Viršaus



Galinius vaizdus iš viršaus rodo automobilio galinį vaizdą iš viršaus, kai stovėsite, kad galėtumėte patikrinti atstumą tarp objekto ir už transporto priemonės.

Galinius vaizdus iš viršaus išsijungs esant šioms sąlygoms:

- Pavara perjungama į R (atbulinę eiga), o piktograma pasirenkama tarp vaizdo mygtukų.
- Stovėjimo / Vaizdo mygtukas paspaudžiamas, kai pavara yra P (Stovėjimo), N (Neutralioje) arba D (Važiavimo) padėtyje, o jūsų važiavimo greitis yra 10 km/h (6 mph) arba mažesnis.

Galinio vaizdo monitoriaus triktys ir apribojimai

Galinio vaizdo monitoriaus trikty

Sutrikus galinio vaizdo monitoriaus veikimui arba kai mirksi ekranas ar tinkamai nerodomas kameros vaizdas, „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

Galinio vaizdo monitoriaus apribojimai

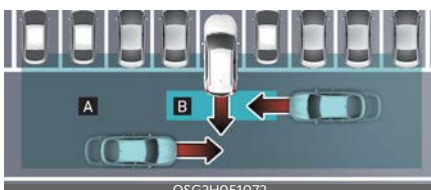
Kai transporto priemonė ilgą laiką stovi žiemą arba kai transporto priemonė stovi vidaus automobilių stovėjimo aikštelyje, išmetamosios dujos gali laikinai susilieti.

ISPĖJIMAS

- Galinė kamera nerodo visos zonas už automobilio vaizdo. Prieš statydamas automobilį ar važiuodamas atgal, vairuotojas visada turėtų patikrinti galinę zoną per salono ir išorinį galinio vaizdo veidrodėlius.
- Vaizdas, esantis ekrane, gali skirtis nuo tikrojo objekto atstumo. Nepamirškite tiesiogiai patikrinti transporto priemonės aplinkos.
- Galinės kameros objektyvas visuomet turi būti švarus. Jei objektyvas yra padengtas pašalinėmis medžiagomis, tai gali neigiamai paveikti kameros veikimą, o Galinio Vaizdo Monitorius gali neveikti tinkamai. Tačiau nenaudokite cheminių tirpiklių, pavyzdžiui, stiprių valymo priemonių, kurių sudėtyje yra stiprių šarminiu medžiagų, ar lakių organinių tirpiklių (benzino, acetono ir pan.). Šios medžiagos gali pažeisti kameros objektyvą.

Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos (RCCA) (jeigu yra)

Užpakalinė sankryžos įspėjimo susidūrimo išvengimo priemonė yra skirta padėti aptikti transporto priemones, kurios artėja iš kairės ir dešinės pusės, kol jūsų transporto priemonė važiuoja atbuline eiga, ir įspėti vairuotoją, kad įvyks susidūrimas, pateikiant įspėjamajį pranešimą ir garsinį įspėjimą. Taip pat padedama stabdyti, kad būtų išvengta susidūrimo.



[A]: Perspėjimo apie galinį kryžminį eismą įspėjamasis diapazonas

[B]: Perspėjimo apie galinį kryžminį eismą asistento veikimo diapazonas

DĒMESIO

Įspėjimo laikas gali skirtis priklausomai nuo artėjančios transporto priemonės greičio.

Aptikimo jutiklis

Galinis šoninis radaras



Norėdami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

* PASTABA //

Daugiau duomenų apie įspėjimus dėl galinio kampo radiolokatoriaus žr. "Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA) (jeigu yra)" puslaplyje 6-64.

Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos nuostatos

Skersinio eismo gale sauga



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Statymo sauga

2 Skersinio eismo gale sauga

Kai transporto priemonė įjungta, Naudojoto nustatymų meniu pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Parkavimo sauga** → **Galinis kryžminio eismo saugumas** arba pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Parkavimo sauga** → **Galinio kryžminio eismo saugumas** informacijos ir pramogų sistemos ekrane, kad įjungtumėte Galinę Kryžminio susidūrimo išvengimo pagalbinę priemonę.

⚠ ISPĖJIMAS //

jungus automobilį, visada įsijungia pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema. Tačiau, jei užvedus automobilį iš naujo pasirenka mas **Galinio Kryžminio eismo saugumas**, vairuotojas visada turi stebėti aplinką ir vairuoti saugiai.

⚠ DĒMESIO //

Prijungus priekabą, Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale automatiškai išsijungia. Tokiu atveju negalite gauti pagalbos iš Pagalbos sistemas išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale Visada vairuokite atsargiai.

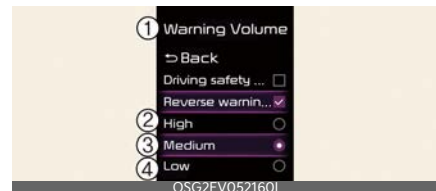
* PASTABA //

Galinės kryžminio eismo saugos sistemos nustatymai apima įspėjimą apie galinį kryžminio susidūrimą ir galinio kryžminio susidūrimo išvengimo pagalbininką.

* PASTABA //

Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinį nustatymą.

Įspėjimo intensyvumas





A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Įspėjimo intensyvumas

2 Didelis

3 Vidutinis

4 Mažas

5 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, prie-
taisų skydelyje pasirinkite **Nustatymai**
→ **Pagalba vairuotojui** → **Įspėjamasis
garsumas** arba **Nustatymai** → **Trans-
porto priemonė** → **Pagalba vairuotojui**
→ **Įspėjimo garsumas** informacijos ir
pramogų sistemoje, kad pakeistumėte
įspėjimo garsumą ir sureguliuotumėte
įspėjimo garsumo lygius; **Aukštasis,**
Vidutinis, **Žemas** arba **Išjungtas.**

* PASTABA

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinę nustatymą.
- Pasirinkus **Išjungtas**, Pagalbos sistemos išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale įspėjamasis Garsumas neišsiungs, tačiau garsas skambės **Tyliai.**
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsiungs.
- Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

⚠ DĒMESIO

Įspėjimo garsumo nustatymas taikomas visoms Pagalbos sistemos išvengti susi-

dūrimo dėl skersinio eismo gale funkci-
joms.

Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos naudojimas

Pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema įspėja vai-
ruotoją ir valdo automobilį priklausomai nuo susidūrimo pavojaus rizikos lygio

- Įspėjimas apie susidūrimą
- Avarinis stabdymas
- Sustabdyti transporto priemonę ir
sustabdyti stabdžių valdymą

Įspėjimas apie susidūrimą



A: Įspėjimas apie susidūrimą!

Įspėjimas apie susidūrimą vairuotoją įspės garsiniu įspėjimu išoriniame galinio vaizdo veidrodyje (šoninio vaizdo veidro-
dėlyje) įspėjamasis pranešimas, garsinis įspėjimas ir vairo vibracija.

Informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasiodys įspėjimas apie susidūrimą. Įspėjimas apie susidūrimą veiks, kai bus įvykdytos visos šios sąlygos:

- Įjungiamā R (atbulinės eigos) pavara kai vairuojate mažesniu nei 8 km/h (5 mph) greičiu.
- Priartėjusi transporto priemonė yra maždaug 25 m (82 pėdų) atstumu nuo kairės ir dešinės jūsų transporto priemonės pusėi
- Iš kairės ir dešinės pusės artėjančios transporto priemonės greitis yra didesnis nei 5 km/h (3 mph)

* PASTABA

- Jei įvykdytos veikimo sąlygos, kai transporto priemonė artėja iš kairės ar dešinės pusės, bus įspėjimas, net jei jūsų transporto priemonės greitis yra 0 km/h (0 mph).
- Vaizdai ir spalvos prietaisų skydelyje gali skirtis priklausomai nuo skydelio tipo ar tame pasirinktos temos.

Avarinis stabdymas



A: Avarinis stabdymas

Įspėjimas apie susidūrimą vairuotoją įspės garsiniu įspėjimu išoriniame galinio vaizdo veidrodyje (šoninio vaizdo veidrodelyje) įspėjamasis pranešimas, garsinis įspėjimas ir vairo vibracija.

Informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasiodys įspėjimas apie susidūrimą.

Avarinis stabdymas padės išvengti susidūrimo su artejančiomis transporto priemonėmis iš kairės ir dešinės.

Avarinis stabdymas suveiks, kai bus įvykdytos visos šios sąlygos:

- Įjungiamā R (atbulinės eigos) pavara kai vairuojate mažesniu nei 8 km/h (5 mph) greičiu.
- Priartėjusi transporto priemonė yra maždaug 1,5 m (5 pėdų) atstumu nuo kairės ir dešinės jūsų transporto priemonės pusėi
- Iš kairės ir dešinės pusės artėjančios transporto priemonės greitis yra didesnis nei 5 km/h (3 mph)

ISPĖJIMAS

Stabdžių valdymas baigiasi, kai iš galinės kairės arba dešinės pusės artėjančios transporto priemonės sąlygos yra šios:

- Artėjanti transporto priemonė yra už aptikimo diapazono ribų
- Priartėjusi transporto priemonė pravažiuoja jūsų transporto priemonę
- Priartėjusi transporto priemonė nevažiuoja link jūsų transporto priemonės

- Artėjančios transporto priemonės greitis sulėtėja
- Vairuotojas nuspaudžia stabdžių pedalą pakankamai stipriai

Sustabdyti transporto priemonę ir sustabdyti stabdžių valdymą



A: Atsargiai važiuokite

Kai automobilis sustabdomas dėl avarinio stabdymo, prietaisų skydelyje pasirodo jspėjamasis pranešimas.

Jūsų saugumui vairuotojas turėtų nedelsdamas nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti aplinką.

- Stabdžių valdymas pasibaigs, kai transporto priemonė bus sustabdyta maždaug 2 sekundes staigiai stabdant.
- Avarinio stabdymo metu, vairuotojui per stipriai nuspaudus stabdžių pedalą, stabdymo valdymas naudojant galinio kryžminio susidūrimo išvengimo sistemą automatiškai atšaukiamas.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Saugumo sumetimais nustatymus keiskite saugiai pastatę automobilį.
- Jei rodomas kitos funkcijos jspėjamasis pranešimas arba skamba garso signalas, Pagalbos sistemos išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale pranešimas gali nepasirodyti ir garso signalas gali neskambėti.
- Jei aplinka yra triukšminga, gali būti, kad pagalbinės susidūrimo dėl skersi-

nio eismo gale išvengimo sistemos jspėjimo garso negirdėsite.

- Pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema gali nesuveikti, jei vairuotojas, norédamas išvengti susidūrimo, nuspaudžia stabdžių pedalą.
- Suveikus Pagalbos sistemai išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale automobilis gali staigiai sustoti, todėl gali kilti pavojus keleiviams susižeisti ir neprityvertinti daiktai gali pasislinkti. Visada užsisekite saugos diržą ir pritvirtinkite visus daiktus.
- Net jei sutrinka pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos veikimas, automobilio pagrindinė stabdžių funkcija veikia tinkamai.

⚠ ISPĖJIMAS //

- Kai pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo funkcija suveikia, jos taikomi stabdžių valdymo veiksmai automatiškai atšaukiami, kai vairuotojas labai stipriai nuspaudžia akceleratoriaus pedalą.
- Pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema suveiks ne visais atvejais ir negalės padėti išvengti visų susidūrimų.
- Esant tam tikroms kelio arba eismo sąlygomis, pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo išvengimo sistema gali per vėlai jspėti vairuotoją arba visai jo nejspėti.
- Vairuotojas privalo pats atsakingai valdyti automobilį. Nepasitikėkite vien tik pagalbine susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema. Išlaikykite saugų stabdymo atstumą ir, jei reikia, nuspauskite stabdžių pedalą,

- kad sumažintumėte važiavimo greitį arba sustabdytumėte automobilį.
- Niekada tyčia nebandykite Pagalbos sistemos išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale veikimo su žmonėmis, daiktais ir pan.. Tai gali sukelti sunkius sužeidimus ar mirtį.

⚠ ŠPĘJIMAS

Priklasomai nuo ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) būsenos, stabdžių valdymas gali neveikti tinkamai.

Įspėjimas bus tik tada, kai:

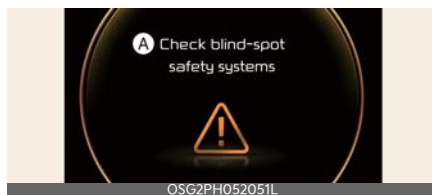
- Įsijungia ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) įspėjamoji lemputė.
- ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) atlieka kitą funkciją.

*** PASTABA**

- Jei pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema pradeda valdyti stabdžius, vairuotojas privalo tuo pat nuspausti stabdžių pedalą ir patikrinti automobilį supančią aplinką.
- Perjungus pavarą į R (atbulinės eigos padėti), stabdžių valdymas veiks vieną kartą, kai artėjama prie kairės ir dešinės transporto priemonės.

Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos triktys ir apribojimai

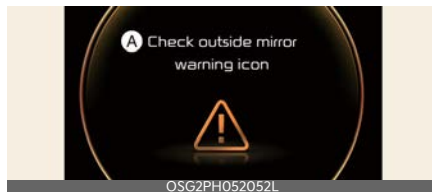
Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos triktys



OSG2PH052051L

A: Patikrinkite aklosios zonas saugos sistemą

Kai Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale netinkamai veikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir prietaisų skydelyje pasirodo pagrindinė (⚠) įspėjamoji lemputė. Tokiu atveju sistemą reikia patikrinti profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį igaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

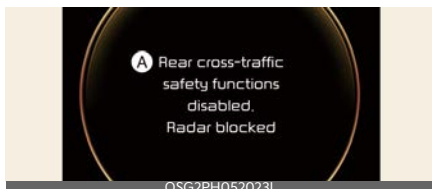


OSG2PH052052L

A: Patikrinkite išorinio veidrodžio įspėjamają piktogramą

Kai išorinio galinio vaizdo veidrodėlio įspėjamoji lemputė tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje kelias sekundes pasirodo įspėjamasis pranešimas ir užsidega pagrindinė (⚠) įspėjamoji lemputė. Tokiu atveju sistemą reikia patikrinti profesionaliaiame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį igaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema išjungta



A: Skersinio eismo gale saugos sistema išjungta. Radiolokatorius užblokuotas

Kai ant galinio buferio šalia galinio šonių radaro ar galinio jutiklio yra pašaliniai medžiagų, pavyzdžiu, sniego ar vandens, arba kai prikabinama priekaba ar laikiklis, gali sumažėti aptikimo efektyvumas. Tokiu atveju pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos veikimas gali būti laikinai apribotas arba ji gali visai išsijungti.

Taip nutikus, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Pašalinus pašalinės medžiagas, nuėmus įrangą Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale veiks įprastai.

Jei pašalinus Pagalbos sistemą išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale tinkamai neveikia, leiskite, kad funkcija būtų patikrinta profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Net jei prietaisų skydelyje ir nepasirodo įspėjamasis pranešimas, pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema gali tinkamai neveikti.
- Pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema gali tin-

kamai neveikti tose zonose (pavyzdžiu, atviroje teritorijoje), kur įjungus automobilį neaptinkama jokių objektų.

⚠️ DĒMESIO

Norėdami primontuoti arba nuimti prie kabą, bagažinę ar kitą priedą, išjunkite Pagalbos sistemą išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale. Įjunkite susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo pagalbinę funkciją.

Pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos apribojimai

Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale gali neveikti normaliai arba sistema gali veikti ne taip, kaip numatyta, tokiomis aplinkybėmis:

- Išvykimas iš ten, kur apaugė medžiai ar žole
- Išvažiavimas iš ten, kur šlapia kelias
- Artėjančios transporto priemonės greitis yra greitas arba lėtas

Stabdžių kontrolė gali neveikti, vairuotuji reikia atkreipti dėmesį į šias aplinkybes:

- Automobilis stipriai vibruoja važiuodamas nelygiu keliu ar betonu užtaisyto mis kelio vietomis
- Važiuoja slidžiu paviršiumi dėl sniego, balų, ledo ir pan.
- Slėgis padangose žemas arba padanga pažeista
- Stabdys sureguliuotas
- Veikia išmanioji pagalbinė nuotolinio statymo sistema (jei yra)

* PASTABA

Daugiau duomenų apie apribojimus dėl galinio kampo apribojimus žr. "Pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išven-

gimo sistemas (BCA) (jeigu yra)" puslapyje 6-64.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Važiavimas šalia transporto priemonės ar konstrukcijos

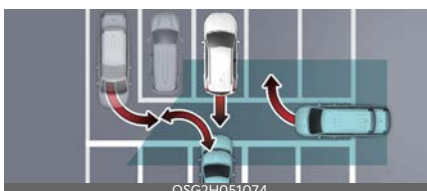


[A]: Statinys

Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale gali būti apribota važiuojant šalia transporto priemonės ar statinio ir gali neaptikti iš kairės ar dešinės artėjančios transporto priemonės. Jei taip nutinka, funkcija gali neįspėti vairuotojo ar nevaldyti stabdžių, kai tai būtina.

Kurdami atsarginę kopiją, visada patirkinkite savo aplinką.

- Kai automobilio stovėjimo aplinka sudėtinga



Pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema gali aptikti transporto priemones, kurios statomos į šalia jūsų automobilio esančią stovėjimo vietą arba iš jos išvažiuoja (pavyzdžiui, išvažiuoja šalia jūsų automobilio buvusi transporto priemonė, už jūsų automobilio stoma arba išvažiuoja transporto prie-

monė, transporto priemonė priartėja prie jūsų automobilio posūkyje ir kt.)

Tokiu atveju funkcija gali be reikalo įspėti vairuotoją ir kontroliuoti stabdymą.

Kurdami atsarginę kopiją, visada patirkinkite savo aplinką.

- Kai automobilis pastatytas įstrižai



Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale gali būti apribota važiuojant atgal įstrižai ir gali neaptikti iš kairės ar dešinės artėjančios transporto priemonės. Jei taip nutinka, funkcija gali neįspėti vairuotojo ar nevaldyti stabdžių, kai tai būtina.

Kurdami atsarginę kopiją, visada patirkinkite savo aplinką.

- Kai automobilis yra ant šlaito ar šalia jo



Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale gali būti apribota, kai automobilis stovi įkalnėje, nuokalnėje arba šalia jos, ir gali neaptikti iš kairės ar dešinės artėjančios transporto priemonės. Jei taip nutinka, funkcija gali neįspėti vairuotojo ar nevaldyti stabdžių, kai tai būtina.

Kurdami atsarginę kopiją, visada patirkinkite savo aplinką.

- Statant automobilį vietoje, kurioje yra statinys



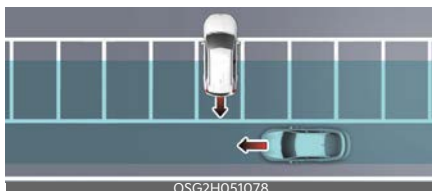
[A]: Statinys,

[B]: Siena

Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale gali aptikti priešais jus pravažiuojančias transporto priemones, kai statote atbuline eiga j stovėjimo vietą, kurios gale arba šoninėje zonoje yra siena arba konstrukcija. Tokiu atveju funkcija gali be reikalo įspėti vairuotoją ir kontroliuoti stabdymą.

Kurdami atsarginę kopiją, visada patirkinkite savo aplinką.

- Kai automobilis pastatytas galu



Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale gali aptikti iš paskos važiuojančias transporto priemones, kai statoma atbuline eiga j stovėjimo vietą. Tokiu atveju funkcija gali be reikalo įspėti vairuotoją ir kontroliuoti stabdymą.

Kurdami atsarginę kopiją, visada patirkinkite savo aplinką.

▲ ĮSPĖJIMAS //

- Kai velkate priekabą ar kitą transporto priemonę, saugumo sumetimais išjunkite Pagalbos sistemą išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale.
- Veikiant stiprioms elektromagnethinėms bangoms, pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema gali nustoti tinkamai veikusi.
- Gali būti, kad pagalbinė susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistema neveiks, jei nuo automobilio įjungimo nepraejo 3 sekundžių arba jei inicijuojami galiniai kampiniai radarai.

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos (PDW) (jeigu yra)

Įspėjimo apie atstumą statant automobilį galu funkcija įspėja vairuotoją, kai automobiliui judant atbuline eiga tam tikru atstumu aptinkamas asmuo, gyvūnas ar objektas.

Aptikimo jutiklis

Galiniai ultragarsiniai jutikliai



OSG2EV051020

Norédami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos nuostatos

Įspėjimo intensyvumas



OSG2EV052160L



OSG2EV052135L

A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Įspėjimo intensyvumas

2 Didelis

3 Vidutinis

4 Mažas

5 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, priešais skydelyje pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Įspėjamasis garsumas** arba **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Įspėjimo garsumas** informacijos ir pramogų sistemoje, kad pakeistumėte įspėjimo garsumą ir sureguliuotumėte įspėjimo garsumo lygius; **Aukštas**, **Vidutinis**, **Žemas** arba **Išjungtas**.

⚠ DĒMESIO

Prijungus priekabą, Atbulinio Parkavimo Įspėjimas (jei yra) automatiškai išsijungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš įspėjimo apie statymo galu atstumą sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

*** PASTABA**

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinį nustatymą.
- Tačiau pasirinkus režimą **Išjungta** įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos įspėjimo garsas neišsijungs ir skambės kaip **Tylus** garsas.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.
- Jei pakeisite Įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos naudojimas

Parkavimo sensorių įjungimo/ išjungimo mygtukas



Paspaudus Statymo Saugos (P) mygtuką, įjungiamama arba išjungiamama įspėjimo apie atstumą statant galu sistema.

- Išjungus įspėjimo apie atstumą statant galu sistemą (nešviečia mygtuko indikatoriaus lemputė), ji automatiškai įjungiamama nustačius R (atbulinės eigos) pavarą.
- Išjungus R (Atbulinės Eigos) pavara, dėl jūsų saugumo įspėjimo apie atstumą statant galu sistema neįšsijungia net paspaudus statymo saugos (P) mygtuką.

Įspėjimo apie statymo galu atstumą sistema

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistema veikia toliau nurodytomis sąlygomis:

- Įjungiamama R (atbulinės eigos) pavara.
- Jūsų važiavimo greitis yra mažesnis nei 10 km/h (6 mph)

Įspėjamasis indikatorius ir įspėjamasis signalas

Atstumas iki kliūties	Įspėjamoji lemputė važiuojant atbuline eiga	Garsinis signalas
60~120 cm (24~48 colių)		Pertraukiamas pypsejimas
30~60 cm (12~24 colių)		Pypsi dažniau
iki 30 cm (12 col.)		Pypsi nepertraukiamai.

- Kai kuris nors ultragarsinis jutiklis savo veikimo diapazone aptinka asmenį , gyvūną ar objektą, prietaisu skydelyje arba informacijos ir pramogų sistemos ekrane atsiranda atitinkamas indikatorius. Taip pat pasigirs garsinis įspėjimas.
- Kai tuo pačiu metu aptinkama daugiau nei du objektai, apie artimesnį bus įspėjama garsiniu įspėjimu.
- Kai kliūtys yra ne priešais jutiklį, atstumas iki objekto gali būti nustatomas nevienodai.
- Indikatoriaus forma iliustracijoje gali skirtis nuo tikrosios transporto priemonės.

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos triktys ir su ja susijusios atsargumo priemonės

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos triktys

Išjungus automobilį ir nustačius R (atbulinės eigos) pavarą, pasigirs vienas pypteilėjimas, reiškiantis, kad įspėjimo apie atstumą statant galu sistema tinkamai veikia.

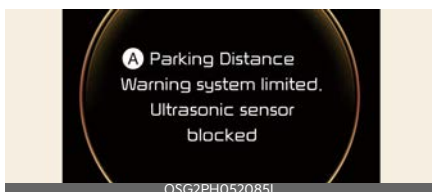
Tačiau, jei jvyksta vienas ar daugiau iš šių atvejų, pirmiausia patikrinkite, ar nepažeistas ultragarso jutiklis, ar neužblokuotas svetima medžiaga. Jei sistema vis tiek tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

- Negirdėti garsinio įspėjamojo signalo.
- Pertraukiamas pypsėjimas.
- Prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamas pranešimas.



A: Ultragarsinio jutiklio klaida arba jutiklis uždengtas

Atbulinės eigos statymo atstumo įspėjimas išjungtas



A: Apribota Parkavimo Atstumo Įspėjimo Sistema. Galinis ultragarsinis jutiklis blokuotas

Taip nutikus, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas. Įspėjimo apie statymo galu atstumą sistema veiks tinkamai pašalinus sniegą, vandenį ar pašalines medžiagas.

Jei pašalinus kliūtis (sniegą, vandenį ar pašalines medžiagas), taip pat atkabinus nuo galinio buferio priekabą, laikiklį ir pan., įspėjimo apie statymo galu atstumą sistema tinkamai neveikia, „Kia“

rekomenduoja apsilankytį pas įgaliotajį „Kia“ atstovą/serviso partnerį.

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos apribojimai

- Įspėjimo apie statymo priekiu / galu atstumą sistema gali normaliai neveikti, jeigu:
 - Jutiklis yra apšarmojęs (nutirpus šerkšnui, įspėjimo apie atstumą statant galu sistema veikia įprastu būdu)
 - Jutiklis padengtas pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar vanduo (įspėjimo apie atstumą statant galu sistema vėl pradės tinkamai veikti pašalinus šias medžiagas.)
 - Labai žema arba aukšta aplinkos temperatūra
 - Jutiklis arba jutiklio agregatas yra išmontuojamas
 - Jutiklio paviršius yra stipriai prispaustas arba paveiktas kieto objekto
 - Jutiklio paviršius subraižytas ašturiu daiktu
 - Jutikliai arba aplink juos tiesiogiai purškiama aukšto slėgio plovikliu
- Įspėjimas apie atbulinės eigos parkavimą gali neveikti, jei:
 - Stipriai lyja ar purškia vanduo
 - Ant jutiklio paviršiaus teka vanduo
 - Paveikti kitos transporto priemonės jutiklių
 - Jutiklių dengia sniegas.
 - Važiavimas nelygiu keliu, žvyrkeliu ar krūmynais
 - Objektai, generuojantys ultragarso bangas, yra šalia jutiklio
 - Valstybinio numerio ženklas neoriginalioje vietoje

- Buvo pakeistas transporto priemonės buferio aukštis arba ultragarso jutiklio instaliacija
- Įrangos ar priedų pritvirtinimas aplink ultragarso jutiklius
- Šie objektai gali būti neaptiktiniai:
 - Plonos ar smulkios kliūtys, tokios kaip lynes, grandinė ar maži kuoliukai.
 - Kliūtys, kurios gali sugerti jutiklio skleidžiamas bangas, tokios kaip audiniai, korėta medžiaga ar sniegas.
 - Neaptinkamos žemesnės nei 100 cm (40 colių) ir siauresnės nei 14 cm (6 colių) skersmens objektai.
 - Pėstieji, gyvūnai ar objektai, esantys labai arti ultragarso jutiklių

duoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ **ĮSPĖJIMAS**

- Įspėjimas apie statymo galu atstumą yra papildoma sistema. Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos veikimui gali turėti įtakos keli veiksniai (tarp jų ir aplinkos sąlygos). Prieš paruojantis vairuotojas privalo visada patikrinti galinį vaizdą
- Jūsų automobilio garantija neapima nelaimingų atsitikimų ar žalos, patirto dėl įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos veikimo sutrikimų.
- Važiuodami šalia daiktų, pėsciuju ir ypač vaikų, būkite itin atidūs. Kai kurių kliūčių ultragarsinai jutikliai gali neaptikti dėl atstumo, jų dydžio ar medžiagos, ir visa tai gali sumažinti jutiklio veikimo efektyvumą.
- Įspėjimo apie parkavimo atstumą indikatorius gali nebūti nuoseklus, atsižvelgiant į transporto priemonės greitę ar kliūties formą.
- Kai įspėjimo apie atstumą statant galu sistemą reikia taisyti, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Įspėjimo apie atstumą statant priekiu / galu sistemos (PDW) (jeigu yra)

Įspėjimo apie statymo važiuojant į priekį / atbuline eiga atstumą sistema perspėja vairuotoją, jei tam tikru atstumu aptinkama kliūtis, kai transporto priemonė juda pirmyn arba atbuline eiga važiuojant nedideliu greičiu.

Aptikimo jutiklis

Priekiniai ultragarsiniai jutikliai



Galiniai ultragarsiniai jutikliai



Norédami sužinoti iššamiai jutiklio vietą, žiurėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

Įspėjimo apie atstumą statant priekiu / galu sistemos nuostatos

Įspėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Įspėjimo intensyvumas

2 Didelis

3 Vidutinis

4 Mažas

5 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, prie-
taisų skydelyje pasirinkite **Nustatymai**

→ **Pagalba vairuotojui** → **Įspėjamasis garsumas** arba **Nustatymai** → **Trans-**

porto priemonė → **Pagalba vairuotojui**

→ **Įspėjimo garsumas** informacijos ir

pramogų sistemoje, kad pakeistumėte

įspėjimo garsumą ir sureguliuotumėte

įspėjimo garsumo lygius; **Aukštas,**

Vidutinis, **Žemas** arba **Išjungtas.**

⚠ DĒMESIO

Prijungus priekabą, Atbulinio Parkavimo
Įspėjimas (jei yra) automatiškai išsijungia.
Tokiu atveju jūs negalite gauti pagal-
bos iš įspėjimo apie statymo galu
atstumą sistemos. Visada vairuokite
atsargiai.

* PASTABA

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaiiks paskutinį nustatymą.
- Tačiau, net ir pasirinkus režimą **Išjungta**, įspėjimo apie atstumą sta-
tant priekiu / galu sistemos įspėjimo
garsas neišsijungs ir skambés kaip
Tylus garsas.

- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.
- Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Parkavimo atstumo įspėjimas Automatinis įjungimas

Galite nustatyti, kad įspėjimo apie atstumą statant funkcija įsijungtų važiuojant mažu greičiu. Norėdami naudoti Parkavimo Atstumo įspėjimo Automatinio įjungimo funkciją, prietaisų skydelyje pasirinkite **Nustatymai** → **Pagalba vairuotojui** → **Parkavimo saugumas** → **Parkavimo Atstumo įspėjimo Automatinis įjungimas** arba Informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Parkavimo sauga** → **Automatinis PDW (Parkavimo Atstumo įspėjimas)**.

* PASTABA

Kai pasirenkamas **Automatinis PDW (Parkavimo Atstumo įspėjimas)**, Parkavimo Saugos mygtuko indikatorius (P) lieka įjungtas.

Įspėjimo apie atstumą sistemos naudojimas

Valdymo jungiklis



Parkavimo sensorių įjungimo/ išjungimo mygtukas

Paspaudus Statymo Saugos (P) mygtuką, kad įjungtumėte įspėjimą apie parkavimo atstumą priekiu/galu. Dar kartą paspauskite mygtuką, kad išjungtumėte funkciją.

- Kai pavara perjungama į R (atbulinės eigos) padėty, automatiškai įsijungia Parkavimo atstumo įspėjimas (įsijungia Parkavimo saugos mygtuko indikatorius).
- Kai pavara yra R (atbuline eiga), Parkavimo atstumo įspėjimas neišsijungia net paspaudus saugos statymo mygtuką.

Perspėjimai apie atstumus par- kuojant priekiu

Įspėjimo apie atstumą statant priekiu sistema veikia toliau nurodytomis sąlygomis:

- Pavara perjungama iš R (atbulinės eigos) į D (važiavimo) su įspėjimo apie statymo galu atstumą sistema
- Pavara yra D padėtyje (važiuojama), o Parkavimo Saugos mygtuko (P) indikatoriaus lemputė dega
- Įspėjimo apie statymo atstumą sistema perspėja vairuotoją, kai transporto priemonės pavaro perjungimo svirtis yra D (Važiavimo) padėtyje.
(Jei informacijos ir pramogų sistemoje pasirinktas **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Parkavimo sauga** → **Automatinis PDW (Parkavimo Atstumo įspėjimas)**)
- Jūsų važiavimo greitis yra mažesnis nei 10 km/h (6 mph)

* PASTABA //

- Automobiliui važiuojant pirmyn didesniu nei 10 km/h (6 mph) greičiu, įspėjimo apie atstumą statant priekiu sistema neveikia net ir tada, kai ji yra įjungtas Parkavimo Saugos (P) indikatorius. Kai automobilis į priekį važiuoja mažesniu nei 10 km/h (6 mph) greičiu, įspėjimo apie atstumą statant priekiu sistema vėl pradeda veikti, kai Parkavimo Saugos () indikatoriaus mygtukas yra įjungtas (P) indikatorius.
- Kai automobilis į priekį važiuoja didesniu nei 30 km/h (18 mph) greičiu, įspėjimo apie atstumą statant priekiu sistema iššiungia (statymo saugos indikatorius užgęsta). Nors vėl važiuojate mažesniu nei 10 km/h (6 mph) greičiu, įspėjimas Apie Parkavimo Atstumą priekyje neišsijungs automatiškai (jei informacijos ir pramogų sistemoje nepasirinkta **Nustatymai → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui → Parkavimo sauga → Automatinis PDW (Parkavimo Atstumo įspėjimas)**).

Įspėjamasis indikatorius ir įspėjamasis signalas

Atstumas nuo objekto	Įspėjimo indikatorius važiuojant į priekį	Įspėjimas garsas
60-100 cm (24~40 coliai)		Supypsi garsinis signalas su pertraukomis
30-60 cm (12~24 coliai)		Pypsi dar dažniau

Atstumas nuo objekto	Įspėjimo indikatorius važiuojant į priekį	Įspėjimas garsas
ne daugiau kaip 30 cm (12 coliai)		Pypsi nuolat

- Atitinkamas indikatorius užsidegs kiekvieną kartą, kai kiekvienas ultragarso jutiklis aptinka žmogų, gyvūną ar objektą jo jutimo diapazone. Taip pat pasigirs garsinis įspėjimas.
- Kai tuo pačiu metu aptinkama daugiau nei du objektais, apie artimesnį bus įspėjama garsiniu įspėjimu.
- Indikatoriaus forma iliustracijoje gali skirtis nuo tikrosios transporto priemonės.

Įspėjimo apie statymo galu atstumą sistema

Įspėjimo apie atstumą statant galu sistema veikia toliau nurodytomis sąlygomis:

- Įjungiamasi R (atbulinės eigos) pavara.
- Jūsų važiavimo greitis yra mažesnis nei 10 km/h (6 mph)

* PASTABA //

Automobilio statymo sistemos įspėjimai aptinka ir įspėja vairuotoją apie galinius ir priekinius kampus, kai jūsų važiavimo greitis yra mažesnis nei 10 km/h (6 mph).

Įspėjamasis indikatorius ir įspėjamasis signalas

Atstumas nuo objekto	Įspėjimo indikatorius važiuojant atgal	Įspėjimas garsas
60-120 cm (24~48 coliai)		Supysys garsinis signalas su pertraukomis
30-60 cm (12~24 coliai)		Pypsi dar dažniau
ne daugiau kaip 30 cm (12 coliai)		Pypsi nuolat

- Atitinkamas indikatorius užsidesgs kiekvieną kartą, kai kiekvienas ultragarsos jutiklis aptinkia žmogų, gyvūną ar objektą jo jutimo diapazone. Taip pat pasigirs garsinis įspėjimas.
- Kai tuo pačiu metu aptinkama daugiau nei du objektai, apie artimesnį bus įspėjama garsiniu įspėjimu.
- Indikatoriaus forma iliustracijoje gali skirtis nuo tikrosios transporto priemonės.

Automobilio statymo sistemos įspėjimai apie sistemos triktis ir su aprubojuimus

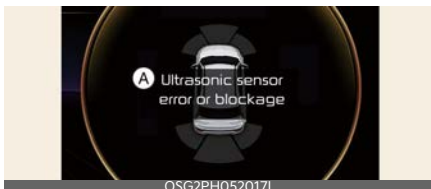
Automobilio statymo sistemos triktys

Ijungus automobilį ir nustačius R (atbulinės eigos) pavara, pasigirs pyptelėjimas, reiškiantis, kad įspėjimo apie atstumą statant galu sistema tinkamai veikia.

Tačiau, jei įvyksta vieną ar daugiau iš šių atvejų, pirmiausia patikrinkite, ar nepažeistas ultragarsos jutiklis, ar neužblokuotas svetima medžiaga. Jei sistema vis tiek tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį pas įgaliotajį „Kia“ atstovą/ serviso partnerį.

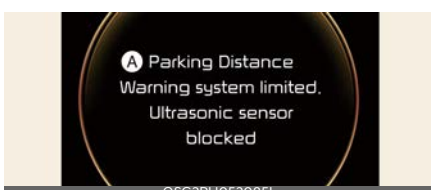
menduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio serweise.

- Automobilio statymo sistemos įspėjimo jutiklio gedimo kryptis rodoma prietaisų skydelyje.



A: Ultragarsinio jutiklio klaida arba jutiklis uždengtas

Automobilio statymo sistemos įspėjimai išjungti



A: Apribota Parkavimo Atstumo Įspėjimo Sistema. Galinis ultragarsinis jutiklis blokuotas

Taip nutikus, prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis pranešimas. Pašalinus sniegą, vandenį ar pašalines medžiagas, Automobilio statymo sistemos įspėjamoji sistema veiks jprastu būdu. Jei pašalinus kliūties (sniegą, vandenį ar pašalines medžiagas), taip pat atkabinus nuo galinio buferio priekabą, laikiklį ir pan., įspėjimo apie statymo atstumą sistema tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankytį pas įgaliotajį „Kia“ atstovą/ serviso partnerį.

Įspėjimo apie atstumą sistemos aprūbojimai

Įspėjimo apie automobilio statymo atstumą sistema gali tinkamai neveikti, jeigu:

- Jutiklis apšarmojęs
- Jutiklis yra padengtas pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar vanduo (Automobilio statymo sistemos įspėjamoji sistema vėl pradės tinkamai veikti pašalinus šias medžiagas.)
- Labai žema arba aukšta aplinkos temperatūra
- Jutiklis arba jutiklio agregatas yra išmontuojamas
- Jutiklio paviršius yra stipriai prispaustas arba į jį trenkiama kietu daiktu
- Jutiklio paviršius subraižytas ašturiu daiktu
- Jutikliai arba aplink juos tiesiogiai purškiamas aukšto slėgio plovikliu

Įspėjimas apie parkavimą gali neveikti, jei:

- Stipriai lyja ar purškia vanduo
- Ant jutiklio paviršiaus teka vanduo
- Paveikti kitos transporto priemonės jutikliai
- Jutiklį dengia sniegas arba ledas
- Važiavimas nelygiu keliu, žvyrkeliu ar krūmynais
- Objektai, generuojantys ultragarso bangas, yra šalia jutiklio
- Valstybinis numero ženklas sumontuotas kitoje vietoje nei originali
- Buvo pakeistas transporto priemonės buferio aukštis arba ultragarso jutiklio instaliacija
- Išrangos ar priedų tvirtinimas šalia ultragarsinių jutiklių

Šie objektai gali būti neaptikti:

- Plonos ar smulkios kliūtys, tokios kaip lynes, grandinė ar maži kuoliukai.
- Siauri objektai, pvz., kvadratinio stulpelio kampai
- Kliūtys, kurios gali sugerti jutiklio skleidžiamas bangas, tokios kaip audiniai, korėta medžiaga ar sniegas.
- Neaptinkamos žemesnės nei 100 cm (40 colių) ir siauresnės nei 14 cm (6 colių) skersmens objektai.
- Péstieji, gyvūnai ar objektai, esantys labai arti ultragarso jutiklių

⚠️ İSPĒJIMAS

- Įspėjimas apie automobilio statymo atstumą yra papildoma sistema. Įspėjimo apie atstumą statant automobilį sistemos veikimui gali turėti įtakos keli veiksniai (tarp jų ir aplinkos sąlygos). Vairuotojas prieš parkuojantis privalo visada patikrinti priekinį ir galinį vaizdus.
- Jūsų naujo automobilio garantija neapima nelaimingu atsitikimų ar žalos, patirtos dėl įspėjimo apie Parkavimo atstumą sistemos veikimo sutrikimų.
- Važiuodami šalia daikty, pėsčiųjų ir ypač vaikų, būkite itin atidūs. Kai kurių kliūčių ultragarsiniai jutikliai gali neaptikti dėl atstumo, jų dydžio ar medžiagos, ir visa tai gali sumažinti jutiklio veikimo efektyvumą.
- Parkavimo atstumo įspėjimas neįspėja jūsų aptikimo tvarka. Jis skiriasi priklausomai nuo transporto priemonės greičio arba žmogaus, gyvūno ar objekto formos.
- Jei Automobilio statymo sistemos įspėjimai vis tiek tinkamai neveikia, „Kia“ rekomenduoja apsilankinti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sercive.

Pagalbinės susidūrimo statant automobilij atbuline eiga išvengimo sistemos (PCA) (jeigu yra)

Pagalbinė susidūrimo statant automobilij atbuline eiga išvengimo sistema gali įspėti vairuotoją arba padėti stabdyti automobilį, kad sumažėtų susidūrimo su pėščiuoju ar objektu susidūrimo tikimybė létai važiuojant.

Aptikimo jutiklis

Plataus galinio vaizdo kamera



Galiniai ultragarsiniai jutikliai



Susidūrimo išvengimo parkuojančios pagalbos nustatymai

Statymo sauga

Kai transporto priemonė jéngta, informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui → Parkavimo sauga**.

- Galinis saugumas:** Pagalbinė susidūrimo statant automobilij atbuline eiga išvengimo sistema įspėja vairuotoją ir padeda stabdyti automobilį, kai iškyla

susidūrimo su pėščiuoju ar objektu pavojus.

* PASTABA //

Galinis saugumas bus pasirinktas, o Susidūrimo Parkuojančios išvengimo Pagalbos nustatymai bus išsaugoti kiekvieną kartą, kai automobilis bus paleistas iš naujo.

Pagalbinės susidūrimo statant automobilij išvengimo sistemos įjungimas/išjungimas



Paspauskite ir palaikykite Parkavimo Saugos (P) mygtuką ilgiau nei 2 sekundes norėdami įjungti ar išjungti Pagalbinės susidūrimo statant automobilij išvengimo sistemą.

Ispėjimo intensyvumas



A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Ispėjimo intensyvumas

2 Didelis

3 Vidutinis

4 Mažas

5 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai → Transporto priemonė → Pagalba vairuotojui → Įspėjamasis garsumas**, kad pakeistumėte įspėjimo garsumą ir sureguliuočiauomete įspėjimo garsumo lygius; **Aukštasis, Vidutinis, Žemas arba Išjungtas.**

⚠ DĒMESIO

Prijungus priekabą, Atbulinės eigos parkavimo susidūrimo išvengimo sistema automatiškai išsijungia. Tokiu atveju negalite gauti pagalbos iš Atbulinės eigos parkavimo susidūrimo išvengimo sistemos. Visada vairuokite atsargiai.

*** PASTABA**

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinį nustatymą.
- Jei yra pasirinkta **Išjungta**, įspėjamasis Atbulinio Parkavimo Susidūrimo išvengimo Pagalbinis garsas neišsijungs, tačiau garsas skambės **Tyliai**.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.
- Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Susidūrimo išvengimo parkuojančios pagalbos veikimas

Veikimo sąlygos

Informacijos ir pramogų sistemos meniu iš **Parkavimo Saugos** pasirinkite **Išėjimo Saugą**. Parkavimo susidūrimo išvengimo pagalba įjungama esant šioms sąlygomis:

- Bagažinės dangtis ir durys uždaryti
- Elektroninis stovėjimo stabdys (EPB) yra įjungtas

- Priekaba néra prijungta
- Pavara perjungta į R (atbulinė eiga)
- Jūsų automobilio greitis yra mažesnis nei 10 km/h (aptinka pésčiuosius)
- Jūsų automobilio greitis yra mažesnis nei 4 km/h (aptinka objektus)
- Pagalbinės susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistemos komponentai, tokie kaip galinio vaizdo kamera ir galiniai ultragarso jutikliai, veikia normaliomis sąlygomis



Kai įsijungia pagalbinė susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistema, prietaisų skydelyje už automobilio vaizdo pasirodo linija.

*** PASTABA**

Pagalbinė susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistema veikia tik kai pavara yra perjungta į R (atbulinės eigos) padėtį. Norėdami vėl įjungti Pagalbinę susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistemą, perjunkite pavara iš kitos pavaros į R (atbulinę).

Pagalbinė susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistema

Kai Pagalbinė susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistema nustato gresiantį susidūrimo su pésčiuoju ar objektu pavojų, Pagalbinė susidūrimo parkuojančios automobilij išvengimo sistema įspėja apie tai vairuotoją garso signalu ir pranešimu skydelyje. Jei informacijos ir pramogų ekranas įjungtas, ekrane pasirodys įspėjimas.

Jei susidūrimas neišvengiamas, Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema padės jums stabdyti. Stabdymo pagalba paleidžiama po 5 minučių. Nedelsdami nuspauskite stabdžių pedalą ir patikrinkite transporto priemonės aplinką.

Stabdymo pagalba taip pat išjungiamą šiomis sąlygomis, kai:

- Pavara perjungta į P (stovėjimo) arba D (važiavimo).
- Stabdžių pedalas nuspaudžiamas pakankamai stipriai

* PASTABA

Kai važiuojant atbuline eiga ijjungiamą Pagalbinę susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistemą, po 5 minučių paleidžiamas stabdymo valdymas ir išjungiamas elektroninis stovėjimo stabdys (EPB).

