



APIE ĮMONĘ KIA

Dėkojame, kad įsigijote KIA automobilį.

Būdama pasaulinio lygio gamintoja įmonė „Kia Motors“ sutelkė dėmesį aukštos kokybės, kainą atitinkančios vertės automobiliui pagaminti ir suteikti klientams paslaugas, viršijančias jų lūkesčius.

Visų sandorių metu Jūs būsite mandagiai ir maloniai priimti, profesionalūs darbuotojai Jus aptarnaus „**kaip namuose**“.

Visa šiame leidinyje pateikta informacija galioja jo spausdinimo metu, tačiau KIA pasilieka teisę bet kuriuo metu atlikti pakeitimų, kad galėtų nuolatos tobulinti savo gaminius.

Šis eksplotacijos vadovas aprašo visus KIA modelius ir paaiškina standartinės bei papildomos įrangos galimybes. todėl galite rasti aprašymus ir tos įrangos, kurios Jūsų automobiliuje nėra.

Mėgaukitės automobiliu ir KIA komandos teikiamomis paslaugomis!

I VADAS

Dėkojame, kad išsirinkote KIA automobilį.

Šiame eksplotacijos vadove rasite informacijos apie automobilio ir jo įrangos valdymą, priežiūrą bei saugos sistemų funkcijas. Garantijos ir priežiūros knygelėje pateikiama svarbi informacija apie automobiliui teikiamas garantijas. Prašome atidžiai perskaityti šiuos leidinius ir vadovautis juose pateiktais nurodymais, kad galėtumėte mėgautis sklandžiai veikiančiu ir saugiu automobiliu.

KIA įvairiuose modeliuose siūlo skirtinges galimybes, komponentus ir savybes, todėl kai kurios įrangos, aprašytos ir iliustruotos šiame vadove, gali nebūti Jūsų automobilyje.

Šiame vadove pateikta jo spausdinimo metu turima informacija, todėl KIA pasilieka teisę bet kuriuo metu nutraukti gamybą arba pakeisti technines savybes bei dizainą apie tai iš anksto nepranešdama. Jei turite klausimų, rekomenduojame kreiptis į įgaliotą KIA atstovą.

Mes tikimės, kad Jūs ilgai ir su malonumu naudositės KIA automobiliu.

© 2016 KIA MOTORS Corp.

Visos teisės saugomos. Šio leidinio negalima dauginti jokiomis priemonėmis - elektroninėmis, mechaninėmis, išskaitant fotografavimą, išrašymą, kitomis informacijos išsaugojimo ir perdavimo priemonėmis - versti ištisai arba dalimis be raščiško „KIA MOTORS“ korporacijos leidimo.

Įsleista Korėjoje

RODYKLĘ

Įvadas	1
Automobilio apžvalga	2
Jūsų automobilio saugumo charakteristika	3
Jūsų automobilio charakteristika	4
Audio sistema	5
Važiavimas	6
Nenumatyti atvejai	7
Automobilio priežiūra	8
Techninė informacija ir informacija naudotojui	9
Rodyklė	I

Kaip naudotis šiuo vadovu	1-2
Degalų kokybė	1-3
• Benzininis variklis	1-3
• Dyzelinis variklis	1-6
Važiavimas nauju automobiliu	1-8

KAIP NAUDOTIS ŠIUO VADOVU?

Mes norime pristatyti šį automobilį kuo išsamiau, kad Jums būtų patogu juo naudotis. Šis „Eksplotacijos vadovas“ Jums padės daugeliu atvejų. Mes patariame perskaityti vadovą nuo pradžios iki galo. Siekdami sumažinti galimybę susižaloti turite atidžiai perskaityti **ISPĖJIMAS** ir **ATSARGIAI** pastraipas.

Vadove esantys paveikslėliai padės geriau suprasti technines automobilio savybes. Skaitydami šį vadovą sužinosite apie automobilio technines savybes, informaciją apie saugumą ir gausite patarimų, kaip naudotis automobiliu esant įvairioms sąlygoms.

Nagrinėjamų temų pavadinimus rasite skyriuje „Rodyklė“. Tam tikros temos arba detalės pavadinimą rasite vadovo pabaigoje esančioje rodyklėje - joje pavadinimai pateikti raidyno tvarka.

Skyriai Šį vadovą sudaro aštuoni skyriai ir rodyklė. Kiekvieno skyriaus pradžioje pateikiama santrauka, kad vien žvilgtelėjus į ją būtų aišku, ar čia rasite reikalingos informacijos.

Šiame vadove rasite pastraipas **ISPĖJIMAS**, **ATSARGIAI** ir **ATKREIPKITE DĒMESĮ**. Šie **ISPĖJIMAI** buvo parengti siekiant padidinti jūsų asmeninį saugumą. Atidžiai perskaitykite **VÍSUS** nurodymus bei patarimus, pateiktus pastraipoje **ISPĖJIMAS**, **ATSARGIAI** ir **ATKREIPKITE DĒMESĮ**, ir jais vado-vaukitės.

ISPĖJIMAS

ISPĖJIMAS - jis reiškia tai, kad nepaisydami įspėjimo galite susižaloti ir netgi žūti.

ISPĖJIMAS

SIDÉMĖKITE - reiškia tai, kad nepaisydami patarimo galite rimtai pakenkti automobiliui.

ATKREIPKITE DĒMESĮ

Šioje pastraipoje pateikta įdomi arba vertinga informacija.

DEGALŲ KOKYBĖ

Benzininis variklis

Bešviniai

Europai skirti modeliai

Automobilis funkcionuos optimaliausiai, jei naudosite bešvinį benzīnā, kurio oktaninis skaičius RON (Research Octane Number) yra 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 arba didesnis.

Galite naudoti bešvinį benzīnā, kurio oktaninis skaičius RON 91~94 / AKI 87~90, tačiau automobilis gali šiek tiek blogiau funkcionuoti. (Naudokite tik tinkamus degalus).

Ne Europai skirti modeliai

Jūsų naujajam „Kia“ automobiliui tinka bešviniai degalai, kurių oktaninis skaičius RON (Research Octane Number) yra 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 arba didesnis. (Naudokite tik tinkamus degalus).

Jūsų automobilis veiks efektyviausiai, jei naudosite BEŠVINIUS DEGALUS, taip pat, sumažins išmetamujų duju kiekį uždegimo žvakijų teršalus.

! ĮSPĖJIMAS

NIEKUOMET NENAUDOKITE ŠVINO TURINČIŲ DEGALŲ.
Tokie degalai nepataisomai gadina katalizinį konverterį, variklio valdymo sistemos deguonies jutiklį ir išmetamujų duju sistemą.

Niekuomet j benzino baką nepilkite degalų sistemos valymo priemonių, išskyrus nurodytas (išsamnesės informacijos suteikis „Kia“ atstovas arba kitas kvalifikuotas specialistas).

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Degalų purkštuvui automatiškai išsi jungus nesistenkite papildyti baką.
- Įsitikinkite, kad degalų bako dangtelis užsuktas tvirtai ir nelaimės atveju degalai neišsilies.

Etiliuoti degalai (jei galima naudoti)

Kai kurioms šalims gaminami automobiliai, kurie gali būti varomi etiliuočiais degalais. Prieš pildami etiliuotus degalus pasiteiraukite įgalioto „Kia“ atstovo arba kito kvalifikuoto specaliisto, ar tokius degalus galima naudoti Jūsų automobiliuje.

Etiliuoto benzino oktaninis skaičius yra toks pat kaip neetiliuoto.

Alkoholio ir metanolio turintis benzinas

Gazoholis - benzino ir etanolio mišinys (taip pat vadinamas grūdų spiritu) - ir gazolinas, arba metanolio turintis gazoholis (taip pat vadinamas medžio spiritu) siūlomi rinkoje kartu su arba vietoj etiliuoto arba neetiliuoto benzino.

Nenaudokite gazoholio, turinčio daugiau nei 10% etanolio, ir nenaudokite gazolino arba gazoholio, turinčių metanolio. Tokie degalai gali kelti problemų važiuojant ir sugadinti degalų sistemą, variklio kontrolės sistemą ir išmetamujų teršalų kontrolės sistemą.

Jei važiuodami pastebėsite problemas, gazoholio nebenaudokite.

Jei atsiranda automobilio gedimų arba kyla problemų važiuojant, jų remonto darbai gali būti nenumatyti gamintojo garantijoje toliau išvardintais atvejais:

1. Naudojate gazoholi, turintį daugiau nei 10% etanolio;
2. Naudojate gazoliną arba gazoholi, turintį metanolio.

! ISPĖJIMAS

Niekuomet nenaudokite metanolio turinčio gazoholio. Jei važiuojant kils problemų, nebenaudokite gazoholio produktą.

3. Naudojate etiliuotus degalus arba etiliuotą gazoholi.

Kitos degalų rūšys

Jei naudojate šiuos degalus:

- silikono (Si) turinčius degalus;
- mangano (Mn) turinčius degalus;
- degalai su ferocenu (Fe) ir
- kitų metalų priedų turintys degalai gali sukelti automobilio ir variklio gedimus arba sudaryti kamščius, uždegimo pertrūkius, gali būti sunku padidinti automobilio greitį, gali sąlygoti variklio gesimus, katalizatorius lydymąsi, koroziją ir t.t.

Tai pat gali užsidegti lemputę, jspėjanti apie gedimus.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Degalų sistemos gedimo arba automobilio eksploatacijos remonto darbai gali būti nenumatyti gamintojo garantijoje jei naudosite šiuos degalus.

MTBE (metil-tretbutilo eterio) naujojimas

„Kia“ rekomenduoja nepilti degalų, turinčio daugiau nei 15,0% MTBE (deguonies kiekis sudaro 2,7% svorio).

Tokie degalai gali sumažinti automobilio efektyvumą, nepraleisti garų ir apsunkinti variklio paleidimą.

! ISPĖJIMAS

Naujo automobilio ribota garantija gali nenumatyti kompensacijų už sugadintą degalų sistemą ir kitas funkcionavimo problemas, kurios kyla naudojant metanolio degalus arba degalus, turinčius daugiau nei 15.0% MTBE (deguonies kiekis sudaro 15,0% svorio).

Nenaudokite metanolio

Metanolio (medžio spirito) turintys degalai neturėtų būti pilami į Jūsų automobilį. Tokio tipo degalai gali sumažinti automobilio efektyvumą ir pakenkti degalų sistemos detaliems, variklio kontrolės sistemai ir išmetamujų teršalų kontrolės sistemai.

Degalų priedai

„Kia“ rekomenduoja naudoti bešvinį benziną, kurio oktaninis skaičius RON 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 arba didesnis (Europoje) arba oktaninis skaičius RON 91 / AKI (Anti Knock Index) 87 arba didesnis (išskyrus automobilius, skirtus Europai).

Klientai, kurie dažniausiai nenaudoja aukštos kokybės degalų bei priedų ir turi sunkumų paleisti variklij, arba variklis blogai veikia, į degalų baką turėtu įpilti vieną priedo butelį kas 15000 km (Europoje)/10.000km (už Europos ribų). Dėl išsamesnės informacijos apie degalų priedus rekomenduojame kreiptis į „Kia“ atstovą. Nemaišykite kitokių priedų!

Vairavimas užsienio šalyse

Jei ketinate važinėti užsienio šalyse, užtikrinkite, kad:

- vadovausitės įstatymais, reguliuojančiais įregistruavimą ir draudimą;
- įsitikinsite, jog gausite tinkamų degalų.

Su dyzeliniu varikliu

Dyzeliniai degalai

Automobiliuose su dyzeliniu varikliu naudokite tik degalinėse parduodamą dyzeliną, kuris atitinka EN 590 arba panašų standartą. (EN standartai Europos normai). Nenaudokite juriņių dyzelinių degalų, tepalų, mazuto ir nesertifikuotų degalų priedų, nes jie pagreitins detalių susidėvėjimą ir pakenks varikliui bei degalų sistemai. Jei naudosite netinkamus degalus ir/ arba degalų priedus, prarasite kai kurias garantijos suteiktiamas teises.

Jūsų automobiliui tinka dyzeliniai degalai, kurių cetaninis numetis yra didesnis už 51. Jei yra dviejų tipų dyzeliniai degalai, pasirinkite tinkamus vasarinius arba žieminius degalus pagal toliau nurodytą temperatūrą.

- Virš -5°C (23°F) ... Vasariniai dyzeliniai degalai.
- Žemiau -5°C (23°F) ... Žieminiai dyzeliniai degalai.

Dėmesingai tikrinkite degalų kiekį bake: Jei variklis išsijungs dėl degalų, jis bus galima paleisti tik išvalius sistemą.

! ĮSPĖJIMAS

Saugokite, kad j baką nepatektų benzino arba vandens. Priešingu atveju būtų būtina ištuštinti baką bei vamzdžių sistemą, kad neužsikimštų ipurškimo pompa ir nesugadintų variklio.

! ĮSIDĖMĖKITE - dyzeliniai degalai (jei įrengtas su DPF)

Automobiliuose su DPF sistema patariama naudoti sertifikuotus dyzelinius degalus, skirtus automobiliams.

Jei naudosite dyzelinius degalus, turinčius daug sieros (daugiau nei 50 ppm) ir netinkamus priedus, gali sugesti DPF sistema ir pasirodyti balti dūmai.

Biodyzelinas

Degalinėse tiekiamus dyzelino mišinius, turinčius ne daugiau nei 7% biodyzelino, dar vadinančius „B7 dyzelinu”, galima naudoti tuo atveju, kai biodyzelinas atitinka EN 14214 arba atitinkamus reikalavimus. (EN standartai Europos normai). Naudojant biodegalus, turinčius daugiau nei 7% iš rapso sėklų pagaminto metilesterio (RME), riebiųjų rūgščių metilesterio (FAME), augalinio aliejaus metilesterio (VME) ir pan. arba maišant biodegalus, turinčius daugiau nei 7% biodyzelino su biodyzelinu, pagreitės variklio ir degalų sistemos susidėvėjimas arba atsiras gedimų. Gamintojo garantijoje nenumatyta kompensuoti naudojant netinkamus degalus sugadintų detalių remonto arba keitimo kaštus.

! ĮSPĖJIMAS

- Niekuomet nenaudokite jokių degalų - dyzelino, B7 biodyzelino ir kitų, kurie neatitinka degalų gamintojų vėliausiu specifikacijų.*
- Niekuomet nenaudokite jokių priedų ir priemonių, kurių nerekomenduoja ir kurių nepatvirtino automobilio gamintojas.*

VAŽIAVIMAS NAUJU AUTO-MOBILIUI

Pradedant važinėti nauju automobiliu ypatingi reikalavimai nekeliami. Jei laikysitės keleto pagrindinių nurodymų važiuodami pirmuosius 1000 km, pailginsite automobilio tarnavimo laiką bei ekonomiškumą ateityje.

- Nedidinkite variklio apsukų be reikalo.
- Važiuodami nedidinkite variklio greičio daugiau nei iki 3000 (apsukų/min.).
- Ilgai nevažiuokite vienodu greičiu - nei dideliu, nei mažu. Keičiant greitį geriau suteipamas variklis.
- Stenkiteis staigiai nestabdyti, išskyrus avarinius atvejus, kol stabdžiai nauji.
- Važiuodami pirmuosius 2000 km nevilkite priekabos.

Automobilio apžvalga

Kėbulo apžvalga	2-2
Salono apžvalga	2-4
Įrangos skydelio apžvalga	2-5
Variklio skyrius	2-6

KÉBULO APŽVALGA

■ Priekis



1. Variklio dangtis	4-31
2. Priekiniai žibintai (automobilio savybės)	4-94
Priekiniai žibintai (automobilio savybės)	8-112
3. Priekiniai ruko žibintai arba DRL žibintai (automobilio savybės)	4-97
Priekiniai žibintai arba DRL žibintai (automobilio savybės)	8-112
4. DRL žibintai (automobilio savybės).....	4-99
DRL žibintai (priežiūra)	8-112
5. Padangos ir ratai	8-68, 9-4
6. Išorinis užpakalinio vaizdo veidrodis ...	4-47
7. Stoglangis	4-37
8. Priekinio lango valytuvai (automobilio savybės)	4-101
Priekinio lango valytuvai (priežiūra)	8-61
9. Langai	4-26

* Faktinė forma gali skirtis nuo iliustracijos.

■ Galinis vaizdas

1. Durų užraktai 4-19
2. Degalų bako dangtelis 4-34
3. Užpakalinį kombinuotų šviesų lemputės (priežiūra) 8-112
4. Viršutinė stabdžių šviesa (priežiūra) ...8-112
5. Bagažinė 4-23
6. Antena 5-2
7. Užpakalinio vaizdo kamera 4-92
8. Užpakalinė statymo pagalbos sistema 4-88
9. Užpakalinio lango valytuvai
(automobilio savybės) 4-104
Užpakalinio lango valytuvai (priežiūra) ... 8-61

* Faktinė forma gali skirtis nuo iliustracijos.

OYB016002

SALONO APŽVALGA



1. Vidinių durų rankenų apšvietimas	4-21
2. Vidinių saugiklių skydelis.....	8-80
3. Elektriniai langų kėlikliai	4-26
4. Elektra valdomų langų užrakto mygtukas	4-29
5. Išorinių užpakalinio vaizdo veidrodžių valdymo mygtukas	4-48
6. Išorinio užpakalinio vaizdo veidrodžio sulenkimo mygtukas	4-48
7. Variklio dangčio užrakto svirtelė	4-31
8. Degalų bako durelių atidarymo svirtelė	4-34
9. Vairaratis	4-42
10. Vairo nustatymo mygtukas	4-43
11. Jėrangos skydelio apšvietimo jungiklis	4-52
12. Šviesų spindulio reguliavimo jungiklis	4-99
13. ESC OFF (išjungimo) mygtukas	6-40
14. TPMS SET (nustatymo) jungiklis	7-9
15. Stabdžių pedalas	6-33
16. Akceleratoriaus pedalas	

ĮRANGOS SKYDELIO APŽVALGA

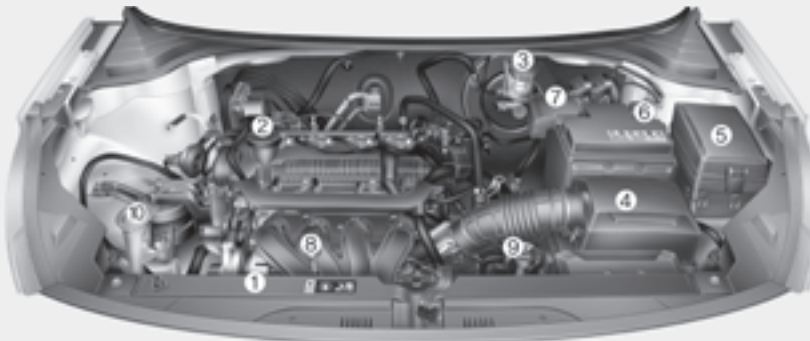


1. Įrangos skydelis 4-50
2. Signalas 4-44
3. Vairuotojo priekinė oro pagalvė 3-52
4. Šviesų valdymas/Posūkio signalai 4-96
5. Valytuvai/ploviklis 4-101
6. Variklio jungiklis arba ENGINE START/STOP mygtukas 6-6, 6-10
7. Avarinių žibintų jungiklis 7-2
8. Audio sistema 5-7, 5-39
9. Centrinis durų užrakto jungiklis 4-21
10. Mikroklimato valdymo sistema 4-109, 4-120
11. Papildoma įranga, USB 5-3
12. Pavarų perjungimo svirtelė.. 6-22, 6-26
13. Rankinio stovėjimo stabdžio svirtelė 6-35
14. Keleivio priekinė oro pagalvė 3-52
15. Elektros lizdas 4-146
16. Pirštinių dėtuvinės 4-139
17. Audio sistemos valdymo mygtukai ant vairaračio 5-13, 5-42
18. Žiebtuvėlis 4-142
19. Sédynės šildytuvas 4-144
20. Apšildomo vairaračio jungiklis 4-43
21. Variklio išjungimo/paleidimo sistemos jungiklis 6-18
22. USB įkroviklis 4 -147

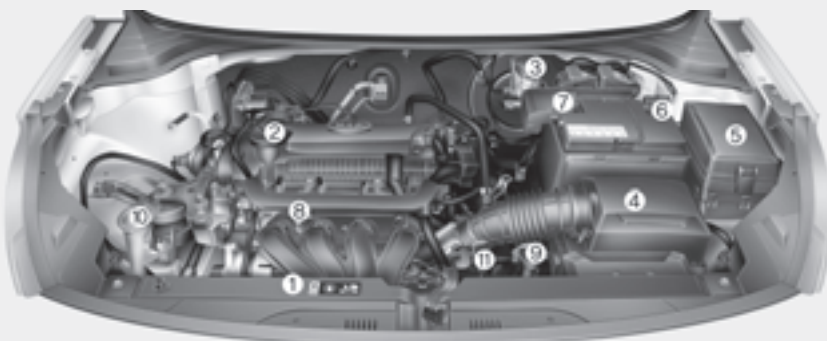
OYB016004

VARIKLO SKYRIUS

■ Benzininis variklis (1.2L)



■ Benzininis variklis (1.4L)



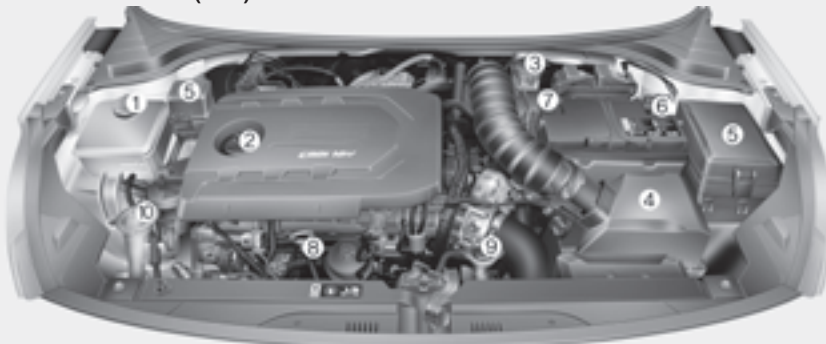
■ Variklio skyriaus įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

1. Variklio aušinimo skysčio rezervuaras	8-47
2. Variklio tepalo filtro dangtelis	8-43
3. Stabdžių/sankabos skysčio rezervuaras	8-51
4. Oro valymo sistema	8-57
5. Saugiklių dėžė	8-80
6. Neigiamas akumuliatoriaus gnybtas	8-64
7. Teigiamas akumuliatoriaus gnybtas	8-64
8. Variklio tepalo matuoklis	8-43
9. Radiatoriaus dangtelis	8-47
10. Priekinio lango ploviklio rezervuaras	8-54
11. Automatinės pavarų dėžės skysčio matuoklis	8-52

■ Benzininis variklis (1.0L)



■ Benzininis variklis (1.4L)



- | | |
|---|------|
| 1. Variklio aušinimo skysčio rezervuaras | 8-47 |
| 2. Variklio tepalo filtro dangtelis | 8-43 |
| 3. Stabdžių/sankabos skysčio rezervuaras | 8-51 |
| 4. Oro valymo sistema | 8-57 |
| 5. Saugiklių dėžė | 8-80 |
| 6. Neigiamas akumuliatoriaus gnybtas | 8-64 |
| 7. Teigiamas akumuliatoriaus gnybtas | 8-64 |
| 8. Variklio tepalo matuoklis | 8-43 |
| 9. Radiatoriaus dangtelis | 8-47 |
| 10. Priekinio lango ploviklio rezervuaras | 8-54 |

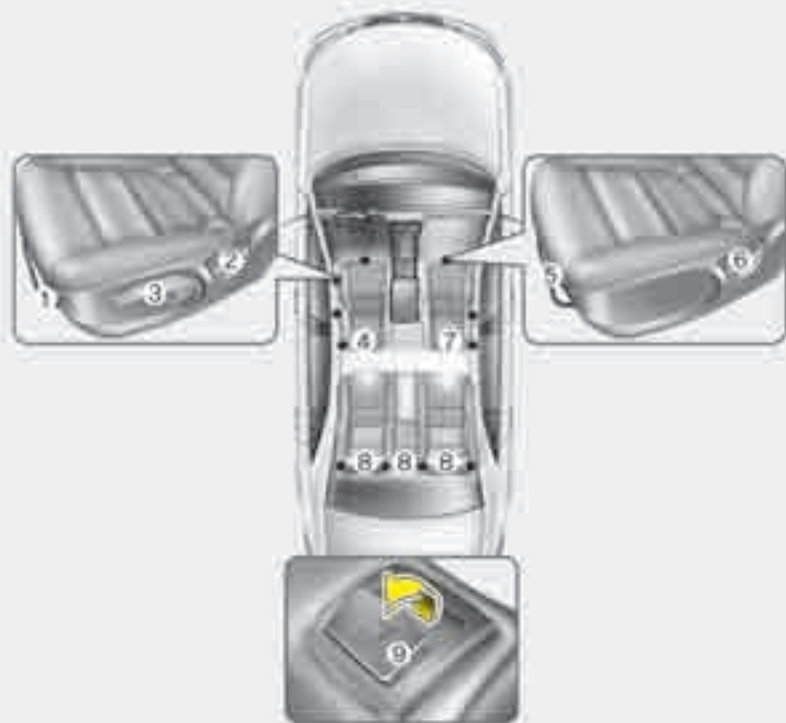
■ Variklio skyriaus įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

OYB076081/OYB076003

Jūsų automobilio saugumo charakteristika

Sėdynės	3-2
• Vairuotojo sėdynė.....	3-2
• Priekinio keleivio sėdynė.....	3-2
• Užpakinės sėdynės	3-2
• Priekinės sėdynės nustatymas	3-6
• Galvos atrama	3-7
• Užpakalinių sėdynių nustatymas	3-10
Saugos diržai	3-15
• Saugos diržų sistema	3-15
• Saugos diržo įtempiklis	3-23
• Saugos diržų saugus naudojimas	3-25
• Saugos diržų priežiūra	3-28
Vaikų saugos sistemos	3-29
• Tinkamos vaiko kėdutės parinkimas.....	3-30
• Vaiko kėdutės pritvirtinimas.....	3-32
• Vaikų saugos sistemų ISOFIX standus įtvirtinimas ir tvirtinimas viršutiniu dirželiu	3-33
Oro pagalvės - papildomos saugos sistemos	3-43
• Oro pagalvių sistemos veikimas	3-44
• Oro pagalvių įspėjamoji lemputė.....	3-47
• SRS komponentai ir funkcijos	3-49
• Vairuotojo ir keleivio priekinės oro pagalvės	3-52
• Šoninė oro pagalvė	3-57
• Užuolaidinė oro pagalvė	3-59
• Oro pagalvių priežiūra	3-66
• Papildomos saugos priemonės	3-67
• Oro pagalvių įspėjamasis lipdukas	3-68

SÉDYNÉS



* |ranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

OYB036001

Vairuotojo sédynė

- (1) Slinkimas į priekį arba atgal
- (2) Atlošo kampo nustatymas
- (3) Sédynės aukščio nustatymas*
- (4) Galvos atramos

Priekinio keleivio sédynė

- (5) Slinkimas į priekį arba atgal
- (6) Atlošo kampo nustatymas
- (7) Galvos atramos

Užpakalinė sédynė

- (8) Galvos atramos*
- (9) Sédynės sulenkimas*

*: jei įrengta

 **ĮSPĖJIMAS** - palaidi daiktai

Jei prie vairuotojo kojų bus palaidū daiktų, jie gali trukdyti spausti pedalus, todėl vairuotojas gali nesuvaldyti automobilio ir sukelti avarinę situaciją. Nedékite daiktų po priekinėmis sédynėmis.

 **ĮSPĖJIMAS** - sédynės atlenkimasis

Kai grąžinate sédynės atlošą į vertikalią padėtį, prilaikykite atlošą, létai atlenkite jį ir įsitikinkite, kad arti néra žmonių. Jei sédynę atlenksite jos nepri-laikydami, atlošas gali staigiai atsilenkti ir sužaloti keleivius.

 **ĮSPĖJIMAS** - vairuotojo atsakomybė už keleivius

Sulenkti sédynių atlošai padidina galimybę susižaloti stai-giai stabdant ir avarijos atveju. Jei sédynės atlošas per daug atlenktas, avarijos atveju galite iš po jo išslysti arba suspausti pilvo sritį, be to, peties diržas gali sužaloti kaklą. Galite patir-ti vidines traumas. Vairuotojas turi priminti keleiviui, kad šis nustatyti sédynės atlošą į ver-tikalią padėtį.

 **ĮSPĖJIMAS**

Nesédékite ant slidžios pagal-vélės - keleivis sédés nestabi-liai. Avarijos arba staigaus stab-dymo atveju galite išslysti iš po saugos diržo ir suspausti pilvo sritį. Galite susižaloti, nes sau-gos diržai neveiks efektyviai.

ĮSPĖJIMAS - vairuotojo sėdynė

- Nereguliuokite sėdynės padėties automobiliui važiuojant. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobilį.
- Nedékite daiktų, kurie trukdytų nustatyti sėdynę į normalią padėtį. Daiktai, esantys sėdynių eigos kelyje, gali trukdyti teisingai įtvirtinti sėdynę, todėl galite susižeisti, patirti traumų avarijos arba staigaus stabdymo atveju.
- Visuomet sédékite tiesiai sėdynės viduryje, atlošą nustatykite vertikalioje padėtyje, prisisekite saugos diržu ir kojas laikykite ant grindų. Tai yra saugiausia padėtis automobiliuje avarijos atveju!

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Siekdami, kad oro pagalvės be reikalo neišsipūstų ir Jūsų nesužeistų, sédékite kuo toliau nuo vairaračio taip, kad patogiai pasiekumėte pedalus ir automobilio valdymo įrangą. Mes patariame sédeti taip, kad nuo krūtinės iki vairaračio būtų 250 mm.

ĮSPĖJIMAS - užpakalinės sėdynės

- Užpakalinės sėdynės turi būti gerai įtvirtintos. Priešingu atveju keleiviai ir daiktai staigaus stabdymo arba avarijos atveju gali būti nusvesti į priekį ir rimtai susižaloti.
- Lagaminai turi būti saugiai sudėti ant bagažinės dugno. Jei daiktai dideli, sunkūs arba juos reikia sudėti vieną ant kito, juos reikia pritvirtinti. Jokiu būdu negalima krauti daiktų aukščiau nei iki sėdynių atlošų viršaus. Priešingu atveju daiktai staigaus stabdymo arba avarijos atveju gali būti nusvesti į priekį ir rimtai sužaloti keleivius.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

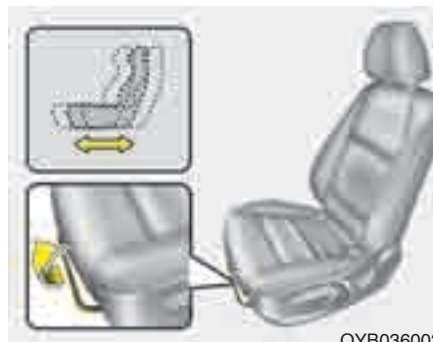
- Niekados neleiskite keleiviams važiuoti bagažinėje arba ant sulenkto užpakalinių sėdynės. Važiuojant visi keleiviai turi sėdėti sėdynėse prisisegę saugos diržais.
- Kai grąžinate sėdynės atlošą į vertikalią padėtį, pastumdamai ji į priekį ir atgal įsitikinkite, kad jis gerai įsitvirtino.
- Siekdami neapsideginti neišimkite bagažinės grindų kiliminės dangos. Išmetamujų duju valdymo įranga labai ikaista.

 ISPĖJIMAS

Nustatę sėdynės padėtį pabandykite paslinkti ją pirmyn ir atgal neliesdami užrakto svirtelės, kad įsitikintumėte, jog ji įsitvirtino norimoje padėtyje. Staigiai arba netikėtai pajudėjus vairuotojo sėdynei galite nesuvadysti automobilio ir sukelti avarinę situaciją.

 ISPĖJIMAS

- Būkite ypač atsargūs, kad rankos ar kiti objektai nepatektų tarp sėdynių mechanizmų, kai sėdynė juda.
- Nedékite žiebtuvėlių ant grindų ir sėdynių. Keičiant sėdynės padėtį jis gali užsidegti ir sukelti gaisrą.
- Jei galinėse automobilio sėdynėse sėdi keleiviai, atsargiai reguliuokite priekinės sėdynės padėtį.
- Būkite ypač atsargūs imdami smulkius daiktus įstrigiusius tarp sėdynių arba tarp sėdynės ir centrinės konsolelės. Galite susižeisti rankas į aštrius sėdynių mechanizmus.

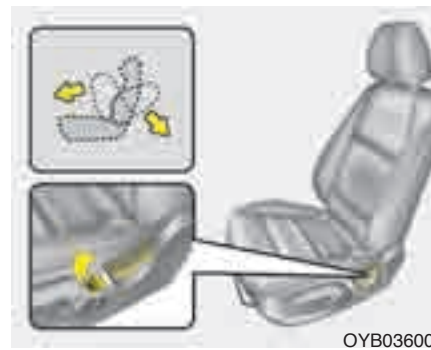
Priekinių sėdynių nustatymas*Slinkimas į priekį arba atgal*

OYB036003

Norédami paslinkti sédynę į priekį arba atgal

1. Pakelkite sédynės atstumo nustatymo svirtelę ir palaikykite.
2. Sédynę pastumkite į norimą padėtį.
3. Paleiskite svirtelę ir įsitvirtinkite, kad ji įsitvirtino savo padėtyje.

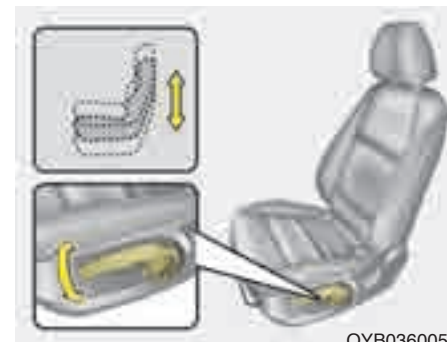
Grąžinę sédynę į buvusią padėtį pastumdami ją pirmyn ir atgal patikrinkite, ar ji gerai įsitvirtino. Jei sédynė juda, ji blogai įsitvirtino.

Atlošo kampas

OYB036004

Sédynės atlošo atlenkimas

1. Pasilenkite į priekį ir pakelkite svirtelę.
2. Atsiremkite į atlošą ir nustatykite sédynės atlošą į norimą padėtį.
3. Paleiskite svirtelę ir įsitvirtinkite, kad atlošas įsitvirtino savo padėtyje. Svirtelė TURI grįžti į buvusią padėtį, kad atlošas įsitvirtintų.

Sédynės aukštis (vairuotojo, jei įrengta)

OYB036005

Norédami pakeisti sédynės aukštį pakelkite arba paspauskite svirtelę, esančią sédynės šone.

- Norédami sédynę nuleisti paspauskite svirtelę keletą kartų.
- Norédami pakelti sédynę pakelkite svirtelę keletą kartų.

Galvos atrama



OPA039052

Vairuotojo ir priekinio keleivio sėdynės turi aktyvias galvos atramas, suteikiančias patogumo ir saugumo.

Galvos atramos avarijos atveju apsaugo vairuotojo ir priekinio keleivio ne tik galvą, bet ir kaklą.

! ĮSPĖJIMAS

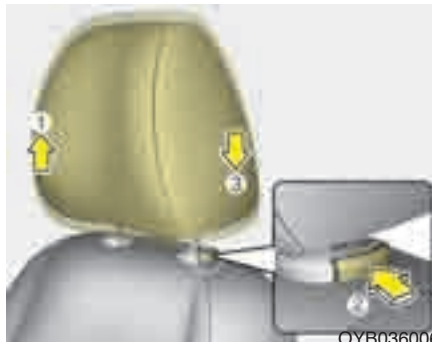
- Kad galvos atrama susidūrimo metu veiktų efektyviausiai, nustatykite atramą taip, kad jos vidurinė dalis būtu tokiaame pat aukštyste kaip ir galvos svorio centras.

Paprastai daugelio žmonių galvos svorio centras yra ties ausų galiukais. Galvos atramą nustatykite kuo arčiau galvos. Dėl šios priežasties nerekomenduojame naudoti atlošo pagalvėlės, kuri atitolina kūną nuo atlošo.