Pagalbinės susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistemos gedimas ir apribojimai

Pagalbinės susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistemos gedimas



A: Patikrinkite Parkavimo Saugos sistemą

Kai Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema ar kitos susijusios funkcijos tinkamai neveikia, prietaisų skydelyje pasirodo išspėjamasis pranešimas ir Pagalbinė susidūrimo par-

kuojant automobilį išvengimo sistema automatiškai išsijungia. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema išjungta

Plataus galinio vaizdo kamera



Plataus kampo kameros naudojamos kaip aptikimo jutikliai, norint aptikti pėsčiuosius. Jei kameros objektyvas yra uždengtas pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar lietus, tai gali neigiamai paveikti kameros veikimą, o Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema gali tinkamai neveikti. Kameros objektyvas visuomet turi būti švarus.

Galiniai ultragarsiniai jutikliai

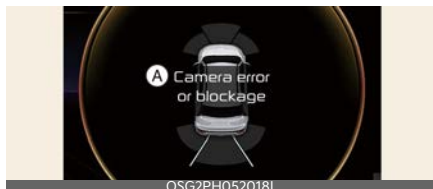


Ultragarsiniai jutikliai aptinka aplink automobilį esančius objektus. Jei jutikliai yra uždengti pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas ar lietus, tai gali neigiamai paveikti jutiklio darbą, o Pagalbinė susidūrimo parkuojant auto-

mobilį išvengimo sistema gali tinkamai neveikti. Visada nuvalykite galinj buferj.

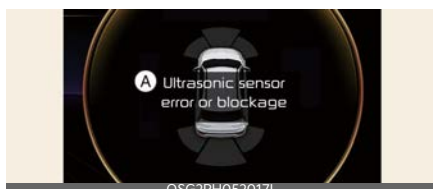
Įspėjamasis pranešimas

Plataus galinio vaizdo kamera



A: Kameros klaida arba kamera uždengta

Galiniai ultragarsiniai jutikliai



A: Ultragarsinio jutiklio klaida arba jutiklis uždengtas

Įspėjamasis pranešimas pasirodys esant tokioms situacijoms:

- Kamera arba galiniai ultragarsiniai jutikliai padengti pašalinėmis medžiagomis, pavyzdžiui, sniegų, vandeniu ar pan.
- Yra prastas oras, kai gausiai sninga ar lyja ir pan.

Tokiu atveju Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema gali išsijungti arba netinkamai veikti. Patikrinkite, ar kameros ir ultragarso jutikliai yra švarūs.

Pagalbinės susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistemos apribojimai

Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema negali padėti stabdyti ar įspėti vairuotoją, net jei yra pėstieji ar daiktai, esant šioms aplinkybėms:

- Sutrikus automobilio veikimui
 - Jdiegtą negamyklinę įranga ar priedai
 - Jūsų transporto priemonė nestabili dėl avarijos ar kitų priežasčių
 - Buvo pakeistas buferio aukštis arba ultragarso jutiklio instaliacija
 - Pažeista (-os) platus vaizdo kamera (-os) arba ultragarso jutiklis (-ai).
 - Platus vaizdo kamera (-os) arba ultragarso jutiklis (-ai) yra padengti pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas, purvas ir kt.
- Yra problemų su aplinka
 - Platus vaizdo kamerą (-as) užstoja šviesos šaltinis arba nepalankus oras, pvz., stiprus lietus, rūkas, sniegas ir pan.
 - Aplinka labai šviesi arba labai tamsi
 - Lauko temperatūra yra labai aukšta arba labai žema
 - Vėjas yra stiprus (virš 20 km/h (12 mph)) arba pučia statmenai galiniams buferiui
 - Objektai, kurie kelia triukšmą, pavyzdžiui, automobilio garsos signalai, garsus motociklo variklio garsas ar sunkvežimio stabdžių garsas, yra prie jūsų transporto priemonės
 - Panašaus dažnio ultragarsinis jutiklis yra šalia jūsų automobilio
 - Kelias slidus ar nuožulnus

- Iškilo problema dėl pėsčiųjų ar objektų
 - Pėsčiuosius sunku aptikti
 - Tarp transporto priemonės ir pėsčiojo yra aukščio skirtumas
 - Pėsčiojo vaizdas priekinio vaizdo kameroje neatsiskiria nuo fono
 - Pėstysis yra prie galinio transporto priemonės krašto
 - Pėsciasis nestovi tiesiai
 - Pėsciasis yra labai žemas arba labai aukštas
 - Pėstysis ar dviratininkas dėvi drabužius, kurie lengvai išsilieja į foną, todėl juos sunku aptikti
 - Pėstysis dėvi drabužius, kurie gerai neatspindi ultragarso bangų
 - Objekto dydis, storis, aukštis ar forma nelabai atspindi ultragarso bangų (pavyzdžiui, stulpas, jvorė, bordiūrai, vežimėliai, sienos kraštas ir kt.)
 - Pėsciasis ar daiktas juda
 - Pėsciasis ar daiktas yra labai arti transporto priemonės galo
 - Už pėsčiojo ar objekto yra didelis objektas, pavyzdžiui, siena
 - Objeketas nėra jūsų transporto priemonės priekyje arba gale
 - Objeketas nėra lygiagretus galiniams buferiui
 - Kyla problemų dėl vairavimo sąlygų
 - Vairuotojas vairuoja transporto priemonę iškart po to, kai perėjo į R (atbulinė eiga) arba D (važiavimą)
 - Vairuotojas greitina arba apvažiuoja transporto priemonę
- Pagalbinė susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema negali padėti stabdyti ar jspėti vairuotoją, net jei yra pėstieji ar daiktai, esant šioms aplinkybėms:
- Sutrikus automobilio veikimui
 - Jiedsta negamyklinė įrangą ar priedai
 - Jūsų transporto priemonė nestabili dėl avarijos ar kitų priežasčių
 - Buvo pakeistas buferio aukštis arba ultragarso jutiklio instaliacija
 - Jūsų transporto priemonės aukštis yra žemas arba didelis dėl didelių krovinių, neįprasto padangų slėgio ir kt.
 - Plataus vaizdo kamera (-os) arba galinis ultragarsinis jutiklis (-iai) yra padengti pašalinėmis medžiagomis, tokiomis kaip sniegas, purvas ir kt.
 - Yra problemų su aplinka
 - Kelio modelis klaudingai supranta pėsciąjį
 - Ant žemės yra šešėlis ar šviesa
 - Pėstieji ar daiktai yra aplink transporto priemonės kelią
 - Objektais, kurie kelia triukšmą, pavyzdžiui, automobilio garso signalai, garsus motociklo variklio garsas ar sunkvežimio stabdžių garsas, yra prie jūsų transporto priemonės
 - Jūsų transporto priemonė važiuoja siauros perėjos ar stovėjimo vietas link
 - Jūsų transporto priemonė važiuoja nelygia kelio danga, pvz., neasfaltuotu keliu, žvyru, jdubimais, nuolydžiu ir kt.
 - Jūsų transporto priemonės gale sumontuota priekaba ar laikiklis
 - Panašaus dažnio ultragarsinis jutiklis yra šalia jūsų automobilio

ISPĖJIMAS

- Važiuodami visada būkite ypač atsargūs. Vairuotojas yra atsakingas už transporto stabdžio valdymą, kad būtų galima saugiai važiuoti.
- Visada prieš pradėdami važiuoti apsidairykite aplink savo automobilį, ar nėra pėsčiųjų ar objektų.
- Pagalbinės susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistemos veikimas tam tikromis sąlygomis gali skirtis. Kai automobilis važiuoja didesniu nei 4 km/h (2 mph) greičiu, Pagalbinė susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistema padeda išvengti susidūrimo tik aptikusi pėsčiuosius. Visada apsidairykite aplinkui ir būkite dėmesingi, kai vairuojate automobilį.
- Kai kurių kliūčių galiniai ultragarsiniai jutikliai gali neaptikti dėl atstumo, jų dydžio ar medžiagos, ir visa tai gali sumažinti jutiklio veikimo efektyvumą.
- Pagalbinė susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistema gali neveikti tinkamai arba veikti be reikalo, atsižvelgiant į kelio sąlygas ir aplinką.
- Nesišliaukite tik Pagalbinės susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistema. Tai darydami galite sugadinti ar pažeisti transporto priemonę.
- Visada laikykite švarią galinio vaizdo kamерą ir galinius ultragarsio jutiklius.
- Valydamai kameros objektyvą nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra rūgščių ar šarmų. Naudokite tik muilo tirpalą ar neutralią valymo priemonę ir gerai nuplaukite vandeniu.
- Nepurkškite ant plataus kampo vaizdo kameros, galinių ultragarsio jutiklių ar aplink juos tiesiogiai aukšto slėgio srove. Tai gali sugadinti plataus

kampo vaizdo kameral arba ultragarso jutiklius.

- Prie plataus kampo vaizdo kameros ar ultragarsio jutiklių nekliaujokite ir netvirtinkite tokių objektų kaip buferio lipdukas ar buferio apsauga, taip pat netepkite dažų ant buferio. Nesilankant šio reikalavimo, gali sutrikiti Pagalbinės susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistemos veikimas.
- Niekada neišardykite ir nemontuokite plataus kampo vaizdo kameros ar ultragarsio jutiklių komponentų.
- Nenaudokite nereikalingos jėgos plataus kampo kameroms ar ultragarsiams jutikliams. Pagalbinė susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistema gali veikti prastai, jei plataus kampo vaizdo kamera arba ultragarsio jutikliai jéga išstumiami iš tinkamos padėties. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Staigus stabdymas gali sukelti triukšmą, kad būtų išvengta susidūrimo.
- Jei jau skambėjo koks nors kitas ispėjamasis garsas, pvz., įspėjamasis saugos diržo garsinis signalas, Pagalbinės susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistemos perspėjimas gali neskambėti.
- Pagalbinė susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistema gali tinkamai neveikti, jei buferis pažeistas, pakeistas nauju arba suremontuotas.
- Pagalbinė susidūrimo parkuojuant automobilį išvengimo sistema gali neveikti normaliai, jei ją trikdo stiprios elektromagnetinės bangos.
- Jei automobilio garso sistema bus paleista dideliu garsu, keleiviai gali

negirdėti Pagalbinės susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistemos įspėjamųjų garsų.

- Priklasomai nuo ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) būsenos, stabdžių valdymas gali neveikti tinkamai.

Įspėjimas bus tik tada, kai:

- Įsijungia ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) įspėjamoji lemputė.
- ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema) atlieka kitą funkciją.
- Reguliarai tikrinkite stabdžių skysčio ir stabdžių kaladėlių būklę. Priklasomai nuo stabdymo sąlygų, stabdžių efektyvumas gali sumažėti.

* PASTABA

Pagalbiné susidūrimo parkuojant automobilį išvengimo sistema gali aptikti pėsčiąjį ar daiktą, kai:

- Už transporto priemonės stovi pėsčiasis
- Didelė kliūtis, tokia kaip transporto priemonė, stovi jūsų transporto priemonės gale

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos (RSPA) (jeigu yra)

Išmaniojo nuotolinio statymo pagalbinė sistema naudodama automobilio jutiklius nuotoliniu būdu iš automobilio išorės padeda vairuotojui pastatyti automobilį ir išvažiuoti iš stovėjimo vienos valdydama vairą, automobilio greitį ir pavarų perjungimą.

Funkcija	Apašymas
Nuotolinis valdymas	Nuotolinis važiavimas į priekį arba atbuline eiga 

- Nuotolinio valdymo funkcija gali būti valdoma išmaniuoju raktu, būnant ne automobiliuje.
- Kai veikia išmanioji pagalbinė nuotolinio automobilio statymo sistema, kartu veikia ir Automobilio statymo sistemos įspėjimai bei Galinio vaizdo monitorius. Daugiau informacijos žr. "Įspėjimo apie atstumą statant priekiu / galu sistemos (PDW) (jeigu yra)" puslapyje 6-149.

Aptikimo jutiklis

Priekiniai ultragarsiniai jutikliai



Priekiniai ultragarsiniai jutikliai



OSG2EV051021

Galiniai ultragarsiniai jutikliai



OSG2EV051022

Galiniai ultragarsiniai jutikliai



OSG2EV051020

Norédami sužinoti išsamią jutiklio vietą, žiūrėkite į aukščiau esantį paveikslėlį.

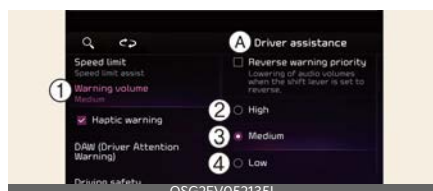
⚠ Ispėjimas

- Niekada neardykitė aptikimo jutiklio ar jutiklio agregato ir nesugadinkite jų.
- Jei aptikimo jutiklius reikia remontuoti, rekomenduojama, kad jūsų automobilį patikrintų įgaliotasis Kia atstovas / paslaugų partneris.
- Nuotolinis išmanusis parkavimo pagalbininkas gali neveikti, jei transporto priemonės buferio aukštis ar ultragarso jutiklis buvo pakeisti ar pažeisti. Jutiklių darbui gali trukdyti kita ne gamintojo sumontuota įranga ir priedai.

- Jeigu ultragarsinis jutiklis apledėjęs, apneštas sniegu, purvu ar vandeniu, gali būti, kad jis neveiks, kol jo nenuvalysite minkšta šluoste.
- Nespauskite, nesubražykite ir nedaužykite ultragarsinio jutiklio. Jutiklis yra lengvai pažeidžiamas.
- Aukšto slėgio vandens srovės nepurkškite tiesiai ant ultragarsinių jutiklių ir aplinkinių sričių.

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos nuostatos

Ispėjimo intensyvumas



OSG2EV051235L

A: Vairuotojo pagalbos sistema

1 Ispėjimo intensyvumas

2 Didelis

3 Vidutinis

4 Mažas

5 Išjungtas

Kai transporto priemonė įjungta, informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkite **Nustatymai** → **Transporto priemonė** → **Pagalba vairuotojui** → **Ispėjamasis garsumas**, kad pakeistumėte Ispėjimo garsumą ir sureguliuotumėte jspėjimo garsumo lygius; **Aukštas**, **Vidutinis**, **Žemas** arba **Išjungtas**.

⚠ Dēmesio

Prijungus priekabą, Nuotolinio išmanaus automobilio statymo sistema (jei yra) automatiškai išsijungia. Tokiu atveju jūs negalite gauti pagalbos iš Nuotolinio

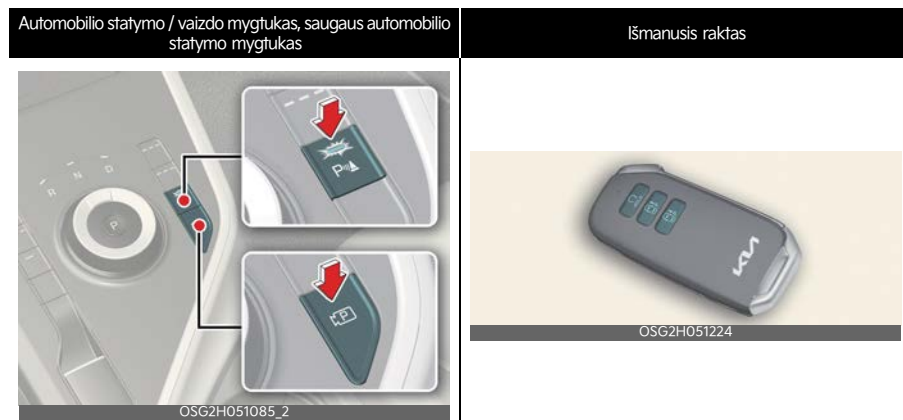
išmanaus automobilio statymo sistemos.
Visada vairuokite atsargiai.

* PASTABA //

- Jei automobilis užvedamas iš naujo, įspėjimo garsas palaikys paskutinį nustatymą.
- Tačiau pasirinkus režimą **Išjungtas**, įspėjamasis nuotolinio išmaniojo parkavimo asistento garsas nebus išjungtas ir skambės kaip **Tylus** garsas.
- Pasirinkus **Off** (išjungta), vairo vibracija neišsijungs.
- Jei pakeisite įspėjimo Garsą, gali pasikeisti kitų vairavimo asistento sistemų įspėjimo garsas.

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos naudojimas

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos mygtukas



Vieta	Vardas	Simbolis	Aprašymas
Transporto priemonėje	Parkavimo / vaizdo mygtukas		<ul style="list-style-type: none"> Paspauskite ir palaikykite mygtuką Parkavimas / Vaizdas, kad įjungtumėte Nuotolinį išmaniją parkavimo pagalbininką. Be to, automatiškai išjungs išpejimas apie važiavimą pirmyn / atgal.
	Parkavimo sensorių įjungimo/išjungimo mygtukas		<ul style="list-style-type: none"> Norėdami įjungti funkciją, paspauskite statymo saugos mygtuką, kai veikia išmaniojo nuotolinio statymo pagalbinė sistema.
Išmanusis raktas	Nuotolinio paleidimo mygtukas		<ul style="list-style-type: none"> Norėdami įjungti automobilį nuotoliniu būdu, užrakinę duris automobiliui esant išjungtam paspauskite nuotolinio paleidimo mygtuką. Norėdami įjungti nuotolinio valdymo funkciją, jai veikiant paspauskite nuotolinio paleidimo mygtuką.
	Mygtukas pirmyn		<ul style="list-style-type: none"> Jei naudojate nuotolinio valdymo funkciją, automobilis važiuoja atitinkama mygtuko kryptimi, kol mygtukas spaudžiamas.
	Atbulinės eigos mygtukas		

Nuotolinis valdymas

Naudojimo tvarka

Nuotolinio valdymo funkcija veikia toliau nurodyta tvarka:

1. Pasiruošimas nuotoliniu būdu važiuoti į priekį ir atbuline eiga
2. Nuotolinis važiavimas į priekį ir atbuline eiga

1. Pasiruošimas nuotoliniu būdu važiuoti į priekį ir atbuline eiga

Yra du būdai, kaip naudoti nuotolinio valdymo funkciją.

Metodas (1): Naudojimasis funkcija automobiliui esant išjungtam



1. Tam tikru atstumu nuo automobilio paspauskite išmanijojo raktų durų užrakto () mygtuką ir užrakinkite visas duris.
2. Paspauskite ir palaikykite nuotolinio paleidimo mygtuką (^{HOLD}) 4 sekundes, kol automobilis užsives.
- * Daugiau informacijos apie nuotolinį automobilio įjungimą ieškokite "Išmanusis raktas" puslapyje 5-6.

Metodas (2): Naudojimasis funkcija automobiliui esant įjungtam



A: NUOTOLINIO Parkavimo instrukcijos

1. Išlipkite iš automobilio (turėdami raktelį) ir uždarykite duris.
2. Paspauskite ir palaikykite nuspaudę ant automobilio raktų esančią parkavimo mygtuką.
1. Pastatykite automobilį priešais vietą, kurioje norite naudoti nuotolinio valdymo funkciją, ir įjunkite P (stovėjimo) pavarą.
2. Paspauskite ir palaikykite Parkavimo/Vaizdo () mygtuką, kad įjungtumėte išmaniąją parkavimo pagalbą. Informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirodys pranešimas.
3. Išlipkite iš automobilio naudodami išmanujį raktą ir uždarykite visas duris.

* PASTABA //

Nuotolinio valdymo funkcija galima naudotis tik tada, kai informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirenkama nuostata „Sutinku“ ir kai tinkamai veikia informacijos bei pramogų sistema.

2. Nuotolinis valdymas



1. Paspauskite ir palaikykite vieną iš išmaniojo klavišo mygtukų Pirmyn ( ↑) arba Atgal ( ↓).
 - Išmanioji pagalbinė automobilio nuotolinio statymo sistema automatiškai valdo vairą, automobilio greitį ir perjungia pavaras. Transporto priemonė judės mygtuko paspaudimo kryptimi.
 - Jei veikiant nuotolinio valdymo funkcijai atleisite mygtuką, automobilis sustos ir funkcijos valdymas bus pristabdytas. Funkcija vėl pradės veikti, kai dar kartą paspaudžiamas mygtukas.
 2. Laikykite nuspaudę mygtuką Pirmyn ( ↑) arba Atgal ( ↓), kol transporto priemonė pasieks tikslinę vietą.
 3. Kai baigiamama nuotolinio valdymo operacija, išlpkite į automobilį su išmaniuoju raktu arba iš lauko paspauskite ant išmaniojo raktos esančių nuotolinio paleidimo ( HOLD) mygtuką.
 - Informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirodys pranešimas. Automobilis automatiškai įjungs P (stovėjimo) pavarą ir stovėjimo stabdį.
 - Paspaudus nuotolinio paleidimo ( HOLD) mygtuką, automobilis išsi-jungs. Jei automobiliuje yra vairuotojas, liks įjungtas automobilio ON režimas.
- * PASTABA**
- Nuotolinio valdymo funkcija gali būti valdoma nuotoliniu būdu, naudojančiis išmaniuoju raktu už automobilio ribų.
 - Naudodamiesi nuotolinio valdymo funkcija patikrinkite, ar visi išmanieji raktai yra ne automobiliuje.
 - Nuotolinio valdymo funkcija veiks tik tada, kai išmanusis raktas bus ne toliau kaip 4 m (13 pėdų) atstumu nuo automobilio. Jei automobilis nejudą net paspaudus išmaniojo raktos mygtuką „Forward“ (pirmyn) arba „Backward“ (atgal), patikrinkite atstumą iki transporto priemonės ir dar kartą paspauskite mygtuką.
 - Išmaniojo raktos aptikimo diapazonas gali skirtis priklausomai nuo aplinkos, kuriai įtakos turi radijo bangos, tokios kaip per davimo bokštas, transliavimo stotis ir kt.
 - Nuotoliniu būdu judant į priekį pagal (1) metodą, jis atpažysta išvažiavimo situaciją ir transporto priemonė juda 4 m (13 pėdų), kad patikrintų pėsciuosis, gyvūnus ar daiktus aplink transporto priemonę. Po patvirtinimo vairas valdomas atsižvelgiant į būsimą būklę.
 - Nuotoliniu būdu judant į priekį pagal (2) metodą, jis atpažysta stovėjimo padėtį ir nedelsdamas valdys vairą pagal būsimą būklę, kad padėtų įvažiuoti į stovėjimo vietą ir išlyginti transporto priemonę. Tačiau veikimas gali sumažėti priklausomai nuo pėsciuujų, gyvūnų, daiktų, vietos ir pan. aplink transporto priemonę.
 - Jei važiuojate nuotoliniu būdu atbuline eiga, abu būdai (1) ir (2) pirmiausia nukreipia vairą, o tada transporto priemonė juda tik tiesiai.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Naudodamiesi nuotolinio valdymo funkcija įsitikinkite, kad visi keleiviai išlipo iš automobilio.
- Jei išsikrauna automobilio akumulatorius arba sutrinka išmaniosios pagalbinės automobilio nuotolinio statymo sistemos veikimas siauroje stovėjimo vietoje, nuotolinio valdymo funkcija neveikia. Visada pastatykite transporto priemonę pakankamai plačioje erdvėje, kad galėtumėte išlipti ar išlipti iš transporto priemonės.
- Atminkite, kad iš kai kurių stovėjimo vietų, j kurias įvažiavote naudodamiesi nuotolinio valdymo funkcija, išvažiuoti galbūt negalėsite.
- Po prisiparkavimo aplinka gali pasikeisti dėl aplinkinių transporto priemonių judėjimo. Tokiu atveju nuotolinio valdymo funkcija gali neveikti.
- Prieš išlipdami iš automobilio, uždarykite langus ir stoglangius. Prieš užrankdamiesi duris įsitikinkite, ar automobilis išjungtas.

Nuotolinio valdymo funkcijos veikimo būsena

Veikimo būsena	LED išmanusis raktas	Pavojaus išpejimo išjungimo mygtukas
Kontroliuojama	Žalias šviesos diodas nuolat mirksi	-
Pauzė	Raudonas šviesos diodas nuolat mirksi	Mirksi
Išjungtas	Raudonas šviesos diodas atsiranda 4 sekundėms ir tada išsijungia	Mirksi 3 kartus ir išsijungia

Veikimo būsena	LED išmanusis raktas	Pavojaus išpejimo išjungimo mygtukas
Baigta	Žalias šviesos diodas atsiranda 4 sekundėms ir tada išsijungia	Mirksi 3 kartus ir išsijungia

* PASTABA

- Remiantis jūsų šalies nuostatomis, veikimo būsena naudojant pavojaus signalo lemputę gali būti netaikoma.
- Jei išmaniojo raktų diapazonas nėra nuo transporto priemonės maždaug 4 m (13 pėdų), išmaniojo raktų šviesos diodas neatsiranda ir nemirks. Naujokite išmanuujį raktą veikimo diapazone.

Kaip išjungti veikiančią nuotolinio valdymo funkciją

- Paspauskite automobilio Parkavimo/Vaizdo (P) mygtuką arba perjunkite pavarą, išskyrus į P (Stovėjimo) padėtį, kai informacijos ir pramogų sistemos ekrane vairuotojas instruktuojamas pagal 2 būdą.
- Paspauskite Statymo Saugos (P/A) mygtuką arba informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirinkite „Cancel“ (atšaukti).
- Kai automobilis valdomas naudojantis nuotolinio valdymo funkcija, paspauskite išmaniojo raktų nuotolinio paleidimo mygtuką (). Nuotolinio valdymo funkcija išsijungs. Tokiu atveju automobilis išsijungs.
- Išlipkite į transporto priemonę naudodamiesi išmanuujį raktą. Nuotolinio valdymo funkcija išsijungs. Tokiu atveju automobilis liks išjungtas.

Funkcija bus pristabdyta šiomis sąlygomis, kai:

Kai Nuotolinio valdymo funkcija pristabdoma, automobilis sustoja. Jei nebeliks sąlygų, dėl kurių funkcija buvo pristabdyta, funkcija gali vėl veikti.

- Transporto priemonės važiavimo kryptimi yra pėsciasis, gyvūnas ar daiktas
- Durys ar bagažinės dangtis atidaryti
- Pirmyn ( P) arba Atgal ( P) mygtukas nespaudžiamas nuolat
- Vienu metu paspauskite kelis išmaniojo raktu mygtukus
- Išmanusis raktas neveikia esant iki 4 m atstumui nuo automobilio
- Be veikiančio išmaniojo raktu, paspaudžiamas dar vieno išmaniojo raktu mygtukas (išskyrus paleidimo mygtuką)
- Aklųj taškų susidūrimo išvengimo pagalbinė priemonė arba Galinio kryžminio eismo susidūrimo išvengimo pagalbinė priemonė veikia, kai transporto priemonė valdoma atbuline eiga.
- Esant įjungtai nuotolinio valdymo funkcijai, spaudžiant išmaniojo raktu mygtuką automobilis pavažiuoja 7 m (22 pėdų) (didžiausias važiavimo atstumas vieno mygtuko paspaudimui).

Funkcija bus atšaukta šiomis sąlygomis, kai:

Išjungus nuotolinio valdymo funkciją automobilis automatiškai sustabdomas, įjungiamas P (stovėjimo) pavara ir įjungiamas EPB (elektroninis stovėjimo stabdys).

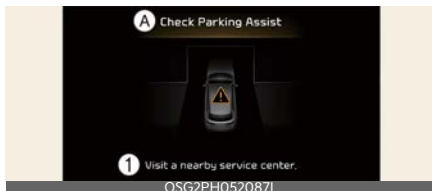
- Vairu yra vairuojama

- Pavara perjungiamama, kol transporto priemonė juda
- Transporto priemonei judant veikia EPB
- Atidaromas variklio dangtis.
- Nuspaustas stabdžių arba akceleratoriaus pedalas., kai visos durys yra uždarytos
- Išmanusis raktas yra ne transporto priemonėje, kai nuspaudžiamas stabdžių pedalas ir vairuotojo durys atidarytos
- Atsiranda greitas pagreitis
- Transporto priemonė slysta
- Ratų užstrikdino kliūtis ir negali judėti
- Nuo nuotolinio valdymo funkcijos veikimo pradžios praėjo apie 3 minutes 50 sekundžių
- Kelio nuolydis viršija darbinį diapazoną
- Funkcija pristabdyta ilgiau nei 1 minutę
- Nuotolinio valdymo funkcijos veikimo metu bendras automobilio nuvažiuotas atstumas viršija 14 m (45 ft.)
- Vairas, pavarų perjungimo, stabdymo ir važiavimo valdikliai neveikia tinkamai
- Kyla problemų dėl išmaniojo raktu arba išmaniojo raktu baterija išsi-krauna
- ABS, TCS ar ESC sistema veikia dėl sli-džios kelio dangos
- Skamba vagystės signalizacijos sistemos signalas
- Atidarytos įkrovimo lizdo durelės

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos trikty ir apribojimai

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos trikty

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos patikra



A: Patikrinkite pagalbinę statymo sistemą

1 Apsilankykite artimiausiaime techninės priežiūros centre.

Kai pagalbinė išmanoji nuotolinio automobilio statymo sistema tinkamai neveikia, informacijos ir pramogų sistemos ekrane pasirodo jspéjamasis pranešimas. Jei pasirodo pranešimas, nustokite naudoti Nuotolinio išmanaus automobilio statymo sistemą ir rekomenduojame, kad jūsų transporto priemonę patikrintų įgaliotasis Kia atstovas / techninės priežiūros partneris.

Išmanioji pagalbinė nuotolinio statymo sistema išjungta

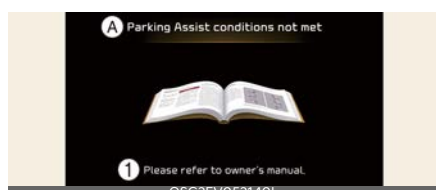


A: Pagalbinė statymo sistema atšauktta

1 Žr. naudotojo vadovą.

Kai veikia Nuotolinio Parkavimo Pagalbininkas, funkcija gali būti atšaukta, o jspéjamasis pranešimas gali būti rodomas nepaisant stovėjimo tvarkos. Kiti pranešimai gali būti rodomi atsižvelgiant į situacijas. Statydami automobilį su nuotolinio statymo pagalbine sistema vado-vaukitės instrukcijomis, pateiktomis informacijos ir pramogų sistemos ekrane. Naudodamiesi Išmaniojo automobilio parkavimo pagalbininko funkcija visada stebékite aplinką ir būkite atidūs.

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos parengties režimas



A: Pagalbinės statymo sistemos veikimo sąlygos nėra tinkamos

1 Žr. naudotojo vadovą.

Kai pasirodo pranešimas, kai buvo paspaustas ir laikomas Parkavimo/Vaizdo (P) mygtukas, Nuotolinė Išmanioji Parkavimo Pagalba veikia budėjimo režimu. Po kurio laiko paspauskite ir palaikykite Parkavimo/Vaizdo (P) mygtuką dar kartą, kad pamatybtumėte, ar nuotolinė išmanioji parkavimo pagalba veikia.

Pranešimas pasirodo net tada, kai išmaniojo rakto baterija senka. Patikrinkite išmaniojo rakto baterijos lygi.

Pranešimas pasirodo, kai transporto priemonė veikia Naudingumo režimu. Žr. "Naudingumo režimas" puslapyje 1-16.

Išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemos apribojimai

Esant tokioms aplinkybėms, Nuotolinio išmanaus automobilio parkavimo galimybės pastatyti automobilį arba iš jo išlipti gali būti ribotos, gali kilti susidūrimo pavojus arba gali išsijungti išmanijo nuotolinio statymo pagalbinė sistema. Jei reikia, pastatykite arba išslipkite iš transporto priemonės rankiniu būdu.

- Prie vairo pritvirtintas daiktas
- Transporto priemonėi montuojama sniego grandinė, atsarginė padanga ar skirtingo dydžio ratas
- Padangų slėgis yra mažesnis arba didesnis už standartinį slėgį
- Jūsų transporto priemonėje yra ilgesni ar platesni kroviniai, nei jūsų transporto priemonė, arba prie jos yra prijungta priekaba
- Netinkamas ratų suvedimo reguliavimas
- Jūsų automobilis smarkiai pasviręs į vieną pusę
- Jūsų transporto priemonė turi priekabos kablių
- Valstybinio numero ženklas neoriginalioje vietoje
- Virš ar po ultragarso jutikliu yra asmuo, gyvūnas ar daiktas, kai aktyvuota Nuotolinio išmanijo parkavimo asistentas
- Netoli stovėjimo vietas yra kliūtis, pvz., asmuo, gyvūnas ar daiktas (šiuksliaidėžė, dviratis, motociklas, krepšelis, siauras stulpas ir t.t.)
- Netoli parkavimo vietas yra apvalus stulpas arba siauras stulpelis, arba daikų (kaip antai ugnies gesintuvų ir pan.) apsuptas stulpas

- Kelio danga yra nelygi (bordiūras, greičio lėtintojai ir tt)
- Kelias yra slidus
- Parkavimo vieta yra šalia transporto priemonės, kurios prošvaisa yra didesnė, pavyzdžiui, sunkvežimio ir pan.
- Vieta automobiliui yra pasvirusi
- Parkavimo vietas kelio danga su linijomis yra šlapia dėl sniego, balų arba stovėjimo vietas viduje yra kelio ženklintuvas
- Yra stiprus vėjas
- Naudojantis išmaniaja pagalbine nuotolinio statymo sistema važiuojant nelygiais keliais, žvyrkeliais, miško takais ir pan.
- Ultragarso jutiklio veikimą veikia ypač karštas ar šaltas oras
- Ultragarsinis jutiklis yra padengtas sniegu ar vandeniu
- Netoli ese yra objektas, generuojantis ultragarso bangas
- Belaidis įrenginys su perdavimo funkcija veikia šalia ultragarso jutiklių
- Jūsų automobilį veikia kitos transporto priemonės įspėjimo apie atstumą statant funkcija
- Jutiklis pritvirtintas arba neteisingai uždėtas dėl smūgio į buferį
- Ultragarsinis jutiklis negali aptikti šių objektų, kai:
 - Plonos ar smulkios kliūtys, tokios kaip lynes, grandinė ar maži kuoliukai.
 - Žemesni nei 100 cm (40 colių) ir siauresni nei 14 cm (6 colių) skersmens objektai
 - Kliūtys, kurios gali sugerti jutiklio skleidžiamas bangas, tokios kaip audiniai, korėta medžiaga ar sniegas.

- Siauras objektas, pvz., kvadratinio stulpo kampus
- Asmuo, gyvūnas arba objektas šalia ultragarsinio jutiklio

Nuotolinis išmanusis parkavimo pagalbininkas gali neveikti tinkamai šiomis aplinkybėmis:

- Statymas kelyje su nuolydžiu



Stovint ant šlaitų statykite rankiniu būdu.

- Statymas nelygiame kelyje



Nuotolinis išmanusis parkavimo pagalbininkas gali būti atšaukiamas, kai transporto priemonė slysta arba transporto priemonė negali judėti dėl kelio sąlygų, pavyzdžiu, akmenukų ar skaldo.

- Statymas už sunkvežimio



Nenaudokite Nuotolinio išmaniojo parkavimo asistento kai aplink yra transporto priemonės, kuriose yra didesnė prošvaista, pavyzdžiu, auto-

busai, sunkvežimiai ir pan.. Tai gali sukelti avariją.

- Parkavimas prie stulpo



Išmaniosios pagalbinės automobilio nuotolinio statymo sistemos efektyvumas gali sumažėti arba automobilis gali susidurti su kliūtimi, jei greta stovėjimo vietas yra siauras objektas, apskritas stulpas, stačiabriaunis stulpas arba stulpas, prie kurio yra kitų daiktų, pavyzdžiu, gesintuvas ar kt. Vairuotojas automobilį turi pastatyti tinkamai.

- Parkavimas stovėjimo aikšteliėje su transporto priemonė tik iš vienos pusės



Jei naudojama nuotolinio išmaniojo parkavimo pagalbinė priemonė, stovėjimo aikšteliėje, kurioje transporto priemonė yra tik iš vienos pusės, jūsų transporto priemonė gali kirsti parkavimo liniją, kad išvengtų priparkuotos transporto priemonės.

- Jstrižas statymas



Nuotolinis išmanusis parkavimo pagalbininkas neveikia parkuojant jstrižai. Net jei jūsų transporto priemonė galėjo įvažiuoti į stovėjimo vietą, nenaudokite nuotolinio išmaniojo parkavimo pagalbininko, nes ši funkcija negali tinkamai veikti.

- Statymas sningant



Sniegas gali trukdyti jutikliui veikti, arba Nuotolinis išmanusis parkavimo asistentas gali būti atšauktas, jei stovėjimo metu kelias yra slidus.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Vairuotojas yra atsakingas už saugų parkavimą ir išvažiavimą, kai naudojasi Nuotoliniu išmaniuoju parkavimo asistentu
- Naudodamiesi Nuotolinj išmanujį parkavimo pagalbininką, saugokitės transporto priemonės važiavimo kryptimi.
- Visada patikrinkite aplinką, kai naudojate Nuotolinj išmanujį parkavimo asistentą. Galite susidurti su pésčiaisiais, gyvūnais ar daiktais, jei jie yra šalia jutiklio arba jutiklio aklojoje zonoje.

- Susidūrimas gali įvykti, jei staiga pasirodo pésčiasis, gyvūnas ar daiktas, kai veikia nuotolinio išmaniojo parkavimo pagalbinė priemonė.

- Nenaudokite Nuotolinio išmaniojo parkavimo sistemos būdami apsviaigę nuo alkoholio.
- Neleiskite vaikams ar kitiems žmonėms naudotis išmaniuoju raktu.
- Jei išmanioji pagalbinė automobilio nuotolinio statymo sistema nuolat naudojama ilgą laiką, jos veikimo efektyvumas gali suprastėti.
- Nuotolinė išmanioji parkavimo pagalbinė priemonė gali neveikti tinkamai, jei transporto priemonei reikia sureguliuoti ratų padėtį, pavyzdžiu, kai transporto priemonė pakreipiamā į vieną pusę. Rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje Kia atstovybėje.

- Triukšmą gali girdėti stabdoma naujodant Nuotolinj išmanujį parkavimo asistentą arba vairuotojui paspaudus stabdžių pedalą.
- Nuotolinis išmanusis parkavimo pagalbininkas gali staiga i Jungti stabdj, kad išvengtų susidūrimo.
- Išmaniajį pagalbinę automobilio nuotolinio statymo sistemą naudokite tik pakankamai didelėje stovėjimo aikštėlėje, kurioje pakaks vietas automobiliui saugiai manevruoti.

*** PASTABA**

- Jei skamba įspėjimo apie važiavimą pirmyn / atgal 3 etapo įspėjimas (nuolatinis pyptelėjimas), kai veikia nuotolinio išmaniojo parkavimo pagalbinė priemonė, tai reiškia, kad aptiktą kliūtį yra arti jūsų transporto priemonės. Šiuo metu Nuotolinio išmaniojo parkavimo asistentas laikinai nustos veikti.

Įsitikinkite, kad aplink jūsų transporto priemonę nėra pėsčiujujų, gyvūnų ar daiktų.

- Priklausomai nuo stabdžių veikimo, transporto priemonės važiavimo metu gali užsidegti stabdymo žibintai.
- Jei nuotoliniu būdu paleidžiamas ilgą laiką šaltyje stovėjęs automobilis, pagalbinė išmanioji automobilio nuotolinio statymo sistema, priklausomai nuo automobilio būklės, gali įsijungti pavėluotai arba išsijungti.

Atitikties deklaracija (jeigu yra)

Radio dažnių įrangos (priekinio radiolokatoriaus) dalys atitinka:

Europai ir šalims, kuriose taikomas CE sertifikatas



OGL3051237L

Model : MRR-30

Hereby MRR-30 has been so constructed that it can be operated in at least one Member State without infringing applicable requirements of use of radio spectrum. (RED article 10.2)

Hereby, Mando Corp declares that the radio equipment type MRR-30 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.mando.com/rnd/rnd04.jsp>

OGL3051238L

Taivanui



OGL3051239L

CCAF19LP2840T0

(1) 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
 (2) 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
 前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

(1) Without permission granted by NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to a approved low power radio-frequency devices.
 (2) The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; if found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved.
 The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act.
 The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

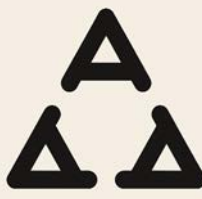
OGL3051240L

Australijai



OGL3051241L

Serbijai



OGL3051242L

Omanui

OMAN - TRA

TRA/TA-R/8804/19

D182437

OGL3051243L

Moldovai



OGL3051244L

Ukrainai



UA RF: 3MAND3MRR

OGL3051245L

6

26. Manufacturers should ensure that radio equipment is accompanied by instructions and safety information in accordance with the law on the use of languages.

Instructions should include the information necessary to use the radio equipment according to its purpose. Such information contains, in the presence of a description of the components and accessories, including software that allows the radio equipment to work for its intended purpose. Such instructions and safety instructions, as well as any labeling, must be clear, understandable and legible.

An instruction for radio equipment intended to emit radio waves must additionally contain:

band (band) of radio frequencies, in which (in which) the radio equipment operates;

the maximum radiation power in the band (s) of radio frequencies, in which (in which) radio equipment is operating.

OGL3051246L

JAE



Brazilijs



Ganai



Singapūrui



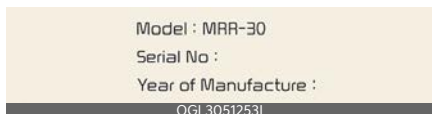
Rusijai



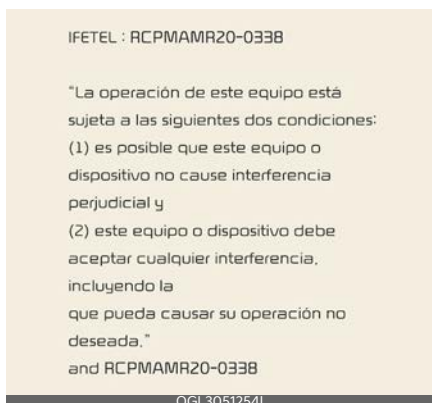
Malaizijai



Jordanui



Meksikai



Izraeliui

Ministry of Communication permit number :
51-71611 OGL3051255L

Marokui

Numeró d'agrément :MR 22027 ANRT 2019
Date d'agrément : 2020-01-09
OGL3051256L

Argentinai

OGL3051257L

Filipinams

Type Approved
No. ESD-2021666C
OGL3051258L

Paragvajui

+ NR : 2020-02-I-0114

OGL3051259L

Uzbekistanui

OGL3051260L

Beninui

Numero d'agrement:
070/ARCEP/SE/DAR/DJPC/2020
Date d'agrement: 18 MARS 2020:
OGL3051261L

Tailandui

OGL3051262L

Radijo dažnių įrangos (priekinio kampinio radaro / galinio kampinio radaro) dalys atitinka: (jeigu yra)

Meksikai

IFETEL: RCPAPH519-1602

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

OGL3051265L

Ukrainai



UA RF: 1APTV H5TR

OGL3051266L

справжнім (найменування виробника) зазявляє, що
тип радіообладнання (означення типу радіо-
обладнання) відповідає Технічному регламенту р-
адіообладнання;
повний текст декларації про відповідність доступний
й на веб-сайті за такою адресою:
www.aptv.com/automotive-homologation

OGL3051267L

Ganai

NCA approved: ZR0-MB-7E3-249

OGL3051268L

Pietų Afrikos Respublikai



TA-2019/1524

APPROVED

OGL3051269L

Japonijai

This device is granted pursuant to the Japanese
Radio Law
under the grant ID n° : 203-JN1053

This device should not be modified (otherwise the
granted designation number will become invalid)

本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明
などを受けております。認証番号: 203-JN1053
本製品の改造は禁止されています。（適合証明番号などが無効
となります。）

OGL3051270L

Serbijai



И61819

OGL3051271L

Paragvajui



NR: 2019-12-I-0671

OGL3051272L

Taivanui



OGL3051239L

CCAF20LP2330T5

電信法第 4B 條, 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信，低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interface a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exist.

OCV051235L

JAE

TRA
REGISTERED No:
ER78239/20

DEALER No:
DA0062437/11

OCV051236L

Jordanui

TRC/31/7635/2020

OSG2PH052094L



OGL3051239L

Australijai



OGL3051241L

Jungtinei Karalystei



Hereby, APTIV, 42367 Wuppertal declares that this HSTR is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive Radio Equipment Regulations 2017.

frequency band 76-77 GHz
Maximum Output Power 30 dBm (1,0 W)

ONQ5EP051154L



OGL3051239L

OGL3051241L

Marokui

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément : MR 21404 ANRT 2019

Date d'agrément : 08/11/2019

OSG2EV052167L



OGL3051239L

OGL3051241L

Indonezijai

75710/SDPPI/2021

10976

OSG2EV052168L



OGL3051239L

OGL3051241L

Pakistanui



OSG2EV052169L

Zambijai



ZMB/ZICTA/TA/2019/12/14

OSG2EV052172L

Omanui



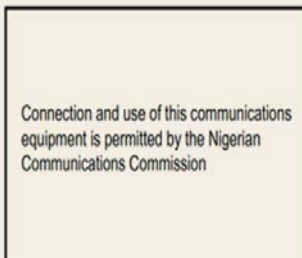
OSG2EV052170L

Senegalui



OSG2EV052173L

Nigerijai



OSG2EV052171L

Ypatingos vairavimo sąlygos

Kai važiavimo sąlygos pablogėja dėl prastų oro ar kelio sąlygų, vairuodami turėtumėte būti dar atsargesni.

Pavojingos vairavimo sąlygos

Pavojingomis važiavimo sąlygomis, pavyzdžiu, kai važiuojate per vandenį, sniegą, ledą, purvą, smėlį ar panašiais atvejais, laikykite šių atsargumo priemonių:

- Vairuokite atsargiai ir palikite papildomą atstumą stabdyti.
- Staigiai nestabdykite ir nesukinėkite vairo.
- Automobilije, kuriame yra ABS, intensyviai nespaudykite stabdžių pedalo.
- Sustojė sniege, purve ar smėlyje, naudockite antrają pavarą. Norėdami išvengti varomujų ratų persisukimo, greitinkite iš lėto.
- Automobiliui įstrigus ant ledo, sniege ar purve, naudokite smėlį, druską ar kitas neslidžias medžiagas, kad varomieji ratai geriau sukištų su paviršiumi.

Perkėlimo rizikos mažinimas

Jūsų universalioji keleivinė transporto priemonė apibrėžiama kaip universalioji sportinė transporto priemonė (SUV). Eksplotacinių transporto priemonių apsivertimo rodiklis yra gerokai didesnis nei kitų tipų transporto priemonių. Visureigiai turi didesnę prošvaistą ir siauresnę tarpvėz̄ę, todėl gali jiveikti jvairias beklės sąlygas.

Dėl specifinių konstrukcinių savybių automobilio svorio centras yra aukščiau negu įprastinių automobilių. Didesnės prošvaistos privalumas yra geresnis kelio

matomumas - tai leidžia išvengti problemų.

Tokie automobiliai nėra skirti posūkiuose važiuoti tokiu pačiu greičiu, kaip įprastiniai keleiviniai automobiliai, kaip ir sportiniai mažos prošvaistos automobiliai, skirti važiuoti bekele. Dėl šios rizikos vairuotojui ir keleiviams primygintai rekomenduojama prisisegti saugos diržus.

Apsivertus automobiliui tikimybė žuti neprisegus yra gerokai didesnė nei saugos diržą dėvinčio asmens. Vairuotojas gali imtis atsargumo priemonių, kad išvengtų apvirimo pavojaus.

Jei įmanoma, venkite staigų posūkių ar manevrų, nekraukite ant stogo sunkių krovinių ir niekada nemodifikuokite automobilio.

▲ ĮSPĖJIMAS

- Jūsų automobilije sumontuotos padangos, skirtos užtikrinti saugų važiavimą ir keliamąjā galią. Nenaudockite padangų ir ratų, kurių dydis ir tipas skiriasi nuo tu, kurie iš pradžių buvo sumontuoti jūsų automobilije. Tai gali turėti įtakos transporto priemonės saugai ir veikimui, dėl to gali sugesti vairavimas arba ji gali apvirsti ir sunkiai sužaloti. Keisdami padangas įsitikinkite, kad ant visų keturių padangų yra to paties dydžio, tipo, protektorius, prekės ženklo ir keliamosios galios padangos ir ratai.
- Kaip ir vairuojant kitas universalias sportines transporto priemones (SUV), netinkamai eksplotauojant automobilį galima prarasti jo kontrolę, gali įvykti eismo įvykis ir automobilis gali apsi- versti.
 - Eksplotacinių transporto priemonių apsivertimo rodiklis yra gerokai didesnis nei kitų tipų transporto priemonių.

- Dėl specifinių konstrukcinių savybių (didesnės prošvaisos, mažesnio plėčio tarp ratų ir kt.), automobilio svorio centras yra aukščiau negu jprastinių automobilių.
- SUV nėra skirta važiuoti posūkyje tokiu pačiu greičiu, kaip jprastiniai automobiliai.
- Venkite staigū posūkių ir staigū manevrų.
- Apsivertus automobiliui tikimybė žuti neprisiseagus yra gerokai didesnė nei saugos diržą dévinčio asmens. Pasirūpinkite, kad visi automobiliuje būtų prisisegę.

Automobilio įsiūbavimas

Jei reikia įsiūbuoti sniege, smėlyje ar purve įstrigusį automobilį, pirmiausia pasukite vairą į dešinę ir į kairę, kad prieškiniai ratai būtų laisvesni. Tada kelis kartus įjunkite R (atbulinės eigos) ir bet kurią važiavimo į priekį pavara.

Pernelyg nedidinkite automobilio sūkių, pasirūpinkite, kad ratai suktysi kuo lėčiau. Jei nepavyksta išvažiuoti po kelių bandymu, automobilį reikia ištrauktį kitu automobiliui, kad jis neperkaistų ir nesugestų jo redukcinė pavara.

⚠ ISPĖJIMAS

Neméginkite įsiūbuoti automobilio, jei šalia jo yra žmonių ar daiktų. Ištrūkės automobilis gali staiga šokti į priekį arba atgal.

⚠ DĒMESIO

- Dėl pernelyg ilgo siūbavimo automobilis gali perkaisti, taip pat gali būti pažeista ar sugadinta redukcinė pavara ir apgadintos padangos.

- Nesukite ratų, ypač didesniu nei 56 km/h (35 mph) greičiu. Stovinčio automobilio ratų sukimasis dideliu greičiu gali perkaitinti ir pažeisti padangas, o besisukantys ratai gali nuskristi ir sužaloti greta esančius asmenis.

* PASTABA

Prieš imant siūbuoti automobilį, reikia išjungti elektroninę stabilumo kontrolę (ESC).

Sklandus posūkis

Nestabdykite ir neperjunginėkite pavarų atlikdami posūkius, ypač kai šlapia kelio danga. Geriausia posūkį įveikti palengva didinant greitį. Laikydamiesi šių rekomendacijų, iki minimumo sumažinsite padangų dévėjimą.

Vairavimas naktį

Naktį važiuoti yra pavojingiau nei diena, todėl svarbu prisiminti šiuos kelis patarimus:

- Sumažinkite greitį ir laikykite didesnio atstumo iki kitų transporto priemonių, nes naktį matomumas yra prastesnis, ypač tose vietose, kur nėra apšvietimo.
- Susireguliuokite veidrodėlius, kad kuo mažiau akintų kitų automobilių priekiniai žibintai.
- Priekiniai žibintai turi būti švarūs ir tinkamai sureguliuoti. (Automobiliuose, kuriuose nėra automatinio priekinių žibintų nustatymo funkcijos.) Dėl nešvarių ar netinkamai nukreiptų priekinių žibintų bus daug sunkiau matyti naktį.
- Stenkiteis nežiūrėti į priešais atvažiuojančių automobilių žibintų šviesą. Ji

gali jus laikinai apakinti, ir prireiks kelių sekundžių, kol jūsų akys vėl pripras prie tamsos.

Vairavimas lyjant

Dėl lietaus ir šlapio kelio vairuoti gali būti pavojinga, ypač jei nesate pasirengę važiuoti slidžia danga.

Štai keli dalykai, j kuriuos reikia atkreipti dėmesį važiuojant per lietų:

- Stipri liutis sumažina matomumą ir pailgina stabdymo kelią, todėl sulėtininkite.
- Pasirūpinkite, kad priekinio stiklo valymo įranga būtų geros būklės. Pakeiskite priekinio stiklo valytuvą šluoteles, jei jiems dirbant ant stiklo lieka dryžių arba nenuvalytų vietų.
- Jei jūsų automobilio padangos nėra geros būklės, staigiai stabdant šlapiaime kelyje automobilis gali pradėti slysti ir sukelti avariją. Pasirūpinkite, kad jūsų padangos būtų geros būklės.
- Junkite priekinius žibintus, kad kitiemis būtų lengviau jus pamatyti.
- Per greitai važiuojant per dideles balas gali sušlapsti automobilio stabdžiai. Važiuodami per balas sulėtinkite greitį.
- Jei manote, kad sušlapo stabdžiai, važiuodami lengvai juos spustelėkite, kol pradės tinkamai stabdyti.

Slydimas šlapiais paviršiais

Jei kelias yra gana šlapias, o jūs važiuojate greitai, jūsų automobilis gali prarasti sukilimą su kelio danga ir faktiškai važiuoti vandeniu. Geriausias patarimas važiuojant šlapiu keliu - SUMAŽINTI GREITĮ.

Slydimo šlapiais paviršiais pavojujus padėja sumažėjus padangos protektorius

gyliui, žr."Padangų keitimas" puslapyje 8-19.

Vairavimas užtvindytose vietovėse

Venkitė važiuoti užtvindytose vietovėse, jei nesate tikri, kad vandens lygis nepasieks automobilio rato stebulės apačios. Per vandenį važiuokite létai. Laikykites saugaus atstumo, nes sudrékė stabdžiai gali tinkamai neveikti.

Pervažiavę vandenį, išdžiovinkite stabdžius - automobiliui létai judant, kelis kartus atsargiai juos nuspauskite.

Kai sudréksta stabdžių sistema ir sumažėja stabdymo efektyvumas arba stabdant dažnai girdisi tam tikras garsas, perjungimo svirtele nustatykite regeneracinio stabdymo lygi ties „O“ ir kelis kartus lengvai paspauskite stabdžių pedalą. Laikykites saugaus atstumo, kad neapkrautumėte stabdžių sistemos ir ji galėtų išdžiuti.

Nustaciųs regeneracinio stabdymo sistemas lygi ties „O“ padala, kelis kartus stabdant gali sumažėti sistemos efektyvumas, tačiau tai yra normalus reiškinys. Vėliau regeneracinė stabdymo sistema veiks taip, kaip visada.

Vairavimas greitkelyje

Padangos

Pakoreguokite padangų pripūtimo slėgi atsižvelgdami į pateiktas specifikacijas. Žemos padangų pripūtimo spaudimas sukelia perkaitimą ir galimą žalą padangoms.

Nenaudokite nusidévėjusių ar pažeistų padangų, nes jų sukilimas gali sumažėti arba jos gali būti visiškai sugedusios.

Niekada neviršykite didžiausio padangu pri�ūtimo spaudimo, kuris nurodomas ant padangų.

IŠPĖJIMAS //

- Prieš važiuodami visada patikrinkite, ar padangos tinkamai pri�ūstos. Per nelyg daug arba per mažai pri�ūstos padangos gali privesti prie sudėtingesnio automobilio valdymo, ir padangos gali netikėtai sprogti, sukeldamos eismo jvykius, per kuriuos gali būti sunkiai ar net mirtinai sužaloti žmonės. Apie tinkamą padangų slėgį žr. "Padangos ir ratai" puslapyje 9-6.
- Prieš važiuodami visada patikrinkite padangų slėgį. Dél nusidévėjusių padangų galite netekti automobilio kontrolės. Nusidévėjusias padangas būtina pakeisti kuo greičiau. Daugiau informacijos apie protektorius ribojimus žr. "Padangos ir ratai" puslapyje 8-17.

Aušinamasis skystis ir aukštosios įtampos akumuliatorius

Važiuojant dideliu greičiu greitkelyje sunaudojama daugiau energijos. Toks važiavimas yra mažiau efektyvus nei važiavimas mažesniu, vidutiniu greičiu. Važiuodami greitkeliu palaikykite vidutinį greitį, kad būtų suvartojama mažiau energijos.

Prieš važiuodami patikrinkite aušinamojo skysto kiekį ir elektros energijos lygi.

Vairavimas žiemą

Dél sudėtingų oro sąlygų žiemą susidėvėjimas didesnis ir kyla kitų problemų. Kad važinėjant žiemą kiltų kuo mažiau problemų, vadovaukitės šiais patarimais:

- Informacija apie žiemines padangas ir padangų grandines valstybine kalba (islandų) pateikiama priede.

Apsnigta arba aplėdėjusi danga

Norint važiuoti per gilų sniegą, gali tekti naudoti žiemines padangas arba uždėti ratų grandines.

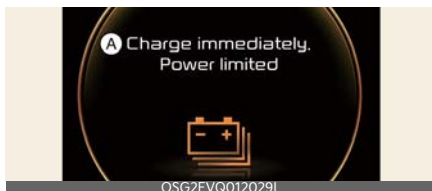
Planuodami naudoti žiemines padangas, rinkitės sumontuotų originalių padangų dydį ir tipą atitinkančias padangas. Priešingu atveju negalėsite saugiai valdyti automobilio. Greičio viršijimas, spartus greitėjimas, staigus stabdymas ir staigūs posūkiai yra labai pavojingi.

Stabdydami kuo daugiau stabdykite varikliu. Staigiai stabdomas apsnigtame ar aplėdėjusiam kelyje automobilis gali slysti. Išlaikykite tinkamą atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės. Be to, stabdykite atsargiai. Atminkite, kad, ant automobilio ratų uždėjus grandines, bus užtikrinta didesnė varomoji jėga, tačiau jos neapsaugos nuo šoninio slydimo.

DĒMESIO //

- Kai žiemą akumulatoriaus temperatūra yra itin žema, akumulatoriaus temperatūra optimizuojama normalioms važiavimo sąlygomis. Optimizavimo laikas gali skirtis priklausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įkrovimo sąlygų.
- Jei aukštos įtampos akumulatoriaus lygis ir temperatūra yra per žemi, galia gali būti apribota. Kai rodomas

Įspėjamas pranešimas, nedelsdami įkraukite transporto priemonę.



A: Tuoj pat įkraukite. Ribojamas elektros energijos tiekimas



A: Ribojamas elektros energijos tiekimas.
Žema akumuliatoriaus temperatūra

Vasarinės padangos (jeigu yra)

- Vasarinės padangos optimizuojant važiavimo charakteristikas važiuojant sausais keliais.
- Esant žemesnei nei 7 °C temperatūrai arba važiuojant snieguotais ar apledėjusiais keliais, vasarinės padangos praranda stabdymo efektyvumą ir trauką - jų sukibimas gerokai sumažėja.
- Esant žemesnei nei 7 °C temperatūrai arba važiuojant snieguotais ar apledėjusiais keliais, saugumui užtikrinti vasarinės padangos turi būti pakeistos žieminiems arba universaliomis padangomis. Jų dydis turi būti tokis pat, kaip ir standartinių automobilio padangų. Žieminių ir universalios padangos žymimos M+S ženklu.
- Jei norite naudoti M+S padangas, dėl saugumo naudokite to paties gamin-

tojo padangas su tuo pačiu protektoriumi.

- Važiuodami su M+S padangomis, kurių maksimalus leistinas greitis yra mažesnis nei automobilio standartinių vasarinių padangų, stenkite neviršyti M+S padangoms leistino greičio.

Žieminės padangos

Jei savo automobiliuje montuojate žieminių padangas, būtinai naudokite to paties dydžio ir apkrovos diapazono radialines padangas, kaip ir originalios. Sumontuokite žiemines padangas ant visų keturių ratų, kad galėtumėte gerai valdyti automobilį bet kokiomis oro sąlygomis. Atminkite, kad žieminių padangų sukibimas su sausa kelio danga gali būti mažesnis nei originalių automobilio padangų. Vairuoti turėtumėte atsargiai net tada, kai keliai tušti. Patirkinkite, kokį didžiausią greitį rekomenduoja padangu pardavėjas.

Jei ketinate montuoti dygliuotas padangas, iš pradžių išsiaiškinkite visas taikomas taisykles dėl galimų jų naudojimo apribojimų.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Žieminių padangų dydis ir tipas turėtų būti tokis pat, kaip ir standartinių automobilio padangų. Priešingu atveju negalėsite saugiai valdyti automobilio.

Ratų grandinės

Normalaus tipo



Medžiaginių tipo



Šoninės radialinių padangų sienelės yra plonesnės, todėl uždėjus tam tikro tipo sniego grandines padangas galima pažeisti. Todėl vietoj grandinių rekomenduojama naudoti žiemines padangas. Negalima montuoti padangų grandinių ant transporto priemonių su lengvojo lydinio ratlankiais; grandinės gali pakenkti ratams.

Jūsų automobilio gamintojo garantija neapima automobilio pažeidimų, atsiradusių dėl netinkamo sniego grandinių naudojimo.

Jeigu naudojamos grandinės, jas reikia tvirtinti prie varančių tokiu būdu.

- Automobilis priekiniai varomaisiais ratais judina priekinius ratus, kaip jėgos šaltinis. Todėl sniego grandines reikėtų dėti ant priekinių padangų.
- Uždėjė sniego grandines, važiuokite lėtai. Jei girdite padangų lietimosi su kėbulu keliamą triukšmą, sulėtinkite, kol garsas išnyks, ir norėdami išvengti žalos, nuimkite grandinę, kai tik pradėsite važiuoti nuvalytais keliais.

- Netinkamo dydžio grandinės arba netinkamai uždėtos grandinės gali sugadinti jūsų automobilio stabdžių sistemą, pakabą, kėbulą ir ratus. Todėl dėdami sniego grandines, laikykites gamintojo instrukcijų ir kuo geriau jas pritvirtinkite. Kai ant ratų uždėtos grandinės, stenkite važiuoti lėtai, iki 30 km/h (20 mph) greičiu.

- Montuojamas ratų grandinės turi atitikti kiekvienos padangos dydžio parametrus, kad būty išvengta automobilio pažeidimų.

- 17 colių padangoms naudojamos medžiaginių sniego grandinės.

⚠ DĒMESIO

- Jisitinkite, kad sniego grandinės yra tinkamo dydžio ir tipo jūsų padangoms. Netinkamos sniego grandinės gali sukelti žalą jūsų automobilio kėbului, o remonto išlaidos gali būti nekompensuojamos pagal jūsų automobilio gamintojo garantiją. Be to, sniego grandinės jungties kabliukai gali būti pažeisti dėl lietimosi su automobilio detalėmis, dėl to sniego grandinės gali atsilaisvinti nuo padangos. Naudokite SAE klasės „S“ sertifikuotas sniego grandines.

- Nuvažiavę maždaug 0,5 - 1 km (0,3 - 0,6 miles) patikrinkite, ar grandinės tinkamai pritvirtintos, kad užtikrintumėte saugų važiavimą. Priveržkite arba vėl pritvirtinkite grandines, jei jos atsilaisvino.

Patikrinkite akumulatorių ir laidus

Žiemą akumulatoriaus sistemai tenka atlaikyti didesnę apkrovą. Vizualiai apžiūrėkite akumulatorių ir kabelius, kaip aprašyta 8 skyriuje. Jūsų akumuliacij

toriaus jkrovimo lygis turi būti patikrintas profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Saugokite užraktus nuo užšalimo

Norėdami apsaugoti užraktus nuo užšalimo, j raktu skylutę įpilkite tinkamo atitirpinimo skysčio ar glicerino. Jei spyna dengia ledas, norėdami ją pašalinti, užpilkite patvirtinto ledo šalinimo skysčio. Jei spyna užšalusi iš vidaus, veikiausiai galėsite ją atrakinti pašildytu raktu. Norėdami išvengti sužalojimų, pašildytu raktu naudokités atsargiai.

I langų ploviklio sistemą pilkite tinkamą neužšalantį langų plovimo skysčių

Kad vanduo langų valymo sistemoje neužšaltų, įpilkite neužšalančio langų plovimo skysčio pagal gamintojo nurodymus ant pakuotės. Neužšalančio langų valymo skysčio galima įsigyti iš Kia atstovo / paslaugų partnerio ir beveik visose automobilių dalių parduotuvėse. Nenaudokite aušinamojo skysčio arba kitos rūšies antifrido, nes jie gali pažeisti dažus.

Neleiskite stovėjimo stabdžiui užšalti

Tam tikromis sąlygomis įjungtas stovėjimo stabdys gali užšalti. Taip gali atsikipti, kai aplink galinius stabdžius ar šalia jų yra sniego ar ledo sankaupų arba jei stabdžiai šlapiai. Jei stovėjimo stabdys gali užšalti, laikinai jį įjunkite nustatę P (stovėjimo) pavarą. Iš anksto užblokuokite galinius ratus, kad automobilis neriedėtų. Po to atleiskite stovėjimo stabdį.

Pasirūpinkite, kad ledas ir sniegas nesikauptų ant dugno

Tam tikromis sąlygomis sniegas ir ledas gali kaupčti po sparnais ir trukdyti vairuoti. Taip nutinka važiuojant atšiaurios žiemos sąlygomis, todėl turėtumėte perodiškai patikrinti automobilio dugną, kad įsitikintumėte, jog nėra ribojamas priekinių ratų bei vairo valdymo dalių judėjimas.

Vežiokitės avarines priemones

Priklasomai nuo oro sąlygų sudėtinė gumo, turėtumėte vežiotis atitinkamą avarinę įrangą. Automobiliuje patartina turėti ratų grandines, lanksčią vilktį arba grandinę, žibintuvėlį, signalines raketas, smėlio, kastuvą, laidus akumulatoriui įkrauti, langu grandiklį, pirštines, patiesalą, kombinezoną, antklodę ir kt.

Variklio skyriuje nelaikykite jokių daiktų ar medžiagų

Variklio skyriuje esantys daiktai ar medžiagos gali sugadinti variklį. Gaminimo garantijoje tokios žalos kompenzacija nenumatyta.

Priekabos vilkimas (jeigu yra)

Jei savo automobiliu ketinate vilkti priekabą, pirmiausia turėtumėte susipažinti su savo šalies teisiniais reikalavimais.

Kadangi įstatymai yra nevienodi, reikalaivimai, taikomi velkamoms priekaboms, automobiliams arba kitos rūšies transporto priemonėms ar mašinoms, gali skirtis. Kia rekomenduoja klausti įgaliojo Kia atstovo / remonto partnerio.

Jūsų automobilis gali vilkti priekabą. Norėdami nustatyti, kokie yra jūsų automobilio priekabos vilkimo pajėgumai, žr. "Priekabos svoris" puslapyje 6-192 toliau šiame skyriuje.

Atminkite, kad velkant priekabą automobilį reikia vairuoti kitaip. Velkant priekabą, keičiasi automobilio valdymas, dévėjimasis ir energijos sąnaudos. Norint saugiai vilkti priekabą, būtina turėti tam tikrą įrangą ir tinkamai ją naudoti.

Šiame skyriuje rasite daug praktiškų patarimų ir svarbių rekomendacijų bei saugos taisyklių. Daugelis iš jų yra savybrios jūsų ir keleivių saugumui. Prieš vilkdami priekabą, atidžiai perskaitykite šį skyrių.

ISPĖJIMAS

- Jei naudosite netinkamą įrangą ir važiuosite netinkamai, vilkdamai priekabą galite nesuvaldyti automobilio. Pavyzdžiui, jei priekaba per sunki, stabdžiai gali veikti netinkamai arba iš viso neveikti. Jūs ir jūsų keleiviai galite sunkiai ar net mirtinai susižeisti. Vilkite priekabą tik tada, jei jvykdėte visus šioje dalyje aprašytus veiksmus.
- Prieš vilkdamai priekabą įsitikinkite, kad bendras priekabos svoris, bendras automobilio su priekaba svoris, bendras automobilio svoris, bendra

ašies apkrova ir priekabos grąžulo apkrova yra leidžiamame diapazone.

DĒMESIO

Dėl netinkamo priekabos vilkimo gali kilti žala jūsų automobiliui, dėl ko reikės brangaus remonto, kuriam netaikoma garantija. Norėdami vilkti priekabą tinkamai, laikykites šiame skyriuje pateiktų patarimų.

* PASTABA

- Prikabinimo įtaisų pritvirtinimo angos yra abiejose pusėse po kėbulu už galinių ratų.

Europai

- Techniškai leidžiamą didžiausią galinės (-ių) ašies (-ių) apkrovą galima viršyti ne daugiau nei 15%, o techniškai leidžiamą didžiausią pakrauto automobilio masę - ne daugiau nei 10% arba 100 kg (220,4 lbs), priklausomai nuo to, kuris dydis yra mažesnis. Tokiu atveju, važiuodami su didžiausia apkrova M1 kategorijos automobiliu, neviršykite 100 km/h (62,1 mph) greičio, o N1 kategorijos automobiliu - 80 km/h (49,7 mph)
- Velkant priekabą, papildoma priekabos prijungimo įtaiso apkrova gali viršyti didžiausią leidžiamą padangų apkrovą ne daugiau kaip 15 %. Tokiu atveju nevažiuokite greičiau nei 100 km/h, ir galinės padangos slėgis turėtų būti bent 20 kPa (0,2 bar) didesnis nei normalus rekomenduojamas padangų slėgis (t. y. be prikabintos priekabos).

* M1: keleivinė transporto priemonė (iki 9 sėdimų vietų)

* N1: komercinė transporto priemonė (iki 3,5 tonos)

Prikabinimo įtaisai

Svarbu turėti tinkamus prikabinimo įtaisus. Šoninis vėjas, pro šalį važiuojantys dideli sunkvežimiai ir nelygūs kelai tėra kelios priežastys, dėl kurių reikia naudoti tinkamą prikabinimo įtaisą. Štai keletas taisykių, kurių reikia laikytis:

- Ar automobilio kėbule reikės išgręžti angas, per kurias prijungsite priekabos prikabinimo įtaisą? Jei išgręšite skyles, nuėmę prikabinimo įtaisą sandariai jas uždenkite. Jei jų sandariai neuždengsite, j automobilio vidų gali patekti purvo ir vandens.
- Automobilio buferiai néra skirti prikabinimo įtaisui tvirtinti. Netvirtinkite prie jų išsinuomotų vilkimo įtaisų arba kitokios prie buferių tvirtinamos įrangos. Naudokite tik prie rémo, o ne prie buferio tvirtinamą prikabinimo įtaisą.
- Mechaninis sukabinimo įtaisas neturi uždengti nei vienos galinio numerio plokštelių dalies ar automobilio apšvietimo įtaisų. Jei galinio numerio plokštelių ir (arba) apšvietimo įtaisais iš dalies uždengia bet kuri mechaninio sukabinimo prietaiso dalis, tuos mechaninio sukabinimo prietaisus, kurių lengvai atskirti ar kurių padėties pakeisti be įrankių, išskyrus paprastą su mechaninio sukabinimo prietaisu gamintojo tiekiamą atsukimo raktą (t. y. naudojamą ne didesne nei 20 Nm jėga), neįmanoma, naudoti draudžiama. Atnkreipkite dėmesį, kad sumontuotas ir nenaudojamus mechaninius sukabinimo prietaisus visada reikia nuipti arba pakeisti jų padėtį, jei jie nors kiek uždengia galinį numerį.

nio numerio plokštelę ir (arba) galinius automobilio apšvietimo įtaisus.

- „Kia“ priekabos tvirtinimo įtaisą galima įsigyti iš įgaliotosios „Kia“ atstovybės / partnerio serviso.

Apsauginiai trosai

Tarp automobilio ir priekabos visada pritvirtinkite trosus. Apjuoskite priekabos rémą apsaugine grandine, kad rémas nenukristų ant kelio, jeigu atsikabintų nuo kablio.

Instrukcijas apie apsauginius trosus gali pateikti prikabinimo įtaiso gamintojas arba priekabos gamintojas. Tvirtindami apsauginius trosus laikykiteis gamintojo rekomendacijų. Visada palikite pakankamai laisvumo, kad galėtumėte apsisukti su priekaba. Apsauginiai lynai niekada negali vilktis žeme.

Priekabos stabdžiai

Jei priekaba komplektuojama su stabdymo sistema, įsitirkinkite, kad ji atitinka šalies reikalavimus, yra tinkamai įrengta ir gerai veikia.

Jei jūsų priekabos masė viršija maksimalią leistiną masę be priekabos stabdžių, ji turi turėti atskirus tinkamus stabdžius.

Perskaitykite priekabos stabdžių naudojimo instrukcijas ir jų laikykiteis, kad galėtumėte tinkamai juos įrengti, reguliuoti ir prižiūrėti.

- Nemodifikuokite automobilio stabdžių sistemos.

⚠ ISPĖJIMAS

Nenaudokite priekabos su atskira stabdžių sistema, jei nesate visiškai tikri, kad tinkamai ją prijungėte. Tai néra mėgėjų darbas. Šį darbą reikia atlitti profesionaliose priekabų techninės priežiūros dirbtuvėse.

Važiavimas su priekaba

Priekabai vilkti reikia tam tikros patirties. Prieš leisdamiesi į kelionę, turite apžiūrėti priekabą. Išbandykite, kaip valdyti ir stabdyti automobilį, velkantį priekabą. Niekada nepamirškite, kad vairuojamas automobilis dabar yra daug ilgesnis ir reaguoja lėčiau.

Prieš pradédami važiuoti patikrinkite priekabos tvirtinimo įtaisą ir platformą, apsauginius lynus, elektros jungtis, žibintus, padangas ir veidrodėlių nustatymo padėtį. Jei priekaba turi elektroninius stabdžius, pavažiuokite automobiliu su priekaba ir rankiniu būdu išbandykite priekabos stabdžių valdymą, kad įsitikintumėte, ar veikia stabdžiai. Tokiu būdu patikrinsite ir elektros jungtį.

Kelionės metu retkarčiais patikrinkite, ar krovinis saugiai pritvirtintas ir ar tebeveikia žibintai ir priekabos stabdžiai.

* PASTABA

Kai aplinkos temperatūra nesiekia 0 °C (32 °F) ir yra žemos aukštostos įtampos akumulatoriaus įkrovos lygis, gali sumažėti automobilio su priekaba galia. Tokiu atveju gali kilti problemų didinant greitį arba sumažėti greitis važiuojant įkalne.

Velkant priekabą, aukštostos įtampos akumuliatorių reikia įkrauti daugiau nei 50 proc., jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 0 °C (32 °F).

Atstumas iki priekyje esančio automobilio

Iki priekyje važiuojančio automobilio išlaikykite dvigubai didesnį atstumą, nei važiuodami be priekabos. Tai gali padėti išvengti situacijų, kai reikia staigiai stabdyti ir staigiai pasukti.

Lenkimas

Lenkiant su priekaba, reikia didesnio atstumo iki priekyje važiuojančio automobilio. Dėl didesnio automobilio ilgio aplenkus automobilį reikės nuvažiuoti didesnį atstumą prieš gržtant į savo eismo juostą.

Važiavimas atbuline eiga

Viena ranka laikykite vairą už apačios. Tada, norédami pasukti priekabą į kairę, pasukite ranką į kairę. Norédami pasukti priekabą į dešinę, pasukite ranką į dešinę. Atbuline eiga visada važiuokite lėtai. Jei įmanoma, paprašykite, kad kas nors padėtų važiuoti.

Posūkiai

Atliekant posūkį su priekaba, reikia platenės trajektorijos nei jprastu atveju. Važiuokite taip, kad priekaba neklidyty kelkraščių, šaligatvių, kelio ženklių, medžių ar kitų objektų. Staigiai nemanevruskite. Gerokai iš anksto rodykite signalus.

Posūkio signalai tempiant priekabą

Velkant priekabą, automobiliui reikia kitokio posūkio signalo ir papildomų laidų. Ijungus posūkio signalą ar persirikiujant į kitą eismo juostą, prietaisų skydelyje mirksės žalias rodyklės. Tinkamai prijungti priekabos žibintai taip pat mirksės, įspėdami kitus vairuotojus, kad rengiatės suktį, persirikiuoti ar sustoti.

Velkant priekabą, žalias rodyklės prietaisų skydelyje mirksės net ir tuo atveju, kai priekabos žibintų lemputės yra perdegusios. Taigi galite manyti, kad paskui jus važiuojantys vairuotojai mato jūsų signalus, nors iš tiesų nemato. Svarbu

retkarčiais patikrinti, ar priekabos žibintai tebeveikia. Taip pat turite patikrinti juos kiekvieną kartą atjungę ir vėl prijungę laidus.

Nejunkite priekabos apšvietimo sistemos tiesiogiai prie savo automobilio apšvietimo sistemos. Naudokite tik sertifikuotą priekabos laidų sujungimo juostą.

Dėl elektros laidų instaliacijos kreipkitės į profesionalų servisą.

„Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

ISPĖJIMAS

Jei laidų sistemos nenaudosite tinkamai, galite sugadinti automobilio elektros sistemą ir (arba) susižaloti.

Važiavimas nuolydžiais

Prieš leisdamiesi ilga arba stačia nuo kalne, sumažinkite greitį.

Važiuodami ilga įkalne, įjunkite žemesnę pavarą ir sumažinkite greitį iki maždaug 70 km/h (45 mph), kad neperkaistų variklis.

DĒMESIO

- Norédami apsaugoti variklį nuo perkaitimo:

Jei vilksite maksimalaus leistino svorio priekabą esant maksimaliai automobilio apkrovai, gali perkaisti variklis.

Važiuodami tokiomis sąlygomis, sustabdykite automobilį ir palaukite, kol jis atvés. Kai variklis pakankamai atvés, galite testi kelionę.

Velkant priekabą, jūsų automobilio greitis gali būti daug mažesnis už bendro eismo srauto greitį, ypač kylant stačia įkalne. Vilkdami priekabą į stačią įkalnę, važiuokite kraštine eismo juosta. Pasirinkite savo auto-

mobilio greitį pagal didžiausią leidžiamą greičio apribojimą automobiliams su priekaba, pagal nuolydžio statumą ir priekabos svorį.

- Pasirinkite priekabos svorį ir nuolydžio laipsnį atitinkantį greitį, kad neperkaistų variklis.

Statymas kalnuotoje vietovėje

Jei prie automobilio prikabinta priekaba, neturėtumėte statyti jo ant kalvos. Automobiliui su priekaba netikėtai pradėjus riedėti nuo kalno, jie gali būti apgadinti, taip pat gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti žmonės.

Vis dėlto, jei kada nors tektų pastatyti priekabą ant kalvos, atlikite šiuos veiksmus:

1. Jvažiuokite į stovėjimo vietą. Pasukite vairą į šaligatvio bortelį (i dešinę pusę, jei automobilio priekis nukreiptas į nuokalnę, arba į kairę pusę, jei priekis nukreiptas į įkalnę; jei vairuojate automobilį su vairu dešinėje pusėje, pasukite į kairėn, jei priekis nukreiptas į nuokalnę, arba dešinėn, jei priekis nukreiptas į įkalnę).
2. Ijunkite stovėjimo stabdį ir išjunkite automobilį.
3. Po priekabos ratais nuokalnės pusėje padėkite atsparas.
4. Užveskite automobilį, nuspauskite ir laikykite nuspaudę stabdžių pedalą, ijunkite neutralią pavarą, atleiskite stovėjimo stabdį ir iš lėto atleiskite stabdžius, kol priekaba atsirems į atsparas.
5. Dar kartą spauskite stabdžius, stovėjimo stabdį.
6. Išjunkite automobilį ir atleiskite stabdžius, tačiau stovėjimo stabdį palikite įjungtą.

ISPĖJIMAS

- Ant kalvos pastatytas automobilis su priekaba gali būti labai ar net mirtinai pavojingas, jei priekaba atsikabintų.
- Lipti iš automobilio gali būti pavojinga, jei stovėjimo stabdys nėra tvirtai užtrauktas. Jei paliekate dirbantį variklį, automobilis gali staiga pajudėti. Jūs ar kiti žmonės galite sunkiai ar net mirtinai susižeisti.

Kai norite pradėti važiuoti stovėdami ant kalno

1. Nuspauskite ir laikykite nuspaudę stabdžių pedalą tol, kol:
 - Užveskite automobilį.
 - Įjungsite pavarą.
 - Atleiskite stovėjimo stabdį.
2. Létai nukelkite koją nuo stabdžių pedalo.
3. Važiuokite létai, kol priekaba nuvaziuos nuo atraminių kaiščių.
4. Sustokite ir paprašykite, kad kas nors paimitų atraminius kaiščius.

Priežiūra velkant priekabą

Jei dažnai velkate priekabą, reikia dažniau atlikti automobilio techninės priežiūros darbus. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į redukcinės pavaros skystį, ašies alyvą ir aušinamosios sistemos skystį. Taip pat reikia dažnai tikrinti stabdžių būklę. Visos temos aptartos šiame vadove, jas greitai rasite pasinaudojė rodykle. Jei ketinate vilkti priekabą, prieš pradedant kelionę patartina peržiūrėti šiuos skyrius.

Nepamirškite patikrinti ir priekabos bei jos prikabinimo įtaiso techninės būklės. Laikykite nustatytą priekabos techninės priežiūros grafiko ir periodiškai ją pati-

krinkite. Geriausia apžiūrėti priekabą prieš kiekvieną kelionę. Svarbiausia, kad visi prikabinimo įtaiso varžtai ir veržlės būtų gerai priveržti.

DĒMESIO

- Karštu oru arba važiuojant į kalną nuo didesnės apkrovos velkant priekabą gali perkaisti variklis.
- Vilkdami priekabą dažniau tikrinkite redukcinės pavaros skystį.

Jei nusprēsite vilkti priekabą

Nusprendę vilkti priekabą, atkreipkite dėmesį į šiuos svarbius dalykus:

- Apsvarstykite galimybę naudoti siūbavimo valdymo priemonę. Apie siūbavimo valdymą galite paklausti prikabinimo įtaiso pardavėjo.
- Nevilkite priekabos automobiliu važiuodami pirmuosius 2000 km (1200 mylių), kad variklis galėtų tinkamai įsivažiuoti. Jei nepaisysite šio įspėjimo, galite smarkiai sugadinti variklį.
- Jei ketinate vilkti priekabą, Kia rekomenduoja pasikonsultuoti su įgaliotu Kia tarpininku / paslaugų partneriu apie papildomus reikalavimus, tokius kaip vilkimo komplektas ir kt.
- Visada važiuokite vidutiniu greičiu (iki 100 km/h (60 mph)).
- Priekabos forma ir svoris gali turėti įtakos nuvažiuojamam elektromobilio atstumui. Prilausomai nuo priekabos, nuvažiuojamas atstumas gali sumažėti iki 50 proc.
- Ilgioje įkalnėje neviršykite 70 km/h (45 mph) greičio arba nurodyto leistino vilkimo greičio (prilausomai nuo to, kuris iš šių apribojimų yra mažesnis).
- Lentelėje pateikiami svarbūs duomenys apie svorį:

Nurodytas svoris ir atstumas velkant priekabą

Elementas	Svoris
Didžiausia leidžiama priekabos masė	750 kg (1653 lbs)
Be stabdžių sistemos	300 kg (661 lbs)
Didžiausia leidžiama statinė vertikali velkės apkrova	100 kg (220 lbs)
Rekomenduojamas atstumas nuo galinių rato centro iki sukabinimo vietos	880 mm (34,6 col.)

Priekabos svoris

Kokia didžiausia saugi priekabos masė? Ji niekada neturėtų viršyti didžiausios leidžiamos priekabos su stabdžiais masės. Bet net ir tokia masė gali būti per didelę.

Tai priklauso nuo to, kaip ketinate naujoti savo priekabą. Pavyzdžiui, reikia įvertinti greitį, aukštį, kelio nuolydį, lauko temperatūrą, taip pat automobilio naujodimo priekabai vilkti dažnumą. Idealus priekabos svoris taip pat gali priklausyti nuo bet kokios jūsų automobiliuje esančios specialios įrangos.

Priekabos grąžulo svoris

Bet kokios priekabos grąžulo svoris yra svarbus, nes jis prisededa prie bendro jūsų automobilio svorio. Svoris apima automobilio svorį be keleivių ir bagažo, bet kokį jūsų gabename krovinių ir keleivių, kurie važiuos automobiliu. Jei veikate priekabą, privalote priskaičiuoti ir grąžulo svorį, nes ir jis teks jūsų automobiliui.

Priekabos grąžulas turėtų sverti ne daugiau kaip 10 % bendro pakrautos priekabos svorio ir neviršyti didžiausios leidžiamos priekabos grąžulo apkrovos ribų.

Pakrovę priekabą, ją ir gražulą pasverkite atskirai, kad matytumėte, ar svoris yra tinkamas. Jei svoris netinkamas, jį galima pakoreguoti tiesiog perstumdant kai kuriuos daiktus priekaboje.

ISPĖJIMAS

- Niekada nekraukite krovinio taip, kad priekabos galas būtų sunkesnis už priekį. Priekyje turėtų būti maždaug 60 % bendro priekabos svorio, o gale - maždaug 40 % bendro priekabos svorio.
- Niekada neviršykite didžiausios leidžiamos priekabos ar jos vilkimo įrangos masės ribų. Dėl netinkamos apkrovos galite sugadinti automobilį ir (arba) susižaloti. Patikrinkite svorius ir apkrovas ant pramoninių svarstyklų arba greitkelio policijos punktuose, kur yra svarstyklės.
- Dėl netinkamai prikabintos priekabos galite netekti automobilio kontrolės.

Automobilio masė

Šiame skyriuje pateikiama rekomendacijos, kaip tinkamai pakrauti automobilį, kad pakrauto automobilio svoris atitiktų numatytas techninės sąlygas. Tinkama automobilio apkrova užtikrins maksimalų jo našumą. Prieš pakraudami automobilį, susipažinkite su toliau pateiktais transporto priemonės svorio matavimo terminais, nurodytais transporto priemonės specifikacijoje bei atitikties etiketėje:

Parengto automobilio masė

Tai automobilio su visa standartine įranga svoris. Iš jų neįtrauktas keleivių, bagažo ar papildomos įrangos svoris.

Automobilio masė

Tai automobilio su aukštoshios įtampos akumulatoriumi ir visa standartine įranga svoris. Iš jų neįtrauktas keleivių, bagažo ar papildomos įrangos svoris.

Krovinio svoris

Šis skaičius apima visą prie parengto automobilio masės pridėtą svorį, išskaitant krovinį ir papildomą įrangą.

GAW (Bendroji ašių apkrova)

Tai bendra abiems ašims (priekinei ir galinei) tenkanti apkrova, išskaitant automobilio masę ir visą naudingą apkrovą.

GAWR (Didžiausia leistina ašių apkrova)

Tai didžiausia leidžiama vienai ašiai (priekinei arba galinei) tenkanti apkrova. Šie skaičiai nurodyti sertifikavimo etiketėje (jeigu yra)

Bendra kiekvienai ašiai tenkanti apkrova niekada neturi viršyti didžiausios leidžiamos ašies apkrovos.

GVW (Bendrasis automobilio svoris)

Tai parengto automobilio masė su faktiniu kroviniu ir keleivių svoriu.

Didžiausias leidžiamas automobilio svoris (GVWR)

Tai maksimali leistina visiškai pakrauto automobilio masė (įskaitant visus papildomus priedus, įrangą, keleivius ir krovinių). Didžiausia leidžiama automobilio masė nurodyta sertifikavimo etiketėje ant vairuotojo (ar priekinio keleivio) durų slenksčio (jeigu yra).

Per didelę apkrova

⚠️ JSPĖJIMAS

Automobilio masė

Didžiausia leistina ašies apkrova (GAWR) ir didžiausias leidžiamas automobilio svoris (GVWR) nurodyti atitinkties etiketėje ant vairuotojo (arba priekinio keleivio) durų rémo. Viršijus šias apkrovas gali kilti avarija arba sugesti automobilis. Savo krovinių svorį galite apskaičiuoti pasvérę į automobilį kraunamus daiktus (ir žmones). Neperkraukite automobilio.

Jūsų transporto priemonės pakrovimas (jeigu yra)

Atitinkties etiketė



Padangų etiketė



Atitinkties / padangų etiketę galima rasti ant priekinio dešiniojo (arba kairiojo) B statramscio krašto. Etiketėje nurodytas originalių padangų dydis ir oro slėgis automobilio bendrajam leistinam svorui pasiekti.

Tai vadina didžiausiu leistinu automobilio svoriu (GVWR). GVWR apima automobilio, visų keleivių ir krovinių svorj. Atitinkties / padangų etiketėje taip pat nurodytas maksimalus priekinės ir galinės ašių svoris, vadinoji didžiausia leistina ašių apkrova (GAWR).

Niekada neviršykite didžiausio leistino automobilio svorio ar didžiausios leistinos ašių (tieki priekinės, tieki galinės) apkrovos. Jei gabenate sunkų krovinių, paskirstykite jo svorj.

Garantija neapima dalij ar komponentų pažeidimų dėl perkrovimo.

Gabendami krovinius automobiliu, žiūrėkite, kad neviršytumėte didžiausio leistino automobilio svorio ar maksimalios leistinos priekinės ir galinės ašių apkrovos. Nesilaikant šio nurodymo, gali pasikeisti automobilio eksploatacinės charakteristikos ar jo valdymas. Dėl šios priežasties galite prarasti automobilio kontrolę. Be to, dėl per didelės apkrovos gali sutrumpėti transporto priemonės eksploatavimo trukmę.