- Nevažiuokite, jei galvos atramos nuimtos. Susidūrimo metu galite stipriai susižeisti. Tinkamai nustatyta galvos atrama, susidūrimo atveju padės apsaugoti kaklą nuo sužalojimo.
- Nereguliuokite vairuotojo sėdynės galvos atramos padėties važiuodami.

! ĮSPĖJIMAS

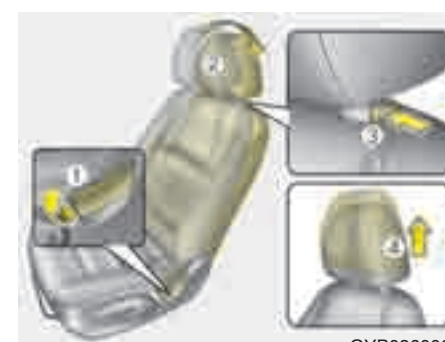
Kai užpakalinėse sėdynėse nėra keleivių, galvos atramą nuleiskite į žemiausią padėtį. Užpakalinių sėdynių galvos atramos gali užstoti vaizdą už automobilio.

Atramos pakėlimas ir nuleidimas

Norédami pakelti galvos atramą į tinkamą aukštį (1), patraukite ją aukštyn. Norédami galvos atramą nuleisti į tinkamą aukštį (3), laikydami nuspaustą mygtuką (2), esantį ant atlošo viršaus, spauskite atramą žemyn.

**! IŠPĖJIMAS**

Jei palenkėte sėdynės atlošą į priekį, kai galvos atrama ir sėdimoji dalis yra pakeltos, galvos atrama gali atsitenkti į saulės skydelį arba kitas automobilio dalis.

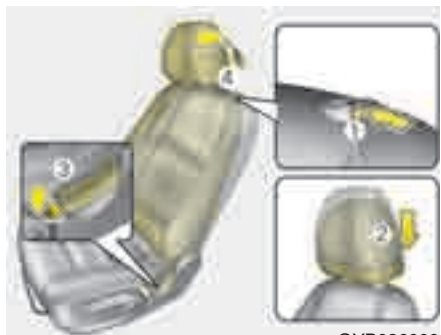
Atramos nuémimas ir uždėjimas

Galvos atramos nuémimas:

- Atsiloškite atlošą (2) atlošimo svirtele arba jungikliu (1).
- Pakelkite atlošą į viršų iki galio.
- Keldami galvos atramą (4) spauskite galvos atramos atlaisvinimo mygtuką (3).

! IŠPĖJIMAS

NIEKADA neleiskite keleiviams važiuoti automobiliuje kai sėdi nių galvos atramos nuimtos.



OYB036009

Galvos atramos uždėjimas:

1. Norėdami uždėti galvos atramą įstatykite jos kojeles (2) į angas ir, laikydami nuspaustą užrakto mygtuką (1).
2. Atsiloškite atlošą (4) atlošimo svirtele arba jungikliu (3).
3. Nustatykite reikiama aukštį.

⚠️ ISPĖJIMAS

Visuomet įsitikinkite, kad galvos atramos teisingai įstatytos ir įtvirtintos.

Slinkimas į priekį arba atgal (jei įrengta)



OYB036007

⚠️ ISPĖJIMAS

Atsisėdus ant sėdynės arba patraukus ar pastūmus sėdynę tarp sėdynės ir galvos atramos gali atsirasti tarpas. Saugokitės, kad nesusižeistumėte rankų.

Sėdynės atlošo kišenėlė (jei įrengta)



OYB036010

Atlošų kišenélės yra priekinio keleivio sédynės atloše.

⚠️ ISPĖJIMAS - sédynių atlošų kišenélės

I sédynių atlošų kišenélės nedékite sunkių ir aštrių daiktų. Susidūrimo metu jie gali iškristi iš kišenelių ir sužaloti keleivius.

Užpakalinių sédynių nustatymas

Galvos atramos (jei įrengtos)



OPA039053

Užpakalyje sédinčių keleivių patogumui ir saugumui visose užpakuolinių sédynės sédimosiose vietose sumontuotos galvos atramos.

Galvos atramos skirtos ne tik keleivių patogumui, bet ir susidūrimo metu padeda apsaugoti galvą ir kaklą.

⚠️ ISPĖJIMAS

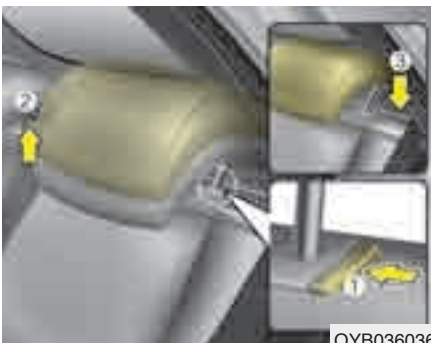
- Kad galvos atrama susidūrimo metu veiktų efektyviausiai, nustatykite atramą taip, kad jos vidurinė dalis būtu tokiaame pat aukštyje kaip ir galvos svorio centras. Paprastai daugelio žmonių galvos svorio centras yra ties ausų galiukais. Galvos atramą nustatykite kuo arčiau prie galvos. Dėl šios priežasties nerekomenduojame naudoti atlošo pagalvėlės, kuri atitolina kūną nuo atlošo.
- Nevažiuokite, jei galvos atramos nuimtos. Susidūrimo metu galite stipriai susižeisti. Tinkamai nustatyta galvos atrama, susidūrimo atveju padeda apsaugoti kaklą nuo sužalojimo.



OYB036012

Atramos pakėlimas ir nuleidimas (jei įrengta)

Norédami pakelti galvos atramą į tinkamą aukštį (1), patraukite ją aukštyn. Norédami galvos atramą nuleisti į tinkamą aukštį (3), laikydami nuspaustą mygtuką (2), esant ant atlošo viršaus, spauskite atramą žemyn.



OYB036036

Atramos nuėmimas ir uždėjimas (jei įrengta)

Norédami nuimti galvos atramą pakelkite ją į viršų, po to. laikydami nuspaustą užrakto mygtuką (1) ištraukite atramą (2).

Norédami uždėti galvos atramą istatykite jos kojeles (3) į angas ir, laikydami nuspaustą užrakto mygtuką (1), nustatykite reikiama aukštį.

ISPĖJIMAS

Nustatę tinkamiausią atramos apsaugos padėtį įsitikinkite, kad ji įtvirtino toje padėtyje.

Užpakalinės sėdynės sulenkimas (jei įrengta)

Užpakalinės sėdynės gali būti sulenkiamos, kai reikia vežti ilgą krovinį ar norint padidinti automobilio bagažinės tūrį.

ISPĖJIMAS

Užpakalinės sėdynės sulenkiamos, kai reikia vežti ilgą krovinį, kuris netelpa bagažinėje.

Niekada neleiskite keleiviams sėdėti ant sulenkų užpakalinės sėdynių, kai automobilis važiuoja. Staiga stabdant ar susidūrus, keleiviai gali stipriai susižeisti ar net žuti. Kroviniai, gabenami ant sulenkų užpakalinės sėdynių, negali būti aukščiau nei priekinių sėdynių atlošai. Kitu atveju, susidūrimo metu ar staigiai stabdant, jie gali pasislinkti į priekį ir sužeisti vairuotoją ar keleivį.

Užpakalinės sédynės gali būti sulenkiamos, kai reikia vežti ilgą krovinių ar norint padidinti automobilio bagažinės tūrį.

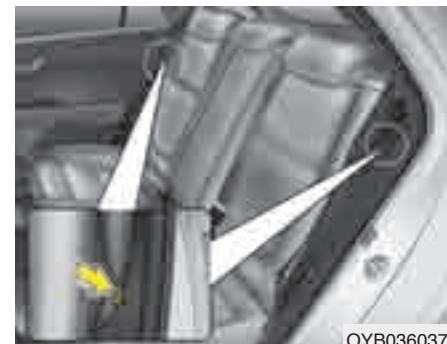
- Norėdami atlenkti sédynės atlošą pakelkite ir paspauskite ją, kad užsirakintų.
- Kai grąžinate sédynės atlošą į vertikalią padėtį, grąžinkite saugos diržus į buvusią padėtį, kad keleiviai galėtų jais pasinaudoti.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Nesulenkitė užpakalinės sédynės, jei vairuotojo sédynės padėties nebus galima nustatyti pagal vairuotojo fizinius poreikius. Staigaus stabdymo arba avarijos atveju galite susižeisti.

! IŠPĖJIMAS

- *Prieš sulenkdamis arba atlenkdami užpakalinę sédynę paslinkite priekinę sédynę į priekį iki galo. Jei nėra pakankamai vietos sedynei sulenkti, nelenkite jos jėga. Galite sugadinti galvos atramą arba kitas sédynės detales.*
- *Kai norite pasinaudoti saugos diržu, išimkite sklendę iš laikiklio. Jei trauksite diržą, kai jis yra laikiklyje, galite sugadinti diržą arba laikiklį.*
- *Laikikliu naudokitės tik tada, kai užpakalinėje sédynėje nesėdi keleiviai arba prieš sulenkdamis užpakalinę sédynę.*



OYB036037

Užpakalinį sédynių sulenkimas

1. Atlenkdami sédynę atgal, užpakalinės sédynės diržo sagti įdékite į kišenę, esančią tarp užpakalinės sédynės ir pagalvėlės, tada įsitikinkite, kad abu diržai nesusipainios tarp sudėto bagažo ir krovinių. Tada, įdékite saugos diržą į dvi skyles, esančias abiejose pusėse.
2. Pakelkite priekinės sédynės atlošą į vertikalią padėtį ir, jei reikia, pastumkite priekinę sédynę į priekį.
3. Galvos atramas nuleiskite iki galo.



OYB036013

- Patraukite užrakto atlaisvinimo svirtelę ir palenkite sėdynę į priekį bei nuleiskite žemyn iki galo.

Užpakalinių sėdynių atlenkimas

- Norédami pasinaudoti užpakaline sėdyne pakelkite ją ir paslinkite atgal. Paslinkite sėdynę atgal taip, kad ji užsirakintų. Išitikinkite, kad ji gerai įsitvirtino. Gražinę atlošą į vertikalią padėtį ir stumdamis viršutinę atlošo dalį išitikinkite, kad jis įsitvirtino savo padėtyje.

Jei nematote raudonos linijos, esančios svirtelės apačioje, atlošas gerai įsitvirtino.

- Itvirkinkite saugos diržą pradinėje padėtyje.
- Kai atlošas įtvirtintas, dar kartą patikrinkite sėdynės sulenkimo svirtelę.

ISPĖJIMAS - sėdynės atlenkimas

Kai gražinate sulenkta sėdynės atlošą į vertikalią padėtį, prilaikykite jį. Jei sėdynę atlenksite jos neprilaikydami, atlošas gali staigiai atsilenkti ir sužaloti keleivius.

ISPĖJIMAS

Nesulenkitė užpakalinės sėdynės, jei vairuotojo sėdynės padėties nebus galima nustatyti pagal vairuotojo fizinius poreikius. Staigaus stabdymo arba avarijos atveju galite susižeisti.

ĮSPĖJIMAS

Kai gražinate sulenkta sėdynės atlošą į vertikalią padėtį:

Nepažeiskite saugos diržų juostų ar sagčių. Pasitenkite, kad užpakalinė sėdynė neprispausytų saugos diržo ar sagties. Gražinę atlošą į vertikalią padėtį ir stumdam i viršutinę atlošo dalį įsitikinkite, kad jis įsitvirtino savo padėtyje. Staiga stabdant ar susidūrus, keleiviai gali stipriai susižeisti ar net žuti.

! ĮSIDĖMĖKITE - užpakalinės sėdynės atlošą diržų sagtys

Prieš sulenkdam užpakalinės sėdynės atlošą, įkiškite diržo sagtis į kišenes, esančias tarp atlošo ir pasostės. Tai atlikdam apsaugosite sagtis nuo pažeidimų.

! ĮSPĖJIMAS - užpakalinės sėdynės saugos diržai

Sugražinę užpakalinės sėdynės atlošą į vertikalią padėtį neužmirškite į reikiama padėtį grąžinti saugos diržus.

ĮSPĖJIMAS - bagažo krovimas

Kroviniai visada turi būti saugiai pritvirtinti, kad staigiai stabdant ar susidūrimo metu nepasklistų po saloną ir nesužeistų automobilio keleivių. Nedékite krovinių ant užpakalinės sėdynės, nes saugiai nepritvirtinti, susidūrimo metu jie gali sužeisti vairuotoją ir priekinį keleivį.

ĮSPĖJIMAS - krovinys

Kraudami ar iškraudami bagažą, išjunkite automobilio varioklį, automatinės pavarų dėžės svirtelę perjunkite į padėtį "P" ir įjunkite stovėjimo stabdį. Nesilaikant šių reikalavimų, netycia perjungus pavarų svirtelę į kitą padėtį, automobilis gali pradėti judėti.

SAUGOS DIRŽAI

Saugos diržų sistema

ĮSPĖJIMAS

- Kad saugos sistema veiktų maksimaliai, važiuodami visa- da prisekite saugos diržu.
- Saugos diržai veikia efektyviausiai, kai keleiviai sėdynė- se sėdi tiesiai ir giliai.
- Vaikai iki 12 metų turi būti tinkamai apsaugoti ir sėdēti užpakalinėse sėdynėse. Niekada neleiskite vaikui sėdėti ant priekinės sėdynės. Jei priekinėje sėdynėje važiuoja vyresnis nei 12 metų vaikas, tinkamai prisekite jį diržu ir patraukite sėdynę kiek galima atgal.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Niekada nekiškite diržo po ranka ar už nugaras. Neteisingai prisegtas diržas avarijos metu gali stipriai sužaloti. Peties diržas turi pri- spausti krūtinę ir raktikaulio vidurį.
- Nejuoskite saugos diržais tra- pių daiktų. Staigiai stabdant ar susidūrimo metu diržas gali juos sugadinti.
- Nesekite susivijusių saugos diržų. Susivijęs diržas neatlieka savo funkcijos. Avarijos metu jis gali netgi sužeisti. Įsitikinkite, kad diržų juostos tiesios ir nesusivijusios.
- Pasistenkite nepakenkti diržų medžiaginėmis ir plastmasinėmis bei metalinėmis dalims. Jei juostos ar sagtys pažeis- tos, pakeiskite jas.

ĮSPĖJIMAS

Saugos diržai suprojektuoti taip, kad juostų kaulėtą kūno dalį: klubus, krūtinę ir pečius; ven- kite padėties, kai diržas juosia liemenį.

Kad atliktų savo paskirtį, sau- gos diržai turi juosti kūną tvir- tai, tačiau patogiai; kilpos dirže sumažina jo efektyvumą.

Kilpos dirže sumažina jo efek- tyvumą.

Į saugos diržų sistemą neturėtų patekti valikliai, tepalų ir chemi- nių medžiagų, ypač akumuliato- riaus rūgščių.

(Tėsiama)

(Tęsiama)

Diržus galima lengvai ir saugiai nuvalyti švelniu muilu ir vandeniu. Jei diržai atspūra, ant jų patenka chemikalų arba yra pažeisti, juos reikia pakeisti.

Jei automobilis patyrė didelę avariją, labai svarbu pakeisti visą saugos diržų sistemą, nors poveikis jai nėra akivaizdus. Diržai neturi būti susiviję. Vienas diržų komplektas yra skirtas vienam keleiviui; pavojinga diržu apjuostti vaiką, sėdintį ant keleivio kelių.

 **ISPĖJIMAS**

- Automobilio savininkas neturi atlikti jokių modifikacijų ir pakeitimų, kurie galėtų sutrukdyti saugos diržų valdymo įrangai nustatyti norimą diržų ilgį arba trukdyti diržų sistemoi sutrauktii laisvą diržo dalį.
- Savo sėdynės saugos diržą susekite tik su savo sėdynės sagtimi. Priešingu atveju saugos diržų įtempikliai gali blogai veikti.
- Važiuodami dažnai neatseginiékite ir neužseginékite saugos diržų. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobili.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Prieš susegdami saugos diržus įsitikinkite, kad diržas nejuosia kietų arba lengvai lūžtančių daiktų.
- Įsitikinkite, kad sagtyje nėra pašaliniai daiktų. Saugos diržas gali blogai susisegti.



1GQA2083

Įspėjimas apie priekinių sėdynių saugos diržus (jei įrengti)

Priekinio keleivio saugos diržų įspėjamosios lemputės užsidegs ir degs maždaug 6 sekundes kiekvieną kartą, kai pasuksite variklio jungiklį į ON padėtį, nepriklausomai nuo to, ar diržai susegti, ar ne.

Jei, pasukus variklio jungiklį į ON padėtį priekinio keleivio saugos diržas nesusegtas arba tuo metu atsegamas, užsidegs atitinkama įspėjamoji lemputė ir degs tol, kol diržas bus užsegtas.

Jei važiuosite neprisisegę saugos diržu greičiau nei 9 km/val., įspėjamoji lemputė ims žybčioti ir žybčios.

Jei važiuosite neprisisegę saugos diržu greičiau nei 20 km/val., žybčios įspėjamoji lemputė ir maždaug 100 sekundžių skambės įspėjamasis signalas.

Jei važiuosite neprisisegę saugos diržu maždaug 20 km/val., įspėjamoji lemputė užsidegs ir degs tol, kol prisegsite diržu.

ISPĖJIMAS

Sėdint neteisingai smarkiai sumažėja priekinio keleivio saugos diržo įspėjamosios sistemos efektyvumas. Svarbu, kad vairuotojas paaiškintų keleiviams, kaip sėdėti sėdynėje.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Įspėjamasis priekinės sėdynės keleivio saugos diržų indikatorius yra centrinėje prietaisų skydo dalyje.
- Jei priekinėje sėdynėje niekas nesėdi, įspėjamasis saugos diržų indikatorius vis tiek mirksės arba degs 6 sekundes.
- Priekinės keleivio sėdynės saugos diržų įspėjamieji signalai gali iši Jungtis, jei ant sėdynės vešite bagažą.



Gale sėdinčio keleivio saugos diržo jspėjimas (jei įrengta)

Jei, pasukus variklio jungiklį į „ON“ padėtį (variklis neveikia) užpakalinėje sėdynėje sėdinčio keleivio saugos diržas nesusegtas, žybčios atitinkamo saugos diržo jspėjamoji lemputė tol, kol keleivis prisisegs saugos diržu.

Paskui jspėjamasis atitinkamas saugos diržo indikatorius degs maždaug 35 sekundes esant toliau išvardintoms sąlygoms.

- Paleidžiate variklį, kai saugos diržas nesusegtas.
- Važiuojate greičiau nei 9km/val., kai diržas nesusegtas.

- Užpakalinės sėdynės saugos diržas atsegamas, kai važiuojate lėciau nei 20 km/val.

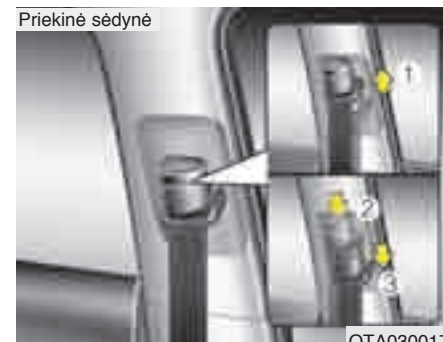
Kai susegsite užpakalinės sėdynės saugos diržą, indikatorius tuoj pat užges.

Jei atsegamas užpakalinės sėdynės saugos diržas važiuojant greičiau nei 20 km/val., žybčios jspėjamoji lemputė ir maždaug 35 sekundes skambės jspėjamasis signalas.

Jei užpakalinėje sėdynėje sėdinčio keleivio saugos diržas du kartus susegamas ir atsegamas per 9 sekundes po to, kai buvo susegtas, nežybčios atitinkamo saugos diržo jspėjamoji lemputė.

Juosmens ir peties saugos diržai

Priekinė sėdynė



OTA030017

Aukščio nustatymas (priekinių sėdynių, jei įrengta)

Maksimaliam komfortui ir saugumui sukurti galite pasirinkti vieną iš keturių galimų peties diržo aukščio regulatoriaus padėcių.

Nustatykite tokią diržo padėtį, kad jis nebūtų labai arti prie kaklo. Peties diržo aukščio regulatoriaus padėtis turi būti tokia, kad diržas juostų krūtinę, petj ir būtų arčiau durų bei atokiau nuo kaklo.

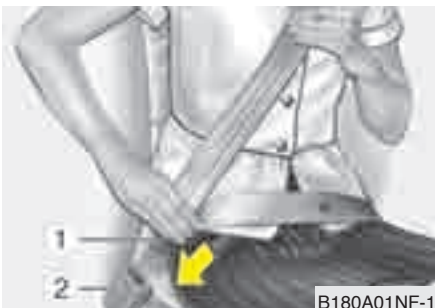
Norėdami nustatyti tinkamą diržo aukščio regulatoriaus padėtį pakelkite arba nuleiskite reguliatorių.

Norédami pakelti diržo aukščio reguliatorių pastumkite jį į viršų (1). Nuleisdami diržo aukščio reguliatorių (3) spauskite reguliavimo mygtuką (2).

Paleidus užrakto mygtuką reguliatorius įsitvirtins. Paleiskite mygtuką ir įtvirtinkite reguliatorių pasirinktoje padėtyje.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Patikrinkite ar reguliatorius įsitvirtino pasirinktame aukštyje. Diržas neturi leistis su Jūsų veidu ar kaklu. Netinkamai nustatyti diržai avarijos metu gali sužaloti.
- Jei po avarijos nepakeisite saugos diržų, jie gali nebeveikti, todėl kitos avarijos metu būsite neapsaugoti ir galite sunkiai susižeisti ar net žūti. Po avarijos kuo greičiau pakeiskite diržus.



* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Jei iš įtempiklio negalite ištraukti diržo, tvirtai truktelėkite jį ir paleiskite. Po to galėsite lengvai ištraukti diržą.

Prisisekite saugos diržu

Norédami susisegti saugos diržą ištraukite ją iš įtempiklio ir įkiškite metalinę kilpelę (1) į sagtį (2). Kai diržas susisegs, išgirsite spragtelėjimą.

Diržo ilgis nustatomas automatiškai, tačiau tik po to, kai patys nustatote apatinės diržo dalies ilgi, kuri turi gerai priglusti prie klubų. Jei lenktės į priekį létai ir atsargiai, diržas leis Jums laisvai judėti. Staigiai stabdant ar susidūrimo metu diržas užsirakinia. Jis taip pat gali užrakinti diržą, kai pasilenkiate į priekį labai greitai.

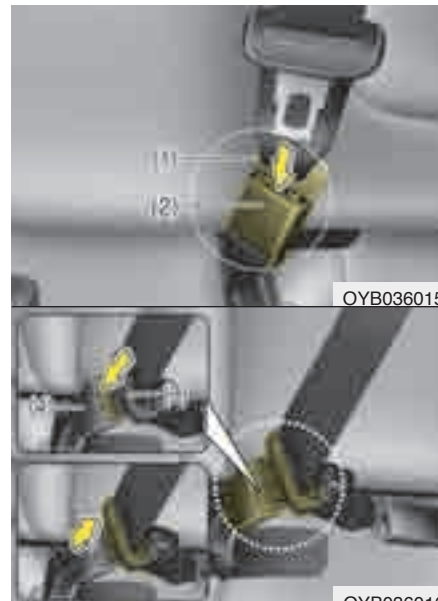


B200A02NF

⚠️ IŠPĖJIMAS

Diržo juosmens dalį nuleiskite kuo žemiau ant klubų, paskui patraukite peties diržą, kad jis gerai priglustum. Jei priekinio keleivio saugos diržas yra ties juosmeniu, avarijos arba stagių stabdymo atveju jis gali Jus sužeisti. Rankos neturi būti prispaustos saugos diržu. Rankos turi būti tokioje padėtyje, kaip parodyta paveikslėlyje.

Niekada nedėkite diržo taip, kad ranka, esanti prie durų, būtų virš diržo.



OYB036015

Užpakalinis vidurinis saugos diržas

Ištraukite metalinę sklendę (3) ir ikiškite ją (3) į sagtį (4). Kai diržas susisegs, išgirsite spragtelėjimą. Įsitikinkite, jog diržas nesusivijęs. Naudojant užpakalinės vidurinės sėdynės diržą reikia naudoti sagtį, kuri pažymėta užrašu „CENTER”.



OUM036100L

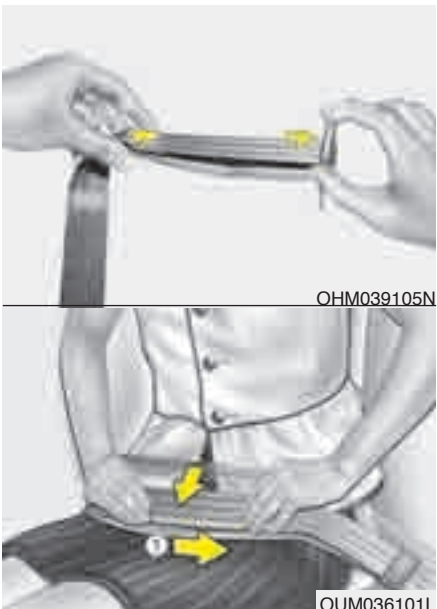
Saugos diržo atsegimas

Saugos diržą atsegsite paspausdami mygtuką (A). Atsegtas diržas automatiškai susivynios ant įtempiklio.

Jei diržas nesusivynoja, patirkinkite, ar jis nesusivijęs ir pabandykite dar kartą.

Juosmens diržas (jei įrengtas)

OVI039066



Dvieju tvirtinimo taškų juosmens diržo ilgi, kad jis standžiai priglustum prie kūno, reikia nusistatyti pačiam. Prisisekite diržu, patraukite laisvą jo galą ir įtempkite diržą.

Prisisekite saugos diržu

Norėdami susisegti saugos diržą ištraukite ji iš įtempiklio ir įkiškite metalinę kilpelę (1) į sagtį (2). Kai diržas susisegs, išgirssite spragtelėjimą. Šitinkinkite, kad diržas nesusivijęs ir gerai įtvirtintas.

Nuleiskite diržą kuo žemiau ant klubų (1), kad jis nejuostų liemens. Per aukštai apjuostas diržas avarijos atveju gali sukelti traumas.

Naudojant užpakalinės vidurinės sėdynės diržą reikia naudoti sagtį, kuri pažymėta užrašu „CENTER”.



Saugos diržo atsegimas

Norėdami atsegti diržą paspauskite sagties mygtuką (1).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Vidurinės sėdynės juosmens diržo sagtis skiriasi nuo kitų užpakalinių sėdynių diržų sagčių. Prisegdami diržu įsitikinkite, kad kilpeles kišate į joms skirtas sagtis. Tai užtikrins maksimalią apsaugą ir tinkamą sistemos darbą.

Užpakalinių sėdynių diržų paslėpimas



OYB036042

Kai nenaudojate užpakalinių sėdynių diržų, sagtis galima paslėpti kišenėse, esančiose tarp pasostės ir atlošo.

Saugos diržų įtempikliai (jei įrengti)



OED030300

Jūsų automobiliuje įrengti saugos diržų įtempikliai automobilio priekinėse ir galinėse sėdynėse. Įtempikliai paskirtis yra smūgio iš priekio metu tvirtai prispausti saugos diržais keleivių kūnus. Saugos diržų įtempikliai suveikia, kai smūgis į automobilio priekį būna pakankamai stiprus.

Staiga stabdant automobilį ar keleiviui staiga pasilenkus į priekį saugos diržai užsirakina. Smūgio į automobilio priekį metu įtempikliai įtempia ir prispaudžia saugos diržus prie keleivių kūnų.

Jei sistema nustato, kad suveikus įtempikliams vairuotojo ar priekinės sėdynės keleivio saugos diržai įsi-tempė per stipriai, jėgos ribotuvas, esantis įtempikliuose, šiek tiek atlaivins diržus. (jei įrengtas)

⚠️ IŠPĖJIMAS

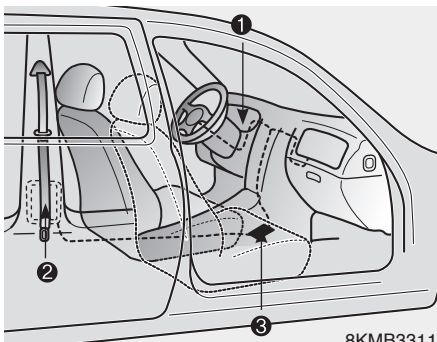
Savo saugumo sumetimais įsitinkinkite, kad saugos diržas gerai prigludės, nesusivijęs ir kad teisingai sėdite sėdynėje.

* ATKREIPKITE DĒMESI - jei įrengtas apsivertimo jutiklis

Įtempikliai įsijungia ne tik smūgio į priekį, bet ir į šoną atveju, jei automobiliuje yra įrengtos šoninės ir užpakinės oro pagalvės.

* ATKREIPKITE DĒMESI - be apsivertimo jutiklio

Įtempikliai įsijungia ne tik smūgio į priekį, bet ir į šoną atveju, jei automobiliuje yra įrengtos šoninės ir užpakinės oro pagalvės.



8KMB3311

Saugos diržų įtempiklių sistema susideda iš žemiau išvardintų komponentų. Jų padėtis nurodyta iliustracijoje.

1. Oro pagalvės įspėjamoji lemputė
2. Įtempiklio sistema
3. SRS valdymo modulis

⚠ ! JSPĖJIMAS

Efektyviausias saugos diržų įtempiklių naudojimas.

1. Saugos diržai turi būti reikiamoje padėtyje ir tinkamai susegti. Perskaitykite ir vadovaukitės automobilio saugos įrangos naudojimo instrukcijomis, išskaitant saugos diržus ir oro pagalves.
2. Išsitinkinkite, kad Jūs ir keleiviai tinkamai prisisegėte saugos diržais.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Įtempikliai, įrengti priekinėje ir galinėse šoninėse sėdynėse, įsijungs tam tikrų susidūrimų metu. Saugos diržų įtempikliai įsijungia kartu su oro pagalvėmis, kai smūgis į automobilio priekį būna labai stiprus.
- Suveikus įtempikliams salone gali pasigirsti sprogimo garsas ir pasklisti milteliai, panašūs į dūmus. Tai yra yra normalus reiškinys ir nerečkiška gedimo.
- Nors šie milteliai sveiktai nepavojingi, jie gali sudirginti odą ir jais negalima ilgai kvėpuoti. Jei susidūrimo metu įtempikliai įsijungė, kuo greičiau atidarykite langus ir nusiplaukite tas kūno vietas, ant kurių pateko milteliai.

(Tesiama)

(Tesiama)

- Kadangi oro pagalvių ir įtempiklių jutikliai tarpusavyje susiję, pasukus variklio paleidimo jungiklį į padėtį ON, 6 sekundėms užsidegs įspėjamasis oro pagalvių indikatorius ⚡, paskui užges.

! JSPĖJIMAS

Jei saugos diržų įtempikliai neveikia, ši įspėjamoji lemputė užsidega netgi tuo atveju, kai gerai veikia SRS oro pagalvių sistema. Jei neužsidega SRS oro pagalvių įspėjamoji lemputė, kai pasukate uždegimo raktelį į „ON“ padėtį arba neužgėsta praejus 6 sekundėms po to, kai paleidžiate variklį, arba užsidega važiuojant, rekomenduojame kuo greičiau patikrinti įtempiklių ir oro pagalvių sistemas KIA remonto dirbtuvėse.

! JSPĖJIMAS

- Jtempikliai gali įsijungti tik vieną kartą. Saugos diržo jtempikliui įsijungus ji reikės pakeisti. Visus saugos diržus, kurie buvo naudoti avarijos atveju, reikia pakeisti.
- Įsijungdami saugos diržų jtempiklių mechanizmai jkaista. Nelieskite saugos diržų jtempiklių mechanizmų keletą minučių po to, kai jie buvo įsijungę.
- Nebandykite tikrinti arba pakeisti saugos diržų jtempiklių patys. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.
- Nesutrenkite saugos diržo jtempiklio detalių.
- Jokiu būdu nebandykite remontuoti arba pakeisti saugos diržų jtempiklių patys.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Neteisingai elgiantis su saugos diržų jtempikliais ir ignoruojant įspėjimus nesutrenkti, nemodifikuoti, netikrinti, nekeisti ir neremontuoti gali sukelti jtempiklių gedimą ir tapti nelaimės priežastimi.
- Važiuodami visuomet prisisekite saugos diržais.
- Jei reikia išmesti automobilį arba saugos diržus, rekomenduojame susisekti su įgaliotu KIA atstovu.

! JSPĖJIMAS

Remontuodami automobilio kėbulo priekinę dalį galite sugadinti saugos diržų tempiklio sistemą. rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Saugos priemonės naudojančios saugos diržu

! JSPĖJIMAS

- Visi keleiviai automobiliuje turi būti prisisegę saugos diržais. Saugos diržai ir vaikų saugos sistemos sumažina galimybę susižaloti staigiai stabdant ir avarijos atveju. Neprisisegę saugos diržais keleiviai gali atsidurti per arti prie oro pagalvių, atsitrenkti į salono įrangą arba būti išsviesti iš automobilio. Tinkamai prisegti saugos diržai sumažina pavojų susižeisti.

Visuomet vadovaukitės patarimais, kaip elgtis su saugos diržais, oro pagalvėmis ir kaip susodinti keleivius.

- Nejuoskite saugos diržais trapių daiktų. Staigiai stabdant ar susidūrimo metu diržas gali juos sugadinti.

Kūdikiai arba maži vaikai

Susipažinkite su savo šalyje galiojančiais įstatymais. Vaiko ir/arba kūdikio kėdutė turi būti gerai pritvirtinta ant užpakalinės sėdynės. Tvirtindami vaiko kėdutes laikykite visų gamintojo pateiktų ir šiame skyriuje pateiktų nurodymų.

ĮSPĖJIMAS

Visi keleiviai visuomet turi prisiegti saugos diržais, išskaitant kūdikius ir vaikus. Niekumet važiuodami nelaikykite vaiko ant kelių arba glėbyje. Avarijos atveju susidariusi smūgio jėga išplėš vaiką ir nusvies jį į automobilio priekį. Naudokite vaikų saugos sistemas, atitinkančias jų ugį ir svorį.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Maži vaikai bus saugiausi, jei važiuos ant užpakalinės sėdynės pritvirtintose kėdutėse, atitinkančiose Jūsų šalyje galiojančius saugos standartus. Pries įsigydami vaiko saugos kėdutę įsitikinkite, kad ji pažymėta lipduku, nurodančiu jos atitinkamą saugos standartams. Naudokite vaikų saugos sistemas, atitinkančias jų ugį ir svorį. Pažiūrėkite, kokia informacija pateikta etiketėje. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Vaikų saugos sistemos“.

Paaugliai

Jei vaikas per didelis naudotis kėdute, jis turi sėdėti ant galinės sėdynės prisiegtas automobilio saugos diržu. Juosmens dalį reikia nuleisti kuo žemiau ant klubų ir sutraukti kilpą. Reguliariai tikrinkite saugos diržų sistemą. Vaikui sukiojantis saugos diržas gali atsidurti netinkamoje padėtyje. Vaikai avarijos atveju bus labiausiai apsaugoti, jei jie sėdés tinkamoje kėdutėje, pritvirtintoje ant užpakalinės sėdynės. Jei didesnis vaikas (virš 12 m.) turi sėdėti priešinėje sėdynėje, vaiką reikia saugiai pritvirtinti juosmens/peties diržu ir patraukti sėdynę kuo toliau atgal. Jaunesni nei 12 metų amžiaus vaikai turi sėdėti ant užpakalinės sėdynės. NIEKUMET nesodinkite jaunesnių nei 12 m. vaikų ant priešinės sėdynės. NIEKUMET netvirtinkite atsuktos į atlošą kūdikio kėdutės ant priešinės sėdynės.

Jei peties diržas bent kiek liečia vaiko kaklą arba skruostą, pabandykite vaiką pasodinti arčiau prie automobilio vidurio. Jei saugos diržas tebeliečia jų veidą arba kaklą, vaikai turi sėdėti joms skirtose kėdutėse.

ISPĖJIMAS - mažų vaikų prisegimas saugos diržais

- Automobiliui važiuojant saugos diržas niekuomet neturi liesti vaiko kaklo ir veido.
- Jei saugos diržai netinkamai nustatyti, vaikai gali rintai susižaloti.