Kaip elgtis nenumatytomis aplinkybėmis

Kelio įspėjimas	7-3
• Avarinio įspėjimo jungiklis.....	7-3
Susidarius avarinei situacijai vairuojant	7-3
• Jeigu vairuojant užgėsta variklis	7-3
• Jeigu variklis užgėsta sankryžoje arba geležinkelio pervažoje....	7-3
• Jeigu vairuojant prakiūra padanga	7-3
Jei variklis nepasileidžia	7-4
Avarinis užvedimas	7-5
• Užvedimas naudojant paleidiklį (12 V akumuliatoriu).....	7-5
• Užvedimas stumiant.....	7-6
Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)	7-6
• Slėgio padangose tikrinimas.....	7-6
• Kai užsidega įspėjamoji lemputė.....	7-8
• Padangų slėgio stebėjimo sistemos (TPMS) trikties indikatorius....	7-8
Jei važiuojant nuleido padangą (ir turite padangų remonto rinkinį)	7-10
• Padangų remonto rinkinio sudėtis	7-12
• Kaip naudotis padangų taisymo rinkiniu.....	7-13
• Padangų hermetiko paskirstymas.....	7-13
• Padangų pri�ūtimos slėgio tikrinimas	7-14
• Saugus padangų remonto rinkinio naudojimas	7-15
Vilkimas.....	7-16
• Vilkimo tarnyba.....	7-16
• Vilkimas avariniu atveju	7-16
Avariniai reikmenys.....	7-18
Europos pagalbos iškvietais sistema	7-19
• Opis sustava eCall u sustavu vozila.....	7-19
• Informacija apie duomenų tvarkymą.....	7-20
• Europos pagalbos iškvietais sistema.....	7-21

7 Kaip elgtis nenumatytomis aplinkybėmis

JAE eCall sistema	7-24
• Opis sustava eCall u sustavu vozila.....	7-25
• Informacija apie duomenų tvarkymą.....	7-25
• JAE eCall sistema	7-27

Kaip elgtis nenumatytomis aplinkybėmis

Kelio įspėjimas

Avarinio įspėjimo jungiklis



Sąlygos

- Susidarius avarinei situacijai kelyje
- Sustojus kelkraštyje

Veikimas

- Paspauskite avarinių šviesų jungiklį.

Susidarius avarinei situacijai vairuojant

Jeigu vairuojant užgėsta variklis

Veikimas

1. Sumažinkite greitį ir stenkite važiuoti tiesiai.
 2. Sustabdykite automobilį saugioje vietoje.
 3. Ijunkite avarinj šviesos signalą.
 4. Užveskite automobilį iš naujo.
- Jei automobilis neužsiveda, kreipkitės į profesionalias dirbtuvės arba ieškokite kitos kvalifikuotos pagalbos. Kia rekomenduoja kreiptis į įgaliojaji Kia atstovą / serviso partnerį.

Jeigu variklis užgėsta sankryžoje arba geležinkelio pervaže.

Veikimas

1. Ijunkite N (neutralią) pavarą.
2. Nustumkite automobilį į saugią vietą.

Jeigu vairuojant prakiūra padanga

7

Veikimas

1. Pamaži sumažinkite greitį ir stenkite važiuoti tiesiai.
2. Sustabdykite automobilį saugioje lygioje vietoje, atokiau nuo kelio.
3. Ijunkite avarinj šviesos signalą.
4. Ijunkite stovėjimo stabdį.
5. Ijunkite pavarą perjungimo svirtį į padėtį P (stovėjimas).
6. Visiems keleiviams liepkite išlipti iš automobilio ir pasitraukti toliau nuo kelio.

Žr. "Jei važiuojant nuleido padangą (ir turite padangų remonto rinkinį)" puslapyje 7-10.

Jei variklis nepasileidžia

Patikrinkite, ar jkrovos matuoklis nerodo mažo EV akumulatoriaus jkrovos lygio.

- Įsitikinkite, kad nustatyta P (stovėjimo) pavara. Automobilis įsijungs tik nustatęs P (stovėjimo) pavara.
- Patikrinkite 12 voltų akumulatoriaus jungtis ir įsitikinkite, kad jos švarios ir sandarios.
- Ijunkite kolimatoriaus šviesą. Jei paleidžiant starterį lemputės šviesa nublanksta arba visai užgėsta, 12V akumulatorius išsikrovė.

Nebandykite užvesti automobilio įj stumdamini arba vilkdami. Taip galite sugadinti savo automobilį.

Avarinis užvedimas

Užvedimas naudojant paleidiklij (12 V akumuliatoriu)



Sąlygos

- Kai automobilis nejsijungia dėl mažos akumulatoriaus jkrovos

Veikimas

- Prijunkite paleidiklio laidus, kaip parodytą paveikslėlyje.
 - Išsikrovusio akumulatoriaus (1) ir pagalbinio akumulatoriaus (2) teigiamas (+) gnybtas.
 - Išsikrovusio akumulatoriaus (3) neigiamas (-) gnybtas ir jžeminimo taškas (4).
- Kelias minutes junkite automobilį nau dodami pagalbinį akumulatorių.
- Pabandykite dar kartą j jungti automobilį su išsikrovusiui akumulatoriumi.
- Jei automobilis jsijungia, atjunkite paleidiklio laidus toliau nurodyta tvarka:
 - Pagalbinio akumulatoriaus (3) neigiamas (-) gnybtas
 - Pagalbinio akumulatoriaus (2) teigiamas (+) gnybtas
 - Išsikrovęs akumulatorius (1), (4).

Jei automobilis neužsiveda, kreipkitės į profesionalias dirbtuvės arba ieškokite kitos kvalificuotos pagalbos. Kia rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį Kia atstovą / serviso partnerį.

ISPĖJIMAS

• Laikykite akumuliatorių atokiai nuo bet kokių liepsnų ar kibirkščių. Akumulatorius išskiria vandenilio dujas, kurios nuo liepsnų ar kibirkščių gali sprogti. Jei šių instrukcijų nesilaikoma tiksliai, gali ištikti sunkus kūno sužalojimas arba būti sugadintas automobilis! Jei nesate tikri, kaip atlikti šią procedūrą, ieškokite kvalificuotos pagalbos. Automobilių akumuliatoriuse yra sieros rūgštės. Ji nuodinga ir labai ēsdinanti. Kai užvedate su paleidikliu, naudokite apsauginius akius ir saugokitės, kad rūgštės neužtikštų ant jūsų, ant drabužių arba ant automobilio.

- Neméginkite užvesti automobilio su paleidikliu, jei išsikrovęs akumulatorius yra užšalęs arba jei elektrolito lygis mažas, nes akumulatorius gali trūkti arba sprogti.
- Neleiskite, kad jungiamieji kabeliai (+) ir (-) liestusi. Gali kilti kibirkštys.
- Niekada neméginkite tikrinti elektrolyto lygio akumulatoriuje, nes akumulatorius gali trūkti arba sprogti, sukeldamas sunkius sužalojimus.
- Kai užvedate naudodami senkančią arba užšalusią bateriją, baterija gali įtrūkti arba sprogti.
- Elektrinė paleidimo sistema veikia esant aukštai įtampai. NIEKADA nelieskite šių komponentų, kai dega **READY** indikatorius arba kai EV mygtukas yra padėtyje ON.

DĒMESIO

Naudokite tik 12 voltų paleidiklio sistemą. Naudodamai 24 voltų maitinimo šaltinių (arba du nuosekliai sujungtus 12 voltų akumulatorius ar 24 voltų variklio

generatoriaus komplektą), galite nepataisomai sugadinti kitas elektrines dalis.

* PASTABA //

Nejunkite paleidiklio kabelio nuo pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto prie išsikrovusio akumulatoriaus neigiamo gnybto. Tai padarius, išsikrovęs akumulatorius gali perkasti ir suskilti, iš jo gali imti tekėti rūgštis. Svarbu, kad vieną paleidiklio kabelio galą prijungtumėte prie pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto, o kitą jo galą - prie metalinio taško toliau nuo akumuliatoriaus.

Užvedimas stumiant

Jūsų automobilio su įrengta redukcine pavara negalima užvesti stumiant.

⚠ ISPĖJIMAS //

Niekada neméginkite vilkti automobilio tam, kad jį užvestumėte. Užsivedęs automobilis gali staiga šokti į priekį ir trenktis į velkantįjį automobilį.

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS) (jeigu yra)

Slėgio padangose tikrinimas



- 1 Žemo slėgio padangose jspėjamoji lemputė / slėgio padangose stebėjimo sistemos (TPMS) trikties indikatorius
- 2 Žemo padangų slėgio signalinė lemputė - padėties indikatorius

Veikimas

1. Paspauskite prietaisų skydelyje meniu mygtuką (☰) ant vairo.
2. LCD ekранo režimų meniu pasirinkite „Information mode“ (informacijos režimas).

* INFORMACIJA //

- Padangų slėgio matavimo vienetus galima pakeisti prietaisų skydelyje naudotojo nuostatų režimu.
 - psi, kpa, bar (žr. "LCD ekranas" puslapyje 5-46.)
- Kiekvieną padangą reikia tikrinti kas mėnesį, kai jos šaltos, ir reikia pripūsti iki gamintojo rekomenduojamo slėgio, nurodyto automobiliuje arba padangų slėgio lentelėje.

Jeigu jūsų automobilio padangos ne tokio dydžio, koks nurodytas automo-

bilio techninių duomenų lipduke arba padangų slėgio pripūtimo lipduke, reikia išsiaiškinti, koks padangų pripūtimo slėgis tinkamas turimoms padangoms.

Saugumo sumetimais jūsų automobiliuje įrengta padangų slėgio stebėjimo sistema (TPMS), kuri rodo žemo slėgio padangose signalą, jeigu vienos arba kelių padangų slėgis pastebimai sumažėjęs. Kai pasirodo žemo padangų slėgio signalinis įtaisas, reikia sustabdyti automobilį, kuo greičiau patikrinti padangas ir pripūsti jas iki reikiama slėgio. Važiuojant su padangomis, kurių pernelyg žemas slėgis, jos perkaista, todėl gali prakiurti. Be to, kai padangos nepakankamai pripūstos, išeikvojama daugiau elektros energijos ir greičiau nudyla padangos protektorius, todėl gali būti sunkiau suvaldyti ir sustabdyti automobilį.

Atminkite, kad TPMS neatstoja tinkamos padangų priežiūros. Vairuotojas pats privalo pasirūpinti, kad slėgis padangose būtų tinkamas, net jei dėl nepakankamo jų pripūtimo dar neužsidegė TPMS žemo slėgio padangose įspėjamoji lemputė.

Jūsų automobilis taip pat turi TPMS trikties indikatorių, kuris rodo, kad sutriko sistemos veikimas. TPMS trikties indikatorius yra įrengtas kartu su žemo padangų slėgio signaliniu įtaisu. Sistemai aptikus triktį, signalinis įtaisas mirksės maždaug 1 minutę, o tada liks nuolat rodomas. Vėliau, kiekvieną kartą užvedus automobilį, tai kartosis tol, kol bus pašalinta triktis. Jei TPMS trikties indikatorius maždaug 1 minutę pamirksėjęs lieka rodomas, sistemai gali nebepavykти aptikti ir signalizuoti

apie žemą padangų slėgį taip, kaip turėtų.

TPMS trikių gali pasitaikyti dėl jvairių priežasčių, pavyzdžiui, uždėjus kitas padangas arba ratus, dėl kurių TPMS negali veikti taip, kaip reikia. Pakeitę vieną arba kelias automobilio padangas arba ratus būtinai patikrinkite, ar neužsidegė TPMS trikties signalinis įtaisas - taip įsitikinsite, kad su naujomis padangomis ar ratais TPMS ir toliau veikia tinkamai.

⚠️ ISPĖJIMAS

Dėl aikaizdžiai žemo padangų slėgio automobilis pasidaro nestabilus, todėl jo galima nesuvaldyti, be to, padidėja jo stabdymo atstumas.

Toliau važiuojant automobiliu, kurio padangų slėgis sumažėjęs, padangos gali perkaisti ir prakiurti.

⚠️ DĒMESIO

- Žiemą arba šaltu oru žemo padangų slėgio signalinis įtaisas gali atsirasti, jeigu padangų pripūtimo slėgis yra tokis, koks rekomenduojamas šiltu oru. Tai nereškia, kad įvyko TPMS triktis, nes dėl žemesnės temperatūros proporingai sumažėja ir padangų slėgis.
- Automobiliu iš šilto oro zonas atvykus į šalto oro zoną arba atvirkščiai arba jeigu lauko temperatūra yra kur kas aukštesnė arba žemesnė, patikrinkite padangų pripūtimo slėgi ir jų pareguliukite pagal rekomenduojamą padangų pripūtimo slėgį.
- Pučiant jų padangas orą, žemo slėgio signalo panaikinimo sąlygos gali vis tiek likti neįvykdytos. Taip yra todėl, kad padangų pūtimo kompresoriai turi veikimo paklaidą. Žemo slėgio

signalas išsiungs tada, kai padangos slėgis viršys rekomenduojamą padangos pripūtimo slėgį.

* PASTABA //

Jei jvyksta vienas iš toliau nurodyti dalykų, sistema turi būti patikrinta profesionaliame servise. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

1. Žemo slėgio padangose jspėjamoji lemputė / TPMS trikties indikatorius 3 sekundes nepasirodo, kai automobilis yra įjungtas arba važiuoja.
2. TPMS trikties indikatorius lieka rodomas, prieš tai mirksėjës maždaug 1 minutę.
3. Taip pat rodomas žemo padangų slėgio padėties signalinis įtaisas.

Kai užsidega jspėjamoji lemputė



A: Žemas padangų slėgis

Sąlygos

- Per mažas slėgis vienoje ar keliose padangose.

Veikimas

- Užsidegs atitinkamos padėties lemputė, nurodanti, kurioje padangoje slėgis yra labai sumažėjęs.
- Sumažinkite greitį, venkite staigijų posūkių ir atminkite, kad stabdymo atstumas bus padidėjęs.

- Sustokite ir kuo greičiau patikrinkite padangas.
- Pripūskite padangas iki nurodytos slėgio ribos.
- Jei neįmanoma, pakeiskite nepakanamai pripūstą padangą atsargine.

Padangų slėgio stebėjimo sistemos (TPMS) trikties indikatorius //

Sąlygos

- Maždaug 1 minutę mirksi
 - Sutrinka slėgio padangose stebėjimo sistemos veikimas.

Kreipkités į profesionalias dirbtuvės arba ieškokite kitos kvalifikuotos pagalbos. Kia rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį Kia atstovą / serviso partnerį.

⚠ DĒMESIO //

- TPMS gedimo indikatorius gali mirkseti maždaug 1 minutę, o po to likti nuolat rodomas, jei transporto priemonė juda aplink elektros maitinimo kabelius arba radijo siųstuvą, pvz., policijos nuovados, vyriausybės ir viešosiųjų įstaigos, transliavimo stotys, kariniai įrenginiai, oro uostai ar perduvimo bokštai. Tai gali trukdyti normaliam padangų slėgio stebėjimo sistemos (TPMS) veikimui.
- TPMS gedimo indikatorius gali mirkseti maždaug 1 minutę, o po to likti nuolat rodomas, jei transporto priemonėje naudojamos sniego grandinės arba kai kurie atskiri elektroniniai prietaisai, pvz., knyginių kompiuteris, mobilusis įkroviklis, navigacija ir t. t. Tai gali trukdyti normaliai veikimo padangų slėgio stebėjimo sistemių (TPMS).

* PASTABA //

Jeigu įvyko TPMS triktis, žemo padangų slėgio padėties signalinis įtaisas neveiks, net jeigu automobilio padangos bus nepakankamai pripūstos.

Padangos su slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS) keitimis

Kreipkitės į profesionalias dirbtuvės arba ieškokite kitos kvalifikuotos pagalbos. Kia rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį Kia atstovą / serviso partnerį.

* INFORMACIJA //

Vien pažvelgus į padangą gali būti sunku nustatyti, kad jos slėgis yra sumažėjęs. Padangų slėgių visada tikrinkite geros kokybės padangų slėgio matuokliu. Atminkite, kad slėgio įkaitusioje (dėl važiavimo) padangoje rodmuo bus didesnis nei šaltoje padangoje (bent 3 valandas nejudančios ir per šį 3 valandų laikotarpį nuvažiavusios mažiau nei 1,6 km).

Prieš matuodami pripūtimo slėgių palaukite, kol padangos atvés. Prieš pripuštami padangas iki rekomenduojamo slėgio būtinai patikrinkite, ar jos šaltos. Šalta padanga reiškia, kad automobiliui nebuvuvažiuojama 3 valandas ir kad per tą 3 valandų laikotarpį juo nebuvuvažiuota mažiau nei 1 mile.

⚠ ISPĖJIMAS //

- TPMS negali įspėti apie rimtą ir staigūn padangos gedimą dėl išorinių veiksninių, tokų kaip vynys arba kelio nuolaužos.
- Jei pajutote, kad automobilis nestabilius, nedelsdami atitraukite koją nuo

akceleratoriaus pedalo, palaipsniui lengvai spauskite stabdžių pedalą ir lėtai važiuokite į saugią vietą šalikelėje.

- Sugadinus, pakeitus arba išjungus padangų slėgio stebėjimo sistemos (TPMS) komponentus gali nukentėti sistemos funkcija įspėti vairuotoją apie sumažėjusį padangų slėgių ir (arba) TPMS triktis. Sugadinus, pakeitus arba išjungus padangų slėgio stebėjimo sistemos (TPMS) komponentus gali nustoti galioti tos automobilio dalies garantija.

⚠ ISPĖJIMAS //

Europai

- Nemodifikuokite automobilio; tai gali trukdyti TPMS funkcijai.
- Rinkoje platinami ratai TPMS jutiklių neturi. Dėl savo pačių saugumo naujokite iš profesionalaus serviso įsigytas atsargines dalis „Kia“ rekomenduoja apsilankysti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Jei naudojate savo pačių nusipirkus ratus, naujokite Kia įgaliotojo atstovo aprobuotą TPMS jutiklį.
- Jeigu jūsų automobiliuje TPMS jutiklis neįrengtas arba neveikia taip, kaip turėtų, jūsų automobilis gali nepereiti jūsų šalyje atliekamos periodinės techninės apžiūros.
- Visos EUROPOS rinkoje toliau nurodytu laikotarpiu parduotos transporto priemonės turi turėti įrengtą TPMS.
 - Naujo modelio transporto priemonė: 2012 m. lapkričio 1 d. ~
 - Dabartinis automobilio modelis: 2014 m. lapkričio 1 d. (priklasusomai nuo transporto priemonės registracijos)

⚠ DĒMESIO

Rekomenduojame naudoti Kia patvirtintą hermetiką, jei jūsų transporto priemonėje įrengta slėgio padangose stebėjimo sistema. Skystas sandariklis gali sugadinti padangų slėgio jutiklius.

Jei važiuojant nuleido padangą (ir turite padangų remonto rinkinį)



OSG2EVO62009L

1 Hermetiko flakonas

2 Kompresorius

Padangų taisymo rinkinys nėra sukurtas ir skirtas naudoti kaip galutinio padangos taisymo priemonė ir turi būti naudojamas tik vienai padangai.

Sistema su kompresoriu ir sandarinimo mišiniu leidžia užsandarinti daugelį vinimis ar panašiais daiktais pradurčių padangų ir vėl jas pripūsti. Tačiau didesnių skylių arba šoninės sienelės pažeidimų visiškai užsandarinti neįmanoma. Įsitikinę, kad padanga patikimai užsandarinta, galite atsargiai važiuoti toliau (iki 200 km(120 mylių)) ne didesniu kaip 80 km/h (50 mph) greičiu iki artimiausio serviso ar padangų prekybos vietas, kad galėtumėte pasikeisti padangą.

Jei automobilis labai apkrautas arba velka priekabą, venkite staigūs posūkių ar kitų vairavimo manevrų.

Žr. "Saugus padangų remonto rinkinio naudojimas" puslapyje 7-15.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Nenaudokite padangų taisymo rinkinio pradurtoms padangos sienelėms taisyti. Dėl to gali prakiurti padanga ir įvykti avarija.
- Kuo skubiau užtaisykite padangą. Padangos, pripūstos naudojant padangų taisymo rinkinį, oro slėgis bet kada gali sumažėti vėl.

- Padangų remonto rinkinio nenaudokite, jeigu padanga smarkiai apgadinta, nes visiškai subliuško važiuojant arba dėl nepakankamo oro slėgio. Su padangų remonto rinkiniu galima užsandarinti tik padangų protektoriaus pradūrimus.
- Nenaudokite padangų hermetiko pasibaigus jo galiojimui (t. y. praėjus ant hermetikos flakono nurodytai galiojimo pabaigos datai). Dėl to didėja rizika, kad padanga vėl prakiurs.
- Laikykite hermetiką vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugokitės, kad hermetikos nepatektų į akis, ir nenurykite jo.

⚠ DĒMESIO

Prakiurus dviem padangoms ar daugiau, padangų taisymo rinkinio nenaudokite, nes tinkamo padangų taisymo rinkinio hermetikos užteks tik vienai prakiurusiai padangai užtaisyti.

Padangų remonto rinkinio sudėtis



OSG2H061017_2

* Jungtys, kabeliai ir jungiamoji žarnelė yra laikomi kompresoriaus korpuso viduje.

* Griežtai paisykite nurodytos veiksmų sekos, kitaip dėl aukšto slėgio gali išsiveržti hermetikas.

- 1 Greičio ribojimo etiketė
- 2 Hermetiko flakonas
- 3 Hermetiko flakono pripildymo žarnelė
- 4 Maitinimo lizdo jungtis
- 5 Hermetiko flakono laikiklis
- 6 Kompressorius
- 7 ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis
- 8 Padangų pripūtimo slėgio matuoklis
- 9 Padangų pripūtimo slėgio vožtuvas

Kaip naudotis padangų taisymo rinkiniu

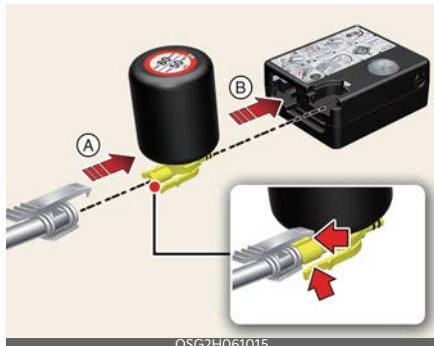
Veikimas

- Papurtykite hermetiko flakoną.



- Prijunkite užpildymo žarną prie hermetiko flakono jungties. (A)

Prijunkite buteliuką prie sandariklio buteliuko laikiklio. (B)



- Įsitikinkite, kad užfiksotas kompresoriaus vožtuvas ant pripildymo žarnelės.



- Atsukite vožtovo dangtelį ir prisukite pripildymo žarnelę prie padangos ventilio.



- Patikrinkite, ar išjungtas kompresorius.

- Prijunkite jungtį prie maitinimo lizdo.



- Ijunkite automobilį.

- Ijunkite kompresorių ir palikite jį veikti apie 5-7 minutes, kad būtų pripildyta pakankamai hermetiko reikiams slėgiui pasiekti.

- Išjunkite kompresorių.

- Atjunkite pripildymo žarnelę nuo padangos ventilio.

Padangų hermetiko paskirstymas



Veikimas

- Iš karto nuvažiuokite apie 7~10 km (4~6 mylių arba pavažiuokite apie 10 minucių), kad hermetikas tolygiai pasiskirstytų padangoje.

ISPĖJIMAS

- Ilgam laikui nepalikite automobilio užvesto prastai vėdinamoje vietoje.

Galima apsinuodinti anglies monoksidu ir uždusti.

- Jei padangos slėgis mažesnis nei 26 psi (180 kPa), nevažiuokite. Dėl tokios padangos gali įvykti avarija.



OSG2EV061003

⚠ DĒMESIO

- Gerai pritvirtinkite hermetiko užpildymo žarnelę prie ventilio. Kitaip hermetikas gali pradėti tekėti atgaline kryptimi ir užkimšti užpildymo žarnelę.
- Nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 mph) greičiu. Jeigu įmanoma, nevažiuokite lėčiau nei 20 km/h (12 mph). Jeigu važiuodami pastebėtumėte neįprastą vibraciją, trukdžius ar triukšmą, sumažinkite greitį ir važiuokite labai atsargiai, iki galésite saugiai sustoti šalikelėje. Skambinkite pagalbos kelyje arba vilkimo tarnybai. Kai naudojate padangų remonto rinkinį, hermetikas gali ištepti ratą. Todėl hermetiku išteptą ratą nuimkite ir pasirūpinkite, kad automobilį patikrintų profesionalus servisas. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Padangų pripūtimo slėgio tikrinimas

Veikimas

1. Nuvažiavę apie 7~10 km (4~6 mylių) arba pavažiavę apie 10 minučių, sustokite saugioje ir lygioje vietoje.
2. Prijunkite pripildymo žarnelę tiesiai prie padangos ventilio.

3. Prijunkite jungtį prie maitinimo lizdo.

4. Pareguliuokite padangų pripūtimo slėgi iki nustatytos ribos.
 - Ijunkite kompresorių, kad padidintumėte pripūtimo slėgi. Norėdami patikrinti esamą pripūtimo slėgi, trumpai ijunkite kompresorių.
 - Paspauskite kompresoriaus vožtuvą, kad sumažintumėte pripūtimo slėgi.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Nepalikite kompresoriaus ijjungto ilgiau nei 10 minučių, kitaip jis gali perkaisti ir sugesti.
- Padangos turi būti pripūstos iki tinkamos slėgio ribos (žr. "Padangos ir ratai" puslapyje 9-6). Jeigu jis ne toks, toliau nevažiuokite. Skambinkite pagalbos kelyje arba vilkimo tarnybai.

⚠ DĒMESIO

- Jeigu reikiamas padangos slėgis neišsilaiko, pavažiuokite automobiliu dar kartą, žr. "Padangų hermetiko paskirtys" puslapyje 7-13. Tada pakartokite 1-4 veiksmus.
- Jei padangos pažeidimas didesnis nei maždaug 4 mm (0,16 colių), jos gali nepavykti pataisyti naudojant padangų remonto rinkinį.
- Jeigu po taisymo su padangu remonto rinkiniu padanga vis tiek netinka važiuoti, rekomenduojama kreiptis į profesionalų servisą.

* PASTABA //

Vėl ant automobilio uždėjus pataisyta arba pakeistą padangą ir ratą, rato varžtai turi būti užveržti 11-13 kgf/m užveržimo jėga.

Saugus padangų remonto rinkinio naudojimas

- Sustabdykite automobilį saugioje lygioje vietoje, atokiau nuo kelio.
- Ijunkite stovėjimo stabdį.
- Padangų remonto rinkinį naudokite tik keleivinio automobilio padangoms sandarinti / pripūsti.
- Nenuimkite nuo padangos jokių pašalinį dailktų.
- Prieš naudodami padangų remonto rinkinį, perskaitykite ant hermetiko flakono pateiktą informaciją apie atsargumo priemones.
- Palikite automobilį i Jungtą. Naudojant padangų remonto rinkinį gali i ssikrauti akumulatorius.
- Naudojamo padangų taisymo rinkimo jokiu būdu nepalikite be priežiūros.
- Nepalikite veikiančio kompresoriaus ilgiau nei maždaug 10 minučių, nes jis gali perkaisti.
- Nenaudokite padangų remonto rinkinio, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei -30 °C (-22 °F).
- Nenaudokite padangų remonto rinkinio esant pažeistai padangai ar ratlankiui.

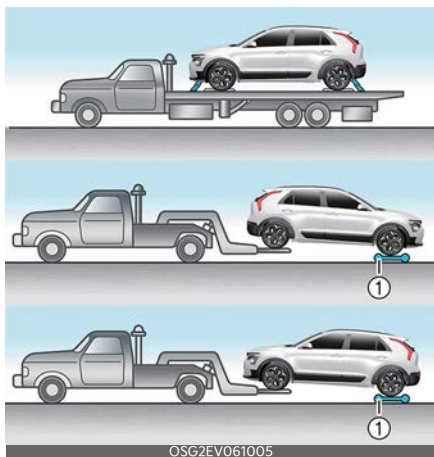
Techniniai duomenys

- Sistemos įtampa: DC 12 V
- Darbinė įtampa: DC 12 V
- Amperažo reitingas: maks. 15A
- Tinkamos temperatūros: nuo -30 iki 70 °C (nuo -22 iki 158 °F)
- Maks. darbinis slėgis: 6 bar (87 psi)
- Dydis
 - Kompresorius: 60 x 150 x 130 mm (2,4 x 5,9 x 5,1 col.)
 - Hermetiko flakonas: 121 x 76 ø mm (4,8 x 3,0 ø col.)
 - Kompresoriaus svoris: 680±30 g (1,5±1 svarų)
 - Hermetiko tūris: 300 ml (18,3kub. colių)

* Hermetiko ir atsarginių dalių galima i si gyti ir jas pakeisti pas i galiotajį auto mobilij arba padangų atstovą. Tuščias hermetiko talpas galima i smesti kaip buitines atliekas. Skysto hermetiko likučius turėtų likviduoti automobilio arba padangų atstovas arba tai reikėtų daryti pagal vietines likvidavimo taisy kles.

Vilkimas

Vilkimo tarnyba



1 Vežimėlis

Veikimas

- Siekiant nepažeisti transporto priemonės, būtina tinkamai kelti ir vilkti. Rekomenduojama naudoti ratukinę platformą (1) arba krovinių gabenimo vežimėlį.
- 2WD transporto priemonėms leidžiama vilkti transporto priemonę, kurios galiniai ratai yra ant žemės (be platformos), o priekiniai - ne ant žemės.

* INFORMACIJA

Jeigu kritiniu atveju būtinas vilkimas, rekomenduojama tai patikėti įgaliotajam Kia atstovui arba komercinei vilkimo tarnybai.

⚠ DĖMESIO

- Nevilkite automobilio priekiu priekiniams ratams remiantis j žemę, nes automobilis gali būti apgadintas.

- Nevilkite pririšę lynu ar pan. Naudokite ratų pakėlimo įrangą arba platformą.

Vilkimas avariniu atveju

Priekis



Galas



Veikimas

- Angos dangtelį nuimkite paspaudę apatinę dangtelio dalį ant buferio.
- Sukdami pagal laikrodžio rodyklęangoje pritvirtinkite vilkimo kabli, kol jis užsifiksuos.
- Panaudojė nuimkite vilkimo kabli ir uždékite dangtelį.

* INFORMACIJA

Tokiu būdu vilkti galima tik keliu kieta danga, nedidelį atstumą ir labai létai. Be to, automobilio ratai, ašys, važiuoklė, vairas ir stabdžiai turi būti geros būklės.

- Už vilkimo kablio netraukite transporto priemonės, jeigu ji įklimpo purve, smėlyje arba esant kitoms aplinkybėms, kuriomis transporto priemonėi neužtenka savo pačios galios.

- Venkite lengvesne transporto prie-mone vilkti sunkesnę transporto prie-mone.
- Abiejų transporto priemonių vairuoto-jai turi palaikyti ryšį.
- Prieš vilkimą patikrinkite, ar nesulūžęs arba neapgadintas vilkimo kablys.
- Prie kablio gerai pritvirtinkite vilkimo lyną arba grandinę.
- Netraukite kablio staigiu judesiui. Darykite tai vienodai, neskubėdami.
- Kad nepažeistumėte kablio, netrau-kite iš šono arba vertikaliu kampu. Visada vilkite tiesiai į priekį.
- Nustatykite EV mygtuką į ACC režimą, kad vairas nebūtų užrakintas.
- Pasukite pavarą į N (neutralią).
- Atleiskite stovėjimo stabdį.
- Vilkdami važiuokite ne didesniu nei 15 km/h (10 mph) greičiu ir ne toliau nei 1,5 km (1 mylią), kad pernelyg nepa-žeistumėte pavaros.
- Stabdžių pedalą spauskite stipriau nei paprastai, nes stabdymas bus ne toks efektyvus.
- Reikės daugiau jėgos ir vairuojant, nes neveiks vairo stiptrintuvas.
- Jei riedate ilga nuokalne, stabdžiai gali perkasti ir jų efektyvumas sumažėti. Dažnai sustokite ir leiskite stabdžiams atvėsti.
- Vairuotojas turi sėdėti velkamame automobilije, kad galėtų ji vairuoti ir stabdyti, bet keleiviams tokiam automobiliuje važiuoti neturi būti leidžiama.

⚠ ISPĖJIMAS

Automobilį vilkite itin atsargiai.

- Venkite staiga pajudėti iš vietas ir stai-giai nemanevruokite, nes avarinis vil-kimo kablys ir vilkimo lynas arba

grandinė dėl to patirtų didelę apkrovą. Kablys ir vilkimo lynas arba grandinė gali trūkti ir sukelti rimtą sužalojimą arba materialinę žalą.

- Jei sugedusio automobilio nepavyksta išjudinti iš vietas, nemieginkite vilkti jo jėga. Rekomenduojame kreiptis pagalbos į įgaliojaji Kia atstovą arba komercinę vilkimo tarnybą.
- Stenkiteis vilkti automobilį kuo tie-snes linija.
- Vilkimo metu saugokiteis velkamo automobilio.

⚠ DĒMESIO

- Prie vilkimo kablio prikabinkite vilkimo diržą.
- Méginant vilkti užkabinus už kitos automobilio vietas nei vilkimo kablys, galima pažeisti automobilio korpusą.
- Naudokite tik tokįlyną arba grandinę, kurie yra specialiai skirti transporto priemonėms vilkti. Gerai pritvirtinkite lyną arba grandinę prie pateikto vil-kimo kablio.
- Pradédami važiuoti ir važiuodami automobilio greitį didinkite ir mažin-kite laipsniškai, tuo pačiu metu steng-damiesi išlaikyti vilkimo lyną arba grandinę įtemptus, kitaip galima sugadinti ir vilkimo kablius, ir automo-bilius.

Avariniai reikmenys (jeigu yra)

Gesintuvas

Jeigu kilo nedidelis gaisras, o jūs žinote, kaip naudotis gesintuvu, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

1. Ištraukite gesintuvo viršuje esantį kaištį, kuris neleidžia, kad būtų netyčia paspausta rankena.
2. Purkštuvą nukreipkite į liepsnos apačią.
3. Atsistokite maždaug 2,5 m nuo liepsnos ir suspauskite rankeną, kad pradėtumėte purkšti. Jeigu atleisite rankeną, purškimas bus sustabdytas.
4. Nukreipkite purkštuvą atgal į liepsnos apačią. Jeigu atrodis, kad liepsna užgesinta, kurj laiką ją stebékite, nes ji gali įsiliepsnoti vėl.

Pirmosios medicininės pagalbos priemonių rinkinys

Rinkinyje yra žirklės, tvarsciai, pleistras ir kitos priemonės.

Šviesą atspindintis trikampis ženklas

Pastatykite šviesą atspindintį trikampį ženklą ant kelio, kad išpėtumėte atvažiuojančių transporto priemonių vairuotojus.

Padangų slėgio matuoklis

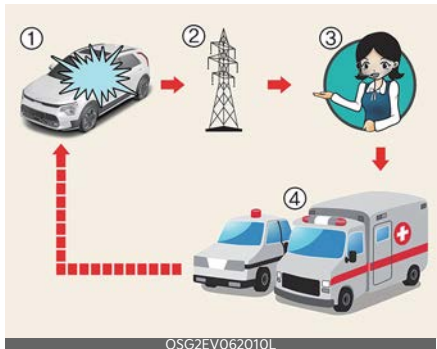
1. Atsukite padangos ventilio gaubtelį.
2. Matuoklį prispauskite prie padangos ventilio ir taip laikykite.
3. Tvirtai prispaudus matuoklis įsijungs ir bus išvengta per didelio nuotekio.
4. Jei reikia, pareguliuokite padangų pri-pūtimą slėgį iki nustatytos ribos.

5. Vėl užsukite padangos ventilio gaubtelį.

ASPĖJIMAS

- Jvykus eismo įvykiui pastatykite automobilį saugioje vietoje. Norėdami apsaugoti nuo akumulatoriaus aukštosios įtampos išjunkite automobilį ir aukštosios įtampos akumuliatorių atjunkite patraukdami aukštosios įtampos akumulatoriaus jungiklio geltoną etiketę. Be to, atjunkite pagalbinį akumulatorių (12 V). Būtinai atjunkite tiek (+), tiek (-) laidą.
- Nelieskite neizoliuotų laidų. Nelieskite aukštosios įtampos laidų (oranžinių), jungčių ir kitų elektros sistemos dalių.
- Jvykus eismo įvykiui iš pažeisto aukštosios įtampos akumulatoriaus gali išsiveržti mirtinai nuodingų duju ir skysčio. Saugokitės minėtų duju ir skysčio. Jei degiuju arba nuodinguju duju patenka į automobilio vidų, atidarykite langus ir pasitraukite į saugią vietą. Jei išsiveržusio skysčio patektų į akis, plaukite jas švarių vandeniu. Jei skysčio patektų ant odos, nuplaukite ją vandeniniu druskos tirpalu. Po to nedelsdami kreipkitės į medikus.
- Jei automobilis užliejamas vandeniu, nedelsdami įjį išjunkite ir pasitraukite į saugią vietą. Saugumo sumetimais rekomenduojame iškvesti priešgaisrinę apsaugos tarnybą arba apsilankyt į „Kia“ įgaliotoje atstovybėje / partnerio servise.
- Jei liepsna pasieks aukštosios įtampos akumulatorių, gali kilti dar vienas gaisras. Tokiu atveju pasirūpinkite, kad velkamą automobilį lydėtų ugnia-gesiai.

Europos pagalbos iškvietos sistema (jeigu yra)



1 Kelių eismo įvykis

2 Bevielis tinklas

3 Visuomenės saugos pagalbos centras (BPC)

4 Gelbėti

Automobiliuje įrengtas įrenginys¹, sujungtas su visos Europos pagalbos iškvietos sistema, skirtas pagalbos skambučiams reagavimo komandoms. Visos Europos pagalbos iškvietos sistema „eCall“ yra automatinė pagalbos iškvietos paslauga eismo įvykio ar kitų² avarijų Europos keliuose atveju. (tik šalyse, kuriose ši sistema reglamentuojama)

Sistema leidžia susiekti su bendruoju pagalbos centro eismo įvykių Europos keliuose atveju. (tik šalyse, kuriose ši sistema reglamentuojama)

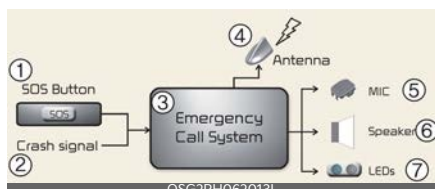
Visos Europos pagalbos iškvietos sistema „eCall“ savininko vadove ir garantijos bei paslaugų knygoje nurodytomis sąlygomis perduoda duomenis Visuomenės saugos pagalbos centrui (BPC), įskaitant tokią informaciją kaip transporto priemonės vieta, transporto priemonės tipas, VIN (transporto priemonės identifikavimo numeris).

Kai visos Europos pagalbos iškvietos sistemoje saugomi duomenys pristatomi į gelbėjimo centrą, siekiant padėti vairuotojui ir keleiviams tinkamai atliliki gelbėjimo operacijas, baigus gelbėjimo operaciją duomenys bus ištinti.

*1. Savininko vadove nurodytas visos Europos pagalbos iškvietos įrenginys - tai automobiliuje sumontuota įranga, kuria užtikrinamas ryšys su visos Europos pagalbos iškvietos sistema.

*2. „Kitos avarijos“ reiškia bet kokias avarijas Europos keliuose (tik tose šalyse, kuriose taikoma ši sistema), dėl kurių nukentėjo žmonės ir (arba) reikėjo suteikti pagalbą. Registruant kokį nors nelaimingą atsitikimą, būtina sustabdyti transporto priemonę, paspausti mygtuką SOS (mygtuko vieta nurodyta savininko vadovo skyriaus "Visuotinė Europos pagalbos iškvietė (JEI YRA)" paveikslėlyje). Skambindama sistema renka informaciją apie automobilį (iš kurio skambinta), po to sujungia automobilį su Visuomenės saugos pagalbos centro (BPC) pareigūnu, kad praneštų apie pagalbos skambučio priežastį.

Opis sustava eCall u sustavu vozila



1 SOS mygtukas

2 Avarijos signalas

3 Avarinio iškvietimo sistema

4 Antena

5 Mikrofonas

6 Garsiaukalbis

7 LED

Automobiliuje montuojamos numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistemos, jų veikimo ir funkcijų apžvalga: žr. šj skirsnj. Numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais paslauga yra visuotinės svarbos viešoji paslauga ir prieinama nemokamai. Transporto priemonėje montuojama numeriu 112 grindžiamos "eCall" iškvietais sistema, suaktyvinama pagal numatytaisias nuostatas. Sunkios avariujos atveju ji automatiškai įsijungia transporto priemonėje esančiais jutikliais.

Sistema taip pat įsijungia automatiškai, kai automobiliuje yra įrengta TPS sistema, kuri neveikia įvykus sunkiam nelaimingam atsititkimui.

Prieikus automobiliuje montuojamą numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistemą taip pat galima įjungti rankiniu būdu, jei reikia. Instrukcijos, kaip rankiniu būdu suaktyvinti sistemą: žr. šj skyrių.

Kritinio sistemos gedimo atveju, dėl kurio transporto priemonėje būtų išjungta numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistema, transporto priemonėje esantiems asmenims bus duotas tokis įspėjimas: žr. šj skirsnj.

Informacija apie duomenų tvarkymą

Tvarkant asmens duomenis transporto priemonėje montuojama numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistema laikomasi asmens duomenų apsaugos taisykių, numatytių Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 95/46/EB [1] ir 2002/58/EB [2], visų pirma grindžiamų būtinybę apsaugoti gyvybinius asmenų interesus pagal Direktyvos 95/46/EB [3] 7 straipsnio d punktą.

Tokie duomenys tvarkomi tik skubios pagalbos iškvietais telefono numeriu 112 tikslu.

Duomenų tipai ir jų gavėjai

Transporto priemonėje montuojama numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistema gali rinkti ir apdoroti tik šiuos duomenis:

- Identifikacijski broj vozila
- Transporto priemonės tipas (keleivinė transporto priemonė arba lengvoji komercinė transporto priemonė)
- Transporto priemonės varymo sistemas laikymo tipas (benzinas/dyzelinis/SGD/SND/elektrinis/vandenilis)
- Naujausios automobilio vietas ir važiavimo kryptis
- Automatinio sistemos suaktyvinimo žurnalo failas ir jo laiko žyma
- Bet kokie papildomi duomenys (jei tai koma): Netaikytina

Transporto priemonėje montuojamos numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistemos tvarkomų duomenų gavėjai yra atitinkami pagalbos centrai, kuriuos paskyrė atitinkamos šalies, kurios teritorijoje jie yra, valdžios institucijos ir kurie pirmiausia priima ir tvarko pagalbos iškvietais bendruoju Europos pagalbos telefono numeriu 112. Papildoma informacija (jei taikoma): Netaikytina

1. 1995 m. spalio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 95/46/EB dėl asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokijų duomenų judėjimo (OL L 281, 1995 11 23, p. 31).
2. 2002 m. liepos 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/58/EB dėl asmens duomenų tvarkymo ir privatumo apsaugos elektroninių ryšių sektoriuje (Direktyva dėl priva-

- tumo ir elektroninių ryšių) (OL L 201, 2002 7 31, p. 37).
3. Direktyva 95/46/EB panaikinama 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis dėl laisvo tokių duomenų judėjimo (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (OL L 119, 2016 5 4, p. 1). Reglamentas taikomas nuo 2018 m. gegužės 25 d.

Duomenų tvarkymo tvarka

Automobilije montuojama numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistema suprojektuota taip, kad sistemos vidinėje atmintyje esantys duomenys būtų nuolat automatiškai pašalinami. Papildomos pastabos (jeigu yra): Netaikytina

Automobilije montuojama numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistema suprojektuota taip, kad jos nebūtų galima atsekti ir ji nebūtų nuolat stebima įprasto veikimo metu. Papildomos pastabos (jeigu yra): Netaikytina

Automobilije montuojama numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistema suprojektuota taip, kad sistemos vidinėje atmintyje esantys duomenys būtų nuolat automatiškai pašalinami.

Transporto priemonės vietas duomenys yra nuolat perrašomi vidinėje sistemos atmintyje, kad visada būtų galima išlaikyti daugiausia tris naujausias transporto priemonės vietas, būtinės normaliam sistemos veikimui.

Transporto priemonėje montuojamos numeriu 112 grindžiamos „eCall“ iškvietais sistemos veiklos duomenys saugomi ne ilgiau, nei būtina skubios pagalbos iškvietais „eCall“ paslaugai tvarkyti, ir bet kuriuo atveju ne ilgiau kaip 13 valandų nuo skubios pagalbos iškvietais „eCall“

iškvietais iniciavimo. Papildomos pastabos (jeigu yra): Netaikytina

Naudojimosi duomenų subjekto teisėmis būdai

Duomenų subjektas (transporto priemonės savininkas) turi teisę susipažinti su duomenimis ir prieikus paprašyti ištisytį, ištrintį ar užblokuoti su juo ar ja susijusius duomenis, kurių tvarkymas neatitinka Direktyvos 95/46/EB nuostatų. Visiems tretiesiems asmenims, kuriems buvo atskleisti duomenys, turi būti pranešta apie tokį ištaisymą, ištrynimą arba blokavimą, atliktą laikantis šios direktyvos, išskyrus atvejus, kai paaškėja, kad tai neįmanoma arba reikalauja neproporcingų pastangų.

Duomenų subjektas turi teisę pateikti skundą kompetentingai duomenų apsaugos institucijai, jei mano, kad tvarkant jo asmens duomenis buvo pažeistos jo teisės.

Kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą, atsakingą už prieigos prašymų tvarkymą (jeigu yra): Netaikytina

Europos pagalbos iškvietais sistema



Keleivių salone įrengtos europinės pagalbos iškvietais sistemos „eCall“ elementai:

- 1 Mikrofonas**
- 2 SOS mygtukas**
- 3 Šviesos diodų lemputė**

SOS mygtukas: vairuotojas/keleivis, paspausdamas mygtuką, atlieka skubų iškvetimą į tarnybą, atsakinga už vienos tarnybos prekių išsiuntimą.

Šviesos diodų lemputė: Raudona ir žalia lemputė maždaug trims sekundėms, kai uždegimo jungiklis yra ON padėtyje. Eksplotuojant automobilį įprastu būdu jos išsijungia.

Jei yra sutrikęs sistemos veikimas, raudona LED lemputė šviečia toliau.

Automatinis pranešimas apie nelaimingus atsitikimus

1. Sistemos veikimas eismo jvykio atveju



OSG2EV062011L

2. Ryšys su visuomenės saugumo pagalbos centru (PSAP)



OSG2PH062016L

3. Avarinės tarnybos



OSG2PH062017L

Visos Europos pagalbos iškvietais sistema „eCall“ automatiškai skambina į Visuomenės saugos pagalbos centrą (BPC), kad jvykus autoavarijai būtų tinklekai gelbėjama.

Tinkamoms pagalbos tarnyboms ir pagalbai visos Europos pagalbos iškvie-

tos sistema automatiškai perduoda eismo jvykių duomenis Visuomenės saugos pagalbos centrui (BPC), kai aptinkamas eismo jvykis.

Šiuo atveju pagalbos skambučio negalima atidėti paspaudus SOS mygtuką, o visos Europos pagalbos iškvietais sistema lieka prijungta tol, kol pagalbos tarnybos pareigūnas, priimdamas skambutį, atjungia pagalbos skambutį.

Nedidelių eismo jvykių atveju visos Europos pagalbos iškvietais sistema negali vykdyti pagalbos skambučio. Tačiau skubios pagalbos skambutį galima atlikti rankiniu būdu paspaudus mygtuką SOS.

⚠ DĖMESIO //

Sistemos veikimas neįmanomas, jei nėra judriojo ryšio perdavimo ir GPS bei Galileo signalų.

Rankinis pranešimas apie nelaimingus atsitikimus

1



OSG2EV062011L

2



OSG2PH062016L

3



OSG2PH062017L

Vairuotojas arba keleivis gali rankiniu būdu paskambinti pagalbos tarnyboje (BPC), paspausdamas SOS mygtuką ir

paskambindamas būtinoms pagalbos tarnyboms.

Skambutis pagalbos tarnyboms per visos Europos pagalbos iškvietos sistemą gali būti atšauktas dar kartą paspaudus SOS mygtuką tik prieš skambučio sujungimą.

Aktyvinus pagalbos skambutį rankiniu režimu (tinkamoms pagalbos tarnyboms ir pagalbai), visos Europos pagalbos iškvietos sistema automatiškai perduoda eismo įvykio duomenis ir (arba) duomenis apie kitą nelaimingą atsitikimą Visuomenės saugos pagalbos punkto (BPC) pareigūnui (pagalbos skambučio metu) paspausdama SOS mygtuką.

Jei vairuotojas arba keleivis netyčia paspaudžia SOS mygtuką, jį galima atšaukti dar kartą paspaudus mygtuką per 3 sekundes. Po to jo negalima atšaukti.

Įvykus kelių eismo įvykiui ar kitam nelaimingam atsitikimui, dėl kurio avarinis iškvietimas įjungiamas rankiniu režimu, būtina:

1. Sustabdykite automobilį pagal eismo taisykles, kad užtikrintumėte savo ir kitų kelių eismo dalyvių saugumą;
2. Paspauskite mygtuką SOS, kai paspaudžiate mygtuką SOS prietaiso registracija belaidžio ryšio tinkluose atliekama, minimalūs duomenys apie automobilį ir jo buvimo vietą renkami pagal techninius prietaiso reikalavimus.

Po to ryšys su visos Europos pagalbos iškvietos sistemos „eCall“ pareigūnu užmezgamas siekiant išsiaiškinti pagalbos iškvietos priežastis (salygas).

3. Išsiaiškinęs pagalbos skambučio priežastis, bendrojo pagalbos centro (BPC) pareigūnas siunčia pagalbos

tarnybas ir užbaigia pagalbos skambutį.

Jei pagalbos iškvietimas neatliekamas pirmiau nurodyta tvarka, pagalbos iškvietimas bus laikomas klaidingu.

ISPĖJIMAS //

Avarinis visos Europos pagalbos iškvietos sistemos maitinimas iš baterijos

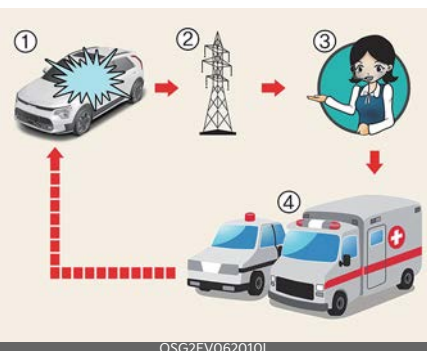
- Visos Europos pagalbos iškvietos sistemos "eCall" baterija tiekia energiją 1 valandai, jei pagrindinis transporto priemonės maitinimo šaltinis būtų atjungtas dėl susidūrimo avarinėse situacijose.
- Visos Europos pagalbos iškvietos sistemos baterija turėtų būti keičiama kas 4 metus.

Šviesos diodas LED ekrane šviečia raudonai (sistemos gedimas)

Jei įprastomis važiavimo sąlygomis šviečia raudonas šviesos diodas, tai gali reikšti visos Europos „eCall“ sistemos gedimą. Nedelsdami pasirūpinkite, kad visos Europos pagalbos iškvietos sistema būtų patikrinta įgaliotoje Kia atstovybėje. Priešingu atveju negarantuojama, kad visos Europos pagalbos iškvietos sistemos įrenginys, įrengtas jūsų automobiliuje, veiks tinkamai. Automobilio savininkas prisiima atsakomybę už pasekmes, atsiradusias dėl pirmiau minėtų sąlygų nesilaikymo. Savavališkas pašalinimas arba keitimasis Visos Europos pagalbos iškvietos sistema pagalbos kreipiasi į pagalbos tarnybas. Taigi bet koks savavališkas visos Europos „eCall“ pagalbos iškvietos sistemos nuostatų pašalinimas ar pakeitimas gali turėti įtakos jūsų vairavimo saugumui. Be to, ji gali net klaidingai paskambinti pagalbos tarnybai (BPC). Todėl maloniai prašome, kad nei jūs, nei trečio-

sios šalys nekeistumėte jūsų automobiliuje įrengtos visos Europos pagalbos iškvietais sistemos įrangos nuostatų.

JAE eCall sistema (jeigu yra)



OSG2EV062010L

1. Kelių eismo įvykis
2. Bevielis tinklas
3. Visuomenės saugos pagalbos centras (BPC)
4. Gelbėti

Automobiliuje įrengtas įrenginys^{*1}, sujungtas su JAE pagalbos iškvietais sistema, skirtas pagalbos skambučiams reagavimo komandoms. JAE eCall sistema yra automatinė pagalbos skambučių paslauga įvykus eismo įvykiui ar kitoms^{*2} avarijoms Artimujų Rytų keliuose. (tik šalyse, kuriose ši sistema reglamentuojama)

Sistema leidžia susiekti su bendruoju pagalbos centru eismo įvykių Artimujų Rytų keliuose atveju. (tik šalyse, kuriose ši sistema reglamentuojama)

Visos JAE pagalbos iškvietais sistema „eCall“ savininko vadove ir garantijos bei paslaugų knygoje nurodytos sąlygomis perduoda duomenis Visuomenės saugos pagalbos centrui (BPC), įskaitant tokią informaciją kaip transporto priemonės vieta, transporto priemonės tipas, VIN (transporto priemonės identifikavimo numeris).

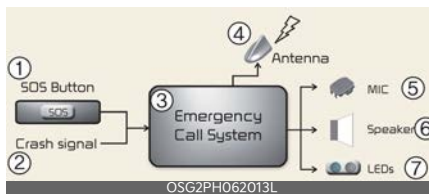
Kai visos JAE pagalbos iškvietais sistemoje saugomi duomenys pristatomi į

gelbėjimo centra, siekiant padėti vairuotojui ir keleiviams tinkamai atlikti gelbėjimo operacijas, baigus gelbėjimo operaciją duomenys bus ištrinti.

*1. JAE eCall prietaisas savininko vadove - tai automobiliuje sumontuota įranga, kuria užtikrinamas ryšys su JAE eCall sistema.

*2. „Kitos avarijos“ reiškia bet kokias avarijas Artimųjų Ryty keliuose (tik tose šalyse, kuriose taikoma ši sistema), dėl kurių nukentėjo žmonės ir (arba) reikėjo suteikti pagalbą. Registruant kokį nors nelaimingą atsitikimą, būtina sustabdyti transporto priemonę, paspausti mygtuką SOS (mygtuko vieta nurodyta paveikslėlyje „JAE eCall sistema“ puslapelyje 7-27. Škambindama sistema renka informaciją apie transporto priemonę (iš kurios skambinta), po to sujungia transporto priemonę su Visuomenės saugos pagalbos centro (BPC) pareigūnu, kad praneštų apie pagalbos skambučio priežastį.

Opis sustava eCall u sustavu vozila



- 1 SOS mygtukas
- 2 Avarijos signalas
- 3 Avarinio iškviethimo sistema
- 4 Antena
- 5 Mikrofonas
- 6 Garsiakalbis
- 7 LED

Automobiliuje montuojamos numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškviethos sistemos

mos, jos veikimo ir funkcijų apžvalga: žr. šį skirsnį. Numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškviethos paslauga yra plačiai prieinama viešoji paslauga, kuria galima naudotis nemokamai.

Transporto priemonėje montuojama numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškviethos sistema, suaktyvinama pagal numatytais nuostatas. Sunkios avarijos atveju ji automatiškai įsijungia transporto priemonėje esančiais jutikliais. Sistema taip pat įsijungia automatiškai, kai automobiliuje yra įrengta TPS sistema, kuri neveikia įvykus sunkiam nelaimingam atsitikimui.

Prireikus automobiliuje montuojamą numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškviethos sistemą taip pat galima įjungti rankiniu būdu. Instrukcijos, kaip rankiniu būdu suaktyvinti sistemą: žr. šį skyrių. Kritinio sistemos gedimo atveju, dėl kurio transporto priemonėje būtų įjungta numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškviethos sistema, transporto priemonėje esantiems asmenims bus duotas tokis įspėjimas: žr. šį skirsnį.

Informacija apie duomenų tvarkymą

Tvarkant asmens duomenis transporto priemonėje montuojama numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškviethos sistema laikomasi asmens duomenų apsaugos taisyklė, numatyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 95/46/EB [1] ir 2002/58/EB [2], visų pirma grindžiamų būtinybė apsaugoti gyvybinius asmenų interesus pagal Direktyvos 95/46/EB [3] 7 straipsnio d punktą.

Tokie duomenys tvarkomi griežtai tik siekiant tvarkyti pagalbos skambutį bendruoju pagalbos telefono numeriu 999.

Duomenų tipai ir jų gavėjai

Transporto priemonėje montuojama numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškvietos sistema gali rinkti ir apdoroti tik šiuos duomenis:

- Identifikacijski broj vozila
- Transporto priemonės tipas (keleivinė transporto priemonė arba lengvoji komercinė transporto priemonė)
- Transporto priemonės varymo sistemos laikymo tipas (benzinas/dyzelinės/SGD/SND/elektrinis/vandenilis)
- Naujausios automobilio vėtos ir važiavimo kryptis
- Automatinio sistemos suaktyvinimo žurnalas failas ir jo laiko žyma
- Bet kokie papildomi duomenys (jei taikoma): Netaikytina

Transporto priemonėje montuojamos numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškvietos sistemos tvarkomų duomenų gavėjai yra atitinkami pagalbos centralai, kuriuos paskyrė atitinkamos šalies, kurios teritorijoje jie yra, valdžios institucijos ir kurie pirmiausia priima ir tvarko pagalbos iškvietas bendruoju pagalbos telefono numeriu 999. Papildoma informacija (jei taikoma): Netaikytina

1. 1995 m. spalio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 95/46/EB dėl asmens duomenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo (OL L 281, 1995 11 23, p. 31).
2. 2002 m. liepos 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/58/EB dėl asmens duomenų tvarkymo ir privatumo apsaugos elektroninių ryšių sektoriuje (Direktyva dėl privatumo ir elektroninių ryšių) (OL L 201, 2002 7 31, p. 37).

3. Direktyva 95/46/EB panaikinama 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis dėl laisvo tokių duomenų judėjimo (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (OL L 119, 2016 5 4, p. 1). Reglamentas taikomas nuo 2018 m. gegužės 25 d.

Duomenų tvarkymo tvarka

Automobiliuje montuojama numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškvietos sistema suprojektuota taip, kad sistemos vidinėje atmintyje esantys duomenys būtų nuolat automatiškai pašalinami. Papildomos pastabos (jeigu yra): Netaikytina

Automobiliuje montuojama numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškvietos sistema suprojektuota taip, kad jos nebūtų galima atsekti ir ji nebūtų nuolat stebima įprasto veikimo metu. Papildomos pastabos (jeigu yra): Netaikytina

Automobiliuje montuojama numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškvietos sistema suprojektuota taip, kad sistemos vidinėje atmintyje esantys duomenys būtų nuolat automatiškai pašalinami.

Transporto priemonės vietas duomenys yra nuolat perrašomi vidinėje sistemos atmintyje, kad visada būtų galima išlaikyti daugiausia tris naujausias transporto priemonės vietas, būtinas normaliam sistemos veikimui.

Transporto priemonėje montuojamos numeriu 999 grindžiamos „eCall“ iškvietos sistemos veiklos duomenys saugomi ne ilgiau, nei būtina skubios pagalbos iškvietos „eCall“ paslaugai tvarkyti, ir bet kuriuo atveju ne ilgiau kaip 13 valandų nuo skubios pagalbos iškvietos „eCall“ iškvietos iniciavimo. Papildomos pastabos (jeigu yra): Netaikytina

Naudojimosi duomenų subjekto teisėmis būdai

Duomenų subjektas (transporto priemonės savininkas) turi teisę susipažinti su duomenimis ir prieikus paprašyti ištayıtyti, ištrinti ar užblokuoti su juo ar ja susijusius duomenis, kurių tvarkymas neatitinka Direktyvos 95/46/EB nuostatų. Visiems tretiesiems asmenims, kuriems buvo atskleisti duomenys, turi būti pranešta apie tokį ištaisymą, ištrynimą arba blokavimą, atliktą laikantis šios direktyvos, išskyrus atvejus, kai paaškėja, kad tai neįmanoma arba reikalauja neproporcingu pastangu.

Duomenų subjektas turi teisę pateikti skundą kompetentingai duomenų apsaugos institucijai, jei mano, kad tvarkant jo asmens duomenis buvo pažeistos jo teisės.

Kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą, atsakingą už prieigos prašymų tvarkymą (jeigu yra): Netaikytina

JAE eCall sistema



Keleivių salone įrengtos JAE pagalbos iškvietos sistemos „eCall“ elementai:

- 1** Mikrofonas
- 2** SOS mygtukas
- 3** Šviesos diodų lemputė

SOS mygtukas: vairuotojas/keleivis, paspaudamas mygtuką, atlieka skubų iškvietimą į tarnybą, atsakingą už vienos tarnybos prekių išsiuntimą.

Šviesos diodų lemputė: Kai EV mygtukas yra ON padėtyje, žalias šviesos diodas šviečia 3 sekundes. Eksplotuojant automobilį jprastu būdu jos išsijungia.

Automatinis pranešimas apie nelaimingus atsitikimus

1. Sistemos veikimas eismo jvykio atveju



2. Ryšys su visuomenės saugumo pagalbos centru (PSAP)



3. Avarinės tarnybos



Visos JAE pagalbos iškvietos sistema „eCall“ automatiškai skambina į Visuomenės saugos pagalbos centrą (BPC), kad transporto priemonės avarijos atveju būtų atliekamos tinkamos gelbėjimo operacijos.

Kad būtų teikiamos pagalbos tarnybos ir pagalba JAE eCall sistema automatiškai perduoda nelaimingų atsiskimų duomenis Visuomenės saugos pagalbos centrui (BPC), kai aptinkamas eismo jvykis.

Šiuo atveju pagalbos skambučio negalima atidėti paspaudus SOS mygtuką, o UAE eCall sistema lieka prijungta, kol pagalbos tarnybos pareigūnas, priimdamas skambutį, atjungia pagalbos skambutį.

Nedidelį eismo įvykių atveju JAE pagalbos iškvietos sistema „eCall“ gali nevykdinti pagalbos skambučio. Tačiau skubios pagalbos skambutį galima atliki rankiniu būdu paspaudus mygtuką SOS.

⚠ DĒMESIO

Sistemos veikimas neįmanomas, jei nėra judriojo ryšio per davimo ir GPS bei Galileo signalų.

Rankinis pranešimas apie nelaimingus atsitikimus



Vairuotojas arba keleivis gali rankiniu būdu paskambinti pagalbos tarnyboje (BPC), paspaudamas SOS mygtuką ir paskambindamas būtinoms pagalbos tarnyboms.

Skambutis pagalbos tarnyboms per UAE eCall sistemą gali būti atšauktas dar

kartą paspaudus SOS mygtuką tik prieš skambučio sujungimą.

Aktyvinus pagalbos skambutį rankiniu režimu (tinkamoms pagalbos tarnyboms ir pagalbai), JAE eCall sistema automatiškai perduoda eismo įvykio duomenis/ar duomenis apie kitą nelaimingą atsitikimą Visuomenės saugos pagalbos punkto (BPC) pareigūnui (pagalbos skambučio metu) paspausdama SOS mygtuką.

Jei vairuotojas arba keleivis netyčia paspaudžia SOS mygtuką, jį galima atšaukti dar kartą paspaudus mygtuką per 3 sekundes. Po to jo negalima atšaukti.

Įvykus kelių eismo įvykiui ar kitam nelaimingam atsitikimui, dėl kurio avarinė iškvietimas įjungiamas rankiniu režimu, būtina:

1. Sustabdykite transporto priemonę pagal eismo taisykles, kad užtikrintumėte savo ir kitų kelių eismo dalyvių saugumą;
2. Paspauskite mygtuką SOS, kai paspaudžiate mygtuką SOS atliekama prietaiso registracija belaidžio ryšio tinkluose, renkami minimalūs duomenys apie automobilį ir jo buvimo vietą pagal techninius prietaiso reikalavimus.

Po to užmezgamas ryšys su UAE eCall sistemos pareigūnu siekiant išsiaiškinti pagalbos iškvietos priežastis (salygas).

3. Išsiaiškinęs pagalbos skambučio priežastis, bendrojo pagalbos centro (BPC) pareigūnas siunčia pagalbos tarnybas ir užbaigia pagalbos skambutį.

Jei pagalbos iškvietimas neatliekamas pirmiau nurodyta tvarka, pagalbos iškvietimas bus laikomas klaidingu.

⚠️ IŠPĖJIMAS //

Avarinis visos JAE pagalbos iškvietos sistemos eCall maitinimas iš baterijos

- UAE eCall sistemos baterija tiekia energiją 1 valandą, jei pagrindinis transporto priemonės maitinimo šaltinis būtų atjungtas dėl eismo įvykio.
- JAE eCall sistemos bateriją reikia keisti kas 4 metus. Norédami gauti daugiau informacijos, žr. "Planinės priežiūros paslaugos" puslapje 8-7.

Šviesos diodas LED ekrane šviečia raudonai (sistemos gedimas)

Jei įprastomis važiavimo sąlygomis šviečia raudonais šviesos diodais, tai gali reikšti JAE eCall sistemos gedimą.

Nedelsdami pasirūpinkite, JAE eCall sistemą patikrintų įgaliotasis „Kia“ atstovas / remonto partneris. Priešingu atveju negarantuojama, kad JAE eCall sistemos įrenginys, įrengtas jūsų automobiliuje, veiks tinkamai. Transporto priemonės savininkas prisiima atsakomybę už pasekmes, atsiradusias dėl pirmiau minėtų sąlygų nesilaikymo.

7

Savavališkas pašalinimas arba keitimas

JAE eCall sistema pagalbos kreipiasi į pagalbos tarnybas. Taigi bet koks savavališkas JAE eCall sistemos nuostatų pašalinimas ar pakeitimas gali turėti įtakos jūsų vairavimo saugai. Be to, ji gali net klaidingai paskambinti pagalbos tarnybai (BPC). Todėl maloniai prašom, kad nei jūs, nei kiti asmenys nekeistumėte transporto priemonėje įrengtos JAE eCall sistemos įrangos nuostatų.

Variklio skyrius	8-4
priežiūros prievolės	8-5
• Savininko atsakomybė.....	8-5
• Atsargumo priemonės priežiūrą atliekant savininkui	8-5
Savininko atliekamos priežiūros grafikas	8-6
• Sustoję įkrautti automobilį.....	8-6
Planinės priežiūros paslaugos	8-7
Aušinimo skystis	8-10
Stabdžių skystis	8-10
• Stabdžių skysčio lygio tikrinimas	8-10
Stiklo plovimo skystis.....	8-11
• Stiklo plovimo skysčio lygio tikrinimas	8-11
Klimato kontrolės sistemos oro filtras	8-12
• Klimato kontrolės sistemos oro filtro keitimas.....	8-12
Valytuvai.....	8-13
• Priekinių valytuvų šluoteliių keitimas	8-13
• Galinio stiklo valytuvo keitimas	8-13
Akumulatorius.....	8-15
• Geriausia akumulatoriaus techninė priežiūra	8-15
• Akumulatoriaus talpos etiketė.....	8-16
• Baterija kraunama	8-16
• Atstatyti elementus	8-17
Padangos ir ratai	8-17
• Padangų priežiūra	8-17
• Rekomenduojamas šaltų padangų pripūtimo slėgis.....	8-17
• Padangų pripūtimo slėgio tikrinimas	8-17
• Padangų rotacija	8-19
• Ratų lygiavimas ir padangų balansavimas.....	8-19
• Padangų keitimas	8-19

8 Priežiūra

• Kompaktinė atsarginė padanga	8-19
• Ratų keitimasis	8-20
• Padangų sukibimas	8-21
• Padangų priežiūra	8-21
• Padangos šoninės sienelės ženklinimas	8-21
Saugikliai.....	8-24
• Vidinio skydelio saugiklio keitimasis	8-25
• Variklio skyriaus saugiklio keitimasis	8-25
• Saugiklių / relių skydelio aprašymas	8-27
Lemputės	8-34
• Atsargumo priemonės keičiant lemputes	8-34
• Lempučių vieta (priekyje)	8-36
• Lempučių vieta (gale)	8-36
• Lempučių vieta (šone)	8-37
• Lempučių keitimasis (LED tipo)	8-37
• Priekinio žibinto keitimasis (artimosios šviesos/ tolimosios šviesos) (Lemputės tipas)	8-37
• Priekinio posūkio signalo žibinto lempučių keitimasis (Lemputės tipas)	8-38
• Galinio posūkio signalo žibinto (lemputės tipo) lempučių keitimasis	8-38
• Posūkio apšvietimo žibinto (LED tipas) lempučių keitimasis	8-38
• Valstybinio numerio lemputės keitimasis (Lemputės tipas)	8-39
• Žemėlapio lemputės keitimasis (Lemputės tipas)	8-39
• Salono lemputės (Lemputė tipo) keitimasis	8-39
• Salono veidrodėlio lemputės keitimasis (Lemputės tipas)	8-40
• Pirštinių dėtuvės lemputės keitimasis (Lemputės tipas)	8-40
• Bagažinės lemputės keitimasis (Lemputės tipas)	8-41
• Priekinių žibintų ir priekinių ruko žibintų pritaikymas (Europoje) lemputės priekinis žibintas ir priekinis ruko žibintas (Europoje)	8-41

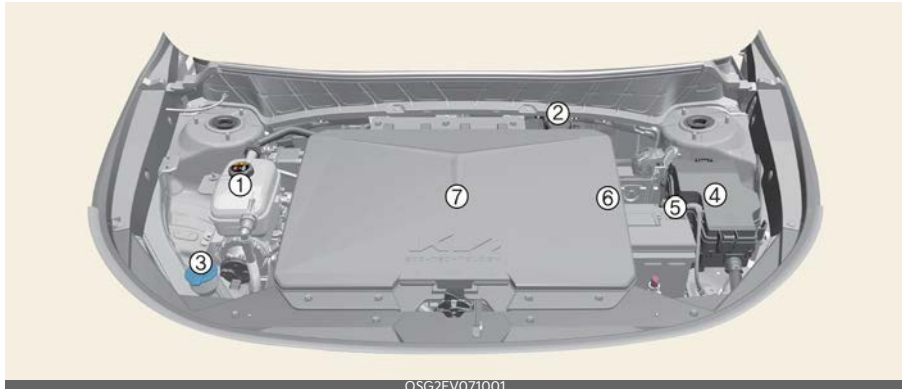
Priežiūra

8

Automobilio išvaizdos priežiūra	8-47
• Išorės priežiūra	8-47
• Salono priežiūra	8-51

Priežiūra

Variklio skyrius



OSG2EV071001

* Priklausomai nuo pasirinktų variantų ir regiono, faktinės funkcijos nebūtinai gali būti prieinamos jūsų automobiliuje.

- 1 Aušinamojo skysčio rezervuaras
- 2 Stabdžių skysčio bakelis
 - * Automobiliuose su vairu dešinėje ši dalis įrengta priešingoje pusėje.
- 3 Priekinio stiklo plovimo skysčio bakelis
- 4 Saugiklių dėžutė
- 5 Neigiamas akumulatoriaus gnybtas (-)
- 6 Teigiamas akumulatoriaus gnybtas (+)
- 7 Priekinė bagažinė

priežiūros prievolės

Savininko atsakomybė

- Jūsų automobilis turėtų būti remontojamas profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Išsaugokite dokumentus, jrodančius tinkamai atliktus techninės priežiūros darbus.
- Išsiaiškinkite, ar laikotės techninės priežiūros ir remonto reikalavimų, kad galiotų garantija.
- Net jei jūsų automobilio garantija dar nėra pasibaigusi, ji netaikoma remonto ir reguliavimo darbams dėl netinkamos arba nepakankamos automobilio priežiūros.

* PASTABA

Savininkas atsako už tai, kad būtų vykdoma priežiūra ir išsaugoti jos įrašai.

Atsargumo priemonės priežiūra atliekant savininkui

Netinkamas arba ne iki galio atliktas remontas gali būti problemų priežastimi. Šiame skyriuje pateikiama instrukcijos tik tiems priežiūros darbams, kuriuos paprasta atliki.

▲ ISPĖJIMAS

- Atlikti automobilio priežiūros darbus gali būti pavojinga. Atlidami kai kurias priežiūros procedūras galite sunkiai susižaloti. Jeigu jums nepakanka žinių ir patirties arba neturite tinkamų įrankių ar įrangos priežiūros darbams atliki, pasirūpinkite, kad sistemą remontojoti profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

- Dirbtai po variklio dangčiu, kai veikia automobilis, yra pavojinga. Dar labiau pavojinga dirbtai dėvint papuošalus arba laisvus drabužius. Judančios dalys gali juos įtraukti ir juos sužaloti. Todėl, jei dirbant po variklio dangčiu turi būti įjungtas automobilis, prieš artindamiesi prie automobilio arba aušinimo ventiliatorių nusiimkite visus papuošalus (ypač svarbu nusiimti žiedus, apyrankes, laikrodžius ir vérinius), taip pat kaklaraiščius, šalikus ir panašius laisvus drabužius.

⚠ DĒMESIO

- Prieš liesdami akumulatorių ir elektros laidus atjunkite akumulatoriaus (-) gnybtą. Dėl elektros srovės galite patirti elektros smūgį.
- Būkite atsargūs atsukdami salono lemputės dangtelį plokščiu atsuktuvu, kad nepažeistumėte dangtelio.
- Lemputes keiskite ir valykite atsargiai, kad išvengtumėte nudegimų ir elektros smūgio.

* PASTABA

Garantiniu laikotarpiu netinkamai savininko atlikta priežiūra gali turėti neigiamos įtakos garantijos teikimui. Išsamesnės informacijos ieškokite su automobiliu gautame Garantijos ir priežiūros vadove. Jeigu turite abejonių dėl kokios nors remonto arba priežiūros procedūros, pasirūpinkite, kad sistema remontojoti profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Savininko atliekamos priežiūros grafikas

Sustojė jkrauti automobilį

- Patirkinkite aušalo lygį aušalo bake-lyje.
- Patirkinkite priekinio stiklo plovimo skysčio lygį.
- Patirkinkite, ar padangos nesubliuškusios ir pakankamai pripūstos.

JSPĖJIMAS

Jei variklis jkaitęs, tikrindami jo aušinimo skystį būkite atsargūs. Dėl aukšto slėgio gali išsilieti karštas aušalas ir karšti garai. Jie gali nudeginti arba sunkiai sužaloti.

Kai ekspluoatuojate automobilį

- Patirkinkite, ar nevibruoja vairas. Stebėkite, ar nepasidaré sunkiai vairuoti arba atvirkščiai, ar vairas neatsilaisvino ir nekrypssta į šoną.
- Stebékite, ar automobilio „netraukia“ į vieną pusę, net ir važiuojant lygiu keliu glotnia danga.
- Stabdydami klausykités, ar negirdėti neįprastų garsų, stebékite, ar automobilis nekrypssta į vieną pusę, ar nėra padidėjusi stabdžių pedalo eiga ir ar ne per sunkiai jis nusispaudžia.
- Jei perjungiant pavaras juntamas slydimas arba jos kitaip jungiasi, patirkinkite pavarų dėžės skysčio lygį.
- Patirkinkite stovėjimo stabdį.
- Patirkinkite, ar po automobiliu nevarva skysčiai (normalu, kad iš oro kondicionavimo sistemos ją naudojant arba iškart panaudojus varva vanduo).

Bent kartą per mėnesį

- Patirkinkite aušalo lygį aušalo bake-lyje.

- Patirkinkite visų išorinių žibintų veikimą, išskaitant stabdžių žibintus, posūkio signalus ir avarinius žibintus.
- Patirkinkite visų padangų (išskaitant atsarginę) pripūtimo slėgį ir atkreipkite dėmesį į padangas, kurios yra nusidėvėjusios arba netolygiai nusidėvėjusios ar pažeistos.
- Patirkinkite, ar neatsilaisvinę ratų varžtai.

Bent du kartus per metus

- Patirkinkite, ar sandarios ir nepažeistos aušinimo sistemos, šildytuvo ir oro kondicioneriaus žarnelės.
- Patirkinkite, ar gerai veikia priekinio stiklo plovimo skysčio purkštuvas ir valytyvai. Valytyvų šluoteles nuvalykite švaria šluoste, sudrėkinta apiplavimo skysčiu.
- Patirkinkite priekinių žibintų sulygiamimą.
- Patirkinkite, ar nesusidėvėjė ir ar tinkamai veikia saugos diržai.

Bent kartą per metus

- Išvalykite kėbulo ir durų nutekamąsias angas.
- Sutepkite durų ir variklio dangčio vyrius.
- Sutepkite durų ir variklio dangčio užraktus ir skląscius.
- Sutepkite durų gumines sandarinimo juosteles.
- Patirkinkite oro kondicionavimo sistemą.
- Patirkinkite ir sutepkite pavarų perjungimo svirtį ir valdiklius.
- Nuvalykite akumuliatorių ir jo gnybtus.
- Patirkinkite stabdžių skysčio lygį.

Planinės priežiūros paslaugos

Iprastas priežiūros grafikas (Europa)

I: tikrinti ir prireikus pareguliuoti, pataisyti, išvalyti arba pakeisti.

R: Keisti.

Mėnesiai	24	48	72	96	120	144	168	192
Mylios X 1000	20	40	60	80	100	120	140	160
Km X 1000	30	60	90	120	150	180	210	240
Aušinamasis skystis ¹ ²	Pirmą kartą keisti po 180 000 km (120 000 mylių) arba 120 mėnesius Po to keisti kas 30 000 km (25 000 mylių) arba kas 24 mėnesius							
Redukcinės pavaro skystis	-	I	-	I	-	I	-	I
Kardaniniai velenai ir gaubtai	I	I	I	I	I	I	I	I
Aušinimo sistema ³	I	I	I	I	I	I	I	I
Oro kondicionieriaus šaldomoji medžiaga / kompresorius (jei yra)	I	I	I	I	I	I	I	I
Klimato kontrolės sistemos oro filtras	R	R	R	R	R	R	R	R
Stabdžių diskai ir trinkelės ⁴	I	I	I	I	I	I	I	I
Stabdžių linijos, žarnelės ir jungtys	I	I	I	I	I	I	I	I
Stabdžių skystis	R	R	R	R	R	R	R	R
Vairo pavaro krumpliastiebis, trauklės ir gaubtai	I	I	I	I	I	I	I	I
Pakabos rutulinės movos	I	I	I	I	I	I	I	I
Padanga (slėgis ir protektorius nusidėvėjimas)	I	I	I	I	I	I	I	I
Akumulatorius (12 V) būklė	I	I	I	I	I	I	I	I
Visos Europos pagalbos iškvietais sistemos „eCall“ baterija (jeigu yra)	Keisti kas 4 metus							

* 1: kai reikia keisti ar pripildyti aušinamojo skysčio, rekomenduojame apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

* 2: jūsų patogumui jų galima keisti dar neatėjus priežiūros laikui, kai atliekate kitus techninės priežiūros darbus.

* 3: rekomenduojame kasdien tikrinti aušinamojo skysčio lygį ir nuoteką.

* 4: **Stabdžių diskai ir trinkelės**

Patikrinkite, ar trinkelės per daug nenusidėvėjusios, ar nesibaigė ir nenusidėvėjo diskai ir ar neprateka skystis iš slankmačių.

Daugiau informacijos apie stabdžių trinkelijų tikrinimą ir antdėklų nusidėvėjimo ribas žr. „Kia“ interneto svetainėje.

(www.kia-hotline.com)

Įprastas techninės priežiūros grafikas (išskyrus Europą)

I: tikrinti ir prieikus pareguliuoti, pataisyti, išvalyti arba pakeisti.

R: Keisti.

Mėnesių skaičius arba nuvažiuotas atstumas (pirmenybė telkiama tam, kuris pirmesnis)								
Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
Mylios X 1000	10	20	30	40	50	60	70	80
Km X 1000	15	30	45	60	75	90	105	120
Aušinamasis skystis ¹⁺²	Pirma kartą keisti po 180,000 km (120 000 mylių) arba 120 mėnesius. Po to keisti kas 30 000 km (25 000 mylių) arba kas 24 mėnesius							
Redukcinės pavaros alyva	-	-	-	I	-	-	-	I
Kardaninių velenai ir gaubtai	-	I	-	I	-	I	-	I
Aušinimo sistema ³	I	I	I	I	I	I	I	I
Oro kondicionieriaus šaldomojų medžiaga / kompresorius (jei yra)	I	I	I	I	I	I	I	I
Klimato kontrolės sistemos oro filtras	Skirta Australijai ir Naujajai Zelandijai išskyrus Australiją ir Naujają Zelandiją	I	R	I	R	I	R	I
		R	R	R	R	R	R	R
Stabdžių diskai ir trinkelės ⁴	-	I	-	I	-	I	-	I
Stabdžių linijos, žarnelės ir jungtys	-	I	-	I	-	I	-	I
Stabdžių skystis	Skirta Australijai ir Naujajai Zelandijai išskyrus Australiją ir Naujają Zelandiją	I	R	I	R	I	R	I
		I	I	R	I	I	R	I
Vairo pavaros krumpliastiebis, trauklės ir gaubtai	I	I	I	I	I	I	I	I
Pakabos rutulinės movos	I	I	I	I	I	I	I	I
Padanga (slėgis ir protektorius nusidėvėjimas)	I	I	I	I	I	I	I	I
Akumulatorius (12 V) būklė	I	I	I	I	I	I	I	I

* 1: kai reikia keisti ar pripildyti aušinamojo skysčio, rekomenduojame apsilankyti įgailiootoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

* 2: jūsų patogumui jį galima keisti dar neatėjus priežiūros laikui, kai atliekate kitus techninės priežiūros darbus.

* 3: rekomenduojame kasdien tikrinti aušinamojo skysčio lygį ir nuoteką.

* 4: **Stabdžių diskai ir trinkelės**

Patirkinkite, ar trinkelės per daug nenusidėvėjusios, ar nesibaigė ir nenusidėvėjo diskai ir ar neprateka skystis iš slankmačių.

Daugiau informacijos apie stabdžių trinkelijų tikrinimą ir antdėklų nusidėvėjimo ribas žr. „Kia“ interneto svetainėje.

(www.kia-hotline.com)

Priežiūros grafikas kai automobilis eksplotuoojamas sunkiomis sąlygomis

I: tikrinti ir prireikus pareguliuoti, pataisyti, išvalyti arba pakeisti.

R: Keisti.

Priežiūros elementas	Priežiūros darbai	Priežiūros intervalai	Važiavimo sąlygos
Redukcinės pavaro skystis	R	Kas 120 000 km (80 000 mylių)	A, B, E, F, H
Kardaninis velenas ir gaubtas	I	Tikrinti dažniau, priklausomai nuo sąlygų	B, C, D, E, F, G, H, I
Klimato kontrolės sistemos oro filtras	R	Keisti dažniau, priklausomai nuo sąlygų	B, D, F
Stabdžių diskai, trinkelės ir apkabos	I	Tikrinti dažniau, priklausomai nuo sąlygų	B, C, D, F, G, H, I, J
Vairo pavaros krumpliaistebis, trauklės ir gaubtai	I	Tikrinti dažniau, priklausomai nuo sąlygų	C, D, E, F, G
Pakabos rutulinės movos	I	Tikrinti dažniau, priklausomai nuo sąlygų	B, C, D, E, F

Atšiaurios vairavimo sąlygos

A. Kartotinis trumpesnių nei 8 km (5 mylių) atstumų važiavimas esant normaliai temperatūrai arba trumpesnių nei 16 km (10 mylių) esant žemai temperatūrai

B. Važiavimas keliais su šiurkščia, dulkėta, klampia, negrįsta, žvyro arba druska pabarstyta danga

C. Važiavimas ten, kur naudojama druska ar kitos ēsdinančios medžiagos, arba esant labai šaltam orui

D. Važiavimas esant dideliam dulkėtumui

E. Važiavimas intensyvaus eismo sąlygomis, kai aplinkos temperatūra viršija 32 °C(90 °F) ir vartojama daugiau nei 50 % elektros energijos.

F. Kartotinis važiavimas į kalną, nuo kalno arba kalnų kelias

G. Priekabos ar namelio ant ratų vilkimas arba stogo bagažinės naudojimas

H. Automobilio naudojimas patruliaivimui, kaip taksi arba kitoks komercinis naudojimas arba transporto priemonės vilkimas

I. Dažnas važiavimas dideliu greičiu arba dažnas greičio didinimas / mažinimas

J. Dažni sustojimai

Aušinimo skystis

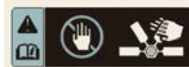


Patikrinkite visų aušinimo sistemos ir šildytuvo žarnelių būklę bei jungtis. Išspūtusias arba nusidėvėjusias žarneles pakeiskite.

Aušinimo skysčio lygis turi būti tarp MAX arba F ir MIN arba L žymų ant aušinimo skysčio bakelio šono, kai dalys variklio skyriuje yra neįsilusios.

Esant mažam aušinamojo skysčio kiekiui, rekomenduojame apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ ISPĖJIMAS



Kai automobilis išjungiamas, aušinimo ventilatoriaus elektros variklis gali dar kurį laiką suktis arba gali būti paleidžiamas automobilio neįjungus.

Rankas, drabužius ir įrankius laikykite toliau nuo besisukančių aušinimo ventilatoriaus menčių.

Aušinimo ventilatoriaus elektrinis variklis valdomas pagal automobilio aušinimo skysčio temperatūrą, aušinimo skysčio slėgi ir automobilio greitį. Kai transporto priemonės aušinimo skysčio temperatūra sumažės, elektros variklis automatiškai išsijungs. Tokia būsena yra normali.

Stabdžių skystis

Stabdžių skysčio lygio tikrinimas



Veikimas

- Nuvalykite sričių aplink bakelio dangtelį.
- Periodiškai tikrinkite, ar stabdžių skysčio lygis bakelyje yra tarp MIN ir MAX. Kuo daugiau kilometrų nuvažiuosite, tuo labiau sumažės jo lygis. Tai normali būklė, siejama su stabdžių antdėklu dilimu.

Naudokite tik nurodytą stabdžių skystį. (Žr. "Rekomenduojamas tepalas ir kiekis" puslapyje 9-7.)

* INFORMACIJA

Jeigu skysčio lygis yra pernelyg žemas, pasirūpinkite, kad sistemą patikrintų profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Jeigu reikia dažnai pildyti stabdžių sistemas skysčio, pasirūpinkite, kad sistemą patikrintų profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Keisdami ir pildydamai stabdžių skysčio elkitės atsargiai. Neleiskite, kad stabdžių skysčio patektų į akis. Jeigu jų akis patenka stabdžių / sankabos skysčio, nedelsdami gausiai skalaukite švariu vandeniu iš čiaupo. Nedelsdami

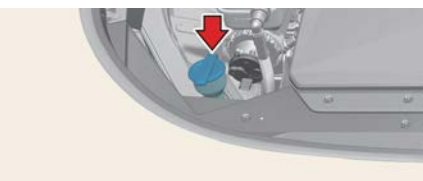
pasirūpinkite, kad akis patikrintų gydytojas.

⚠ DĒMESIO

Žiūrėkite, kad stabdžių skysčio neužtikštų ant automobilio kėbulo, nes bus apgadinti kėbulo dažai. Negalima naujoti stabdžių skysčio, kuris buvo ilgai paliktas atvirame ore, nes nebus užtikrinta jo kokybė. Jį reikia tinkamai utilizuoti. Nepilkite netinkamo skysčio. Net ir keli j stabdžių sistemą patekė mineraliniės alyvos lašai gali sugadinti sistemos dalis.

Stiklo plovimo skystis

Stiklo plovimo skysčio lygio tikrinimas



OSG2EV071004

Veikimas

- Patikrinkite skysčio lygį stiklo apliejklio skysčio bakelyje ir, jeigu reikia, papildykite. Jeigu plovimo skysčio neturite, galima įpilti paprasto vandens.
- Tačiau esant šaltam orui, naudokite neužšalantį plovimo skysčio skiediklį, kad skystis neužšaltų.

Bakelis yra permatomas, todėl galite greitai vizualiai patikrinti skysčio lygi.

⚠ IŠPĖJIMAS

- Nepilkite aušinamojo skysčio ar antifrizo į plovimo skysčio bakelį.
- Ant priekinio stiklo užpurškus aušinamojo skysčio matomumas gali būti labai prastas, todėl galite nesuvaldyti automobilio ir gali įvykti eismo įvykis arba gali būti apgadinti kėbulo dažai ir apdaila.
- Priekinio stiklo apliejklyje yra šiek tiek alkoholio ir jis tam tikromis aplinkybėmis gali būti degus. Saugokite apliejklio skystį ir apliejklio skysčio bakelį nuo kibirkščių ir liepsnos. Gali būti apgadintas automobilis arba sužaloti keleiviai.
- Apliejklio skystis kenksmingas žmonėms ir gyvūnams. Negerkite apliejklio skysčio ir venkite sąlyčio su oda. Galite sunkiai, net mirtinai susižaloti.

Klimato kontrolės sistemos oro filtras

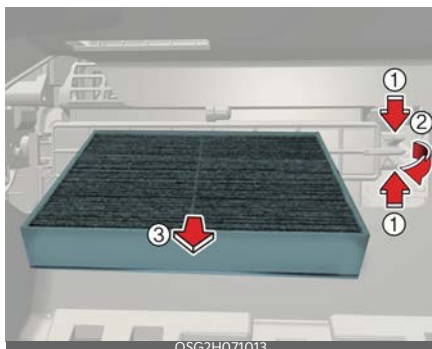
Klimato kontrolės sistemos oro filto keitimas

Veikimas

1. Atidarykite pirštinių dėtuvinės ir nuimkite kamščius (1). Kai pirštinių dėtuvinė atidaryta, nuimkite pirštinių dėtuvinę paspausdami abi jos pusės (2).



2. Nuimkite klimato kontrolės sistemos oro filtro dangtelį (2) patraukdami už abiejų dangtelio kraštų (1).



3. Pakeiskite klimato kontrolės sistemos oro filtrą (3).



4. Vėl viską surinkite atvirkštinė tvarka.

* PASTABA //

Tinkamai įstatykite pakaitinį klimato kontrolės sistemos oro filtrą. Antraip, sistema gali skleisti triukšmą ir gali nukenėti filtro efektyvumas.

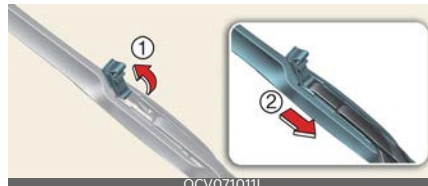
Valytuvai

Priekinių valytuvų šluotelij keitimas



Veikimas

1. Išjunkite automobilį.
2. Per 20 sekundžių paslinkite valytuvų jungiklį į valymo vieną kartą (MIST/1x) padėtį.
3. Palaikykite valytuvų jungiklį ilgiau nei 2 sekundes.
4. Pakelkite valytuvo kotelį.
5. Pakelkite valytuvo šluotelės fiksatorijų (1). Patraukite šluotelę žemyn ir ją nuimkite (2).