Nėščia moteris

Mes patariame, kad nėščia moteris prisisegtų saugos diržais, kad sumažintų galimybę nukentėti. Kai naujodatės saugos diržu, juosmens dalį nuleiskite kuo žemiau ant klubų, o ne ant juosmens. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo gydytojo.

ISPĖJIMAS - nėščia moteris

Nėščia moteris niekuomet neturi apjuosti saugos diržu pilvą, nes staigaus stabdymo arba avarijos atveju gali nukentėti vaisius.

Sužeistas asmuo

Kai vežate sužeistą asmenį, jį reikia prisegti saugos diržu. Prieikus pasitarkite su gydytoju.

Saugos diržas yra skirtas tik vienam asmeniui

Neleiskite dviems asmenims (vai kams) naudotis vienu saugos diržu. Avarijos atveju jie gali gali smarkiai susižaloti.

Negulékite

Siekdamai avarijos atveju sumažinti galimybę susižeisti ir kuo efektyviau išnaudoti saugos sistemas, visi keleiviai turi sėdėti tiesiai, o priekinių ir užpakalinų sėdynių atlošai turi būti statmeni. Saugos diržai negalės deramai apsaugoti, jei asmuo gulės ant užpakalnės sédynės, arba kai sédynių atlošai bus atlenkti.

ĮSPĖJIMAS

Atlenkti sėdynių atlošai padidina galimybę susižaloti staigiai stabdant ir avarijos atveju. Jūsų automobilio saugos sistemų (saugos diržai ir oro pagalvės) efektyvumas sumažėja atlenkus sédynės atlošą. Saugos diržai turi juosti krūtinės ląstą ir klubus. Kuo labiau atlenktas sédynės atlošas, tuo didesnė galimybė, kad keleivis išslyis iš po saugos diržo ir avarijos arba staigaus stabdymo atveju susižalos. Nusistatykite patogią priekinių sédynių padėtį, atsišeskite tvirtai ir giliai, prisisekite saugos diržais.

Saugos diržų priežiūra

Saugos diržų sistemų negalima išmontuoti ir keisti. Pasirūpinkite, kad saugos diržų ir jų mechanizmų neprišpaustų durys arba sédynės ir kad jie nebūtų pažeisti kitaip.

ĮSPĖJIMAS

- Kai grąžinate nuleistą sédynės atlošą į vertikalią padėtį po to, kai jis buvo sulenkta, būkite atsargūs, kad neprišpaustumėte saugos diržų. Pasirūpinkite, kad diržų ir sagčių neprišpaustų durys arba sédynės. Pažeistas saugos diržas arba sagtis avarijos arba staigaus stabdymo atveju gali nukristi padidindama pavojų susižeisti. Jei pažeistas audinys arba sagtys, tučtuojau pakeiskite juos.
- Diržai gali įkaisti automobiliuje, kuris buvo uždarytas šiltą, saulėtą dieną. Jie gali nudeginti kūdikius ir vaikus.

Reguliarus tikrinimas

Visus saugos diržus reikia reguliarai tikrinti, kad nebūtų pažeidimų. Nusidėvėjusias dalis reikia kuo greičiau pakeisti.

Prižiūrėkite, kad diržai būtų sausi ir švarūs

Prižiūrėkite, kad diržai būtų sausi ir švarūs. Jei saugos diržai susitepa, juos galima nuplauti švelniu muilo skiediniu ir šiltu vandeniu. Nenaudokite baliklių, dažų, stiprių tirpiklių ir abrazyvių medžiagų, nes jos gali pakenkti audiniui.

Saugos diržų keitimasis

Visą saugos diržo jungtį reikia pakeisti tuo atveju, jei saugos diržas įsijungė avarijos atveju. Keisti reikia netgi tada, kai žala nepastebima. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

VAIKO SAUGOS SISTEMA

Patariame:

vaikai turi sėdėti užpakalinėje sėdynėje.

⚠️ ISPĖJIMAS

Visuomet tinkamai pritvirtinkite vaikus. Bet kokio amžiaus vaikai yra saugesni vaiko kėdutėje užpakalinėje sėdynėje. Niekada nedėkite į automobilio galą nukreiptos vaiko tvirtinimo sistemos priekinėje keleivio sėdynėje, nebent keleivio priekinė oro pagalvė yra išjungta.

Automobiliuje važiuojančius vaikus, jaunesnius nei 12 metų, reikia pasodinti užpakalinėje sėdynėje ir visuomet prisegti saugos diržais, kad sumažintumėte riziką avarijos atveju. Remiantis nelaimingų įvykių statistika, vaikams saugiau sėdėti prisegus saugos diržais užpakalinėje sėdynėje nei priekinėje. Vyresni vaikai turi sėdėti prisisegę automobilio saugos diržais.

Daugelyje šalių yra jstatymas, reikalaujantis, kad vaikai sėdėtų jų amžių atitinkančiose kėdutėse.

Jstatymai, reglamentuojantys amžiaus ar ūgio/svorio apribojimus, kai saugos diržai gali būti naudojami vietoj vaiko saugos sistemos, skiriasi, todėl turėtumėte sužinoti specifinius reikalavimus tos šalies, kurioje keliaujate.

Vaiko ir/arba kūdikio kėdutė turi būti gerai pritvirtinta ant automobilio sėdynės. Įsigykite vaiko kėdutę, atitinkančią Jūsų šalies reikalavimus ir saugos standartus.

⚠️ Vaiko saugos sistema

Kūdikiai ir vaikai turi sėdėti jiems tinkamose kėdutėse, atsuktose į atlošą arba į kelią, gerai pritvirtintose prie automobilio sėdynės. Twirtindami vaikų saugos sistemą vadovaukitės gamintojo pateiktais nurodymais.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Twirtindami vaiko kėdutę visuomet vadovaukitės gamintojo instrukcijomis.
- Gerai pritvirtinkite vaiką.
- Niekuo met nenaudokite ant sėdynės atlošo užkabinamos vaiko nešioklės arba kėdutės, nes tai nepakankamai saugu.
- Po avarijos rekomenduojame KIA atstovybėje patikrinti vaiko kėdutę, saugos diržus, kėdutės įtvirtinimus viršuje ir apačioje.

Tinkamos vaiko kėdutės parinkimas

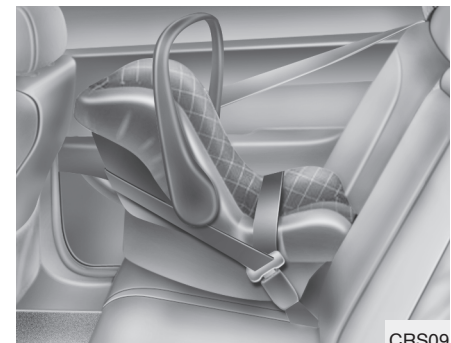
Prieš įsigydami vaiko saugos kėdutę:

- Įsitikinkite, kad ji pažymėta lipduku, nurodančiu jos atitinkamą saugos standartams.
- Vaiko kėdutę galima tvirtinti, jei ji yra patvirtinta tam tikram automobiliui ir atitinka ECE-R44 arba ECE-R 129 standarto reikalavimus.
- Naudokite vaikų saugos sistemas, atitinkančias jų ūgi ir svorį. Ši informacija yra pateikta instrukcijose arba lipdukuose.
- Kėdutė turi būti pritvirtinta ant jai skirtos sėdynės (sėdynių). Informacijos apie vaikų saugos sistemas ir jų tvirtinimo vietas rasite tvirtinimo lentelėse.
- Atidžiai perskaitykite instrukcijas ir vadovaukitės jomis tvirtindami vaiko kėdutę.

Vaikų kėdučių tipai

Yra trys saugos sistemų tipai: atsuktos į atlošą, atsuktos į kelią ir paaukštinančios sėdynės paaugliams.

Jos klasifikuojamos pagal vaiko amžių, ūgį ir svorį.

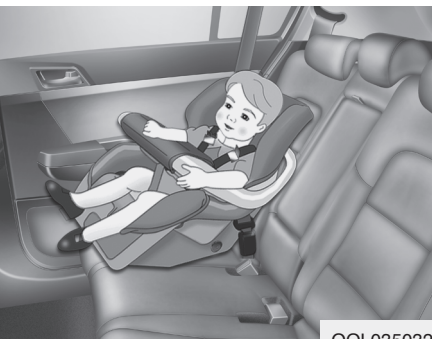


I sėdynės atlošą atsukta vaikų saugos sistema

I sėdynės atlošą atsukta vaikų saugos sistema tvirtinama ant sėdimosios dalies. Diržai sulaiako vaiką kėdutėje ir avarijos atveju apsaugo jo kaklą ir stuburą.

Vaikai iki vienerių metų amžiaus turi sėdėti užpakalinėje sédynėje kėdutėje arba nešioklėje, atsuktoje į sédynės atlošą. Yra keletas į sédynės atlošą atsuktų sistemų tipų: kūdikiams skirtas saugos sistemos galima tvirtinti tik ant užpakalinės sédynės. Konvertuojamos 3-in-1 vaiko saugos sistemos paprastai yra skirtos aukštėsiems ir didesnio svorio vaikams.

Vaikai turi sėdėti į sédynės atlošą atsuktose sistemose tol, kol tai leidžia saugos sistemų gamintojas.



OQL035032

Į kelią atsukta vaikų saugos sistema

Į kelią atsuktos vaikų saugos sistemos diržai išlaiko vaiką kėdutėje. Vaikai gali važiuoti į kelią atsuktose kėdutėse tol, kol jų ūgis, svoris ir amžius pasiekia saugos sistemos gamintojo nurodytas ribas.

Kai vaikas išauga iš nurodytų ribų, jis jau gali sėdėti ant paaugliams skirtos paaukštinančios sédynės.

Sédynės paaukštinimas

Sédynės paaukštinimas yra skirtas tam, kad būtų lengviau pritaikyti automobilio saugos diržus paaugliui prisegti. Ant paaukštinančios sédynės sédintį paauglį galima tinkamai prisegti saugos diržu. Ant paaukštinančios sédynės paaugliai turi sėdėti tol, kol juos bus galima tinkamai prisegti automobilio saugos diržais.

Saugos diržas tinkamai uždėtas, kai juosmens dalis juosia klubus, o ne pilvą. Diržo peties dalis turi būti nutiesta per petj, o ne ties kaklu ar veidu. Automobiliuje važiuojančius vaikus, jaunesnius nei 12 metų, reikia visuomet prisegti saugos diržais, kad sumažintumėte riziką avarijos atveju.

Vaiko kėdutės tvirtinimas

! ISPĖJIMAS

Vaiko kėdutės tvirtinimas

Tvirtindami vaikų saugos sistemą vadovaukiteis gamintojo pateiktais nurodymais.

Priešingu atveju gali padidėti grėsmė vaikui rimtai susižaloti.

! ISPĖJIMAS

Jei automobilio galvos atramos neleidžia tinkamai įrengti vaiko sėdynę (kaip aprašyta vaiko sėdynės sistemos vadove), būtina pakoreguoti arba visiškai išimti atitinkamos sėdimosios vienos galvos atramą.

Įsigijus tinkamą saugos sistemą ir patikrinus, ar ją tinka tvirtinti ant sėdynės, reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- **Gerai pritvirtinkite kėdutę ant pasirinktos sėdynės.** Perjuoskite ją juosmens saugos diržu arba pritvirtinkite prie laikiklių, kaip nurodyta ISOFIX sistemų gamintojo instrukcijoje, paskui susekite diržą.
- **Įsitikinkite, kad vaiko kėdutė gerai pritvirtinta.** Pritvirtinę vaiko kėdutę pajudinkite ją į visas puses, kad įsitikintumėte, jog ji gerai laikosi. Tvirtindami vaiko kėdutę saugos diržais priveržkite ją kuo tvirciau. Nepaisant to, kėdutė gali šiek tiek svyruoti į šonus.
Norėdami saugiai įtvirtinti vaiko saugos kėdutę sureguliuokite sėdynės padėtį (sėdynės atlošo kampą ir/arba pastumkite sėdynę į priekį arba atgal) taip, kad vaikas sėdėtų kėdutėje patogiai.

- **Gerai pritvirtinkite vaiką.** Įsitikinkite, kad vaikas kėdutėje gerai prisegtas saugos diržais, taip, kaip nurodyta gamintojo instrukcijoje.

! ISPĖJIMAS

Vaiko saugos sistema uždarytame automobiliuje gali labai jkaisti. Prieš sodindami vaiką patirkinkite, ar kėdutė ne per daug jkaitusi.

Vaikų saugos sistemų ISOFIX standus įtvirtinimas ir tvirtinimas viršutiniu dirželiu

IISOFIX sistema laiko vaiką kėdutęje važiuojant ir avarijos atveju. Šią sistemą lengva įrengti nedarant klaidų. IISOFIX sistema tvirtinama prie automobilio kilpų jos tvirtinimo priemonėmis. Tvirtinant kėdutę IISOFIX sistema nereikia jos tvirtinti automobilio saugos diržais.

IISOFIX metalinės kilpos yra įrengtos automobilio sédynėse. Kiekvienoje sédynėje yra po dvi IISOFIX kilpas vaikų saugos sistemoms tvirtinti.

Norint pasinaudoti automobilio IISOFIX sistema reikia įsigyti atitinkamą IISOFIX vaiko saugos sistemą.

Informacijos apie tokias vaiko saugos sistemos tvirtinimą suteiks IISOFIX saugos sistemos gamintojas.



B230D01NF

IISOFIX kilpos įmontuotos kraštinėse užpakalinėse sédynėse. Jų padetis nurodyta iliustracijoje.

!SPĖJIMAS

Netvirtinkite IISOFIX sistema tvirtinamos vaiko kėdutės ant užpakalinės vidurinės sédynės. Si sédynė neturi tvirtinimo kilpų. Jei prie kraštinėse sédynėse esančių kilpų tvirtinsite vaiko saugos sistemą vidurinėje sédynėje, galite sugadinti kilpas.



* (1) : ISOFIX kilpos padėties simboliai
(A-tipas  , B-tipas )
(2) : ISOFIX kilpa



ISOFIX kilpos yra tarp užpakalinių kraštinių sėdynių atlošo ir sėdimosios dalies, pažymėtos simboliais.

Vaiko kėdutės tvirtinimas prie sėdynės kilpos „ISOFIX“ sistema

i-Size ir ISOFIX sistemų tvirtinimas ant užpakalinių kraštinių sėdynių:

1. Nuo sėdynėje įrengtų ISOFIX kilpų patraukite saugos diržą.
2. Įsitikinkite, kad aplink sagtis nėra nereikalingų daiktų. Tokie daiktai gali sutrukdyti saugiai pritvirtinti kėdutę.
3. Padékite vaiko saugos sistemą ant sėdynės ir vadovaudamiesi gamintojo instrukcijomis pritvirtinkite ją prie ISOFIX kilpų.
4. Norėdami tinkamai pritvirtinti vaiko saugos sistemą prie sėdynės ISOFIX sistemos, vadovaukitės gamintojo instrukcijomis.

ĮSPĖJIMAS

Naudodamai ISOFIX sistemą vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

- Perskaitykite vaiko saugos sistemos gamintojo instrukcijas ir vadovaukitės jomis.
- Vaikas gali pasiekti automobilio saugos diržus ir susižeisti, todėl nenaudojamus saugos diržus įtvirtinkite jiems skirtose kilpose. Jei saugos diržas juos vaiko kaklą ir įsijungs įtempiklis, vaikas gali uždussti.
- Niekuomet netvirtinkite daugiau nei vieną vaiko kėdutę prie tų pačių kilpų. Gali atsilaisvinti sagtis arba sulūžti kilpa.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

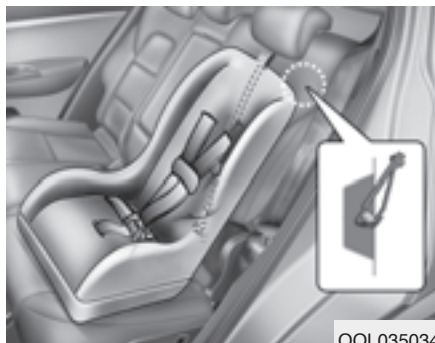
- Rekomenduojame, kas po avarijos ISOFIX sistemą patirkintų įgaliotas KIA atstovas. Avarijos atveju ISOFIX sistema gali būti pažeista ir vaiko saugos sistema gerai neįtvirtins.

Vaiko saugos sistemos tvirtinimas viršutiniu dirželiu prie sėdynės kilpų (jei įrengtos)



OYB036019

Vaikų saugos sistemos kabliuko užkabinimo kilpa yra užpakalinės sėdynės nugarėlėje.



1. Nutieskite vaiko kėdutės dirželį per sédynės atlošą. Viršutinį dirželį nutieskite vadovaudamiesi gamintojo nurodymais.
2. Užkabinkite viršutinio dirželio kabliukus ant kilpų, įtempkite dirželį vadovaudamiesi instrukcijomis, kad vaiko saugos sistema tvirtai laikytusi ant sédynės.

ISPĖJIMAS

Tvirtindami viršutinį dirželį vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

- Perskaitykite vaiko saugos sistemos gamintojo instrukcijas ir vadovaukitės jomis.
- Niekuomet netvirtinkite daugiau nei vieną vaiko kėdutę prie tų pačių ISOFIX kilpų. Gali atsilaisvinti sagtis arba sulūžti kilpa.
- Netvirtinkite dirželio prie kokių nors kitų automobilio detalių. Saugos sistema gali neapsaugoti vaiko.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Tvirtinimo kilpos išlaiko tik teisingai pritvirtintos vaiko kėdutės apkrovą.

Jokiu būdu nenaudokite jų suaugusiuju saugos diržams, laidams arba kitokiem daiktams bei automobilio įrangai pritvirtinti.