6. Sumontuokite naujus valytuvus.



7. Užvedus automobilį, valytuvų laikikliai grįš į įprastą veikimo padėtį.

Galinio stiklo valytuvo keitimas



Veikimas

1. Išjunkite automobilį.
2. Perkelkite valytuvo jungiklį į vieno valymo (MIST/1x) padėtį.
3. Palaikykite valytuvų jungiklį ilgiau nei 2 sekundes.
4. Pakelkite valytuvo kotelį ir pasukite valytuvo šluotelę.



5. Pakelkite valytuvo laikiklį ir patraukite šluotelę, kad ją nuimtumėte.



6. Naujaj šluotelę įdėkite jos centrinę dalį įkišdami į valytuvo kotelio angą, kad ji ten užsifiksotų.



Pakeitę, nuleiskite valytuvu laikiklį ant galinio stiklo ir vėl įjunkite automobilio užvedimo jungiklį; įjunkite valytuvus, kad patikrintumėte, ar tinkamai sumontuota šluotelė.

7. Nestipriai truktelėkite šluotelę ir taip patikrinkite, ar ji gerai pritvirtinta.

* INFORMACIJA //

Kad nepažeistumėte valytuvų laikiklių ir kitų komponentų, valytuvų šluotes keiskite profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ DĒMESIO //

- Nenaudokite benzino, žibalo, dažų skiediklio ir kitų tirpiklių nei jiems valyti, nei šalia jų.
- Nebandykite stumti valytuvų ranka.
- Naudojant nenurodytą valytuvo mentę valytuvas gali sugesti ir sugesti.
- Neleiskite, kad valytuvu svirtis atsi-trenktų į priekinį stiklą, nes jis gali suskilnoti arba iškilti.
- Jeigu šepetėliui nuimti nuo valytuvo laikiklio naudojama pernelyg didelė jėga, gali būti pažeista centrinė dalis.
- Kai valytuvai naudojami be langų plovimo skysčio arba šluotelės yra prišalusios, jie gali maždaug 10 sekundžių neveikti. Tai nėra gedimas - valytuvų apsaugos sistemą suaktyvina variklio perkrovos grandinė.
- Priekinį stiklą reikia nuplauti su van-dens žarna ir nušluostyti švaria

šluoste, esant pakeltoms valytuvų šluotelėms. Be to, valytuvų šluotelės turi būti švariai nuvalomos prieš jas patepant tepalu arba vašku.

* PASTABA //

Žinoma, kad dėl automatinėse automobilių plovyklose naudojamų komercinio karšto vaško priekinio lango stiklą būna sunku nuvalyti.

Akumuliatorius

Geriausia akumuliatoriaus techninė priežiūra



- Akumuliatorių laikykite saugiai pritvirtintą.
- Pasirūpinkite, kad akumuliatoriaus gnybtai būtų švarūs ir sausi.
- Gnybtai ir jungtys turi būti švarūs, sandarūs ir padengti vazelinu arba gnybtų tepalu.
- Nedelsdami vandens ir kepamosios sodos tirpalui nuplaukite iš akumuliatoriaus išsiliejusį elektrolitą.
- Jei ilgesnį laiką ketinate nesinaudoti automobiliu, atjunkite akumuliatoriaus laidus.

⚠ IŠPĖJIMAS



Dirbdami su akumuliatoriumi visada atidžiai perskaitykite instrukcijas ir jų laikykite.



Smilkstančias cigaretes ir visus kitus liepsnos ir kibirkščiu šaltinius laikykite atokiai nuo akumuliatoriaus.



Akumuliatoriaus elementuose visada yra vandenilio - itin degių duju, kuris užsiliепnoje gali sprogti.



Akumuliatorius laikykite vaikams nepasiekiamo vietoj, nes juose yra itin agresyvios SIEROS RŪGŠTIES. Saugokite, kad rūgštės nepatektų ant odos, įakis ant drabužių arba ant dažyto paviršiaus.



Jei elektrolyto patenka į akis, mažiausiai 15 minučių plaukitis jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Jei elektrolyto paleko ant odos, kruopščiai nuplaukite ją. Jeigu jaučiate skausmą ar deginimo pojūtį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.



Įkraudami akumuliatorių arba dirbdami šalia jo užsidėkite apsauginius akius. Dirbdami uždaroje erdvėje pasirūpinkite vėdinimui.



Netinkamoje vietoje išmetas maitinimo elementas gali būti žalingas aplinkai ir žmonių sveikatai. Atiduokite panaudotas baterijas į tokį atliekų surinkimo vietas pagal vienos įstatymus ar reglamentus.

- Keliant akumuliatorių su plastikiniu korpusu dėl per didelio korpuso spaudimo gali nutekėti ir sužaloti akumuliatoriaus rūgštis. Pakelkite akumuliatoriaus laikiklį arba rankas už priešingų kampų.
- Niekada nebandykite įkrauti akumuliatoriaus, kai prijungti akumuliatoriaus laidai.
- Elektrinio uždegimo sistema veikia esant aukštai įtampai. Niekada nelieskite šių komponentų, kai dega **READY** indikatorius arba kai EV mygtukas yra padėtyje ON.

Nepaisant pirmiau minėtų išpėjimų gali būti sunkių, net mirtinų kuno sužalojimų.

⚠ DĒMESIO

Jei prie akumuliatoriaus prijungsite neleistinus elektroninius prietaisus, akumuliatorius gali išsikrauti. Jokiui būdu nenaudokite neleistinų prietaisų.

*** PASTABA**

Šiame automobilyje sumontuotas akumuliatorius, kuriam techninė priežiūra nereikalinga. Jei jūsų automobiliuje sumontuotas akumuliatorius, kurio šone pažymėta LOWER (apatinė riba) ir UPPER (viršutinė riba), galima patikrinti elektrolyto lygi. Elektrolyto lygis turi būti tarp LOWER (apatinė riba) ir UPPER (viršutinė riba). Jeigu elektrolyto lygis yra nepakankamas, reikia papildyti distiliuoto (demineralinizuoto) vandens (nie-

kada nepildykite sieros rūgšties arba kito elektrolito). Pildykite atsargiai, kad neaptaišytumėte akumulatoriaus ir gretimų komponentų. Neperpildykite akumulatoriaus elementų. Tai gali būti kitų dalių korozijos priežastimi. Pasirūpinkite, kad būtų užsuktai elementų kamšteliai. Kreipkitės į profesionalias dirbtuvės. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Akumulatoriaus talpos etiketė

Pavyzdys



* Tikroji akumulatoriaus etiketė gali atrodyti kitaip nei parodytoji iliustracijoje.

- 1 „Kia“ modelio akumulatoriaus pavadinimas
- 2 Vardinė talpa (amperais per valandą)
- 3 Vardinė rezervinė talpa (min.)
- 4 Vardinė įtampa
- 5 Šaltojo bandymo srovė amperais pagal SAE
- 6 Šaltojo bandymo srovė amperais pagal EN

Baterija kraunama

Jūsų transporto priemonėje yra akumulatorius be priežiūros darbų, kurio pagrindą sudaro kalcis.

- Jei akumulatorius išsikrauna per trumpą laiką (kadangi, pavyzdžiu, priekiniai arba salono žibintai liko įjungti, kai transporto priemonė nebuvo naudojama), važiuodami arba

tuščiaja eiga paleiskite automobilį mažiausiai 60 minučių.

Taip pat visiškai automatinj reguliuojamą įkroviklį prijunkite prie 12 V akumulatoriaus, esančio variklio skyriuje.

- Jei automobiliui veikiant akumulatorius pamažu išsikrauna dėl didelės elektros apkrovos, kraukite jį 20–30 A srove dvi valandas.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Apie akumulatoriaus techninę priežiūrą žiūrėkite šiuos perspėjimus:
 - Akumulatorius turi būti išimtas iš transporto priemonės ir padėtas gerai vėdinamoje vietoje.
 - Saugokite akumulatorių nuo cigarečių, kibirkščių ar liepsnos.
 - Stebékite akumulatorių įkrovimo metu ir sustabdykite arba sumažinkite įkrovimo greitį, jei akumulatoriaus elementai pradeda smarkiai dujinti (virti) arba jei bet kurio elemento elektrolito temperatūra viršija 49 °C (120 °F).
 - Tirkindami akumulatorių krovimo metu dėvėkite akių apsaugos priemones.
 - Atjunkite akumulatoriaus įkroviklį tokia tvarka.
 1. Išjunkite akumulatorių atjungiantį jungiklį.
 2. Atjunkite neigiamą gnybtą nuo neigiamo akumulatoriaus gnybto.
 3. Atjunkite teigiamą gnybtą nuo teigiamo akumulatoriaus gnybto.
 - Prieš imdamiesi priežiūros darbų ir prieš įkraudami akumulatorių išjunkite visus priedus ir automobilio sistemą.

- Atjungus akumulatorių, pirmiausia reikia atjungti neigiamą akumulatoriaus kabelį, o paskui - jdėti paskutinį.
- Keičiant akumulatorių, rekomenduojame rinktis iš „Kia“ atstovybės / partnerio serviso siūlomų variantų.

Atstatyti elementus

Jeigu akumulatorius buvo išsikrovės arba atjungtas, gali tekti patikrinti toliau nurodytus dalykus.

- Automatiškai pasikeliantis ir nusileidžiantis langas
- Stoglangis
- Kelionės kompiuteris
- Klimato kontrolės valdymo sistema
- Vairuotojo sédynės padėties įsiminimo sistema
- Informacijos ir pramogų sistema

Padangos ir ratai

Padangų priežiūra

Norėdami užtikrinti tinkamą priežiūrą bei saugumą ir maksimaliai sumažinti elektros energijos sąnaudas, pasirūpinkite, kad padangos visuomet būtų pripūstos iki rekomenduojamo lygio ir kad nebūtų viršytos rekomenduojamos automobilio apkrovos ir svorio pasiskirstymo reikšmės.

Rekomenduojamas šaltų padangų pripūtimo slėgis



OSG2H081007

Visas specifikacijas (dydžio ir slėgio) galima rasti ant automobilio pritvirtintoje etiketėje.

* INFORMACIJA

Visų padangų (išskaitant atsarginę) slėgi reikia tikrinti, kai jos šaltos. Šaltos padangos reiškia, kad automobiliu nebuvo važiuojama bent tris valandas arba kad juo buvo nuvažiuota mažiau nei 1,6 km (1 myl.).

8

Padangų pripūtimo slėgio tikrinimas

- Nuo padangos ventilio nusukite ventilio gaubtelį. Padangų slėgio matuokljį gerai užspauskite ant ventilio, kad gautumėte slėgio matavimo rodmenį. Jeigu slėgis žemas, pripūskite padangą, kol bus pasiektas rekomenduojamas slėgis.
- Jeigu padangą pripūtėte per daug, išleiskite šiek tiek oro stumdamai meta-

linj kotelj padangos ventilio centre. Būtinai ant ventilių vėl užsukite ventilių gaubtelius.

ISPĖJIMAS

- Pernelyg daug arba per mažai pripūtus padangas, trumpėja jų eksploatavimo trukmė, automobilį sunkiau suvaldyti, be to, padangos gali staiga sprogti. Galite nesuvaldyti automobilio ir gali būti sužalojimų.
- Kai padangos slėgis pastebimai per žemas (70 kPa (10 psi) arba daugiau), joje gali kaupčitis šiluma, dėl kurios padanga gali sprogti, gali atplyšti protektorius arba įvykti kitoks incidentas, dėl kurio galite nesuvaldyti automobilio ir gali būti sunkiu, net mirtinų sužalojimų. Šis pavojus kur kas didesnis esant karštam orui ir dideliu greičiu važiuojant didelius atstumus.
- Dažnai tikrinkite, ar padangos gerai pripūstos, nenudilusios ir neapgadintos. Visada naudokitės padangų slėgio matuokliu.
- Pernelyg daug arba per mažai pripūtus padangos dėvisi nevienodai, automobilį sunkiau suvaldyti ir padangos gali netikėtai sprogti, sukeldamos eismo įvykius, per kuriuos gali būti sunkiai, net mirtinai sužaloti žmonės. Rekomenduojamas jūsų automobilio šaltų padangų slėgis nurodytas šiame vadove ir padangų etiketėje, kuri yra ant vairuotojo pusės centrinio stafamsčio.
- Susidėvėjusios padangos gali būti eismo įvykių priežastimi. Pakeiskite padangas, kurios yra sudilusios, nevienodai nusidėvėjusios arba apgažintos.
- Nepamirškite patikrinti atsarginės padangos slėgio. „Kia“ rekomenduoja kiekvieną kartą tikrinant automobilio

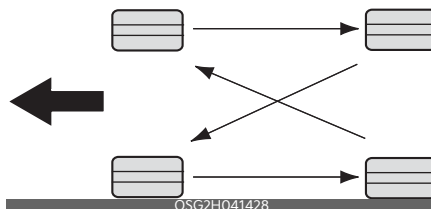
padangų slėgį, patikrinti ir atsarginės padangos slėgį.

DĒMESIO

- Nepakankamai pripūstos padangos greičiau nusidėvi, būna sunkiau suvaldyti automobilį ir išeikvojama daugiau elektros energijos. Taip pat gali deformuotis ratai. Ziūrėkite, kad padangų slėgis būtų tinkamas. Jeigu padangą reikia dažnai pripūsti, pasirūpinkite, kad sistemą patikrintų profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Padangas pripūtus per daug automobilis važiuoja labai kietai, smarkiai dėvisi vidurinė padangos protektoriaus dalis, be to, didesnė tikimybė, kad padanga prakiurs dėl kelio nelygumų.
- Šiltų padangų slėgis paprastai būna 28–41 kPa didesnis už rekomenduojamą šaltų padangų slėgį. Neišleiskite oro iš šiltų padangų, taip bandydami sumažinti slėgį, kitaip padangos bus pripūstos nepakankamai.
- Vėl užsukite padangų ventilių gaubtelius. Jei ventilis be gaubtelio, gali patekti nešvarumų ir drėgmės, todėl gali atsirasti oro nuotekis. Jeigu ventilio gaubtelio nėra, kuo skubiau užsukite naują.
- Visada atkreipkite dėmesį į tokius dalykus:
 - Tikrinkite slėgį padangose, kai padangos yra šaltos. (Po to, kai automobilis stovėjo bent tris valandas arba nuo paleidimo nebuvo nuvažiuota daugiau negu 1,6 km.)
 - Kiekvieną kartą tikrindami automobilio padangų slėgį, patikrinkite ir atsarginės padangos slėgį.

- Niekada neperkraukite automobilio. Neperkraukite automobilio stogo bagažinės (jeigu sumontuota).
- Susidėvėjusios, senos padangos gali būti eismo įvykių priežastimi. Jeigu padangų protektorius nudileš arba padangos pažeistos, pakeiskite jas.

Padangų rotacija



Kad vienodai diltų protektorius, rekomenduojama padangas rotuoti kas 10 000 km (6500 mylių) arba anksčiau, jeigu padangos dėvisi nevienodai.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- Nenaudokite atsarginės kompaktinės padangos atlikdami padangų rotaciją.
- Jokiomis aplinkybėmis kartu nenaudokite diagonalinių ir radialinių padangų. Dėl to automobilio valdymo savybės gali būti neįprastos; tai gali būti sunkių, net mirtinų sužalojimų ir žalos turtui priežastimi.

* PASTABA

Radialines padangas su nesimetrišku protektoriumi rotuokite tik tarp priekio ir galo, nekeisdami pusės.

Ratų lygiavimas ir padangų balansavimas

Gamintojas kruopščiai sulygiaavo ir subalansavo jūsų automobilio padangas, kad

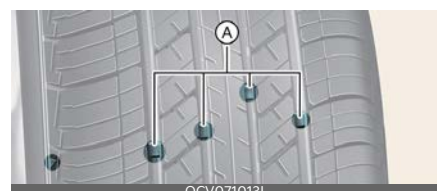
užtikrintų kuo ilgesnį ir efektyvesnį padangų eksploatavimą.

Jeigu pastebėtumėte, kad važiuojant lygiu keliu automobilis vibruso, ratus gali reikėti iš naujo subalansuoti.

⚠️ DĒMESIO

Netinkami ratų svareliai gali sugadinti aliumininiaus automobilio ratlankius. Naudokite tik aprobuotus ratų svarelius.

Padangų keitimasis



A: Protektoriaus nusidėvėjimo indikatorius

Jeigu padanga dyla vienodai, protektoriuje atsiras padangos nusidėvėjimą rodanti vientisa juosta.

Tai reiškia, kad ant padangos liko mažiau nei 1,6 mm (1/16 colių) protektoriaus. Kai tai įvyks, pakeiskite padangą. Nelaukite, kol juosta matysis per visą protektorių; pakeiskite padangą anksčiau.

Kompaktinė atsarginė padanga (jeigu yra)

Kompaktinės atsarginės padangos protektorius nudyla greičiau negu įprasto dydžio padangos. Ant padangos pastebėjė protektoriaus dilimą rodančias juostas, padangą pakeiskite. Nauja kompaktinė atsarginė padanga turi būti tokio paties dydžio ir konstrukcijos, kaip ir ta, kurią gavote įsigiję automobilį, ir ją reikia montuoti ant to paties kompaktinės atsarginės padangos rato. Kompak-

tinės atsarginės padangos negalima montuoti ant jprasto dydžio rato, o kompaktinės atsarginės padangos ratas netinka jprasto dydžio padangoms montuoti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Kad sumažintumėte sunkių ir mirtinių sužalojimų riziką per eismo įvykius dėl sprogesių padangų arba nesuvaldyto automobilio:

- Pakeiskite padangas, kurios yra sudilusios, nevienodai nusidėvėjusios arba apgadintos. Dėl nusidėvėjusių padangų mažėja stabdymo efektyvumas, sunkiau vairuoti, prastesnis sukimimas su kelio danga.
- Nevažiuokite automobiliu, jeigu padangų slėgis yra nepakankamas arba pernelyg didelis. Padangos gali nevienodai dėvėtis ir sprogti.
- Keisdami padangas tam pačiam automobiliui nemontuokite radialinių ir diagonalinių padangų. Jeigu keičiate kitokio tipo padangomis, reikia pakeisti visas padangas (išskaitant atsarginį ratą).
- Geriausia vienu metu keisti visas keturių padangas. Jeigu néra tokios galimybės arba nebūtina tai daryti, keiskite priekinių arba galinių padangų porą.
- Pakeitus tik vieną padangą gali smarkiai nukentėti automobilio veikimas.
- Naudojant padangas ir ratus, kurių dydis ne toks, koks rekomenduojamas, gali pasireikšti nejprastos eksplotavimo charakteristikos, būti sunku suvaldyti automobilį ir dėl to gali įvykti rimtas eismo įvykis.
- „Kia“ specifikacijų neatitinkantys ratai gali ne visiškai tikt, gali būti apgadintas automobilis ir gali pasireikšti ne-

prastos eksplotavimo charakteristikos, būti sunku suvaldyti automobilį

- ABS veikia lygindama ratų sukimosi greičius. Nuo padangos dydžio gali priklausyti važiavimo greitis. Keičiant padangas, visos 4 padangos turi būti tokio paties dydžio, tipo, konstrukcijos ir protektorius padangas, kokios teikiamas su automobiliu. Naudojant skirtinį dydžių padangas, gali netinkamai veikti ABS (stabdžių antiblokavimo sistema) ir ESC (elektroninė stabilumo kontrolės sistema).

⚠️ DĒMESIO

Kai pakeičiate padangas, patirkrinkite ir priveržkite ratų varžtus nuvažiavę maždaug 50 km (31 mylių) ir dar kartą patirkrinkite nuvažiavę maždaug 1000 km (620 mylių). Jeigu važiuojant dreba vairas arba vibrusoja automobilis, ratai yra nesubalansuoti. Atlirkite ratų balansavimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į profesionalias dirbtuvės. Kia rekomenduoja apsilankytį įgaliojoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

*** PASTABA**

Keičiant padangas rekomenduojame naudoti tas, kurios buvo pateiktos kartu su transporto priemone. Kitokios padangos keičia vairavimo charakteristikas.

Ratų keitimasis

Žiūrėkite, kad naujujų ratų matmenys būtų tokie pat, kaip ir originalių: vienos skersmuo, ratlankio plotis ir iškyša.

⚠️ ISPĖJIMAS

Dėl netinkamo rato dydžio ratas ir padanga gali trumpiau tarnauti, supras-

tės stabdymo savybės ir pailgės stabdymo kelias, automobilij bus sunkiau valdyti, pasikeis prošvaisa, atstumas tarp kėbulo ir padangos, žieminį grandinių atstumas, spidometro ir odometro kalibravimas, priekinių žibintų ir bamperio aukštis.

Padangų sukibimas

Padangų sukibimas gali sumažėti, jeigu padangos nusidėvėjusios, netinkamai pripuostos arba važiuojama slidžiu keliu. Padangas reikia pakeisti, kai pradeda matytis protektorius dilimo indikatoriai. Kad automobilis nepasidarytų nevaldomas, kai lyja, sninga arba kai kelias aplėdėjės, sumažinkite greitį.

Padangų priežiūra

Be tinkamo pripuštimo, padangų nusidėvėjimą sumažinti dar padeda tinkamas ratų lygiavimas. Jeigu pastebėtumėte, kad kuri nors padanga dėvisi nevienodai, patikrinkite ratų lygiavimą profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio sername.

Uždėjus naujas padangas reikia pasirūpinti, kad jos būtų subalansuotos. Tai užtikrins, kad automobilis važiuos lygiau, o padangas bus galima naudoti ilgiau. Be to, kiekvieną kartą nuimtą nuo rato padangą reikia subalansuoti pakartotinai.

Padangos šoninės sienelės ženklinimas



Šioje etiketėje pateikiamas ir apibūdinamos esminės padangos charakteristikos ir nurodytas padangos identifikavimo numeris (TIN), rodantis, kad padanga atitinka saugumo standartus. Pagal TIN padangą galima identifikuoti atšaukimo atveju.

1. Gamintojas arba firminis pavadinimas

Nurodytas gamintojas arba firminis pavadinimas.

2. Padangos dydžio žymėjimas

Ant padangos sienelės pažymėtas padangos dydis. Ši informacija bus reikalinga renkantis pakaitines padangas automobiliui.

Padangos dydžio žymėjimo pavyzdys:
(Šie numeriai tėra iliustracino pobūdžio.)

P215/55R17 108T

215 - padangos plotis milimetrais.

55 - Kraštinių santykis. Padangos pjūvio aukštis kaip jos pločio procentinė vertė.
R - padangos konstrukcijos kodas (radialinė).

17 - ratlankio skersmuo coliais.

108 - apkrovos rodiklis, t. y. skaitmeninis kodas, siejamas su maksimalia apkrova, kurią gali atlaikyti padanga.

T - Greičio charakteristikos simbolis.

Papildomos informacijos ieškokite šiame skyriuje pateiktoje greičio charakteristikų lentelėje.

Rato dydžio žymėjimo pavyzdys

Ant ratų taip pat pažymėta svarbi informacija, kuri bus reikalinga norint pakeisti ratą. Toliau aiškinama, ką reiškia rato dydžio žymėjimo raidės ir skaičiai.

Rato dydžio žymėjimo pavyzdys:

7.0JX17

7.0 - ratlankio plotis coliai.
ratlankio gabarito žymėjimas.
17 - ratlankio skersmuo coliai.

Padangų greičio charakteristikos

Toliau pateiktoje lentelėje išvardyta daugelis šiuo metu keleivinių automobilių padangoms naudojamų skirtinguų greičių charakteristikų. Greičio charakteristika - tai padangos dydžio žymėjimo, nurodyto ant padangos šoninės sienelės, dalis. Šis simbolis atitinka tos padangos maksimaliųj saugų eksploatavimo greitį.

Greičio charakteristikos simbolis	Maksimalus greitis
S	180 km/h (112 mph)
T	190 km/h (118 mph)
H	210 km/h (130 mph)
V	240 km/h (149 mph)
W	270 km/h (168 mph)
Y	300 km/h (186 mph)

3. Padangų naudojimo trukmės tikrinimas (TIN: Padangos Identifikavimo Numeris)

Senesnes nei šešerių metų padangas (nustatoma pagal pagaminimo datą) reikiā pakeisti naujomis. Pagaminimo data nurodyta ant padangos šoninės sienelės kaip DOT kodas. Pagaminimo data nustatoma pagal paskutinius keturis DOT kodo skaitmenis (simbolius).

DOT: XXXX XXXX OOOO

Priekinė DOT kodo dalis nurodo gamyklos kodo numerį, padangos dydį ir protektorius raštą, o paskutiniai keturi skaičiai nurodo padangos pagaminimo savaitę ir metus.

Pavyzdžiu, DOT XXXX XXXX 1622 rodo, kad padanga buvo pagaminta 2022 m. 16-ają savaitę.

▲ ĮSPĖJIMAS //

Laikui bėgant padango sensta, net jeigu jos ir nenaudojamos. Net jei protektorius ir nenudileš, padangas rekomenduojama keisti maždaug kas 6 metus naujodant įprastomis sąlygomis. Senėjimo procesą gali pagreitinti karštis, būdingas karštam klimatui, arba dažnas važinėjimas su didele apkrova. Jeigu nepaisysite šio įspėjimo, padanga gali staiga sprogti, galite nesuvaldyti automobilio ir sukelti eismo įvykį, sunkiai, net mirtinai sužalodami žmones.

4. Padangos kordo sluoksnio sudėtis ir medžiaga

Padangos guma dengto audinio sluoksninių skaičių. Padangų gamintojai taip pat turi nurodyti padangos medžiagas, tokias kaip plienas, nailonas, poliesteris ir kt. Raidė „R“ reiškia, kad kordo sluoksnis yra radialinis; raidė „D“ reiškia, kad kordo sluoksnis yra diagonalinis arba įstrižinis; raidė „B“ reiškia, kad padanga yra įstrižinė juostinė.

5. Maksimalus leistinasis priepūtimos slėgis

Šis skaičius rodo, kokiu didžiausiui slėgiui gali būti priepūsta padanga. Neviršykite maksimalaus leistinio priepūtimo slėgio. Žr. "Padangos ir ratai" puslapyje 9-6.

6. Maksimalios apkrovos charakteristika

Šis skaičius rodo maksimalią apkrovą kilogramais ir svarais, kurią gali atlaikyti padanga. Keisdami automobilio padan-

gas būtinai naudokite padangas, kurių apkrovos charakteristika tokia pati, kaip ir padangų, kurios buvo sumontuotos gamykloje.

7. Vieningoji padangos kokybės klasė

Esant reikalui, kokybės klasę galima rasti ant padangos šoninės sienelės, tarp protektoriaus krašto ir maksimalaus profilio ploto.

Pavyzdžiu,

SUPETHERM 200

TRAUKA AA

TEMPERATŪRA A

▲ ISPĖJIMAS

- Šiai padangai priskirta sukilimo klasė yra paremta sukilimo stabdant tiesioje trasoje bandymais ir neatspindi greitėjimo, posūkių, hidroplanavimo ar pikinio sukilimo charakteristikų.
- Nustatytą padangos temperatūros klasė tinkta tinkamai pripūstai, neperkrautai padangai. Dél pernelyg didelio greičio, nepakankamo padangos pri-pūtimo arba pernelyg didelės apkrovos (atskirai ir kartu) gali padangoje kauptis šiluma ir ji gali staigiai sprogti. Tai gali būti automobilio nesuvaldymo ir sunkių, net mirtinų sužalojimų priežastimi.

Protektoriaus dilimas

Protektoriaus dilimo rodiklis - tai palyginamasis rodiklis, paremtas padangos nusidėvėjimo greičiu, ją bandant kontroliuojamomis sąlygomis vyriausybės patvirtintoje bandomojoje trasoje.

Pavyzdžiu, 150 pažymėta padanga vyriausybės patvirtintoje trasoje dėvėsis

pusantro (1%) karto geriau už 100 pažymėtą padangą.

Tačiau padangų eksploatacinės charakteristikos iš dalies priklauso nuo faktinių sąlygų, kuriomis jos naudojamos, ir gali pastebimai nukrypti nuo normos dėl vairavimo įpročių skirtumų, priežiūros praktikos ir kelių charakteristikų bei klimato skirtumų.

Padangu, kurias su savo automobiliu gausite kaip standartinę arba pasirinktinę įrangą, rodikliai gali skirtis.

Sukibimas - AA, A, B ir C

Sukibimo klasės (nuo aukščiausios iki žemiausios) yra AA, A, B ir C. Šios klasės rodo padangos gebėjimą sustoti ant drėgnos kelio dangos ir yra matuojamos kontroliuojamomis sąlygomis ant vyriausybės patvirtintų bandomujų paviršių (asfalto ir betono). „C“ raide pažymėtos padangos sukilimas su kelio danga gali būti prastas.

Temperatūra - A, B ir C

Temperatūros klasės yra A (aukščiausia), B ir C; jos rodo padangos atsparumą generuojamai šilumai ir gebėjimą išsklaidyti šilumą, bandant kontroliuojamomis sąlygomis ant aprobuoto vidaus laboratorijos bandomojo rato.

Dél ilgalaikės aukštos temperatūros gali nusidėvėti padangos medžiaga ir sutrumpėti jos eksploataavimo trukmę, o dél pernelyg aukštos temperatūros padanga gali staiga sprogti. B ir A klasės rodo už pagal įstatymus reikalaujamą minimumą geresnes ekspluatacines charakteristikas ant laboratorinio bandomojo rato.

Saugikliai

Kištukinio tipo



OCV071014L

Lizdinio tipo



OCV071015L

Atsistatantis saugiklis



OCV071017L

BFT



OCV071018L

* Kairė: Įprasta, Dešinė: Išpūstas

* Tikroji saugiklių / relių skydelio etiketė gali skirtis.

Prieš keisdami perdegusj saugiklį atjunkite neigiamą akumulatoriaus laidą.

Jeigu elektros sistema neveikia, pirmiausia patikrinkite saugiklių skydelį vairuotojo pusėje.

Perdegusj saugiklį pakeiskite tik tokį pačių charakteristikų saugikliu.

Jeigu perdegs ir naujasis saugiklis, vadinasi, yra elektros sistemos problemų. Stenkiteis nesinaudoti susijusia sistema ir nedelsdami pasitarkite su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja pasiartti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

⚠ ISPĖJIMAS

- Jokiui būdu perdegusio saugiklio nekeiskite kitokij charakteristikų saugikliu.
- Didesnės galios saugiklis gali sukelti gedimą ir net gaisrą.
- Vietoje saugiklio nedékite vielos arba aliuminio folijos net ir laikinai. Taip elektros laidų sistema gali būti ne tik rimtai apgadinta, bet ir užsidegti.
- Jokiui būdu nemodifikuokite ir nejunykite papildomų automobilio laidų.

⚠ DĒMESIO

- Kai keičiate perdegusj saugiklį arba relę, pasirūpinkite, kad naujas saugiklis arba relė tvirtai laikytusi lizde. Dėl netinkamai pritvirtinto saugiklio arba relés gali būti pažeisti automobilio laidai bei elektros sistema ir gali įvykti gaisras.
- Neišimkite saugiklių, relių ir lizdų, pritvirtintų varžtais arba veržlėmis. Saugikliai, relés ir lizdai gali būti pritvirtinti ne visiškai ir tai gali sukelti gaisrą. Jeigu perdege varžtais arba veržlėmis pritvirtinti saugikliai, relés ir gnybtai, pasitarkite su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja pasiartti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

- Nedékite jokių kitų elementų, išskyrus saugiklius arba reles į saugiklių / relių lizdus, pavyzdžiu, valdiklių arba laidų. Gali būti prastas kontaktas ir sistema gali sugesti.
- Nekiškite atsuktuvų ir kitų laidų į gnybtus, kurie skirti tik saugikliams ir relėms. Dėl netinkamo prijungimo gali būti sugadinta automobilio elektros sistema ir perdegti salono laidai.
- Jeigu prie galinio žibinto tiesiogiai prijungiamos laidas arba sumontuojama didesnės galios, negu numatyta prie-kabai, lemputė, gali perdegti vidinis jungčių blokas.
- Saugikliams išimti nenaudokite atsuk-tuvu ar kokio nors kitokio metalinio objekto, nes taip galima sukelti trum-pajį jungimą ir sugadinti sistemą.

* PASTABA

- Keisdami saugiklį išjunkite EV mygtuką ir visų elektros prietaisų jungiklius. Tada nuimkite akumulatoriaus (-) gnybtą.
- Tikroji saugiklių / relių skydelio etiketė gali skirtis nuo sumontuotų elementų.

Vidinio skydelio saugiklio keiti-mas

Veikimas

- Nustatykite EV mygtuką į padėtį OFF ir išjunkite visus kitus jungiklius.
- Atidarykite saugiklių skydelio dangtelį.



- Ištraukite perdegesj saugiklį. Naudoki-tės išémimo įrankiu (1), kurį rasite variklio skyriaus pagrindiniame saugiklių bloke.



- Patikrinkite išimtą saugiklį; jeigu jis tikrai perdegęs, jį pakeiskite. Atsarginiai saugikliai laikomi prietaisų skydelio saugiklių skydeliuose (arba variklio skyriaus saugiklių skydelyje).
- Istumkite naują tokią pačią charakte-ristiką saugiklį ir patikrinkite, ar jis gerai laikosi.

* INFORMACIJA

Jei neveikia priekiniai arba galiniai žibin-tai, stabdymo bei dienos žibintai (DRL) ir nėra perdegę saugikliai, pasitarkite su profesionaliu servisu. Kia rekomenduoja pasitarti su jgalioju Kia atstovu / remonto partneriu.

Variklio skyriaus saugiklio keiti-mas

Geležtės/kasetės tipo saugiklių keitimasis



Veikimas

1. Išjunkite užvedimo jungiklį ir visus kitus jungiklius.
2. Nuimkite saugiklių skydelio dangtelį paspaudę jo išsikišimą ir truktelėdami dangtelį aukštyn.

Atjungtą plokšciaiją saugiklį išimkite naudodamies saugikliams keisti skirtomis žnyplėmis (1), esančiomis variklio skyriaus saugiklių dėžutėje. Išėmę atsargiai įkiškite atsarginį tokios pačios galios saugiklį.



OSG2EV071006

3. Patikrinkite išimtą saugiklį; jeigu jis tikrai perdegės, jį pakeiskite. Saugiklį išimkite arba įdėkite saugiklių išėmimo įrankiu, kurį rasite variklio skyriaus saugiklių skydelyje.
4. Įstumkite naują tokią pačių charakteristikų saugiklį ir patikrinkite, ar jis gerai laikosi. Jeigu jis įsideda pernelyg laisvai, pasitarkite su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja pasitarti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

Pagrindinių / kelių saugiklių keitimas

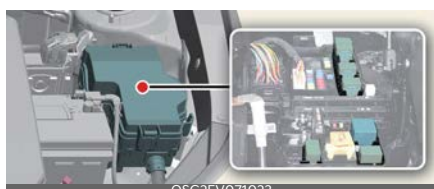


OSG2EV071007

Veikimas

1. Išjunkite automobilį.
2. Nuimkite saugiklių skydelio dangtelį paspaudę jo išsikišimą ir truktelėdami dangtelį aukštyn.
3. Atjunkite neigiamo poliaus akumulatoriaus kabelį.
4. Išimkite varžtą, pavaizduotą pirmame paveikslėlyje aukščiau.
5. Saugiklį pakeiskite to paties stiprio saugikliu.
6. Viską sumontuokite atvirkštine tvarka.
7. Jeigu jis įsideda pernelyg laisvai, pasitarkite su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja pasitarti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

Relés keitimasis



OSG2EV071023

1. Išjunkite užvedimo jungiklį ir visus kitus jungiklius.
2. Nuimkite saugiklių skydelio dangtelį paspaudę jo išsikišimą ir truktelėdami dangtelį aukštyn.
3. Pakeiskite relé nauja tos pačios klasės rele.
4. Viską sumontuokite atvirkštine tvarka.
5. Jeigu jis įsideda pernelyg laisvai, pasitarkite su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja pasitarti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

⚠ DĖMESIO //

- Patikrinę variklio skyriaus saugiklių skydelį, sandariai uždenkite saugiklių skyriaus dangtelį (turi būti girdimas spragtelėjimas). Antraip, dėl patekusio vandens galimi elektros sistemos gedimai.
- Vizualiai patikrinkite, ar sandariai užsi-daro akumulatoriaus dangtelis. Jeigu akumulatoriaus dangtelis netinkamai užfiksotas, dėl patekusių drėgmės gali sugesti elektros sistema.

* PASTABA //

- Elektroninė sistema gali neveikti tinkamai, net jei variklio skyriaus ir vidi-nės saugiklių déžutės atskiri saugikliai nėra at jungti. Tokiu atveju problemos priežastis gali būti pagrindinio saugiklio (BFT tipo), kuris yra teigiamo aku-mulatoriaus gnybto (+) dangtelyje, atsijungimas. Kadangi pagrindinis saugiklis yra sudétingesnis už kitas dalis, apsilankykite profesionaliose dirbtuvėse. „Kia“ rekomenduoja apsilankyti pas artimiausią įgaliotąjį „Kia“ atstovą / remonto partnerį.
- Jeigu perdegė sudėtinis saugiklis, pasitarkite su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja pasitarti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

Saugiklių / relių skydelio aprašymas

Saugiklių / relių skydelių dangtelį viduje rasite saugiklių / relių etiketę, kurioje nurodyti saugiklių / relių pavadinimai ir nominalioji srovė.

* PASTABA //

Ne visi šiame vadove pateikti saugiklių skydelių aprašymai gali būti tinkami jūsų automobiliui. Jis tikslus spausdinant. Tirkindami automobilio saugiklių skydelį žr. saugiklių skydelio etiketę.

Vairuotojo pusės saugiklių skydelis



	15A			10A			10A			75A			75A			75A			15A	
	15A					15A			75A			75A			75A			15A		
	10A	FRT		20A		15A			15A			75A			75A			15A		
	10A	LH		25A		15A	SPARE		15A			10A			10A			15A		
	30A	RH		25A		15A	6 MODULE		15A	7 MODULE	10A			10A			10A			15A
	30A	DRV		25A		15A	75A		15A	75A	10A			10A			10A			15A
	30A	PASS		25A		15A	1 A/C		15A	2 A/C	10A			10A			10A			15A
							7 MODULE		75A	7 MODULE	10A									
 USE THE DESIGNATED FUSE ONLY USE SOLO LOS FUSIBLES ESPECIFICADOS استخدم الفيوز ذو التفاصيل المناسبة																				
P/N: 91990-A0040																				

OSG2EV072010L

ICU jungčių blokas

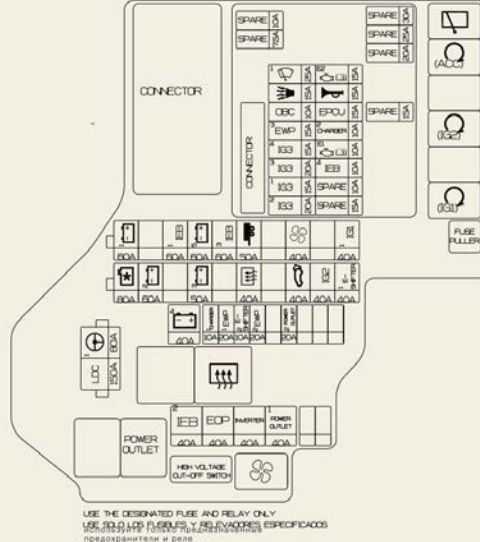
Saugiklio pavadinimas	Simbolis	Saugiklio vardinė srovė	Apsaugota grandinė
CHILD LOCK		15A	Vaiko saugos užrakto įjungimo relé, vaiko saugos užrakto išjungimo relé
MODULE 7	⁷ MODULE	7,5 A	Priekinės Sėdynės Valdymo Blokas, Galinių Sėdynių Šildytuvas, kintamosios srovės keitiklis
E-SHIFTER 2	² E-SHIFTER	10A	Elektroninis ATM (automatinės transmisijos) pavarų rinkiklis
MEMORY	MEMORY	10A	HUD, Nuotaikos Lempa, A/CON Blokas, Prietaisų Skydelis
IG3 5	⁵ IG3	10A	V2L
IG3 6	⁶ IG3	10A	BMS
IG3 7	⁷ IG3	10A	A/CON Blokas, Audio/AVN Pagrindinis Blokas, Prietaisų Skydelis, CDM, PM Sensorius
FRONT WIPER 2	²	10A	Priekinio Valytuvo Variklis
REAR WIPER		15A	Galinio Valytuvo Relé, Galinio Valytuvo Variklis
MDPS 2	²	7,5 A	MDPS (Varikliu Varomo Vairo Stiprintuvo) blokas * MDPS tokis pat, kaip ir EPS (elektrinis vairo stiprintuvas).
IG1 2	² IG1	25A	Variklio Skyriaus Jungties Blokas (PCB BLOKO SAUGIKLIS - IEB4, ECU3, DCT3, EWP3)
FCA		10A	Priekinis radiolokatorius
START		7,5 A	VCU, IBU (integruotas kėbulo valdymo blokas)
HEATED MIRROR		10A	Vairuotojo / keleivio išorinių veidrodėlių blokas
TAILGATE OPEN		15A	Bagažinės durelių fiksatorius
MODULE3	³ MODULE	7,5 A	Daugiafunkcis jungiklis, IBU (integruotas kėbulo valdymo blokas), stabdžių žibinto jungiklis, vairuotojo durų modulis
CLUSTER	CLUSTER	7,5 A	Projekcinis ekranas, prietaisų skydelis
IAU	IAU	10A	Vairuotojo / keleivio durų išorinė rankenėlė
S/HEATER FRT	^{FRT}	20A	Priekinių ventiliuojamų sėdynių valdymo modulis, priekinių sėdynių šildytuvo modulis
WASHER		15A	Daugiafunkcis išjungiklis
IBU2	² IBU	7,5 A	IBU (integruotas kėbulo valdymo blokas)
BATTERY MANAGEMENT	<small>BATTERY MANAGEMENT</small>	10A	BMU
AIR BAG2	²	10A	SRS (papildoma saugos sistema) valdymo modulis
SUNROOF1		20A	Stoglangio variklis

Saugiklio pavadinimas	Simbolis	Saugiklio vardinė srovė	Apsaugota grandinė
P/WINDOW LH		25A	Vairuotojo apsauginis elektra valdomo lango modulis (kairės pusės), keleivio apsauginis elektra valdomo lango modulis (dešinės pusės), galinio elektra valdomo lango jungiklis (kairės pusės)
E-SHIFTER 3	 E-SHIFTER	10A	Elektroninis ATM (automatinės transmisijos) pavary rinkiklis
MODULE4	 MODULE	10A	Priekinis / Galinis Kampinis Radaras Kairės / Dešinės pusės, Priekinis / Galinis Inverteris, ADAS Blokas (Važiavimas), VESS (Virtualiosios Variklio Garso Sistemos) blokas, Priekinis Radaras, Priekinio Vaizdo Kamera, ADAS blokas, Konsolės Viršutinio Dangtelio Jungiklis
USB CHARGER	USB CHARGER	10A	Vairuotojo / keleivio sėdynės USB kroviklis, priekinės konsolės USB kroviklis Nr. 1 / Nr. 2
A/C2	 A/C	15A	Oro kondicionieriaus valdymo modulis, aukšto slėgio vožtuvas, šaldomasios medžiagos vožtuvas Nr. 1 / Nr. 2, P/R jungčių blokas (orpūtės relė), BSA aušintuvas Nr. 1, oro kondicionieriaus aušinamojo skyčio vožtuvas
AMP	AMP	30A	AMP (stiprintuvas)
P/WINDOW RH		25A	Keleivio apsauginis elektra valdomo lango modulis (kairės pusės), vairuotojo apsauginis elektra valdomo lango modulis (dešinės pusės), galinio elektra valdomo lango jungiklis (dešinės pusės)
MODULE 6	 MODULE	7,5 A	IBU (integruotas kėbulo valdymo blokas)
MODULE 5	 MODULE	10A	Duomenų ryšio jungtis, elektrochromatinis veidrodėlis, E-CALL blokas, ADP, garso / vaizdo ir navigacijos sistema, jungiklis paminkštintoje priekinio skydelio dalyje, priekiniai žibintai (kairės / dešinės pusės), AMP (stiprintuvas), belaidis išmaniojo telefono jkroviklis, vairuotojo / keleivio elektra valdomos sėdynės modulis, priekinių vėdinamų sėdynių valdymo modulis, priekinių sėdynių šildytuvo / galinių sėdynių šildytuvo valdymo modulis, grindų konsolės jungiklis, automatinio priekinių žibintų lygiavimo modulis, IFS (išmaniosios priekinių žibintų sistemos) modulis
E-CALL	E-CALL	10A	E-CALL blokas
IBU 1	 IBU	10A	IBU (integruotas kėbulo valdymo blokas)
BRAKE SWITCH	BRAKE SWITCH	10A	Stabdymo žibinto jungiklis, IBU (integruota kėbulo valdymo blokas)
P/SEAT DRV		30A	Vairuotojo elektra valdomos sėdynės jungiklis, vairuotojo elektra valdomos sėdynės modulis (su integruota atminties sistema (IMS))
A/C1	 A/C	7,5 A	A/C valdymo modulis
AIR BAG 1		15A	SRS (papildoma saugos sistema) valdymo modulis
MODULE 2	 MODULE	10A	AMP (stiprintuvas), ADP, P/E jungčių blokas (maitinimo lizdo relė), IBU (integruotasis kėbulo valdymo blokas), E-CALL blokas, ADAS blokas, garso / vaizdo ir navigacijos sistemos klaviatūra, garso / vaizdo ir navigacijos sistema
MULTIMEDIA	MULTI MEDIA	25A	Garso / vaizdo ir navigacijos sistema
DOOR LOCK		20A	Durų užrakinimo relė, durų atrakinimo relė, durų užrakto blokavimo relė
MODULE 1	 MODULE	10A	Avarinių žibintų jungiklis, daugiafunkcis jungiklis, duomenų ryšio jungtis, lietaus jutiklis, UIP sirena, UIP jutiklis, PTG blokas, vairuotojo durų modulis, vairuotojo / keleivio išorinių veidrodelių blokas
P/SEAT PASS		30A	Keleivio elektra valdomos sėdynės jungiklis, keleivio elektra valdomos sėdynės modulis
S/HEATER RR		25A	Galinės sėdynės šildytuvo valdymo modulis

Variklio skyriaus saugiklių skydelis



OSG2EV071011



USE THE DESIGNATED FUSE AND RELAY ONLY
USE SOLO LOS FUSIBLES Y RELEVADORES ESPECIFICADOS
 ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ
 ПОДДЕРЖИВАНИЕМ И РЕЛЕ
 请使用指定的保险丝及继电器
استخدم الفوز و المرجل المذكورة

91956-A0800

OSG2EV072012L

8

Grandinė (P/R jungčių blokas)

Saugiklio pavadinimas	Simbolis	Saugiklio var-dinė srovė	Apsaugota grandinė
MULTI FUSE-1	LDC	LDC	150A Saugiklis (IEM, EOP, Inverteris, Maitinimo Lizzdas)
	MDPS1		80A AGT vienetas * MDPS tokis pat, kaip ir EPS (elektrinis vairo stiprintuvas).
MULTI FUSE-3	B+5		60A PCB Blokas (IG3 Pagrindinė Relé, Saugiklis: WIPER1, EPCU1, B/ALARM, HORN, VCU2)
	IG1 1		40A (SAUGIKLIS - MODULIS2, USB JKROVIKLIS, ORO/PAGALVĖ1, IBU2, MDPS2, PRIETAISŲ SKYDELIS, 3 MODULIS, ORO/PAGALVĖ IND, MODULIS 4, MODULIS 5, E PAVARŪ PERJUNGIKLIS2, FCA, ING1 2)
	B+1		60A ICU Jungčių Blokas (PS2, IPS3, IPS5, IPS7, IPS12, IPS14)
	IEB 1		60A IEB blokas
	IEB 3		60A IEB blokas
	IG1		50A Priekabos jungties blokas
MULTI FUSE-2	BLOWER		40A Variklio Skyriaus Jungties Blokas (Pūtiklio Relé)
	C/FAN		80A Aušinimo ventiliatoriaus variklis
	RR HTD		40A P/R jungčių blokas (galinio šildytuvo relé)
	B+2		60A ICU Jungčių Blokas (IPS)
	B+3		50A ICU JUNGČIŲ BLOKAS (SAUGIKLOS - APSAUGA NUO VAIKŲ, E PAVARŪ PERJUNGIKLIS3, PWDWLH, PWDWRH, T/VARTŪ ATIDARYMAS, AMP, P/SÉDYNÉ DRV, P/SÉDYNÉ PASS, S/ŠILDTUVAS FRT, S/ŠILDTUVAS RR), EWP2
	POWER TAIL-GATE		40A Elektra valdomas bagažinės dangčio blokas
	IG2		40A ICU JUNGČIŲ BLOKAS (SAUGIKLIS - PLOVIKLIS, ORO KONDICIONIERIUS, MODULIS6, MODULIS7, VALYTUVAS RR)
	E-SHIFTER 1		40A SCU

Saugiklio pavadinimas	Simbolis	Saugiklio var-dinė srovė	Apsaugota grandinė
SAUGIKLIS	B+4		40A ICU Jungties Blokas (Ilgalaikės Apkrovos Fiksatoriaus Relé, Saugiklis: IAU, ECS, BATTERY MANAGEMENT, AIR BAG2, MEMORY1, SPARE (B+), A/C2, E-CALL, IBU1, BRAKE SWITCH, MULTIMEDIA, DOOR LOCK, MODULE1)
	IEB 2		40A IEB blokas
	CHARGER 1		10A CDM
	EWP1		20A 1-as elektrinis vandens siurblys
	EWP2		20A 2-as elektrinis vandens siurblys
	P/OUTLET1		40A Maitinimo lizdo relé
	INVERTER		40A Galinis elektrinis alyvos siurblys
	EOP		40A Priekinis Elektrinis Alyvos Siurblys
	E-SHIFTER2		10A Elektroninio pavarų perjungimo įtaiso relé, SCU, elektroninis ATM pavarų rinkiklis
	P/OUTLET2		20A Priekinis maitinimo lizdas

PCB blokas

Saugiklio pavadinimas	Simbolis	Saugiklio var-dinė srovė	Apsaugota grandinė
WIPER1		25A	PCB (spausdintinių plokščių) blokas (valytuvų pagrindinė relé)
EPCU		15A	Priekinis inverteris
B/ALARM		15A	PCB (spausdintinių plokščių) blokas (signalizacijos garso signalo relé)
HORN		15A	PCB (spausdintinių plokščių) blokas (garso signalo relé)
OBG		10A	ICCU, VCMS
EWP 3		15A	EWP PE
IG3 1		15A	Inverteris, VCU
IG3 3		20A	Elektrinis vandens siurblys
EPCU		15A	Inverteris
ECU 1		10A	VCU
IG3 4		15A	ICCU, VCMS, CDM, Aušintuvas
IEB 4		10A	IEB blokas
CHARGER 2		10A	Iškroviklio Atrakinimo, Užrakinimo Relé
IG3 2		20A	3WAY V/V, EOP, ICU (IG3 SAUGIKLIS)

Relé

Relés tipą žr. tolesnėje lentelėje.

Relés pavadinimas	Simbolis	TIPAS
Rear Heated Relay		MINI
ACC Relay		MICRO
IG1 Relay		MICRO
Blower Relay		MICRO
IG2 Relay		MICRO
Power Outlet Relay		MICRO
REAR WIPER RELAY		MICRO

Lemputės

Atsargumo priemonės keičiant lemputes

Sustoję saugioje vietoje išjunkite automobilį, tvirtai užtraukite stovėjimo stabdį ir atjunkite akumulatoriaus neigiamą (-) gnybtą. Naudokite tik nurodytos galios lemputes.

Žibintų dalių gedimas dėl tinklo trikties

Žibintų dalių gedimas gali įvykti dėl tinklo veikimo sutrikimo arba automobilio elektros valdymo sistemos trikties. Jeigu yra problemų, sistema turėtų būti remontuojama profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

Žibintų dalių gedimas dėl elektrinės valdymo sistemos stabilizavimo

Įprastai veikianti lemputė gali trumpai mirgėti. Toks momentinis mirgėjimas pasireiškia dėl automobilio elektrinės ir valdymo sistemų stabilizavimo veiksmo. Jeigu žibintas greitai pradeda švesti kaip įprasta, automobilio nereikia remontuoti.

Vis dėlto, jeigu lemputė mirga ilgesnį laiką arba nuolatos, sistemą reikia remontuoti profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankytį įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

⚠ ISPĖJIMAS

- Prieš keisdami lemputes, tvirtai užtraukite stovėjimo stabdį, nustatykite EV mygtuką į padėtį OFF ir išjunkite žibintus, kad išvengtumėte staigaus automobilio pajudėjimo,

nenusidegintumėte pirštų ir nepatirtumėte elektros smūgio.

- Perdegusių lemputę pakeiskite nauja tokios pačios galios lempute. Antraip, gali būti pažeisti laigai ir gali kilti gaisras.
 - Atminkite, kad lemputės gali būti įkaitusios ir nudeginti pirštus.

▲ DĒMESIO //

- Jeigu neturite reikiamų įrankių, tinklekamų lempučių ir patirties, konsultuokite profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja pasitarti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.
- Daugeliu atvejų automobilio žibintų lemputes pakeisti yra sudėtinga, nes lemputei išimti reikia nuimti kitas automobilio dalis. Tai itin svarbu, jeigu norint pakeisti lemputę (-es) tenka nuimti visą priekinio žibinto bloką. Nuimant ir vėl uždedant priekinių žibintų blokus galima apgadinti automobilį.
- Jeigu keičiamos neoriginaliomis arba nestandardinėmis lemputėmis, gali perdegsti saugikliai arba gali būti pažeisti laidai.
- Automobilije nemontuokite papildomų arba LED lempučių. Dėl sumontuotų papildomų lempučių žibintai gali sugesti arba blikseti. Be to, gali sugesti saugiklių dėžutę ir kiti laidai.

* PASTABA //

- Jeigu žibinto lemputė arba lemputės jungtis atjungiamas nuo šviečiančios lemputės, saugiklių dėžutės elektroninis prietaisas gali atpažinti tai kaip gedimą. Dėl to jų saugiklių dėžutės diagnostinių trikčių kodų (DTC) žurnalą

gali būti įrašytas lemputės gedimo įrašas.

- Yra normalu, jeigu šviečianti lemputė trumpai mirga. Kadangi tai įvyksta dėl automobilio elektroninio valdymo prietaiso stabilizavimo funkcijos, jeigu žibintų lemputės šviečia kaip įprasta po laikino mirgėjimo, tai nėra automobilio gedimas.

Vis dėlto, jeigu lemputė mirga kelis kartus arba visiškai išsijungia, automobilio elektroniniame valdymo prieтайse gali būti klaida. Tokiu atveju sistemą reikia nedelsiant patikrinti profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

- Po eismo įvykio arba po priekinio žibinto pakeitimo pasirūpinkite, kad priekinius žibintus sureguliuotų profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.
- Po važiavimo per stiprų lietų arba po plovimo priekinių ir galinių žibintų lėšai gali būti aprasojet. Taip atsitinka dėl temperatūros žibinto viduje ir išorėje skirtumo. Tai yra panašu į automobilių langų rasojimą per lietų ir nereiškia, kad yra problemų su automobiliu. Jeigu vanduo prateka į žibinto lemputės grandinę, pasirūpinkite, kad automobilį patikrintų profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

* PASTABA //

Eismo krypties pasikeitimasis (Euro-poje)

Trumpų šviesų pluošto pasiskirstymas yra nesimetriškas. Jeigu išvyksite ių užsienio šalį, kurioje eismo kryptis priešinga,

ši nesimetriška dalis akins priešpriešinio eismo juosta važiuojančius vairuotojus. Kad to būtų išvengta, ECE reglamente yra numatyti keli techniniai sprendimai (pvz., automatinio nutaikymo pakeitimo sistema, lipnus lapas, žibintų nutaikymas žemyn). Šie priekiniai žibintai yra sukurti taip, kad priešpriešine eismo juosta važiuojančių vairuotojų neakintų. Todėl atvykus į šalį, kurioje eismo kryptis priešinga, priekinių žibintų jums reguliuoti nereikės.

Lempučių vieta (priekyje)

Priekinis žibintas - A tipas



Priekinis žibintas - B tipas



Priekinis ruko žibintas



1 Priekinis žibintas (artimosios šviesos) (LED tipas)

2 Priekinis žibintas (artimosios šviesos / tolimosios šviesos) (lemputės tipas)

3 Priekinis žibintas (artimosios šviesos / tolimosios šviesos) (LED tipas)

4 Priekinis posūkio signalo žibintas (su lemputėmis)

5 Dieninis žibintas / gabaritinis žibintas (LED tipo)

6 Dieninis žibintas / Gabaritinis žibintas / Priekino posūkio žibintas (LED tipo)

7 Priekinis ruko žibintas (LED tipas)

Lempučių vieta (gale)

Galinis kombinuotas žibintas - A tipas



Galinis kombinuotas žibintas - B tipas



1 Galinis posūkio signalo žibintas (su lemputėmis)

2 Atsarginė lemputė (Lemputės tipas, vairas kairėje)

Galinis ruko žibintas (LED tipo, vairas dešinėje)

3 Galinis posūkio signalo žibintas (LED tipo)

- 4** Atsarginė lemputė (LED tipo, vairas kairėje)
Galinis rūko žibintas (LED tipo, vairas dešinėje)
- 5** Galinis / Stabdymo žibintas (LED tipas)
- 6** Viršutinis stabdymo žibintas (LED tipas)
- 7** Valstybinio numerio apšvietimo žibintas (Lemputės tipas)
- 8** Galinis rūko žibintas (LED tipo, vairas kairėje)
Atsarginė lemputė (Lemputės tipas, vairas dešinėje)
- 9** Galinis rūko žibintas (LED tipo, vairas kairėje)
Atsarginė lemputė (LED tipo, vairas dešinėje)

Lempucių vieta (šone)



- 1** Posūkio apšvietimo žibintas (lemputės tipas)
- 2** Posūkio apšvietimo žibintas (LED tipas)

Lempucių keitimas (LED tipo)

Jei LED lemputės neveikia, automobilį reikia patikrinti profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankyti įgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.

LED žibintų negalima keisti pavieniui, nes jie yra integruotas blokas. Turi būti keičiamas visas LED žibintų blokas.

LED žibintą patikrinti ir taisyti turi tik tai išmanantis meistras, kitaip gali būti apgaudintos su juo susijusios automobilio dalys.

Priekinio žibinto keitimas (artimosios šviesos/ tolimosios šviesos) (Lemputės tipas)

Veikimas

1. Prieš išjungdami automobilį, pasukite vairą priešinga kryptimi nei keičiama lemputė, kad padangos būtų nukreiptos į transporto priemonės kėbulo vidų.
 - Keisdami dešinįjį priekinį žibintą: sukite į kairę
 - Keisdami kairiųjį priekinį žibintą: sukite į dešinę
2. Išjunkite automobilio maitinimą ir nuo akumulatoriaus atjunkite neigiamą gnybtą.
3. Naudodamai įrankį nuimkite rato apsaugos tvirtinimo detales ir tada nuimkite rato apsaugą.



- Išimkite lizdą iš bloko (1), sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę, kol lizdo liežuvėliai susilygiuos su bloko angomis.



- Išimkite lemputę iš lizdo, ją paspaudami ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę, kol lemputės liežuvėliai susilygiuos su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.
- Naują lemputę įdėkite įkišdami ją į lizdą ir sukdami, kol ji užsifiksuos.
- Išimkite lizdą iš bloko, sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę, kol lizdo liežuvėliai susilygiuos su bloko angomis. Išstumkite lizdą į žibinto bloką ir pasukite lizdą pagal laikrodžio rodyklę.
- Prie akumulatoriaus prijunkite neigiamą gnybtą.

Priekinio posūkio signalo žibinto lempučių keitimas (Lemputės tipas)



Veikimas

- Nuo akumulatoriaus atjunkite neigiamą gnybtą.
- Išimkite lizdą iš bloko (1), sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę, kol lizdo liežuvėliai susilygiuos su bloko angomis.

- Išimkite lemputę iš lizdo, ją paspaudami ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę, kol lemputės liežuvėliai susilygiuos su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.

- Naują lemputę įdėkite įkišdami ją į lizdą ir sukdami, kol ji užsifiksuos.
- Išimkite lizdą iš bloko, sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę, kol lizdo liežuvėliai susilygiuos su bloko angomis. Išstumkite lizdą į žibinto bloką ir pasukite lizdą pagal laikrodžio rodyklę.
- Prie akumulatoriaus prijunkite neigiamą gnybtą.

Galinio posūkio signalo žibinto (lemputės tipo) lempučių keitimas

Jei neveikia galinis posūkio žibintas arba atsarginis žibintas, automobilį reikia patikrinti profesionaliose dirbtuvėse. Kia rekomenduoja apsilankytį **jgaliotoje „Kia“ atstovybėje / partnerio servise.**

Lemputes patikrinti ir taisyti turi tik tai patyręs meistras, kitaip gali būti apgaudintos su tuo susijusios automobilio dalys.

Posūkio apšvietimo žibinto (LED tipas) lempučių keitimas



Veikimas

- Išjunkite automobilio maitinimą ir nuo akumulatoriaus atjunkite neigiamą gnybtą.
- Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskirkite lemputės mazgą nuo salono apdailos detalės.

3. Atskirkite lizdą ir objektyvo dalis su-
dam i lizdą prieš laikrodžio rodyklę, kol
lizdo liežuvėliai susilygiuos su objek-
tyvo dalimis.
4. Išimkite lemputę ją ištraukdami.
5. Į lizdą įdėkite naują lemputę.
6. Sumontuokite lemputės mazgą.

⚠ DÉMESIO

Atsargiai, neišpurvinkite ir neapgadintu-
mėte sklaidytuvinį, sklaidytuvinį liežuvėlių
ir plastinių korpusų.

Valstybinio numerio lemputės keitimas (Lemputės tipas)



OSG2H071029

Veikimas

1. Išjunkite automobilio maitinimą ir nuo akumuliatoriaus atjunkite neigiamą gnybtą.
2. Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskir-
kite lemputės mazgą nuo salono
apdailos detalių.
3. Išimkite lemputę ją ištraukdami.
4. Į lizdą įdėkite naują lemputę.
5. Sumontuokite lemputės mazgą.

⚠ DÉMESIO

Atsargiai, neišpurvinkite ir neapgadintu-
mėte sklaidytuvinį, sklaidytuvinį liežuvėlių
ir plastinių korpusų.

Žemėlapio lemputės keitimas (Lemputės tipas)



OSG2H071056

Veikimas

1. Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskir-
kite sklaidytuvinį nuo salono lemputės
korpuso.
2. Išimkite lemputę ją ištraukdami.
3. Į lizdą įdėkite naują lemputę.
4. Sulygiuokite sklaidytuvo dangtelio lie-
žuvėlius su grioveliais lemputės kor-
puse ir pritvirtinkite sklaidytuvinį jam
skirtoje vietoje.

⚠ ISPĖJIMAS

Kad nenusidegintumėte pirštų ir negau-
tumėte elektros smūgio, prieš dirbdami
su salono lemputėmis pasirūpinkite, kad
būtų išjungtas mygtukas.

Salono lemputės (Lemputė tipas) keitimas



OSG2H071058

Veikimas

1. Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskir-
kite sklaidytuvinį nuo salono lemputės
korpuso.
2. Išimkite lemputę ją ištraukdami.

3. Į lizdą įdékite naujā lemputę.
4. Sulygiuokite sklaidytuvo dangtelio liežuvėlius su grioveliais lemputės korpuose ir pritvirtinkite sklaidytuvą jam skirtoje vietoje.

⚠️ ŠPĘJIMAS

Kad nenusidegintumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš dirbdami su salono lemputėmis pasirūpinkite, kad būtų išjungtas mygtukas.

Salono veidrodėlio lemputės keitimas (Lemputės tipas)



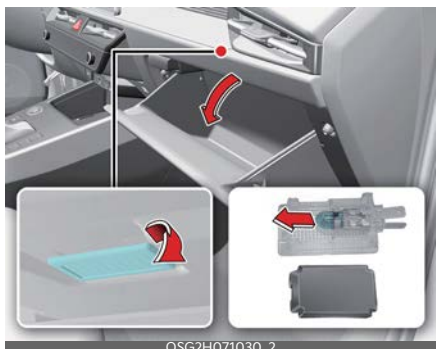
Veikimas

1. Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskirkite sklaidytuvą nuo salono lemputės korpuso.
2. Išimkite lemputę ją ištraukdami.
3. Į lizdą įdékite naujā lemputę.
4. Sulygiuokite sklaidytuvo dangtelio liežuvėlius su grioveliais lemputės korpuose ir pritvirtinkite sklaidytuvą jam skirtoje vietoje.

⚠️ ŠPĘJIMAS

Kad nenusidegintumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš dirbdami su salono lemputėmis pasirūpinkite, kad būtų išjungtas mygtukas.

Pirštinių dėtuvės lemputės keitimas (Lemputės tipas)



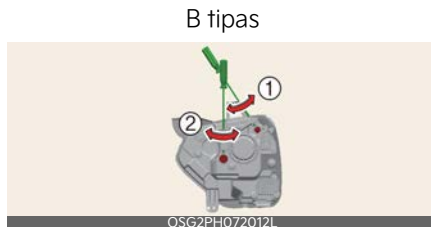
Veikimas

1. Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskirkite lemputės mazgą nuo salono apdailos detalės.
2. Nuimkite dangtelį nuo lemputės mazgo.
3. Išimkite lemputę ją ištraukdami.
4. Į lizdą įdékite naujā lemputę.
5. Uždékite dangtelį ant lemputės mazgo.
6. Sumontuokite lemputės mazgą į salono apdailos detaļę.

⚠️ ŠPĘJIMAS

Kad nenusidegintumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš dirbdami su salono lemputėmis pasirūpinkite, kad būtų išjungtas mygtukas.

Bagažinės lemputės keitimas (Lemputės tipas)



Veikimas

- Plokščiuoju atsuktuvu atsargiai atskirite sklaidytuvą nuo salono lemputės korpuso.
- Išimkite lemputę ją ištraukdami.
- I lizdą jdékite naujają lemputę.
- Sulygiuokite sklaidytuvo dangtelio liežuvėlius su groveliais lemputės korpuose ir pritvirtinkite sklaidytuvą jam skirtoje vietoje.

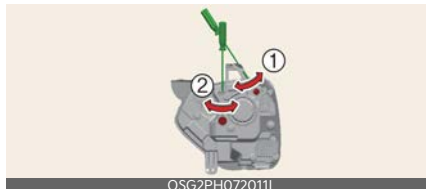
⚠️ IŠPĖJIMAS

Kad nenusidegintumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš dirbdami su salono lemputėmis pasirūpinkite, kad būtų išjungtas mygtukas.

Priekinių žibintų ir priekinių ruko žibintų pritaikymas (Europoje) lemputės priekinis žibintas ir priekinis ruko žibintas (Europoje)

Priekinių žibintų nustatymas

A tipas



Veikimas

- Padangas pripūskite iki nurodyto slėgio, o iš automobilio išimkite visus krovinius, išskyrus vairuotoją, atsarginę padangą ir įrankius.
- Automobilis turi stovėti ant plokščio paviršiaus.
- Ekrane nubrėžkite vertikalias linijas (vertikalios linijos, einančios per atitinamo priekinio žibinto centrą) ir horizontalią liniją (horizontali linija, einanti per priekinių žibintų centrą).
- Priekiniams žibintams ir akumuliatoriui esant normalios būklės nutaikykite priekinius žibintus taip, kad ryškiausia dalis sutaptų su horizontalia ir vertikaliomis linijomis.
- Norédami pakreipti artimujų šviesų spindulį į kairę arba į dešinę, pasukite atsuktuvą (1) pagal arba prieš laikrodžio rodyklę. Norédami pakreipti artimujų šviesų spindulį aukštyn arba žemyn, pasukite atsuktuvą (2) pagal arba prieš laikrodžio rodyklę.

Priekinių ruko žibintų nutaikymas (jeigu yra)



Priekinių ruko žibintų nutaikymą galima sureguliuoti taip pat, kaip ir priekinių žibintų. Priekiniams ruko žibintams ir akumulatoriui esant normalios būsenos nutaikykite priekinius ruko žibintus.

Veikimas

- Pasukite atsuktuvą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, kad nukreiptumėte priekinį ruko žibintą aukštyn arba žemyn.

Nutaikymo taškas

A tipas



B tipas

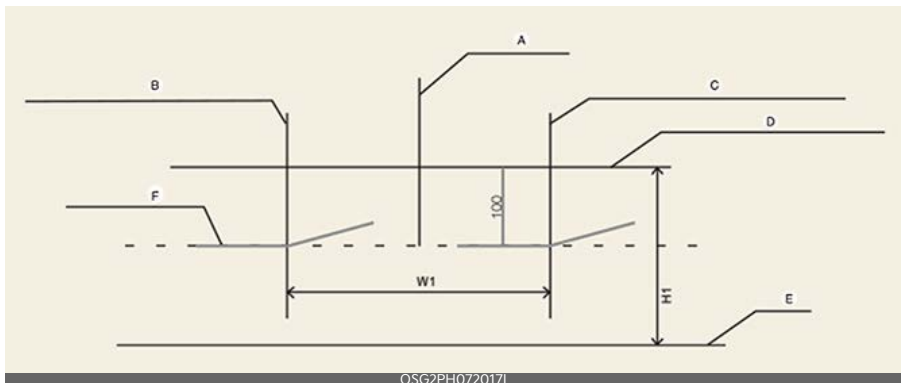


* A: Ekranas

Automobilio būklė		Priekinis žibintas				Priekiniai rūko žibintai (LED tipas) (jeigu yra)	
		Aukštis nuo žemės		Atstumas tarp žibintų		Aukštis nuo žemės	Atstumas tarp žibintų
		Artimosios / tolimosios šviesos		Artimosios / tolimosios šviesos			
		H1	H2	W1	W2	H3	W3
be vairuotojo [mm (col.)]	A tipas	745,9 (29,4)		1.470,4 (57,9)		373,7 (14,7)	1.034 (40,7)
	B tipas	768,6 (30,3)	699,6 (27,5)	1.479,8 (58,3)	1.478,5 (58,2)		
su vairuotoju [mm (col.)]	A tipas	735,9 (29,0)		1.470,4 (57,9)		363,7 (14,3)	1.034 (40,7)
	B tipas	758,6 (30,0)	689,6 (27,1)	1.479,8 (58,3)	1.478,5 (58,2)		

Priekinių žibintų artimosios šviesos (automobilis su vairu kairėje pusėje)

10 m ekrane



OSG2PH072017L

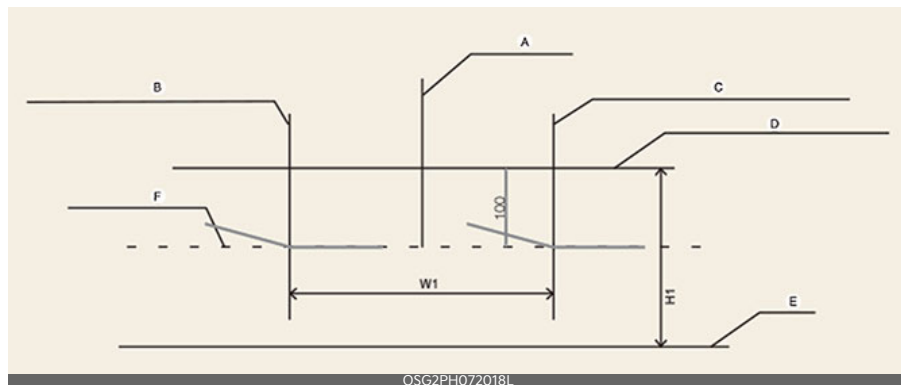
- A: Automobilio ašis
- B: Kairiojo priekinio žibinto lemputės centro vertikalioji linija
- C : Dešiniojo priekinio žibinto lemputės centro vertikalioji linija
- D : Priekinio žibinto lemputės centro horizontalioji linija
- E : Žemė
- F: Ribinė linija

Veikimas

1. Ijunkite artimąsias šviesas be automobiliuje sédinčio vairuotojo.
2. Ribinė linija turi būti projektuojama taip pat, kaip ribinė linija, parodyta paveikslėlyje.
3. Nutaikant trumpųjų šviesų pluoštą, vertikalusis nutaikymas turi būti reguliuojamas po to, kai sureguliuojamas horizontalusis nutaikymas.
4. Jeigu yra įrengtas priekinių žibintų lygiavimo įtaisas, jį nureguliuokite ties 0.

Priekinių žibintų artimosios šviesos (automobilis su vairu dešinėje pusėje)

10 m ekrane



OSG2PH072018L

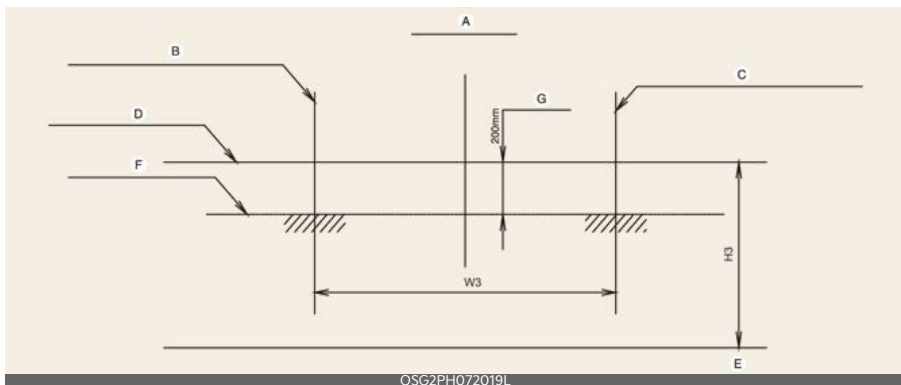
- A: Automobilio ašis
- B: Kairiojo priekinio žibinto lemputės centro vertikalioji linija
- C : Dešiniojo priekinio žibinto lemputės centro vertikalioji linija
- D : Priekinio žibinto lemputės centro horizontalioji linija
- E : Žemė
- F: Ribinė linija

Veikimas

1. Ijunkite artimąsias šviesas be automobiliuje sėdinčio vairuotojo.
2. Ribinė linija turi būti projektuojama taip pat, kaip ribinė linija, parodyta paveikslėlyje.
3. Nutaikant trumpųjų šviesų pluoštą, vertikalusis nutaikymas turi būti reguliuojamas po to, kai sureguliuojamas horizontalusis nutaikymas.
4. Jeigu yra įrengtas priekinių žibintų lygiavimo įtaisas, jį nureguliuokite ties 0.

Priekinis ruko žibintas (jeigu yra)

10 m ekrane



- A: Automobilio ašis
- B: Kairiojo ruko žibinto lemputės centro vertikalioji linija
- C : Dešiniojo ruko žibinto lemputės centro vertikalioji linija
- D : Ruko žibinto lemputės centro horizontalioji linija
- E : Žemė
- F: Ribinė linija
- G: Viršutinė riba

Veikimas

1. Ijunkite priekinius ruko žibintus be automobiliuje sédinčio vairuotojo.
2. Ribinė linija turi būti projektuojama leistiname diapazone (užtušuota sritis).

Automobilio išvaizdos priežiūra

Išorės priežiūra

Bendrosios atsargumo priemonės, susijusios su išore

Jei ketinate naudoti kurią nors cheminę valymo ar poliravimo priemonę, perskaičykite visus ant etiketės pateiktus įspėjimus bei informaciją apie atsargumo priemones ir laikykites etiketėje pateiktų nurodymų.

* PASTABA

Jei pastatysite automobilį prie nerūdijančio plieno išskabos ar stiklinio pastato ir t. t., plastikinę išorinę apdailą (bamperį, spoilerį, grotelės, žibintus, šoninius veidrodėlius ir t. t.) gali pažeisti nuo struktūros atsispindėjusi saulės šviesa.

Norédami išvengti žalos išorinei plastikinei apdailai, statykite automobilį toliau nuo vietų, kur gali atsispindėti šviesa, arba naudokite automobilio uždangala. (Priklasomai nuo automobilio, išorinės apdailos tipas, pavyzdžiui, spoileris, gali keistis.)

Paviršiaus priežiūra

Plovimas

Kad apsaugotumėte automobilio paviršių nuo rūdijimo ir pažeidimų, bent kartą per mėnesį (arba dažniau) kruopščiai jį nuplaukite drungnu arba šaltu vandeniu.

Jeigu automobiliui važinėjate negrįstais keliais, reikėtų jį nuplauti po kiekvienos tokios kelionės. Ypatingą dėmesį skirkite tam, kad būtų nuplauta druska, nešvarumai, purvas ir kitos pašalinės medžiagos. Žiūrėkite, kad nebūtų užkimštos ir purvi-

nos nutekėjimo angos apatiniuose durų kraštose ir slenkščio skyduose. Iš karto nenuvalius prikibusių vabzdžių, dervos, medžių sakų, paukščių išmatų, pramoninių ir kitų panašių teršalų, gali būti apgaudintas automobilio paviršius.

Net ir iš karto nuplovus paprastu vandeniu gali likti nepašalinti visi nešvarumai. Reikėtų naudoti švelnų muilą, kuriuo yra saugu plauti dažytus paviršius. Nuplovus automobilį reikia kruopščiai nuskalauti drungnu arba šaltu vandeniu. Neleiskite muilui išdžiūti ant paviršiaus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Nuplovę automobilį létai važiuodami išbandykite stabdžius ir taip patikrinkite, ar jiems nepakenkė vanduo. Jeigu stabdymo funkcija suprastėjo, stabdžius išdžiovinkite létai važiuodami į priekį ir nestipriai juos spausdami.

⚠️ DĒMESIO

- Neplaukite automobilio stipriu muilu, cheminiais plovikliais ar karštu vandeniu, tiesioginėje saulėkaitoje arba kai automobilio kėbulas įkaitęs.
- Labai atsargiai plaukite automobilio šoninius langus. Ypač plaunant aukšto slėgio vandens srove vanduo gali pro langus prasiskverbtį į vidų.
- Kad neapgadintumėte plastikinių dalių, nevalykite cheminiais tirpikliais ir stipriais valikliais.

Aukšto slėgio plovimas



- Plaudami aukšto slėgio vandens srove, plaukite pakankamu atstumu nuo automobilio.
Dėl nepakankamo atstumo arba per didelio slėgio gali būti apgadinti automobilio komponentai arba į jo vidų prasiskverbtai vanduo.
- Aukšto slėgio vandens srovės nepurkštikite tiesiai ant kameros, jutiklių ir aplinkinių sričių. Aukšto slėgio vandens srovės smūgis gali šiuos įtaisus apgadinti.
- Purkštuvu galiuko nekiškite arti prie apsauginių (guminių arba plastikinių) gaubtų ir jungčių, nes stipri vandens srovė gali juos apgadinti.

DĖMESIO

- Plaudami vandeniu variklio skyrių, ypač stipria vandens srove, galite pažeisti elektros grandines, esančias variklio skyriuje.
- Jokiu būdu neleiskite, kad ant automobilio viduje esančių elektros ir elektronikos komponentų patektų vandens ar kitų skystių, nes taip juos galima sugadinti.

Vaškavimas

Automobilį galite vaškuoti, kai ant jo paviršiaus nebematytai vandens lašeliai. Prieš vaškuodami automobilį būtinai nuplaukite ir išdžiovinkite. Vaškuokite geros kokybės vaškavimo skysčiu arba pasta ir laikykite gamintojo instrukciją. Išvaškuokite visas metalines apdalios dalis, kad ją apsaugotumėte ir užtikrintumėte žvilgėjimą.

Dėmių išėmikliu šalinant tepalą, dervą ir kitas panašias medžiagas, paprastai nuo paviršiaus nuvalomas ir vaškas. Būtinai pakartotinai išvaškuokite šias vietas, net

jeigu viso automobilio vaškuoti dar nereikia. Netepkite vaško ant įleistų nedažytų įrenginių, nes galite juos sutepti.

DĒMESIO

- Nuo kėbulo sausa šluoste valant dulkes arba nešvarumus galima subražyti paviršių.
- Chromuotų arba anodintų aliuminiinių dalių nevalykite plieno vata, abrazyviniais valikliais, rūgštinėmis valymo priemonėmis ir stipriais plovikliais, kurių sudėtyje yra stiprių šarminių arba ēsdinančių medžiagų. Dėl to gali būti apgadintas apsauginis sluoksnis, išblukti spalva arba būti pažeistas dažų sluoksnis.

Dažų sluoksnio pažeidimų taisyklės

Gilius dažų sluoksnio įbrėžimus arba dėl akmenukų atsiradusius įplošimus būtina kuo skubiau uždažyti. Atviras metalas pradės greitai rūdyti, dėl to vėliau galite patirti didelių remonto išlaidų.

PASTABA

Jeigu automobilis apgadintas ir reikia remontuoti arba keisti kokias nors metalines dalis, pasirūpinkite, kad automobilių remonto dirbtuvėse remontuojamos arba keičiamos dalys būtų padengtos antikorozinėmis medžiagomis.

Blizgaus metalo priežiūra

- Kelio dervą ir vamzdžius šalinkite dervos nuėmikliu; jokiu būdu negrandykite jų kokiu nors aštriu įrankiu.
- Norėdami apsaugoti blizgių metalinių dalių paviršių nuo korozijos, padenkite

jj vaško arba chromo apsauginės medžiagos sluoksniu ir gerai nublizginkite.

- Žiemos sezono metu arba pajūryje blizgaus metalo dalis padenkite storresniu vaško arba apsauginės medžiagos sluoksniu. Jeigu reikia, padenkite tokias dalis neésdinančiu techniniu vazelinu arba kitu apsauginiu junginiu.

Automobilio apačios priežiūra

Ésdinančios medžiagos, naudojamos ledui ir sniegui šalinti bei dulkémams kontroliuoti, gali kauptis automobilio apačioje. Nepašalinus šių medžiagų gali pradėti greičiau rūdyti automobilio aptinės dalys, tokios kaip kėbulas ir dugno plokštė, net jei jos ir buvo padengtos apsaugos nuo rūdžių priemone.

Kartą per mėnesį, po kelionės negrįstais keliais ir kiekvieno žiemos sezono pabaigoje kruopščiai nuplaukite automobilio apačią ir ratų angas drungnu arba šaltu vandeniu. Šioms sritims skirkite ypatingą dėmesį, nes jose sunku pastebėti visą purvą ir nešvarumus. Jeigu susikaupusius nešvarumus tik sudrékinsite, bet jų nenuplausite, padarysite daugiau žalos negu naudos. Apatiniuose durų skyduose, slenksčio skyduose ir kėbulo dalyse yra nutekėjimo angos; pasirūpinkite, kad jų neužkimštų nešvarumai, nes ten susikaupęs vanduo sukelia rūdijimą.

Ispėjimas

Nuplovę automobilių létai važiuodami išbandykite stabdžius ir taip patikrinkite, ar jiems nepakenké vanduo. Jeigu stabdymo funkcija suprastėjo, stabdžius išdžiovinkite létai važiuodami į priekį ir nestipriai juos spausdami.

Alumininių ratų priežiūra

Alumininiai ratai yra padengti skaidria apsaugine danga.

- Alumininių ratų nevalykite abrazyviniais valikliais, poliravimo mišiniais, tirpikliais ar vieliniiais šepečiais. Gali būti sugadintas ir pažeistas dažytas paviršius.
- Ratus valykite jiems atvésus.
- Naudokite tik muilo tirpalą ar neutralią valymo priemonę ir gerai nuplaukite vandeniu. Ratus taip pat nuvalykite po važiavimo druska pabarstytais keliais. Tai padeda išvengti korozijos.
- Nevalykite ratų greitaeigiais automobilių ploviklių šepečiais.
- Nenaudokite jokių šarminiu ir rūgštinių plovimo priemonių. Jos gali pažeisti alumininius ratus, padengtus skaidria apsaugine danga.

Apsauga nuo korozijos

Automobilio apsauga nuo korozijos

Taikydami pažangiausių dizaino ir konstrukcijos praktiką kovai su korozija gaminiame aukščiausios kokybės transporto priemonėmis. Bet tai dar ne viskas. Kad būtų užtikrintas ilgiausias įmanomas jūsų automobilio atsparumas korozijai, būtinas savininko bendradarbiavimas ir pagalba.

Bendrosios korozijos priežastys

Dažniausiai pasitaikančios korozijos priežastys:

- Druska, nešvarumai ir drėgmė nuo kelių, kurie kaupiasi automobilio apačioje.
- Dažų arba apsauginio sluoksnio pažeidimai, atsiradę dėl akmenų,

žvyro, trynimosi arba nedidelių jbrėžimų ir įlinkimų, dėl kurių lieka neapsaugotas metalas, kurj pažeidžia korozija.

Didelės korozijos tikimybės sritys

Jeigu gyvenate ten, kur automobilį reguliariai veikia ésdinančios medžiagos, apsauga nuo korozijos ypač svarbi. Kelios iš dažniausiai pasitaikančių pagreitėjusios korozijos priežasčių yra druska, kuria barstomi keliai, dulkes kontroliuojančios cheminės medžiagos, druskingas vandenyno oras ir pramoniniai teršalai.

Drégmė - korozijos priežastis

Dél drégmés susidaro sąlygos, kuriomis korozijos tikimybė padidėja. Pavyzdžiuui, korozija paspartėja dél didelio drégnumo, ypač kai oro temperatūra vos aukštesnė už užšalimo temperatūrą. Tokiomis sąlygomis drégmė, kuri létai garuoja, padidina ésdinančių medžiagų sukibimą su automobilio paviršiumi. Purvas yra itin ésdinantis, nes jis létai džiūsta ir išlaiko drégmés sąlytį su automobiliu. Purvas gali atrodyti sausas, bet tame vis tiek yra drégmés, todél jis prisdeda prie korozijos. Aukšta temperatūra taip pat gali pagreitinti prastai ventiliuojamų dalių koroziją, nes negali išsklaidyti drégmę.

Rūpinkités automobilio švara ir neleiskite ant jo kauptis purvui ir kitiemis nešvarumams. Tai taikoma ne tik matomiems paviršiams, bet ir apatinėi automobilio daliai.

Tai padeda išvengti korozijos.

Kad išvengtumėte korozijos, laikykite šių nurodymų:

Pasirūpinkite automobilio švara

Geriausias būdas išvengti korozijos - pasirūpinti, kad automobilis būtu švarus ir apsaugotas nuo ésdinančių medžiagų. Labai svarbus dèmesys automobilio apačiai.

- Jeigu gyvenate ten, kur korozijos tikimybė didelė (keliai barstomi druska, šalia vandenyno, didelė pramoninė tarša, rūgštieji lietūs ir pan.), turėtumėte papildomai pasirūpinti korozijos prevencija. Žiemą automobilio apačią bent kartą per mėnesį apiplaukite su žarna ir gerai nuvalykite žiemai pasibaigus.
- Valydami automobilio apačią ypatingą dèmej skirkite komponentams, esantiems po sparnais ir kitose tiesiogiai nematomose vietose. Valykite labai kruopščiai, nes jeigu tik sudrékinsite susikaupusį purvą ir jo nenuplausite, korozijai kelio neužkirsite, o ją tik pagreitinsite. Itin efektyviai susikaupusį purvą ir ésdinančias medžiagas galima pašalinti plaunant stipria srove arba suslėgtais garais.
- Valydami apatinius durų skydus, slenksčio skydus ir kėbulo dalis, žiūrėkite, kad būtų atviros nutekėjimo angos, per kurias galėtų pasišalinti drégmė, kad ji nesikauptu viduje ir nepaspartintų korozijos.

Pasirūpinkite, kad garaže būtų sausa

Nelaikykite automobilio drégname, prastai védinamame garaže. Taip sukuriama korozijai palanki aplinka. Tai itin tikétina, jeigu plaunate automobilį garaže arba įvarote jį į garažą dar neišdžiuvusj, apsnigtą, apšalusj arba purviną. Net ir šildomame garaže gali prasidėti korozija,

nebent jis gerai ventiliuojamas ir drégmė gali išsisklaidyti.

Pasirūpinkite gera dažų ir paviršiaus bükle

Dažų sluoksnio iibrėžimus ar atplaišas reikia kuo skubiau padengti korekciniais dažais, kad sumažėtų korozijos galimybė. Jeigu jau matytie niekuo nepri-dengtas metalas, rekomenduojama automobilių nuvaryti į specializuotas automobilių remonto dirbtuvės.

Paukščių išmatos yra labai ēsdinančios ir dažytus paviršius gali apgadinti vos per kelias valandas. Paukščių išmatas visada pašalinkite kuo skubiau.

Neappleiskite salono

Drégmė gali kauptis po grindų kilimėliais ir kilimine danga, sukeldama koroziją. Periodiškai tikrinkite po kilimėliais, kad įsitikintumėte, jog kilimas sausas. Būkite ypač atsargūs, jei transporto priemonėje vežatės trašas, valymo medžiagas ar chemines medžiagas.

Juos reikia gabenti tik tinkamose talpy-klose, o išsiliejusį ar nutekėjusį skystį reikiā išvalyti, nuplauti švariu vandeniu ir kruopščiai išdžiovinti.

Salono priežiūra

Bendrosios atsargumo priemonės valant saloną

* PASTABA

Saugokite, kad cheminės medžiagos, tokios kaip kvepalai, kosmetinis pienelis, kremas, rankų valiklis ar oro gaiviklis, nepatektų ant salono dalių, nes gali jas sugadinti arba palikti dėmes. Jeigu jie patektų ant salono dalių, nedelsdami juos nuvalykite. Jei reikia, naudokite šilto

vandens ir švelnaus valiklio be aktyviųjų medžiagų tirpalą (prieš naudodami visus valiklius išbandykite nematomojje vietoje). Vidinėms dalims valyti naudokite tinkamą automobilio valiklį.

⚠ DĒMESIO

- Jokiui būdu neleiskite, kad ant automobilio viduje esančių elektros ir elektronikos komponentų patektų vandens ar kitų skysčių, nes taip juos galima sugadinti.
- Odinius paviršius (vairą, sédynes ir kt.) valykite neutraliais valikliais arba nestipriais alkoholiniais tirpalais. Valant stipriais alkoholiniais tirpalais arba rūgštiniiais / šarminiais valikliais gali išblukti odinio paviršiaus spalva arba nusirinti jo viršutinis sluoksnis.