Vadovaujantis EEK nuostatais tinka kiekvienai sėdynei ISOFIX vaiko apsaugos sistemoms

Grupė pagal svorį	Ūgio grupė	Tvirtinimas	Automobilio ISOFIX pozicijos			
			1-a	2 eilė		
			Keleivio	Kairėje pusėje	Vidurinė sėdynė	Dešinėje pusėje
Nešioklė	F	ISO/L1	N/A	X	N/A	X
	G	ISO/L2	N/A	X	N/A	X
0 : iki 10 kg	E	ISO/R1	N/A	IL	N/A	IL
0 + : iki 13kg	E	ISO/R1	N/A	IL	N/A	IL
	D	ISO/R2	N/A	IL*	N/A	IL*
	C	ISO/R3	N/A	X	N/A	X
I : Nuo 9 iki 18kg	D	ISO/R2	N/A	IL*	N/A	IL*
	C	ISO/R3	N/A	X	N/A	X
	B	ISO/F2	N/A	IUF, IL	N/A	IUF, IL
	B1	ISO/F2X	N/A	IUF, IL	N/A	IUF, IL
	A	ISO/F3	N/A	IUF, IL	N/A	IUF, IL

IUF: Tinka ISOFIX į priekį atsuktoms universalioms vaikų kédučiams, patvirtintoms šiai svorio grupei.

IL = Tinka tam tikroms ISOFIX kédučių tvirtinimo sistemoms (CRS), nurodytoms sąraše. Šios ISOFIX CRS priklauso „specifinių automobilių”, „apribotų” arba „pusiau universalų” kategorijoms.

IL = Tinka tam tikroms ISOFIX kédučių tvirtinimo sistemoms (CRS), nurodytoms sąraše.

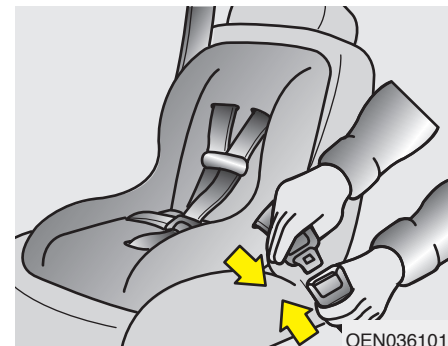
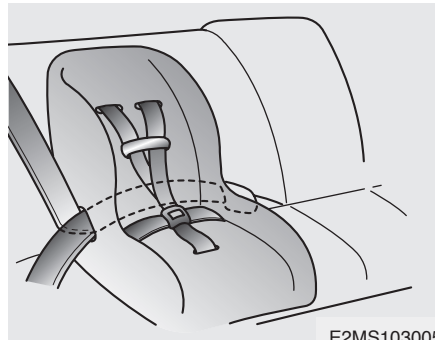
Vairuotojo sėdynė Sėdynės aukščio reguliavimo svirtis turi būti iki 35mm žemiausioje padėtyje.

Keleivio sėdynė Sėdynė turėtų būti ties antru grioveliu priekinėje vidurinėje padėtyje.

X = ISOFIX padėties, netinkama šio svorio/ūgio klasės ISOFIX vaikų sistemoms.

Vaiko kėdutės tvirtinimas juosmens/peties diržu

Jei nesinaudojate sėdynės ISOFIX tvirtinimo sistema, kėdutę pritvirtinkite juosmens/peties diržais.



Vaiko kėdutės tvirtinimas juosmens/peties diržu

Norėdami pritvirtinti vaiko kėdutę ant užpakalinės sėdynės atlikite šiuos veiksmus.

1. Kėdutę padékite ant užpakalinės kraštinės sėdynės ir apjuoskite juosmens/peties saugos diržu vadovaudamiesi gamintojo nurodymais.

Įsitikinkite, jog diržas nesusivijęs.

2. Susekite juosmens/peties diržo sagą. Turi pasigirsti spragtelėjimas. Diržų atsegimo mygtuką laikykite matomą, kad avarijos atveju galėtumėte lengvai atsegti.



OEN036104

Norédami nuimti vaiko kėdute atse-kite sagtj, ištraukite saugos diržą ir palaukite, kol jis visiškai susitrauks.

3. Spausdami vaiko kėdute žemyn kuo daugiau įtempkite automobilio saugos diržo peties dalį.
4. Pajudinkite vaiko kėdutę kad įsiti-kintumėte, jog ji gerai laikosi.

Jei saugos sistemų gamintojas rekomenduoja naudoti kėdutes su viršu-tiniu dirželiu ir automobilio saugos diržu.

Vadovaujantis EEK nuostatais tinkamai kiekvienai sėdynei ISOFIX vaiko apsaugos sistemoms (Europai)

Naudokite tik patvirtintas vaikų saugos sistemos, kurios tinkamai Jūsų vaikui. Tvirtindami vaikų kėdutes vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

Grupė pagal svorį	Tvarkinimo vieta					
	Priekinio keleivio kraštinė sėdynė		Antrosios eilės sėdynė			
	Oro pagalvių sistema įjungta	Oro pagalvių sistema išjungta	Kairioji kraštinė sėdynė	Vidurinė (3 vietose tvirtinamas diržas)	Dešinioji kraštinė sėdynė	
0 grupė (0 - 9 mén.)	Iki 10kg	X	U	U	U	U
0+ grupė (0 - 2 metų)	Iki 13kg	X	U	U	U	U
I grupė (9 mėnesių - 4 metų)	Nuo 9 iki 18kg	X	U	U	U	U
II grupė (nuo 15 iki 25kg)	Nuo 15 iki 25kg	UF	U	U	U	U
III grupė (nuo 22 iki 36kg)	Nuo 22 iki 36kg	UF	U	U	U	U

U = tinkamai universaliai saugos sistemų kategorijai, patvirtintai šiai svorio grupei.

UF = tinkamai „universaliai“ saugos sistemų kategorijai, patvirtintai šiai svorio grupei.

X = sėdynė netinkama šios svorio grupės vaikui.

Vadovaujantis EEK nuostatais tinka kiekvienai sėdynei ISOFIX vaiko apsaugos sistemoms (išskyrus Europą)

Naudokite tik patvirtintas vaikų saugos sistemas, kurios tinka Jūsų vaikui. Tvirtindami vaikų kėdutes vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

Grupė pagal svorį	Tvirtinimo vieta						
	Priekinio keleivio kraštinė sėdynė		Antrosios eilės sėdynė				
	Oro pagalvių sistema įjungta	Oro pagalvių sistema išjungta	Kairioji kraštinė sėdynė	Vidurinė (3 vietose tvirtinamas diržas)	Vidurinė (2 vietose tvirtinamas diržas)	Dešinioji kraštinė sėdynė	
0 grupė (0 - 9 mén.)	Iki 10kg	X	U	U	U	UF	U
0+ grupė (0 - 2 metų)	Iki 13kg	X	U	U	U	UF	U
I grupė (9 mėnesių - 4 metų)	Nuo 9 iki 18kg	X	U	U	U	UF	U
II grupė (nuo 15 iki 25kg)	Nuo 15 iki 25kg	UF	U	U	U	UF	U
III grupė (nuo 22 iki 36kg)	Nuo 22 iki 36kg	UF	U	U	U	UF	U

U = tinka universaliai saugos sistemų kategorijai, patvirtintai šiai svorio grupei.

UF = tinka „universaliai“ saugos sistemų kategorijai, patvirtintai šiai svorio grupei.

X = sėdynė netinkama šios svorio grupės vaikui.

i-Size vaikų saugos sistemos pagal ECE direktyvas

Grupė pagal svorj	Tvirtinimo vieta			
	Priekinio keleivio kraštinė sédynė	antrosios eilės sédynė		
		Kairioji kraštinė sédynė	Vidurinė sédynė	Dešinioji kraštinė sédynė
i-Size vaikų saugos sistemos	X	i-U	X	i-U

i-U = tinkta i-Size universalioms vaikų saugos sistemoms, atsuktoms į kelią arba į sédynės atlošą.

X = netinkama vieta i-Size vaiko saugos sistemai.

Vaiko saugos sistemas Europos šalyse

Grupė pagal svorj	Pavadinimas	Gamintojas	Fiksacijos tipas	ECE-R44 sertifikatasNr.
0-1 grupė	Baby Safe Plus	Britax Römer	Į galą atsukta su ISOFIX	E1 04301146
1 grupė	Duo Plus	Britax Römer	Į priekį atsukta su ISOFIX ir viršuje esančiu dirželiu	E1 04301133
2 grupė	KidFix II XP	Britax Römer	Į priekį atsukta su ISOFIX ir automobilio saugos diržu	E1 04301323
3 grupė	III paaugliai	Graco	Į priekį atsukta su ISOFIX ir automobilio saugos diržu	E11 03.44.164 E11 03.44.165

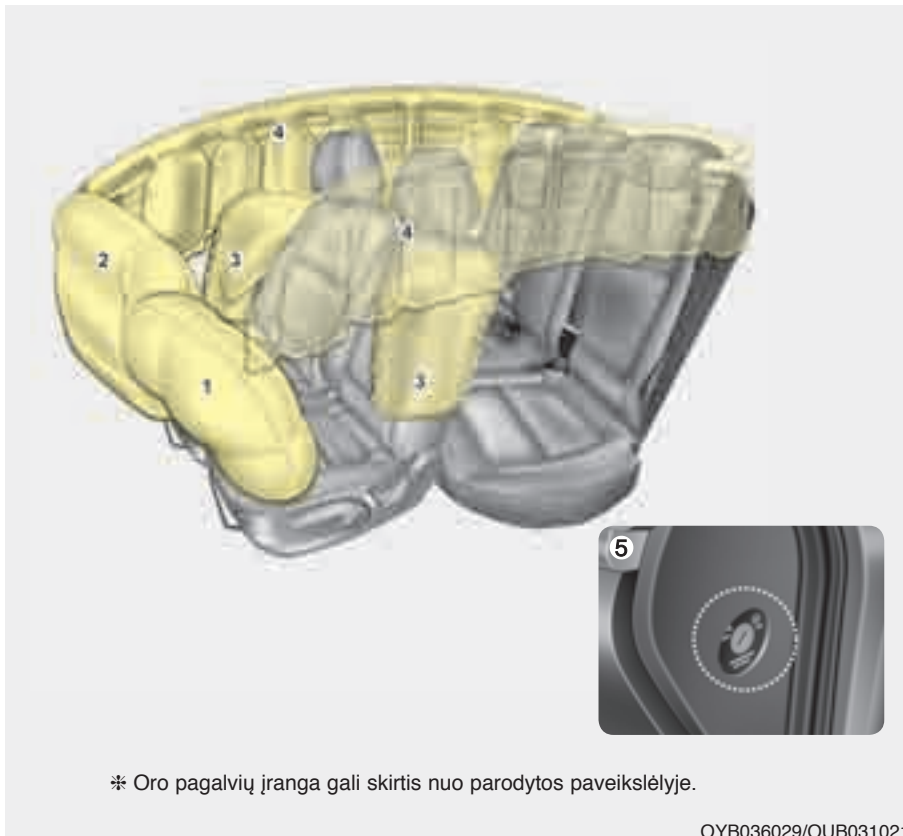
*** Graco Junior III naudojama be atlošo**

CRS gamintojo rekvizitai:

Britax Römer <http://www.britax.com>

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

ORO PAGALVĖS - PAPILDOMOS SAUGOS SISTEMOS (JEI ĮRENGTOS)



- (1) Vairuotojo priekinė oro pagalvė*
- (2) Keleivio priekinė oro pagalvė*
- (3) Šoninė oro pagalvė*
- (4) Užuolaidinė oro pagalvė*
- (5) Prekinio keleivio oro pagalvės ON/OFF jungiklis*

*: jei įrengta

* Oro pagalvių įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

OYB036029/OUB031021

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Taigi, netgi kai Jūsų automobiliuje yra oro pagalvės, pasirūpinkite, kad keleiviai teisiniagai prisisegtų saugos diržais, kad sumažintų galimybę susižeisti.
- Oro pagalvėse ir įtempikliuose yra sprogstamujų chemikalų. Jei automobilį atiduosite į metalo laužą nepašalinę oro pagalvių ir įtempiklių, jis gali sukelti gaisrą. Dėl išsamesnės informacijos rekomenduojaime kreiptis į KIA atstovą.
- Išmaniojo raktelio neapliekite vandeniu ir kitais skysčiais. Jei oro pagalvių sistemos sudedamosios dalys neveikia dėl sąlyčio su vandeniu ar skysčiais, tai gali sukelti gaisrą ar sunkų sužalojimą.

Kaip veikia oro pagalvių saugos sistema

- Oro pagalvių saugos sistema gali įsijungti (oro pagalvės gali išsiskleisti) tik tuomet, kai variklio paleidimo raktelis yra padėtyje „ON“ arba „START“.
- Oro pagalvės gali išsiskleisti akimirksniu smūgio iš priekio arba iš šono metu (jei įrengtos šoninės ir užuolaidinės oro pagalvės) tam, kad apsaugotų vairuotoją ir keleivius nuo rimtų sužalojimų.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ - jei įrengtas apsivertimo jutiklis

Automobilio apsivertimo metu oro pagalvės išsiskleidžia (šoninės oro pagalvės arba užuolaidinės oro pagalvės, jei yra), siekiant apsaugoti keleivius nuo rimtų fizinių traumų.

- Esant normaliomis sąlygomis oro pagalvės išsipučia - tai priklauso nuo susidūrimo kampo ir smūgio stiprio. Tai pagrindiniai faktoriai, kurie lemia, ar bus nusiystas signalaus pagalvių valdymo sistemai.

- Oro pagalvės išsipučia - tai priklauso nuo susidūrimo kampo ir smūgio stiprio. Jos neišsipučia kiekvieno susidūrimo atveju.
- Priekinės oro pagalvės išsiskleidžia akimirksniu.

Nejmanoma pastebėti jas besiskleidžiant.

Jūs pamatysite tik subliuškusias oro pagalves po išsiskleidimo.

- Kad apsaugotų Jus ir keleivius susidūrimo metu, oro pagalvės turi išsiskleisti akimirknsniu. Kadangi automobilių susidūrimas ar kitoje avarijos nutinka akimirknsniu, oro pagalvės turi išsiskleisti labai greitai, kad suspėtų apsaugoti Jus ir keleivius, sėdinčius automobiliuje nuo rimtų sužeidimų.

Oro pagalvių išsipūtimo greitis sumažina gyvybei pavojingų sužeidimų riziką avarijos atveju, ir jis yra oro pagalvių dizaino sudedamoji dalis.

Tačiau, išsiskleisdamos oro pagalvės gali ir sužaloti. Išsiskleidusi oro pagalvė gali sužeisti veidą ar net sulaužyti kaulus, nes oro pagalvės išsiskleidžia labai greitai ir labai didelė jėga.

- Tam tikromis aplinkybėmis, kai vairuotojas sėdi labai arti vairaračio, išsiskleisdamos oro pagalvės gali mirtinai sužaloti.

ISPĖJIMAS

- Norėdamas išvengti rimtų sužalojimų, kuriuos gali sukelti išsiskleidžiančios oro pagalvės, vairuotojas turi sėdėti kuo toliau nuo vairaračio (atstumas nuo vairaračio turi būti bent 250 mm). Automobilio priekinėje sėdynėje sėdintis keleivis turi atitraukti sėdynę kuo toliau.
- Automobilių susidūrimo metu oro pagalvės išsiskleidžia akimirknsniu ir gali sužaloti keleivius, jei jie nesilaikys saugumo reikalavimų.
- Išsiskleisdamos oro pagalvės gali subraižyti veidą ir kūną, gali sudaužyti akinius bei nudeginti.

Triukšmas ir dūmai

Išsiskleisdamos oro pagalvės sukelia triukšmą, automobilio salone lieka dūmų bei miltelių. Tai įprasta situacija įsijungus oro pagalvėms. Išsiskleidus oro pagalvėms gali būti sunku kvėpuoti, kadangi jos atsimuša Jums į krūtinę, taip pat suveikia ir saugos diržų sistema, kvėpavimo takus dirgina ir automobilio salone likę dūmai ir milteliai. **Išsiskleidus oro pagalvėms rekomenduojame kuo greičiau atidaryti automobilio duris arba langus, kad išvengtu-mėte ilgalaike dūmų ir miltelių poveikio.**

Nors dūmai ir milteliai nenuodingi, jie gali dirginti odą (akis, nosj, gerklę). Kuo greičiau nusiprauskite veidą šaltu vandeniu. Jei simptomai lieka, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Išsiskleidusiu oro pagalvių sistemos dalys, likusios vairaratyje, prietaisų skydelyje, priekinėse sédynėse, abiejose stoglangio pusėse labai įkaista. Nelieskite likusių oro pagalvių sistemos dalių iš karto joms išsiskleidus, nes galite susižaloti.

Nestatykite ir nedėkite jokių daikų šalia oro pagalvių ir jų išsiskleidimo kelyje prie prietaisų skydelio, langų ir t.t.

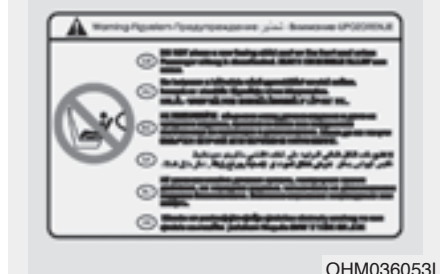
Priekinio keleivio oro pagalvės išpėjamasis lipdukas vaiko apsaugos tvirtinimo sistemai

■ A tipas



OYDESA2042

■ B tipas



OHM036053L

Niekuomet netvirtinkite atsuktos į kelią vaiko kėdutės ant priekinės sédynės. Jei išsipučia priekinio keleivio oro pagalvė, ji gali atsitrenkti į kūdikio kėdutę ir sužeisti kūdikį.

Jei Jūsų automobilyje yra keleivio priekinės oro pagalvės ijjungimo / išjungimo jungiklis, kai reikia, galite ijjungti arba išjungti priekinio keleivio oro pagalvę.

Niekuomet netvirtinkite atsuktos į atlošą vaiko kėdutės ant priekinės sédynės. Išsiskleidama priekinė oro pagalvė gali smarkiai ar net mirtinai sužaloti vaiką.

ĮSPĖJIMAS

- Itin pavojinga! Niekada netvirtinkite į sėdynės atlošą atsuktos vaiko kėdutės automobilio sėdynėje, kuri apsaugota prieškyje esančia oro pagalve!
- Niekuomet netvirtinkite vaiko kėdutės ant priekinės keleivio sėdynės. Jei išsipučia priekinio keleivio oro pagalvė, ji gali atsitrenkti į kėdutę ir sužeisti vaiką.
- Jei vaiko kėdutę tvirtinate užpakalinėse kraštiniėse sėdynėse, kurios apsaugotos šoninėmis arba užuolaidinėmis oro pagalvėmis, tvirtinkite ją kuo toliau nuo automobilio durų. Išsiskleisdamos šoninės arba užuolaidinės oro pagalvės gali smarkiai ar net mirtinai sužaloti vaiką.