Odinių sédynių priežiūra (jeigu yra)

- Periodiškai išsiurbkite sédynes, kad pašalintumėte ant jų susikaupusias dulkes ir smėlį. Taip išvengsite odos subraižymo bei apgadinimo ir užtkrinsite jos kokybę.
- Odos sédynių apmušalus dažnai nuvalykite sausa, minkšta šluoste.
- Naudojant tinkamą apsauginę odinių apmušalų priežiūros priemonę galima išvengti odinių apmušalų subraižymo ir išlaikyti jų spalvą. Jeigu naudojate odinių apmušalų priežiūros arba apsaugos priemonę, būtinai perskaitykite instrukciją ir pasitarkite su specialistu.
- Šviesių spalvų oda lengvai tepasi ir ant jos aiškiai matosi dėmės. Sédynes dažnai valykite.

- Nevalykite drėgna šluoste. Dėl to paviršius gali sutrūkinėti.

Odinių sėdynių valymas (jeigu yra)

- Bet kokius nešvarumus nuvalykite neatidėliodami. Žr. toliau pateiktas instrukcijas, kaip valyti įvairius nešvarumus.
- Kosmetikos priemonės
 - Ant šluostės užtepkite valomojo kremo ir pavalykite suteptą vietą. Kremą nuvalykite drėgna šluoste, o vandenį - sausa šluoste.
- Gérimai
 - Valykite su nedideliu kiekiu neutralaus valiklio, kol neliks nešvarumų.
- Aliejus
 - Aliejų iš karto nuvalykite sugeriamaja šluoste ir pavalykite sédynę tik odai skirtu dėmių išémikliu.
- Kramtomoji guma
 - Sukietinkite kramtomają gumą ledu ir po truputį pašalinkite.

Atsargumo priemonės, susijusios su austinės medžiagos apmušalų naudojimu (jeigu yra)

Atsižvelgdami į austinės medžiagos charakteristikas, sédynes su medžiaginiais apmušalais reguliarai siurbkite dulkių siurbliu. Jeigu yra nuo gérimų likusiu dėmių, naudokite tinkamą salono valiklį. Kad nesugadintumėte sédynių apmušalų, juos valykite minkšta kempine arba mikropluošto šluoste plačiais valymo judeisiais vidutiniškai spausdami.

Drabužių lipnūs dirželiai ir aštrūs objektais gali sugadinti arba sudraskyti sédynių paviršių. Netrinkite tokiais daiktais sédynės paviršiaus.

Apmušalų ir salono apdailos valymas

Automobilio salono paviršiai

Dulkes ir nešvarumus nuo salono paviršių pašalinkite šluoteli arba dulkių siurbliu. Jei reikia, salono paviršius nuvalykite šilto vandens ir švelnaus valiklio be aktyviųjų medžiagų tirpalu (prieš naudodami visus valiklius išbandykite nematomojе vietoe).

Austinė medžiaga

Dulkes ir lengvai nusivalančius nešvarumus nuo audinių nuvalykite šluoteli arba susiurbkite siurbliu. Valykite nestipriu muilo tirpalu, skirtu apmušalam arba kilimams valyti. Šviežias démes iš karto išvalykite dėmių išémikliu. Palikus šviežias démes nevalytas jos gali likti audinyje ir dėl to gali pasikeisti audinio spalva. Be to, tinkamai neprižiūrint audinio gali nukentėti jo atsparumas liepsnai.

⚠ DĒMESIO

Valant ne rekomenduojamais valikliais ir būdais gali nukentėti audinio išvaizda ir atsparumas liepsnai.

Juosmens ir peties saugos diržų valymas

Saugos diržus valykite nestipriu muilo tirpalu, skirtu apmušalam arba kilimams valyti. Vadovaukitės su muilu gautomis instrukcijomis. Saugos diržų nebalinkite ir neperdažykite, nes dėl to jie gali susilpnėti.

Vidinio langų stiklų paviršiaus valymas

Jeigu vidinis langų stiklų paviršius pasidaro nešvarus (t. y. pasidengia riebalų plėvele), jį reikia valyti stiklų valikliu. Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis ant stiklų valiklio butelio.

DĒMESIO

Negrandykite ir nebraižykite galinio lango vidinio paviršiaus. Taip galima apgadinti galinio lango šildytuvo tinklelj.

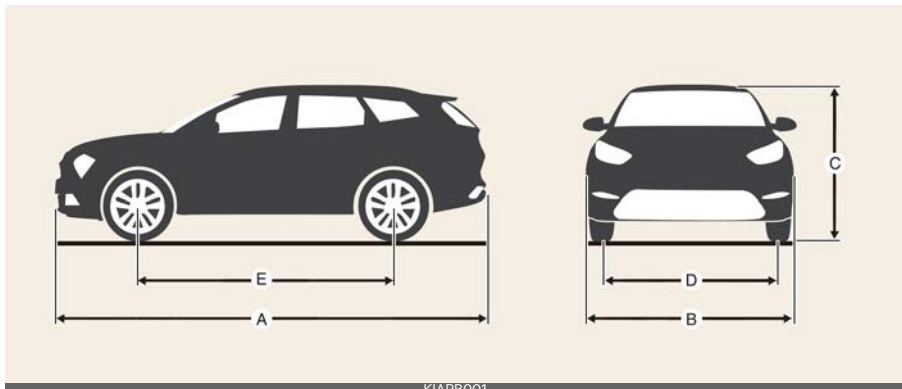
Specifikacijos ir vartotojų informavimas

9

Matmenys	9-2
Elektra varomo automobilio specifikacijos	9-2
Talpa ir svoris.....	9-3
Leistina priekinės bagažinės apkrova	9-3
Oro kondicionavimo sistema	9-3
Lempučių galia.....	9-4
Padangos ir ratai	9-6
Rekomenduojamas tepalas ir kiekis.....	9-7
Automobilio identifikacinis numeris (VIN).....	9-8
Automobilio sertifikavimo etiketė.....	9-8
Padangų specifikacijų ir slėgio etiketė.....	9-9
Variklio numeris.....	9-9
Oro kondicionieriaus kompresoriaus etiketė	9-9
Šaldomosios medžiagos etiketė	9-9
Atitikties deklaracija	9-9
Kaip patikrinti įkrovimo etiketės simbolį (Europai)	9-10

Specifikacijos ir vartotojų informavimas

Matmenys



KIAPB001

	Elementas			mm (coliai)
A	Bendrasis ilgis			4420 (174,0)
B	Bendrasis plotis			1825 (71,9)
C	Bendrasis aukštis			1570 (61,8)
D	Protektorius	Priekis	215/55 R17	1571 (61,8)
		Galas	215/55 R17	1581 (62,2)
E	Ratų bazė			2720 (107,1)

Elektra varomo automobilio specifikacijos

OBC: Akumuliatoriu įkrovikliai automobiliuje

Elementai		Įspėstinių tipas
		2 varomieji ratai
Variklis	Maksimali galia (kW)	150
	Maksimalus sukimo momentas (Nm)	255
Akumuliatorius (ličio jonų)	Talpa (kWh)	64,8
	Galia (kW)	182
	Jtampa (V)	358
Įkroviklis (OBC)	Maksimali galia (kW)	Vienos fazės kintamoji srovė
		7 kW
		Triju fazių kintamoji srovė
		10,4 kW

Talpa ir svoris

Bendras automobilio svoris	Bagažinės talpa	
	Min.	Maks.
2200 kg (4,850 lbs)	475 l (16,8 cu ft)	1392 l (49,2 cu ft)

Leistina priekinės bagažinės apkrova

Elementas	2 varomieji ratai
priekinės bagažinės svoris	10 kg (25 lbs)

Oro kondicionavimo sistema

Elementas		Tūrinis svoris (g)	Klasifikacija
Šaldomoji medžiaga	A tipas	Su šilumos siurbliu	850±25
		Be šilumos siurblio	750±25
	B tipas	Su šilumos siurbliu	850±25
		Be šilumos siurblio	750±25
Kompresoriaus alyva		180±10	POE

Dėl daugiau duomenų prašome susisiekti su profesionaliomis dirbtuvėmis. Kia rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju Kia atstovu / remonto partneriu.

Lempučių galia

* : jeigu yra

Šviesos lemputė		Lemputės tipas	Galia (vatais)
Priekinis žibintas (A tipas)*	Priekinis žibintas (Artimosios/Tolimosios šviesos)	HB3	60
	Posūkio signalo žibintai	PY21W	21
	Gabaritinis žibintas ir dienos žibintas	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
Priekinis žibintas (B tipas)*	Priekinis žibintas (Artimosios šviesos)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Priekinis žibintas (Aukštas / Žemas)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Posūkio signalo žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Gabaritinis žibintas ir dienos žibintas	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
Priekyje ir šone	Priekiniai ruko žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Posūkio apšvietimo žibintas (LED tipas)	WY5W	5
	Posūkio apšvietimo žibintas (LED tipas)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
Galinis kombinuotas žibintas	Sustojimo žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Galiniai žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
Galinis kombinuotas žibintas (A tipas)*	Posūkio signalo žibintai	PY21W	21
	Galiniai ruko žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Atbulinės eigos žibintai	W16W	16
Galinis kombinuotas žibintas (B tipas)*	Posūkio signalo žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Galiniai ruko žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Atbulinės eigos žibintai	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
Galas	Viršutinis stabdymo žibintas	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Valstybinio numerio apšvietimo lemputės	W5W	5

	Šviesos lemputė	Lemputės tipas	Galia (vatais)
Salonas	Žemėlapio lemputė (Lemputės tipo)*	WEDGE (W10W)	10
	Žemėlapio lemputės (LED tipo)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Salono apšvietimo lemputės (Lemputės tipo)	FESTOON	10
	Salono apšvietimo lemputės (LED tipo)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Salono veidrodėlio lemputės*	FESTOON	5
	Pirštinės dėtuvinė lemputė	W5W	5
	Bagažinės lemputė (Lemputės tipo)	FESTOON	10
	Bagažinės lemputė (LED tipo)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Priekinis rūko žibintas (LED tipas)	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė
	Aplinkos šviesa	Šviesos diodų lemputė	Šviesos diodų lemputė

Padangos ir ratai

*1. Apkrovos indeksas

*2. Greičio simbolis

Elementas	Padangų dydis	Ratų dydis	Leistinoji apkrova	Leistinasis greitis	Pripūtimo slėgis bar (kPa, psi)				Rato veržlės sukimasis kgfm (lbf ft, N·m)		
					L ¹	kg	SS ²	km/h	Priekis	Galas	
Viso dydžio padanga	215/55 R17	7,0J X 17"	94	670	V	240	2,5	(36, 250)	2,5 (36, 250)	2,6 (38, 260)	11-13 (79-94, 107-127)

⚠ DĖMESIO

Keisdami padangas naudokite to paties dydžio padangas, kurios iš pradžių buvo tiekiamos su transporto priemone. Naudojant skirtingo dydžio padangas galima sugadinti susijusias dalis arba jos gali tinkamai neveikti.

* PASTABA

- Keičiant padangas rekomenduojame naudoti tas, kurios buvo pateiktos kartu su transporto priemone. Kitokios padangos keičia vairavimo charakteristikas.
- Važiuojant dideliamė aukštynje natūraliai mažėja atmosferos slėgis. Todėl prašome patikrinti padangų slėgį ir, jei būtina, jas papildomai pripūsti.
 - Vienam km virš jūros lygio papildomai reikia: 1.5 psi/km

Rekomenduojamas tepalas ir kiekis

Kad variklio charakteristikos ir ilgaamžiškumas būtų tinkami, naudokite tinkamos kokybės tepalus.

Jūsų automobilyje rekomenduojama naudoti tokius tepalus ir skysčius.

Tepalas	Tūris (L)	Klasifikacija
Redukcinės pavaros skystis	Apie 2,8-2,9	„Kia“ originalus ATF SP4M-1
Stabdžių skystis	Kaip reikalaujama	SAE J1704 DOT-4 LV, FMVSS 116 DOT-4, ISO4925 CLASS-6
Aušinimo skystis	Be šilumos siurblio	Apie 14,3
	Su šilumos siurbliu	Apie 14,5
		Antifrizo ir vandens mišinys (aušinimo įrenginiui skirtas etileno glīkolio aušalas fosfato pagrindu)

Automobilio identifikacinis numeris (VIN)

A tipas



B tipas



Automobilio identifikacinis numeris (VIN) naudojamas registruojant jūsų automobilį ir visose teisinėse procedūrose, susijusiose su jo nuosavybe, ir pan.

- A tipas: Išgraviruotas ant grindų po priekine kairiaja arba dešiniaja sėdyne. Nuimkite dangtelį ir patikrinkite VIN numerį.
- B tipas: Nurodytas ant plokštelės, pritvirtintos viršutinės prietaisų skydelio dalies kairėje arba dešinėje pusėje ir matomas pro priekinį stiklą.

Automobilio sertifikavimo etiketė (jeigu yra)

A tipas



B tipas



Automobilio identifikacinis numeris (VIN) nurodytas prie centrinio statramsčio pritvirtintoje automobilio sertifikavimo etiketėje, kaip parodyta paveikslėlyje.

Padangų specifikacijų ir slėgio etiketė

A tipas

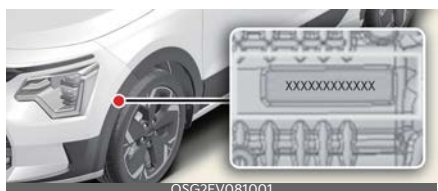


B tipas



Jūsų automobiliui rekomenduojamas padangų slėgis nurodytas ant padangų etiketės, pritvirtintos ant centrinio stattsčio, kaip parodyta paveikslėlyje. Jūs naujo automobilio padangos parenkamos taip, kad užtikrintų geriausias charakteristikas įprastinėmis sąlygomis.

Variklio numeris



Variklio numeris įspaustas ant variklio bloko, kaip parodyta paveikslėlyje.

Oro kondicionieriaus kompresoriaus etiketė



1 Šaldomoji medžiaga

2 Šaldomasis tepalas

Kompresoriaus etiketėje nurodytas jūsų automobiliuje sumontuoto kompresoriaus tipas, modelis, tiekėjo dalies numeris, gamybos numeris, šaldomoji medžiaga (1) ir šaldymo alyva (2).

Šaldomosios medžiagos etiketė



Paveikslėlyje parodyta šaldomosios medžiagos etiketės tvirtinimo vieta.

Atitikties deklaracija

CE CE 0678

Automobilio radijo dažnio komponentai atitinka Direktyvos 1995/5/EB ir kitų susijusių nuostatų reikalavimus.

Daugiau informacijos ir gamintojo atitikties deklaraciją rasite „Kia“ internetinėje svetainėje:

<http://www.kia-hotline.com>

Kaip patikrinti įkrovimo etiketės simbolį (Europai) (jeigu yra)

Automobilio įkrovimo JVADAS	Įkrovimo jungties lizdas
 OSG2EVQ012066L	 OCVQ011016L
 OCV081009L	 <Simbolio vieta ir pritvirtinimo pavyzdys>

Atsargumo priemonės įkraunant kintamaja srove ir palaikomuoju įkrovikliu (nešiojamasis įkrovimo laidas) (įkrovimas kintamaja srove)

1. Atidare įkrovimo dureles, patikrinkite, ar įspėjamosios etiketės apačioje yra įkrovimo simbolis.
2. Patikrinkite, ar ant kintamosios srovės ir akumulatoriaus įkroviklio laido yra įkrovimo jungties simbolis.
3. Patikrinę įkrovimo simbolio abécélės raidę, tēskite įkrovimo veiksmą.
* Žr. "Elektros įkrovimo etiketės ženklų lentelė (Europa)" puslapyje 9-11.
4. Naudojant įkrovimo jungtį su neatitinkančiu simboliu tikėtinas gedimo, gaisro, sužalojimo ir kt. pavojus.

Atsargumo priemonės įkraunant nuolatine srove (įkrovimas nuolatine srove)

1. Atidare įkrovimo dureles, patikrinkite, ar įspėjamosios etiketės apačioje yra įkrovimo simbolis.
2. Patikrinkite, ar greitojo įkrovimo stotelėje yra įkrovimo jungties simbolis.
3. Patikrinę įkrovimo simbolio abécélės raidę, tēskite įkrovimo veiksmą.
* Žr. "Elektros įkrovimo etiketės ženklų lentelė (Europa)" puslapyje 9-11.
4. Naudojant įkrovimo jungtį su neatitinkančiu simboliu tikėtinas gedimo, gaisro, sužalojimo ir kt. pavojus.

Elektros įkrovimo etiketė (skirta Europai)



Elektros įkrovimo etiketė pritvirtinta prie įkrovimo lizdo durelių.

1. Ispėjimas dėl aukštos įtampos
2. Įkrovimo durelių simbolis

3. Daugiau informacijos ieškokite "Kaip patikrinti įkrovimo etiketės simbolį (Europai) (jeigu yra)" puslapyje 9-10.

4. Įkrovimo įtampa ir srovė

- (~): Vienos fazės kintamoji srovė
 (≡): Trijų fazų kintamoji srovė

5~7: Įkrovimo tipo ženklai. Daugiau informacijos ieškokite "Elektros įkrovimo etiketės ženklų lentelė (Europa)" puslapyje 9-11.

Elektros įkrovimo etiketės ženklų lentelė (Europa)

Kintamosios srovės ir Trumpalaikio įkroviklio įkrovimas

Tiekimo tipas	Konfigūracija	Priedo tipas	Įtampų diapazonas	Identifikatorius
Kint. sr.	7P	Transporto priemonės jungtis ir transporto priemonės jėjimas	≤ 480 V vidutinė kvadratinė verčė	

Nuolatinės srovės įkroviklis

Tiekimo tipas	Konfigūracija	Priedo tipas	Įtampų diapazonas	Identifikatorius
Nuol. sr.	7P COMBO	Transporto priemonės jungtis ir transporto priemonės jėjimas	iš 50 V iki 500 V	

Tiekimo tipas	Konfigūracija	Priedo tipas	Įtampų diapazonas	Identifikatorius
			iš 200V iki 920V	

Santrumpa A

Santrumpa	
ABS	- Stabdžių antiblokavimo sistema
BAS	- Pagalbinė stabdžių sistema
BCA	- Pagalbinė susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo
BVM	- Aklosios zonas vaizdo monitorius
CC	- Pastovaus greičio palaikymas
CRS	- Vaiko apsaugos sistema
DAW	- Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistema
DRL	- Darbiniai gabaritiniai žibintai
EBD	- Elektroninės stabdymo jėgos paskirstymo sistema
ECM	- Elektrochrominis veidrodėlis
EPS	- Elektrinis vairo stiprintuvas
ESC	- Elektroninis stabilumo valdymas
ESS	- Avarinio stabdymo signalas
FCA	- Priekinio susidūrimo išvengimo pagalba
HAC	- Pagalbinė pajudėjimo įkalnėje sistema
HBA	- Tolimųjų šviesų perjungimo sistema
HDA	- Vairavimo greitkelyje pagalbininkas
HMSL	- Viršutinis stabdymo žibintas
HUD	- Projekcinis ekranas
ISLA	- Išmanioji įspėjimo apie ribojamą greitį sistema
LATCH	- Apatiniai ankeriai ir vaikų saugos sistema
LFA	- Eismo juostų sekimo sistema
LKA	- Eismo juostos palaikymo sistema
MCB	- Automatinio stabdymo po susidūrimo sistema
MDPS	- Varikliu varomas vairo stiprintuvas
MIL	- Trikties įspėjamoji lemputė

MSLA

Rankinė ribojamo greičio palaikymo sistema

NSCC

Navigacija pagrsta išmanioji greičio palaikymo sistema

PCA

Pagalbinė automobilio stovėjimo susidūrimo išvengimo priemonė

PDW

Įspėjimo apie statymo galu atstumą sistema

RCCA

Pagalbos sistema išvengti susidūrimo dėl skersinio eismo gale

RCCW

Perspėjimas apie užpakalinį susidūrimą

RVM

Galinio vaizdo monitorius

SBW

Elektroninio pavarų perjungimo sistema

SCC

Išmanioji pastovaus greičio palai-kymo sistema

SEA

Saugaus išlipimo asistentas

SEW

Saugaus išlipimo įspėjimas

SRS

Papildoma apsaugos sistema

SRSCM

Papildomos apsaugos sistemos (SRS) valdymo modulis

SVM

Erdvinio vaizdo monitorius

Nuosekli navigacija TBT

Posūkis po posūkio

TCS

Traukos kontrolės sistema

TIN

Padangos identifikavimo numeris

TPMS

Padangų slėgio stebėsenos sistema

VIN

Identifikacijski broj vozila

VSM

Automobilio stabilumo valdymo sis-tema

Rodyklé |

Rodyklė

A

aktyvioji oro sklendė	6-36
sutrikimas	6-36
akumulatoriaus energijos taupymo funkcija	5-61
akumulatorius	8-15
akumulatoriaus talpos etiketė	8-16
atstatyti elementus	8-17
Baterija kraunama	8-16
geriausia akumulatoriaus techninė priežiūra	8-15
ant stogo tvirtinamas bagažo rėmas	5-96
aplinkos apšvietimas	5-89
apsaugos nuo vagysčių sistema	5-9
atjungimo etapas	5-10
įjungimo etapas	5-9
vagystės signalizacijos etapas	5-9
atitikties deklaracija	6-172
atlošo kišenė	4-6
atsargumo priemonės įkraunant elektra varomą automobilį	1-22
avariniu atveju atrakinkite įkrovimo jungtį	1-23
aušinimo skystis	8-10
automatinė klimato kontrolės sistema	5-76
automatinis valdymas	5-81
naudojimasis informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemos perjungikliu	5-77
temperatūros reguliavimas	5-81
temperatūros skalės keitimas	5-81
valdymas	5-78
ventiliatoriaus greičio valdymas	5-82
vienodos temperatūros nustatymas vairuotojo ir keleivio pusėse	5-81
automatinio stabdymo po susidūrimo sistema (MCB)	6-32
automatinis aprasojimo džiovinimas	5-83
Automatinis stovėjimo stabdys	6-29
automobilio identifikacinis numeris (VIN)	9-8
automobilio išvaizdos priežiūra	8-47
išorės priežiūra	8-47
salono priežiūra	8-51
automobilio maitinimas	6-10
automobilio užvedimas	6-10
automobilio masė	6-193
automobilio masė	6-193
Didžiausias leidžiamas automobilio svoris (GVWR)	6-194
GAW (Bendroji ašių apkrova)	6-193
GAWR (Didžiausia leistina ašių apkrova)	6-193
GVW (Bendrasis automobilio svoris)	6-194
krovinių svoris	6-193
parengto automobilio masė	6-193
per didelę apkrova	6-194
automobilio nuostatos (informacijos ir pramogų sistema)	5-58
automobilio saugos sistemos	6-30
automatinio stabdymo po susidūrimo sistema (MCB)	6-32
automobilio stabilumo valdymo sistema (VSM)	6-33
avarinio stabdymo signalas (ESS)	6-33
elektroninė stabilumo kontrolės sistema (ESC)	6-30
pagalbinė pajudėjimo įkalnėje sistema (HAC)	6-31
pagalbinė stabdžių sistema (BAS)	6-34
stabdžių antiblokavimo sistema (ABS)	6-30
automobilio stabilumo valdymo sistema (VSM)	6-33
automobilio užvedimas	6-10
maitinimo mygtukas	6-10
automobilis nejsiungia	7-4
avarinė situacija vairuojant	7-3
automobilis užgėsta sankryžoje arba geležinkelio pervaže	7-3
vairuojant užgėsta automobilis	7-3
važiuojant prakiūra padanga	7-3
avariniai reikmenys	7-18
avarinio stabdymo signalas (ESS)	6-33
avarinis užvedimas	7-5
užvedimas naudojant paleidiklį (12 V akumuliatorių)	7-5
užvedimas stumiant	7-6

avariniu atveju atrakinkite įkrovimo jungtį	1-23	triktsys ir apribojimai veikimas	6-62 6-60
<hr/>			
B		eismo juostų sekimo sistemos (LFA)	6-119
bagažinės dangtis	5-19	nustatymai	6-119
elektra valdomas bagažinės dangtis	5-19	triktsys ir apribojimai	6-122
išmaniuoj bagažinės durelių		veikimas	6-120
atidarymas	5-24	eismo krypties pasikeitimas (Europoje)	5-61
bagažinės lemputė	5-72	elektra valdomas bagažinės dangtis	5-19
bagažo skyriaus détuvė	5-86	elektra varomo automobilio įkrovimas (staigus nutrūkimasis)	1-36
bagažo tinklelis (laikiklis)	5-87	elektra varomo automobilio vairavimas	1-36
belaidė išmaniojo telefono įkrovos sistema	5-93	automobilio sustabdymas	1-37
<hr/>			
C		automobilio užvedimas	1-36
centrinės konsolės détuvė / daiktadėžė	5-86	elektros energijos / įkrovos matuoklis	1-40
CRS pasirinkimas	4-21	energijos sąnaudos	1-39
CRS tipai	4-22	īkrovos lygio (SOC) matuoklis	1-40
<hr/>			
D		ispėjamosios ir indikatorių lemputės (susijusios su elektromobiliu)	1-41
daiktų détuvė	5-86	LCD ekrano pranešimai	1-42
bagažo skyriaus détuvė	5-86	nuvažiuojamas atstumas	1-37
bagažo tinklelis (laikiklis)	5-87	Važiavimas įjungus ECO režimą	1-39
centrinės konsolės détuvė / daiktadėžė	5-86	virtualioji variklio garso sistema (VESS)	1-37
dieniniai žibintai (DRL)	5-61	elektra varomų automobilių įkrovimo būdai	1-18
drabužių pakaba	5-95	informacija apie įkrovimo laiką	1-18
durų užraktai	5-11	īkrovimo būdai	1-19
automatinės durų užrakinimo ir atrakinimo funkcijos	5-14	īkrovimo informacija	1-18
blokovimo spynos	5-15	Elektrochrominis veidrodėlis (ECM)	5-40
galinių durų užraktai	5-15	elektromobilio apžvalga	1-3
ispėjimas apie gale sėdinčius keleivius (ROA)	5-16	elektromobilio įkrovimas	1-22
mechaninis durų užrakto jungiklis	5-15	elektromobilio įkrovos indikatoriaus lemputė	1-20
durų užraktas		īkrovimo būsena	1-20
išoriniai vehicle	5-11	elektroninė stabilumo kontrolės sistema (ESC)	6-30
<hr/>			
E		elektroninė vaiko saugos užrakto sistema	5-15
eismo juostos laikymosi sistemos (LKA)	6-58	Europos pagalbos iškvietais sistema	7-19
nustatymai	6-59	ev meniu	1-6

ev nuostatos	1-14	integruota važiavimo režimo kontrolės sistema	6-34
ev režimo ekranas	1-7	važiavimo režimas	6-34
įkrovimas ir klimatas	1-8	važiavimo režimo charakteristikos	6-35
įkrovimo iš automobilio funkcija (V2L)	1-9	„i-pedal“	6-17
kitas išvykimas	1-8	ISOFIX tvirtinimo sistema	
netoli esančios stotelės	1-14	vaikams	4-23
ev nuostatos	1-14	vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas	
akumulatoriaus kondicionavimo režimas	1-15	juosmens ir peties saugos diržu	4-25
Įkrovimo limitas	1-15	vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas	
įkrovimo srovė	1-15	naudojant ISOFIX tvirtinimo įtaisus	4-24
naudingumo režimas	1-16	vaiko apsaugos sistemos tvirtinimas	
		naudojant „Top-Tether Anchorage“	
		sistemą	4-24
G		išmanoji įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (ISLA)	6-85
galinio vaizdo monitoriaus (RVM)	6-133	nustatymai	6-85
nustatymai	6-133	trikties ir aprībojimai	6-89
trikties ir aprībojimai	6-135	veikimas	6-87
veikimas	6-134	išmaniosios bagažinės durelės	5-24
galinio vaizdo veidrodėlio dienos ir nakties padėtys	5-40	išmaniosios pagalbinės nuotolinio statymo sistemas (RSPA)	6-160
galinių durų užraktai	5-15	nustatymai	6-161
elektroninė vaiko saugos užrakto sistema	5-15	trikties ir su ja susijusios atsargumo priemonės	6-168
galinių durų užraktas su apsauga nuo vaikų	5-15	veikimas	6-163
galinių durų užraktas su apsauga nuo vaikų	5-15	išmaniosios pastovaus greičio palaikymo sistemas (SCC)	6-99
galvos atrama	4-10	nustatymai	6-99
galvos atramos išėmimas / įstatymas	4-10	trikties ir aprībojimai	6-109
galvos atramos reguliavimas	4-10	veikimas	6-101
garso sistema	5-97	išmaniosios regeneracinės sistemas	6-18
radijas	5-98	trikties ir aprībojimai	6-19
rykliai peleko formos antena	5-97	valdymas	6-18
USB jungtis	5-98	išorės įranga	5-96
grindų kilimėlio laikikliai	5-95	ant stogo tvirtinamas bagažo rėmas	5-96
I		išorinis galinio vaizdo veidrodėlis	5-40
imobilizavimo sistema	5-8	reguliavimas	5-40
informacijos ir pramogų sistema	5-97	užlenkimasis	5-40
garso sistema	5-97	I	
naudojimasis informacijos ir pramogų sistemas / klimato kontrolės sistemas	5-97	įkrovimas ir klimatas	1-8
perjungikliu	5-97	laiko ne piko metu nuostatos	1-9

pageidaujamos temperatūros nuostatos	1-9
Įkrovimo iš automobilio funkcija (V2L)	
energijos informacija	1-9
kaip prijungti	1-10
LCD ekrano pranešimai	1-11
Įkrovimo jungties užraktas	1-20
įkrovimo kabelio užrakinimas	1-20
kai įkrovimo jungtis yra užrakinta	1-20
Įspėjamieji ir informaciniai rodikliai	5-54
Įspėjimai dėl saugos naudojantis elektromobiliu	1-47
Įspėjimas apie gale sėdinčius keleivius (ROA)	5-16
Įspėjimas apie parkavimo atstumą priekiu/galu PDW)	
triktsys ir su ja susijusios atsargumo priemonės	6-152
veikimas	6-150
Įspėjimo apie atstumą statant galu sistemos (PDW)	6-145
nustatymai	6-145
triktsys ir su ja susijusios atsargumo priemonės	6-146
veikimas	6-146
Įspėjimo apie atstumą statant priekiu / galu sistemos (PDW)	6-149
nustatymai	6-149
Įspėjimo apie vairuotojo dėmesio atitraukimą sistemos (DAW)	6-91
nustatymai	6-91
triktsys ir aprūpojimai	6-93
veikimas	6-92
Y	
ypatingos vairavimo sąlygos	6-180
J	
JAE eCall sistema	7-24
juosmens atrama	4-5

K	
kelio įspėjimas	7-3
avarinio įspėjimo jungiklis	7-3
Kintamosios srovės įkroviklis	1-24
įkrovimo būsenos tikrinimas	1-25
kaip atjungti	1-25
kaip prijungti	1-24
Kintamosios srovės keitiklis	5-92
klimato kontrolės sistemos oro filtras	8-12
klimato kontrolės sistemos oro filtro keitimasis	8-12
klimato kontrolės valdymo sistema	5-73
L	
langai	5-27
elektra valdomų langų automatinis judėjimas atgal	5-29
elektra valdomų langų užrakto mygtukas	5-29
langų jungiklio valdymas	5-29
nuotolinis langų uždarymas / atidarymas	5-30
nustatymas iš naujo	5-29
LCD ekranas	5-46
elektros energijos sąnaudos	5-47
LCD ekrano pranešimai	5-52
LCD ekrano režimai	5-46
LCD ekrano režimų perjungimas	5-46
LCD ekrano režimai	5-46
informacijos režimas	5-48
kelionės kompiuterio režimas	5-47
nuoseklios navigacijos (TBT) režimas	5-48
pagalbinės vairavimo sistemos režimas	5-47
pagalbos vairuotojui sistemu nuostatos (informacijos ir pramogų sistema)	5-59
pagrindinių įspėjimų režimas	5-49
lempucių keitimas (LED tipo)	8-37
lemputės	8-34
atsargumo priemonės keičiant lemputes	8-34

M	
maitinimo kištukinis lizdas	5-93
maitinimo mygtukas	6-10
mygtukai	5-6
mechaninio raktos išémimas iš išmaniojo raktos	5-7
raktos maitinimo elemento keitimas	5-7
užrakinimas, atrakinimas, nuotolinis paleidimas ir nuotolinis automobilio statymas naudojantis išmaniuoju raktu	5-6
N	
naudojimasis informacijos ir pramogų sistemos / klimato kontrolės sistemas perjungikliai	5-97
navigacija pagrįstos išmaniosios greičio palaikymo sistemos (NSCC)	6-113
apribojimai	6-116
nustatymai	6-114
veikimas	6-114
nešiojamasis įkroviklis	1-28
atsargumo priemonės	1-34
įkrovimo būsenos tikrinimas	1-31
įkrovos lygio nustatymas	1-28
kaip atjungti	1-34
kaip prijungti	1-30
nešiojamojo įkroviklio įkrovimo būsenos indikatoriaus lemputė	1-32
Nuolatinės srovės įkroviklis	1-26
įkrovimo būsenos tikrinimas	1-27
kaip atjungti	1-27
kaip prijungti	1-26
P	
padangos ir ratai	8-17
padangos šoninės sienelės	
ženklinimas	8-21
padangų keitimas	8-19
padangų priežiūra	8-17, 8-21
padangų pri�ūtimo slėgio tikrinimas	8-17
padangų rotacija	8-19
padangų sukibimas	8-21
ratų keitimas	8-20
ratų lygiavimas ir padangų balansavimas	8-19
rekomenduojamas šaltų padangu pri�ūtimo slėgis	8-17
padangų remonto rinkinys	7-10
kaip naudotis padangų taisymo rinkiniu	7-13
padangų hermetiko paskirstymas	7-13
padangų pri�ūtimo slėgio tikrinimas	7-14
padangų remonto rinkinio sudėtis saugus padangų remonto rinkinio naudojimas	7-12
	7-15
pagalbinė pajudėjimo įkalnėje sistema (HAC)	6-31
pagalbinė stabdžių sistema (BAS)	6-34
pagalbinė tolimuų šviesų valdymo sistema (HBA)	5-64
pagalbinės priekinio susidūrimo išvengimo sistemos (FCA)	6-37
nustatymai	6-40
triklys ir apribojimai	6-51
veikimas	6-43
pagalbinės susidūrimo aklojoje zonoje išvengimo sistemos (BCA)	6-64
nustatymai	6-65
triklys ir apribojimai	6-69
veikimas	6-67
pagalbinės susidūrimo dėl skersinio eismo gale išvengimo sistemos (RCCA)	6-136
nustatymai	6-137
triklys ir apribojimai	6-141
veikimas	6-138
pagalbinės susidūrimo statant automobilį atbuline eiga išvengimo sistemos (PCA)	6-154
nustatymai	6-154
triklys ir su ja susijusios atsargumo priemonės	6-156
veikimas	6-155
pagalbinės vairavimo greitkelyje sistemos (HDA)	6-122
nustatymai	6-123
pagalbinė eismo juostos keitimo greitkelyje funkcija	6-127

triktsys ir apribojimai	6-131	prietaisų skydelis	5-42
veikimas	6-125	priežiūros prievolės	8-5
pagrindinės elektromobilio sudedamosios dalys	1-4	atsargumo priemonės priežiūrą atliekant savininkui	8-5
aukštos įtampos akumulatoriaus šildymo sistema	1-5	savininko atsakomybė	8-5
aukštos įtampos (HV) akumulatorius	1-4	Projekcinis ekranas (HUD)	5-59
pasisveikinimo sistema	5-70	puodelių laikikliai	5-89
priekinių žibintų palydėjimo funkcija	5-70		
salono apšvietimas	5-71		
salono lempa	5-70		
pastovaus greičio palaikymo sistema (CC)	6-96		
veikimas	6-96		
pirštinių dėtuvės lemputė	5-73	R	
planinės priežiūros paslaugos porankis	8-7	rankinė įspėjimo apie ribojamą greitį sistema (MSLA)	6-83
porankio reguliavimas	4-12	veikimas	6-83
priekabos vilkimas	4-12	redukinė pavara	6-12
apsauginiai trosai	6-187	LCD ekrano pranešimai	6-14
jei nusprėsite vilti priekabą	6-189	pavaros užrakto sistema	6-13
priekabos stabdziai	6-192	pavarų perjungimas	6-12
priežiūra velkant priekabą	6-189	regeneracinio stabdymo sistema	6-16
prikabinimo įtaisai	6-191	„i-pedal“	6-17
važiavimas su priekaba	6-188	reguliavimas perjungimo svirtele	6-16
priekinė bagažinė	6-189	valdymas vienu pedalu	6-16
priekinės bagažinės atidarymas	5-32	ryklio peleko formos antena	5-97
priekinės bagažinės uždarymas	5-32		
priekinio keleivio saugos oro pagalvės įjungimo/išjungimo nustatymai	4-37		
priekinio stiklo šildymas ir džiovinimas	5-83		
automatinis aprasojimo džiovinimas	5-83	S	
galinio lango / šoninių veidrodelių šildytuvas	5-84	salono apšvietimas	5-71
Mygtukas HEAT	5-84	automatinė išjungimo funkcija	5-71
priekinio stiklo šildymas / aprasojimo džiovinimas	5-83	bagažinės lemputė	5-72
priekinių žibintų lygio reguliavimas	5-67	pirštinių dėtuvės lemputė	5-73
priekinių žibintų palydėjimo funkcija	5-61, 5-70	Salono apšvietimo lemputė	5-72
prieš važiuojant	6-7	salono įranga	5-89
būtina automobilio patikra	6-7	aplinkos apšvietimas	5-89
geroji stabdymo praktika	6-8	belaidė išmaniojo telefono įkrovos sistema	5-93
vairavimo patarimai	6-7	drabužių pakaba	5-95

saugaus išlipimo asistentas (SEA)	6-78	saugos pagalvės jspėjamoji lemputė	4-37
nustatymai	6-78	saugos pagalvių susidūrimo jutikliai	4-46
triktsys ir apribojimai	6-81	saulės skydelis	5-91
veikimas	6-79	savininko atliekamos priežiūros grafikas	8-6
saugaus išlipimo jspėjimo sistemos (SEW)	6-74	sédynė	4-3
nustatymai	6-74	atlošo kišenė	4-6
triktsys ir apribojimai	6-76	galinės sédynės reguliavimas	4-8
veikimas	6-75	informacijos ir pramogų sistema	4-4
saugikliai	8-24	juosmens atrama	4-5
saugiklių / reliu skydelio aprašymas	8-27	priekinės sédynės reguliavimas	4-4
variklio skyriaus saugiklio pakeitimai	8-25	sédynių šildymas / vėdinimas	5-90
vidinio skydelio saugiklio keitimas	8-25	slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)	7-6
saugos diržai	4-12	kai užsidesga jspėjamoji lemputė	7-8
atsargumo priemonės	4-18	slėgio padangose tikrinimas	7-6
saugos diržų priežiūra	4-20	trikities indikatorius	7-8
saugos diržų sistema	4-13	specifikacijos	
saugos diržų jspėjamoji lemputė	4-13	atitikties deklaracija	9-9
saugos diržų įtempikliai	4-16	automobilio identifikacinis numeris	
saugos diržų sistema	4-13	(VIN)	9-8
saugos diržų jspėjamoji lemputė	4-13	automobilio sertifikavimo etiketė	9-8
saugos diržų įtempikliai	4-16	elektra varomo automobilio	
saugos pagalvė	4-34	specifikacijos	9-2
jspėjimas ir indikatorius	4-37	kaip patikrinti įkrovimo etiketės simbolį	
papildoma įranga ir pakeitimai		(Europai)	9-10
automobiliuje su saugos pagalvėmis	4-51	leistina priekinės bagažinės apkrova	9-3
papildomių jspėjimai dėl saugos	4-50	lempučių galia	9-4
Papildomos apsaugos sistemos SRS		matmenys	9-2
priežiūra	4-50	oro kondicionavimo sistema	9-3
saugos pagalvių išsiskleidimo		oro kondicionieriaus kompresoriaus	
sąlygos	4-47	etiketė	9-9
saugos pagalvių jspėjamosios		padangos ir ratai	9-6
etiketės	4-51	padangų specifikacijų ir slėgio etiketė	9-9
saugos pagalvių susidūrimo jutikliai	4-46	rekomenduojamas tepalas ir kiekis	9-7
sąlygos, kurioms esant saugos pagalvės		šaldomasios medžiagos etiketė	9-9
neišsiskleis	4-48	talpa ir svoris	9-3
SRS detaliés ir funkcijos	4-40	variklio numeris	9-9
šoninė saugos pagalvė ir priekinė vidurinė		stabdžių antiblokavimo sistema (ABS)	6-30
saugos pagalvė	4-43	stabdžių diskų valymas	6-23
užuolaidinė saugos pagalvė	4-45	stabdžių sistema	6-23
vairuotojo ir keleivio priekinės saugos		Automatinis stovėjimo stabdys	6-29
pagalvės	4-42	stabdžių diskų valymas	6-23
saugos pagalvių jspėjamosios etiketės	4-51	stabdžių gedimo atveju	6-23
saugos pagalvių jspėjimas ir indikatorius		stovėjimo stabdys	6-24
		stabdžių skystis	8-10

stabdžių skycio lygio tikrinimas	8-10	j atmintij jrašomos padėties	
stiklo plovimo skytis	8-11	nustatymas	5-17
stiklo plovimo skycio lygio tikrinimas	8-11	lengvos prieigos funkcija	5-18
stoglangis	5-34	nustatymas iš naujo	5-18
atidarymas / uždarymas paslenkant	5-35	valdymas vienu pedalu	6-16
automatinis judėjimas atgal	5-36	valytuvai	8-13
ispėjimas apie atidarytą stoglangį	5-37	priekinių valytuvų šluotelii keitimasis	8-13
pakėlimas / nuleidimas	5-35	valytuvai ir apliejikliai	5-68
stoglangio užuolaida	5-35	lango plovikliai	5-69
stoglangio valdymo nustatymas į pradinę		valytuvai	5-68
padėtį	5-37	variklio dangtis	5-31
stovėjimo stabdys	6-24, 6-25	variklio dangčio atidarymas /	
elektroninis stovėjimo stabdys (EPB)	6-25	uždarymas	5-31
suplanuotas įkrovimas	1-21	variklio skyriaus saugiklių	
<hr/>			
Š		skydelis	8-31
šildomas vairas	5-38	variklio skyrius	8-4
šoninė saugos pagalvė ir priekinė		važiavimo režimas	6-34
vidurinė saugos pagalvė	4-43	veidrodėliai	5-40
<hr/>			
U		išorinis galinio vaizdo veidrodėlis	5-40
USB įkroviklis	5-91	vidinis galinio vaizdo veidrodėlis	5-40
USB jungtis	5-98	vidiniai automobilio	
užuolaidinė saugos pagalvė	4-45	dury užraktai	5-12
<hr/>			
V		vidinis galinio vaizdo	
vaiko apsaugos sistema (CRS)	4-21	veidrodėlis	5-40
CRS jmontavimas	4-23	Elektrochrominis veidrodėlis (ECM)	5-40
CRS pasirinkimas	4-21	galinio vaizdo veidrodėlio dienos ir	
vaikai visada sėdi gale	4-21	nakties padėtys	5-40
vairas	5-38	vilkimas	7-16
garsinis signalas	5-38	vilkimas avariniu atveju	7-16
šildomas vairas	5-38	vilkimo tarnyba	7-16
vairo posvyrio kampo ir aukščio		virtualioji variklio garso sistema	
reguliavimas	5-38	(VESS)	1-37
vairavimas žiemą	6-183	<hr/>	
vairuotojo ir keleivio priekinės		Ž	
saugos pagalvės	4-42	žemėlapio lemputė	5-71
vairuotojo pusės saugiklių		žibintai	5-61
skydelis	8-28	akumulatoriaus energijos taupymo	
vairuotojo sėdynės padėties		funkcija	5-61
įsiminimo sistema	5-17	dieniniai žibintai (DRL)	5-61
atminties apie padėtį grąžinimas	5-17	eismo krypties pasikeitimas	
		(Europoje)	5-61
		pagalbinė tolimujų šviesų valdymo sistema	
		(HBA)	5-64
		priekinių žibintų lygio reguliavimas	5-67
		priekinių žibintų palydėjimo funkcija	5-61
		šviesų valdikliai	5-62

žibintų lemputės

atsarginės lemputės keitimas (Lemputės tipas)	8-38
bagažinės lemputės keitimas (Lemputės tipas)	8-41
galinio posūkio signalo žibinto lempučių keitimas (Lemputės tipas)	8-38
lempučių keitimas (LED tipo)	8-37
lempučių vieta (gale)	8-36
lempučių vieta (priekyje)	8-36
lempučių vieta (šone)	8-37
pirštinių dėtuvinės lemputės keitimas (Lemputės tipas)	8-40
posūkio apšvietimo žibinto (LED tipas)	8-38
lempučių keitimas	8-38
priekinio posūkio signalo žibinto lempučių keitimas (Lemputės tipas)	8-38
priekinio žibinto keitimas (Artimosios šviesos/ Tolimosios šviesos) (Lemputės tipas)	8-37
salono lemputės (Lemputė tipas)	8-39
keitimas	8-39
salono veidrodėlio lemputės keitimas (Lemputės tipas)	8-40
valstybinio numerio lemputės keitimas (Lemputės tipas)	8-39
žemėlapio lemputės keitimas (Lemputės tipas)	8-39