Oro pagalvės įspėjamoji lemputė



W7-147

Oro pagalvių indikatoriaus lemputė įspėja apie gedimą pagalbinėje apsaugos sistemoje (SRS).

Kai variklio paleidimo raktelis yra padėtyje „ON“, indikatoriaus lemputė užsidegs ir užges po maždaug 6 sekundžių.

Reikia patikrinti sistemą, jei:

- Indikatoriaus lemputė neužsidega variklio paleidimo raktelį pasukus į padėti „ON“.
- Po šešių sekundžių lemputė neužgesta.

- Lemputė užsidega važiuojant.
- Lemputė žybčioja, kai variklio paleidimo raktelis ON padėtyje.

Ijungtos prekinio keleivio oro pagalvės „ON“ indikatorius (jei įrengtas)



Išjungtos prekinio keleivio oro pagalvės „OFF“ indikatorius (jei įrengtas)



Užsidega ir maždaug 4 sekundes dega oro pagalvių „ON“ indikatorius, kai pasuksite variklio uždegimo jungiklį į „ON“ padėtį.

Užsidega ir maždaug 60 sekundžių dega priekinio keleivio oro pagalvių „ON“ indikatorius, kai ijjungiate oro pagalvių „ON/OFF“ jungiklį į „ON“ padėtį.



Užsidega ir maždaug 4 sekundes dega oro pagalvių „OFF“ indikatorius, kai pasuksite variklio uždegimo jungiklį į „ON“ padėtį.

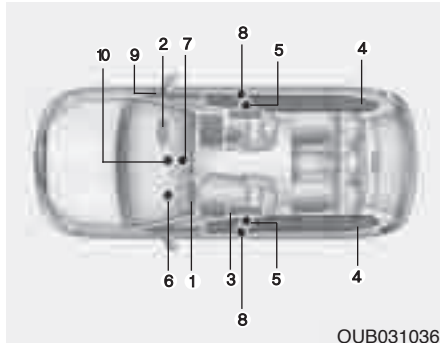
Taip pat užsidega priekinio keleivio oro pagalvių „OFF“ indikatorius, kai ijjungiate oro pagalvių „ON/OFF“ jungiklį į „OFF“ padėtį, ir užgesta, kai ijjungiate oro pagalvių „ON/OFF“ jungiklį į „ON“ padėtį.

! IŠPĖJIMAS

Jei blogai veikia priekinio keleivio „ON/OFF“ jungiklis, neužsidega priekinio keleivio oro pagalvių indikatorius (užsidega keleivio priekinės oro pagalvės „ON“ indikatorius ir užgesta maždaug po 60 sekundžių) ir priekinio keleivio oro pagalvė išsipučia patyrus smūgį į priekį netgi tuo atveju, kai priekinio keleivio oro pagalvių indikatorius „ON/OFF“ yra „OFF“ padėtyje.

Tokiu atveju rekomenduojame kuo greičiau patikrinti automobilio keleivio oro pagalvių „ON/OFF“ jungiklį ir SRS oro pagalvių sistemą KIA atstovo remonto dirbtuvėse.

SRS komponentai ir funkcijos



SRS sudaro šie komponentai:

1. Vairuotojo priekinės oro pagalvės modulis
2. Keleivio priekinės oro pagalvės modulis*
3. Šoninio smūgio oro pagalvių moduliai*
4. Užuolaidinių oro pagalvių moduliai*
5. Įtempiklio agregatai*
6. Oro pagalvių įspėjamoji lemputė
7. SRS valdymo modulis (SRSCM)/ vertimosi jutiklis*

8. Smūgio į šoną jutikliai*
9. Prekinio keleivio oro pagalvės „ON/OFF“ jungiklis*
10. Prekinio keleivio oro pagalvės „ON/OFF“ indikatorius*

*: jei įrengta

SRS CM oro pagalvių apsaugos sistemos modulis valdo visus SRS komponentus, kai variklio paleidimo raktelis yra padėtyje „ON“ ir nustato, ar smūgis pakankamai stiprus, kad išsiplūstų oro pagalvės ir suveikštų saugos diržų sistema.

SRS oro pagalvių įspėjamoji lemputė “” užsidega ir dega maždaug 6 sekundes, kai pasukate variklio jungiklį į ON padėtį - po to SRS oro pagalvių įspėjamoji lemputė turi užgessti “”.

ISPĖJIMAS

Žemiau išvardinti atvejai reiškia, jog sutriko oro pagalvių veikimas. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

- Indikatoriai lemputė neužsi-dega variklio paleidimo raktelj pasukus į padėti ON.
- Po šešių sekundžių lemputė neužgessta.
- Lemputė užsidega važiuojant.
- Lemputė žybčioja, kai variklio paleidimo raktelis ON padėtyje.

Vairuotojo priekinė oro pagalvė (1)



B240B01L

Priekinės oro pagalvės moduliai yra įmontuoti vairaračio centrinėje dalyje ir priekinio keleivio pusėje esančiamėse prietaisų skydelyje virš daiktadėžės. Kai apsauginė oro pagalvių SRSCM sistema pajunta smūgį į priekį, oro pagalvės automatiškai išsipučia.

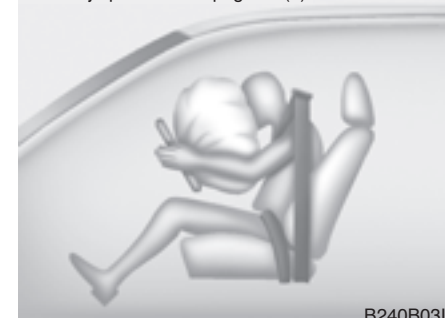
Vairuotojo priekinė oro pagalvė (2)



B240B02L

Oro pagalvei skleidžiantis atsidaro vairaračio dangtis ir leidžia oro pagalvei visiškai išsiskleisti. Vairaračio dangtelis atsidaro iki galio ir oro pagalvė išsipučia iki galio.

Vairuotojo priekinė oro pagalvė (3)



B240B03L

Pilnai išsiskleidusis oro pagalvė ir saugos diržai sulaiko vairuotoją arba priekinį keleivį sėdynėje, sulėtina judejant priejū ir apsaugo vairuotojo arba priekinio keleivio krūtinę nuo sužalojimo.

Išsiskleidusios oro pagalvės tuo pat sublikšta, taigi netrukdo vairuotojui matyti ir vairuoti automobilį arba valdyti įrangą.

Keleivio priekinė oro pagalvė



B240B05L

(Tesiama)

- Jei automobiliuje montuosite gérimų laikiklius ar skystus oro gaiviklius, nedékite jų prie prietaisų skydelio ar ant jo paviršiaus.
- Oro pagalvei išsiskleidus šie daiktai gali sužaloti.

ISPĖJIMAS

- Jei oro pagalvės išsiskleis, galite išgirsti triukšmą ir automobilio salone matysite smulkius miltelius. Tai sveikatai nepavojinga, oro pagalvėse yra supakuotos smulkiuose milteliuose. Išsiskleidus oro pagalvėms automobilio salone pasklidę milteliai gali dirginti akis, odą arba astma sergančių žmonių kvėpavimo takus. Kuo greičiau nuplaukite visas atviras kūno vietas šiltu vandeniu ir švelniu muilu.

(Tesiama)

ISPĖJIMAS

- Ant priekinio keleivio pusėje, virš daiktadėžės esančio prietaisų skydelio nemontuokite jokių papildomų įrengimų (gérimų laikiklių, kompaktinių diskų laikiklių, lipdukų), jei yra įrengta oro pagalvė. Oro pagalvei išsiskleidus šie daiktai gali sužaloti.

(Tesiama)

(Tėsiama)

- Apsauginė oro pagalvių sistema gali veikti tik tada, kai variklio paleidimo raktelis yra padėtyje "ON". Jei neužsidega SRS "Airbag" įspėjamoji lemputė, dega ištisai arba neužgęsta praėjus 6 sekundėms po to, kai pasukate uždegimo raktelį į "ON" padėtį arba paleidžiate variklį, arba užsidega važiuojant, oro pagalvių sistemoje yra sutrikimų. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.
- Prieš keisdami saugiklį arba atjungdami akumuliatorių pasukite variklio paleidimo raktelį į padėtį „LOCK“ ir ištraukite raktelį. Niekada nekeiskite oro pagalvių saugiklių, kai variklio paleidimo raktelis yra padėtyje ON. Jei neisilaikysite šių nurodymų, užsidegs įspėjamoji oro pagalvių indikatoriaus "Airbag" lemputė.

Vairuotojo ir keleivio priekinės oro pagalvės

Keleivio prikinė oro pagalvė



Keleivio prikinė oro pagalvė



Jūsų automobiliuje vairuotojui ir priekinėje sėdynėje sėdinčiam keleiviniui įrengta oro pagalvių ir juosmens/peties saugos diržų sistema.

Ant oro pagalvių dangtelį yra „AIR BAG“ užrašai - oro pagalvės yra įmontuotos vairaračio centrinėje dalyje ir priekinio keleivio pusėje esančiame prietaisų skydelyje virš daiktadėzės.

Apsauginę oro pagalvių sistemą sudaro oro pagalvė vairaračio centrinėje dalyje ir oro pagalvė priekinio keleivio pusėje, virš daiktadėzės esančiame prietaisų skydelyje.

Oro pagalvių paskirtis yra suteikti papildomą apsaugą vairuotojui ir priekinėje automobilio sėdynėje sėdinčiam keleiviniui susidūrimo iš priekio metu - paprastai pakanka saugos diržų.

ĮSPĖJIMAS

Vairuotojo rankos turi būti ant vairaračio ties 9:00 ir 3:00 valandos skaitmenimis. Keleivio rankos turi būti ant kelių.

ĮSPĖJIMAS

Visuomet prisisekite saugos diržu, o vaikus vežkite jiems skirtose kėdutėse! Oro pagalvės išsiskleidžia akimirkniu su didele jėga. Saugos diržai suteikia papildomą apsaugą išsiskleidus oro pagalvėms. Jei vairuotojas ir keleiviai neprisisegę saugos diržais arba neteisingai jais prisisege, išsiskleidusios oro pagalvės gali juos sužeisti. Visuomet vadovaukitės patarimais, kaip elgtis su saugos diržais, oro pagalvėmis ir kaip susodinti keleivius.

Kad nesusižeistumėte, nežūtumėte ir būtumėte maksimaliai apsaugoti, vadovaukitės šiais nurodymais.

- Niekada nesodinkite vaikų ir netvirtinkite vaikų saugos kėdučių ant priekinės automobilio sédynės.
- Vaikai turi sėdėti ant užpakinės sédynės prisegti saugos diržais. Tai saugiausia vieta automobiliuje sėdėti vaikams.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Išsiskleisdamos priekinė ir šoninė oro pagalvės gali sužeisti neteisingai priekinėje sédynėje sėdintį keleivį.
- Priekines sédynes nustumkite kuo toliau nuo priekinių oro pagalvių, kad išsiskleisdamos Jūsų nesužeistų.
- Jei nebūtina, Jūs ir keleiviai niekada nesékite labai arti prie oro pagalvių ir be reikalo prie jų nesilenkite. Neteisingai automobiliuje sédinčius žmones išsiskleisdamos oro pagalvės gali sužeisti.
- Nesiglauskite prie automobilio durų ar centrinio rémo, visada sédēkite tiesiai.
- Neleiskite keleiviams važiuoti priekinėje sédynėje, kai dega keleivio priekinės oro pagalvės išjungimo indikatorius, nes vidutinio arba stipraus smūgio į automobilio priekinę dalį metu oro pagalvė neišsiskleis.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Prie oro pagalvių dangčių, ant vairaračio, išrangos skydelio, skydelio virš pirštinių dėtuvinės arba ant jų nedékite jokių daiktų, nes avarijos atveju jie sutrukdydys oro pagalvėms išspūsti.
- Neperjunginėkite ir neatjunkite SRS oro pagalvių laidų arba kitų komponentų, tai darydami galite susižeisti, nes oro pagalvės gali netikėtai išspūsti arba blogai veikti.
- Jei važiuojant užsidega ir neužgesta oro pagalvių indikatoriaus įspėjamoji lemputė, rekomenduojame nedelsiant kreiptis į įgaliotą KIA atstovą ir patikrinkite oro pagalvių sistemą.

(Tėsiama)

(Tęsiama)

- Rekomenduojame, kas įsi Jungusios oro pagalvės būtų keičiamos į galiotose KIA atstovybėse.
- Priekinės oro pagalvės išsiskleidžia, jei smūgis yra pakankamai stiprus ir smūgio kampas yra ne mažesnis nei 30° į priekinę automobilio važiuoklęs aši. Be to, oro pagalvės išsiskleis tik vieną kartą. Visuomet prisisekite saugos diržais.
- Priekinės oro pagalvės neturi išsiskleisti smūgio iš šono, iš galio metu ar automobiliui verčiantis; priekinių oro pagalvių jutikliai nesuveiks ir tuo atveju, kai smūgio stiprumas nesiekia numatytos ribos.

Niekada netvirtinkite vaikų saugos sistemų ant priekinės automobilio sėdynės. Avarijos metu išsiskleidusi oro pagalvė gali mirtinai sužaloti vaiką.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Vaikai iki 12 metų turi būti tinkamai apsaugoti ir sėdėti ant užpakalinės sėdynės. Niekada neleiskite vaikui sėdėti ant priekinės sėdynės. Jei priekinėje sėdynėje važiuoja vyresnis nei 12 metų vaikas, tinkamai prisekite jį diržu ir patraukite sėdynę kuo toliau atgal.
- Vairuotojas ir keleiviai visada privalo segeti saugos diržais, nežiūrint į tai, ar jų sėdynėse yra įmontuota oro pagalvių saugos sistema, ar ne. Automobiliui važiuojant be reikalo nesilenkite prie oro pagalvių;

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei sėdėsite netinkamai arba neteisingoje padėtyje, avarijos atveju galite rimtai susižaloti. Vairuotojas ir keleiviai turi sėdėti tiesiai, atsirémę į sėdynių atlošus, nuleidę kojas ant grindų, prisisegę saugos diržais tol, kol automobilis sustos ir variklio paleidimo raktelis bus ištakytas.
- Oro pagalvės susidūrimo metu turi išsiskleisti labai greitai. Jei keleivis netiesiai sėdi automobilio sėdynėje ir neprisisege saugos diržu, išsiskleidama oro pagalvė gali ji sužeisti.

Prekinio keleivio oro pagalvés „ON/OFF” jungiklis (jei įrengtas)



OYB036030

Jei ant priekinės automobilio sėdynės tvirtinate vaiko kėdutę arba kai ant sėdynės nesėdi keleivis, priekinio keleivio oro pagalvę galima išjungti priekinės oro pagalvės „ON/OFF” jungikliu.

Kai sodinti vaiką ant priekinės sėdynės kėdutėje, atsuktoje į atlošą, yra neišvengiamai, siekdamai užtikrinti jo saugumą išjunkite priekinio keleivio oro pagalvę.



OYB036039

Priekinio keleivio priekinės oro pagalvės išjungimas ir išjungimas

Norédami išjungti keleivio priekinę oro pagalvę įkiškite pagrindinį raktelį į oro pagalvės „ON/OFF” jungiklį ir pasukite jį į „OFF” padėtį. Užsidegs oro pagalvės „OFF” indikatorius () ir degs tol, kol oro pagalvė bus išjungta.

Norédami išjungti keleivio priekinę oro pagalvę įkiškite pagrindinį raktelį į oro pagalvės „ON/OFF” jungiklį ir pasukite jį į „ON” padėtį.

Oro pagalvės „OFF” indikatorius užges ir užsidegs „ON” () indikatorius - jis degs maždaug 60 sekundžių.

ĮSPĖJIMAS

Priekinę oro pagalvę galima ižungti arba panašiu standžiu daiktu. Visuomet patirkinkite, koks padėtyje yra oro pagalvių „ON/OFF” jungiklis ir priekinio keleivio „ON/OFF” indikatorius.

*** ATKREIPKITE DĖMESI**

- Kai priekinio keleivio oro pagalvės „ON/OFF” jungiklis yra „ON” padėtyje, keleivio priekinė oro pagalvė yra išjungta, todėl nesodinkite vaiko arba kūdikio ant priekinės sėdynės.
- Kai keleivio priekinės oro pagalvės „ON/OFF” jungiklis yra „OFF” padėtyje, keleivio priekinė oro pagalvė yra išjungta.

! ISPĖJIMAS

Jei keleivio priekinės oro pagalvės jungiklis blogai veikia, prietaisų skydelyje užsidega oro pagalvių įspėjamoji lemputė (Ⓐ).

Neužsidegs keleivio oro pagalvės OFF indikatorius (Ⓑ) (užsidegs keleivio priekinės oro pagalvės ON indikatorius ir degs maždaug 60 sekundžių), SRS valdymo įranga ijjungs oro pagalvę ir ši išsipūs smūgio į priekį atveju netgi tada, kai priekinės oro pagalvės jungiklis bus OFF padėtyje.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Jei neužsidega arba žybčioja SRS oro pagalvių įspėjamoji lemputė, kai pasukate uždegimo raktelį į „ON“ padėtį, arba užsidega važiuojant, rekomenduojame kuo greičiau patikrinti įtempiklių ir oro pagalvių sistemas KIA remonto dirbtuvėse.*

⚠ ISPĖJIMAS

- Vairuotojas yra atsakingas už priekinės oro pagalvės „ON/OFF“ jungiklio padėtį.*
- Oro pagalvę išjunkite tik tada, kai variklis yra išjungtas - antraip gali sugesti oro pagalvių valdymo sistema.*
Taip pat, avarijos atveju gali neišsipūsti arba netinkamai išsipūsti vairuotojo ir/arba priekinio keleivio šoninė oro pagalvė.
- Niekuomet netvirtinkite į sėdynės atlošą atsuktos kėdutės ant priekinio keleivio sėdynės, kai ijjungta priekinė oro pagalvė. Avarijos metu išsiskleidusi oro pagalvė gali mirtinai sužaloti vaiką.*

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Netgi tuo atveju, kai automobilyje yra priekinio keleivio oro pagalvės „ON/OFF“ jungiklis, nesodinkite vaiko arba kūdikio ant priekinės sėdynės. Niekada netvirtinkite vaikų saugos sistemų ant priekinės automobilio sėdynės. Jei vaikas per didelis naudotis kėdute, jis turi sėdėti ant galinės sėdynės prisegtas automobilio saugos diržu. Vaikai avarijos atveju bus labiausiai apsaugoti, jei jie sédës ant tinkamos pasostės, pritvirtintos ant užpakalinės sėdynės.
- Kai vaikas nebesédi ant priekinės sėdynės, vél įjunkite priekinę oro pagalvę.
- Niekada nedékite jokių daiktų į mažytę angą šalia šoninių saugos oro pagalvių etikečių pritvirtintų prie automobilio sėdynių. Kai oro pagalvė išsiskleidžia, jų išsiskleidimo kelyje palikti daiktai gali sužaloti vairuotoją ir keleivius.

ISPĖJIMAS - Negalima dėti daiktų

Šalia oro pagalvių, įrengtų vairaratyje, prietaisų skydelyje, prie priekinio stiklo, ir priekinės keleivio sėdynės šalia daiktadėžės nedékite jokių daiktų (pavyzdžiui, jdékli, mobiliojo telefono laikiklio, puodelio laikiklio, kvepalų ar lipdukų). Avarijos metu išsiskleidus oro pagalvėms šie daiktai gali sužeisti vairuotoją ir keleivius. Tarp Jūsų ir oro pagalvių taip pat neturi būti jokių daiktų.

Šoninė oro pagalvė (jei įrengta)

Priekinė



OYB036023



OYB036024

Jūsų automobilio priekinės sėdynės apsaugotos šoninėmis oro pagalvėmis. Šoninių oro pagalvių paskirtis yra suteikti papildomą apsaugą vairuojui ir priekinėje automobilio sėdynėje sėdinčiam keleiviu susidūrimo metu.

Šoninės oro pagalvės išsiskleidžia šoninio susidūrimo metu, atsižvelgiant į smūgio stiprumą, kampą, automobilio važiavimo greitį. Šoninės oro pagalvės išsiskleidžia nevisais smūgio į šoną atvejais.

⚠️ ISPĖJIMAS

Neleiskite keleiviams ramstytis į duris, kišti rankas per langą ir dėti daiktus tarp savęs ir durų, kai jie sėdi sédynėse, turinčiose šonines ir/arba užuolaidines oro pagalves.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ - jei įrengtas apsivertimo jutiklis

- Automobiliui apvirtus taip pat gali išsiskleisti abi šoninės oro pagalvės.
- Šoninė oro pagalvė gali išsiskleisti kai automobilio virtimo jutiklis nustato virtimo padėtį.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Šoninės oro pagalvės yra skirtos papildyti saugos diržų teikiamą apsaugą, tačiau jos neatstoja saugos diržų. todėl važiuodami visuomet prisisekite saugos diržais. Šoninės oro pagalvės išsiskleidžia stiprus šoninio susidūrimo metu arba automobiliui apsivertus^{*1}, tokiomis sąlygomis vairuotojas ir keleiviai gali būti stipriai sužaloti.
- Kad išsiskleisdamos šoninės oro pagalvės nesužalotų automobilio priekinėje ir galinėse sédynėse sédinčių keleivių, jie turi sėdėti tiesiai, atsirėmę į sédynės atlošą ir prisegę saugos diržu.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Nedenkite sédynių jokiais apdangalais.
- Apdangalai gali sumažinti sistemos veikimo efektyvumą.
- Siekdam, kad šoninė oro pagalvė nejsijungtų, veikiant varikliui nelieskite šoninės oro pagalvės jutiklio.
- Jei pažeista sédynė arba jos danga, rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

*1 Tik automobiliuose su apsivertimo jutikliu.



ĮSPĖJIMAS - Negalima dėti daiktų

- Tarp Jūsų ir oro pagalvių taip pat neturi būti jokių daiktų.** Taip pat negalima dėti daiktų kitų oro pagalvių išsiskleidimo kelyje, pavyzdžiu prie durų, šoninių durų stiklo, priekinio ir galinio statramsčio.
- Nedėsite daiktų tarp keleivių ir automobilio durų.** Šoninei oro pagalvei išsiskleidus šie daiktai gali Jus sužaloti.
- Šalia arba ant šoninių oro pagalvių nedėkite jokių daiktų.**
- Saugumo sumetimais ant kabliukų nekabinkite sunkių daiktų.**

Užuolaidinė oro pagalvė (jei įrengta)



Užuolaidinės oro pagalvės yra įmontuotos virš priekinių ir užpakalinių automobilio durų.

Jos apsaugo priekinių ir užpakalinių šoninių automobilio sėdynių keleivių galvas smūgio iš šono metu.

Užuolaidinės oro pagalvės išsiskleidžia šoninio susidūrimo metu, atsižvelgiant į smūgio stiprumą, kampą, automobilio važiavimo greitį. Smūgio į šoną, į priekį, į galą arba automobiliui apsivertus užuolaidinės oro pagalvės nevisada išsiskleidžia.

*** ATKREIPKITE DĖMESI - jei įrengtas apsivertimo jutiklis**

- Automobiliui apvirtus taip pat gali išsiskleisti abi šoninės oro pagalvės.**
- Šoninė oro pagalvė gali išsiskleisti kai automobilio virtimo jutiklis nustato virtimo padėtį.**

ĮSPĖJIMAS

- Kad užuolaidinės oro pagalvės suteiktų maksimalią apsaugą, visuomet sédėkite tiesiai, atsirémę į sėdynių atlošus ir prisisekite saugos diržais. Vaikai turi sédėti užpakalinėse sėdynėse jiems skirtose kėdutėse.
- Užpakalinėse šoninėse sėdynėse vaikai turi sédėti jiems skirtose kėdutėse. Jisitinkinkite, kad vaikų apsaugos kėdutės yra gerai pritvirtintos kuo toliau nuo šoninių durų.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Neleiskite keleiviams ramstyti į duris, kišti rankas per langą ir dėti daiktus tarp savęs ir durų, kai jie sėdi sėdynėse, turinčiose šonines ir/arba užuolaidines oro pagalves.
- Neremontuokite šoninių ir užuolaidinių oro pagalvių apsaugos sistemos dalį. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Nesilaikant šių nurodymų avarijos metu galite nukentėti Jūs ir keleiviai.

ĮSPĖJIMAS - Negalima dėti daiktų

- Ant oro pagalvių nedékite jokių daiktų. Taip pat negalima dėti daiktų kitų oro pagalvių išsiskleidimo kelyje, pavyzdžiui prie durų, šoninių durų stiklo, priekinio ir galinio stiklo.
- Ant kabliukų drabužiams nekabinkite pakabų ir kitokiu aštrių, dūžtančių daiktų.

Kodėl avarijos metu neišsiskleidė oro pagalvės? (Sąlygos, kuriomis oro pagalvės išsiskleidžia arba neišsiskleidžia)

Esant tam tikroms sąlygoms oro pagalvės nesuteikia papildomos apsaugos:

smūgio į galą metu, antro arba trečio smūgio metu, kai susiduria keletas automobilių, važiuojant nedideliu greičiu.

Oro pagalvių jutikliai



OYB036031/OYB036032/OYB036035/OYB036033/OYB036034

1. SRS valdymo modulis / apsvertimo jutiklis (jei įrengtas)
2. Smūgio į priekį jutiklis
3. Smūgio į šoną jutiklis (jei įrengtas)
4. Smūgio į šoną jutiklis (jei įrengtas)

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Nepažeiskite tų automobilio vietų, kuriose yra įmontuotos oro pagalvės arba jutikliai. oro pagalvės gali netikėtai išsiskleisti ir sužaloti Jus ar keleivius.
- Jei oro pagalvių jutikliai pažeisti, oro pagalvės gali neišsiskleisti tada, kai turėtų, arba išsiskleisti tada, kai visai to nesitikite, ir sužaloti Jus arba keleivius.

Jokiais būdais neremontuoki-
te jutiklių patys. Mes rekomen-
duojame, kad sistemą tikrintų
igaliotas KIA atstovas.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei priekinis buferis arba stogo atramos, šalia kurių sumon-
tuoti šoninio smūgio jutikliai
yra deformuotos, susidūrimo
metu jie jutikliai gali nei-
jungti. Mes rekomenduojame,
kad sistemą tikrintų igaliotas
KIA atstovas.
- Jūsų automobilis sukurtas
taip, kad absorbuotų smūgio
jégą, o oro pagalvės išsiskleis-
tų susidūrimo metu. Jei patys
keisite buferių atramas arba
patį buferį neoriginaliomis
detalėmis, oro pagalvės ava-
rijos metu gali neišsiskleisti.

Sąlygos, kuriomis išsiskleidžia oro pagalvės



OED036096

Priekinės oro pagalvės

Priekinės oro pagalvės išsiskleidžia susidūrimo iš priekio metu - tai pri-
klauso nuo smūgio stiprumo, važiavi-
mo greičio ir susidūrimo kampo.



Šoninės ir užuolaidinės oro pagalvės (jei irengtos)

Šoninės ir užuolaidinės oro pagalvės yra sukurtos taip, kad, gavusios signalą iš šoninių jutiklių, išsiskleisti - tai priklauso nuo smūgio stiprumo, važiavimo greičio ir susidūrimo kampo.

Nors priekinės oro pagalvės (vairuotojo ir priekinio keleivio) sukurtos taip, kad išsiskleistų smūgio iš priešo metu, jos gali išsiskleisti ir tada, jei priekinio smūgio jutikliai nustato pakankamai stiprų smūgį į kitą automobilio dalį. Šoninės ir užuolaidinės oro pagalvės sukurtos taip, kad išsiskleistų smūgio iš priešo metu, bet jos gali išsiskleisti ir tada jei priekinio smūgio jutikliai nustato pakankamai stiprų smūgį į kitą automobilio dalį.

Jei važiuodami bekele pažeisite automobilio važiuoklę, oro pagalvės gali išsiskleisti. Kad išvengtumėte netikėto oro pagalvių išsiskleidimo, bekele važiuokite labai atsargiai.

*ATKREIPKITE DĖMESĮ - jei įrengtas apsivertimo jutiklis

Šoninės ir užuolaidinės oro pagalvės taip pat gali išsiskleisti kai automobilio virtimo jutiklis nustato virtimo padėti.

Sąlygos, kurioms esant neišskleidžia oro pagalvės



- Jei automobilis važiuoja labai lėtai, avarijos metu oro pagalvės gali neišsiskleisti. Oro pagalvės neišsiskleidžia, nes vairuotojui ir keleiviams užtenka apsaugos, kurią suteikia saugos diržai.



OED036100



OVQ036018N



1VQA2089

- Smūgio į galą atveju priekinės oro pagalvės neturi išsiskleisti, nes smūgio jėga bloškia keleivius atgal. Tokiu atveju išsipūtusios oro pagalvės nesuteiktu jokios papildomos apsaugos.
- Smūgio į šoną atveju priekinės oro pagalvės neturi išsiskleisti, nes smūgio jėga bloškia keleivius smūgio kryptimi, todėl smūgio iš šono metu priekinės oro pagalvės nesuteiks papildomos apsaugos.
Tačiau, jei automobiliuje įrengtos šoninės ir užuolaidinės oro pagalvės, jos gali išsipūsti priklausomai nuo smūgio intensyvumo, automobilio greičio ir smūgio kampo.
- Smūgio kampu atveju smūgio jėga gali svesti keleivius ta kryptimi, kur oro pagalvės negali suteikti papildomos pagalbos, todėl jutikliai gali jų neišskleisti.



OED038103



1VQA2091

- Prieš pat susiduriant vairuotojai staigiai stabdo. Staigiai stabdant nusileidžia automobilio priekinė dalis ir automobilis gali patekti po priekyje esančiu automobiliu, jei jo prošvaisa aukštesnė. Tokiu atveju oro pagalvės gali neišsiskleisti, nes jutikliai gali pajusti, kad automobilio greitis, pavažiavus po kitu automobiliu, staiga sumažėjo.
- Tačiau, jei automobiliuje įrengtos šoninės ir užpakalinės oro pagalvės, automobiliui apsivertus jos gali išsipūsti.

*ATKREIPKITE DĖMESĮ - jei įrengtas apsivertimo jutiklis

Tačiau, jeigu šoninės ir užuolaindinės oro pagalvės yra įrengtos, jos gali išsiskleisti automobilio apsivertimo metu, jei apsivertimo jutiklis nustato automobilio virtimo padėtį.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ - be apsivertimo jutiklio

Tačiau šoninės ir / arba užuolaindinės oro pagalvės gali išsiskleisti, kai automobilis apvirsta po smūgio į šoną, jei automobiliuje yra šoninės oro pagalvės ir užuolaindinės oro pagalvės.



OED036105

- Oro pagalvės gali neišsipūsti, jei automobilis susiduria su stulpeliais arba medžiais, kai smūgio jėga nukreipta į vieną sritį ir jutikliai nepajunta visos smūgio jėgos.

SRS oro pagalvės

SRS oro pagalvės nereikalauja priežiūros ir neturi detalių, kurias galite prižiūrėti patys. Jei neužsidega arba neužgėsta SRS oro pagalvės indikatorius arba neužgėsta, rekomenduojame nedelsiant patikrinti automobilį KIA atstovybėje.

⚠️ IŠPĖJIMAS

- SRS komponentų arba laidų modifikavimas, papildomos įrangos tvirtinimas ant oro pagalvių dangtelį arba struktūros modifikavimas gali pabloginti SRS oro pagalvių veikimą ir Jus sužeisti.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Oro pagalvių dangčius valykite minkštū sausu arba tik vandeniu sudrėkintu audiniu. Tirpikliai arba valikliai gali pakenkti oro pagalvių dangčiams ir visai sistemai.

- Prie oro pagalvių dangčių, ant vairaračio, įrangos skydelio, skydelio virš pirštinių dėtuvinės arba ant jų nedékite jokių daiktų, nes avarijos atveju jie sutrukdydys oro pagalvėms išsiplūsti.

- Jei oro pagalvės išsipučia, rekomenduojame, kad jas keistų įgaliotas KIA atstovas.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Neperjunginėkite ir neatjunkite SRS oro pagalvių laidų arba kitų komponentų.** Tai darydami galite susižeisti, nes oro pagalvės gali netikėtai išspūsti arba blogai veikti.
- Jei teks išmesti oro pagalvių sistemos komponentus arba atiduoti automobilį į metalo laužą, vadovaukitės saugos nurodymais.** Igaliotas KIA atstovas žino visas saugos priemones ir suteiks Jums reikalingą informaciją. Jei nesi-laikysite saugos priemonių, galite susižeisti.
- Jei Jūsų automobilis buvo apsemtas, sušlapo kiliimėliai arba grindų susikaupė vandens, nebandykite paleisti variklio; rekomenduojame patikrinti automobilį igaliotoje KIA atstovybėje.**

Papildomos saugos priemonės

- Niekados neleiskite keleiviams važiuoti bagažinėje arba ant sulenkto užpakalinės sėdynės.** Visi keleiviai turi sėdynėse sédeti tiesiai ir giliai, prisisegę saugos diržais, kojas laikyti ant grindų.
- Važiuojant keleiviams draudžiamā stovėti arba keistis vietomis.** Neprisiseges saugos diržu keleivis avarijos arba skubaus sustojimo atveju gali būti išmestas iš savo vietas, permestas per bendrakeleivių arba išmestas iš automobilio.
- Saugos diržai yra skirti apsaugoti keleivius.** Jei vienu saugos diržu naudosis daugiau nei vieną keleivį, avarijos atveju jie gali susižeisti.
- Ant saugos diržų netvirtinkite jokių priedų.** Priemonės, skirtos keleivių patogumui arba peties diržo padėties pakeitimais gali sumažinti saugos diržų efektyvumą ir padidinti riziką susižaloti.

- Niekuomet nedékite kietų arba aštrų daiktų tarp savęs ir oro pagalvių.** Jei laikysite kietus arba aštrius daiktus glėbyje, oro pagalvių išsipūtus galite susižeisti.
- Sédėkite toliau nuo oro pagalvių dangčių.** Visi keleiviai turi sédynėse sédēti tiesiai ir giliai, prisisegę saugos diržais, kojas laikyti ant grindų. Jei sédésite per arti prie oro pagalvių dangčių, oro pagalvėms išspučiant galite susižaloti.
- Nedékite daiktų ant priekinių oro pagalvių dangčių arba prie jų.** Bet koks daiktas, pritvirtintas prie oro pagalvių dangčių gali sutrukdyti oro pagalvėms veikti.
- Nemodifiikuokite priekinių sėdynių.** Priekinių sėdynių modifikavimas gali trukdyti priekinių arba šoninių oro pagalvių jutiklių veikimui.

- Nedékite daiktų po priekinėmis sėdynėmis.** Po priekinėmis sėdynėmis sudėti daiktai gali trukdyti priekinių arba šoninių oro pagalvių jutiklių ir elektrinės sistemos veikimui.
- Niekuomet nelaikykite kūdikio ant kelių.** Avarijos atveju vaikai arba kūdikiai gali rimtais susižalojti. Kūdikiai ir vaikai, per maži dévėti saugos diržus, turi sėdėti jiems tinkamoje kėdutėje, pritvirtintoje ant užpakalinės sėdynės.

ISPĖJIMAS

Neprisisege saugos diržais keleiviai gali atsidurti per arti prie oro pagalvių, atsitrenkti į salono įrangą arba būti išsviesti iš automobilio.

- Visuomet sédékite tiesiai sėdynės viduryje, atlošą nustatykite vertikalioje padėtyje, prisisekite saugos diržu ir kojas laikykite ant grindų.

Papildoma įranga arba automobilio su oro pagalvėmis modifikavimas

Jei modifikuodami automobilį pakeisite kėbulo rémą, buferį, priekines arba galines groteles arba dugno aukštį, tai turės įtakos visai automobilio oro pagalvių sistemai.

Oro pagalvių jspėjamasis lipdukas (jei yra)



OYB036040



OYB036028

Oro pagalvių jspėjamieji lipdukai primena keleiviams, kad oro pagalvės gali būti pavojingos.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad lipdukai įspėja apie riziką vaikams. Mes norime, kad Jūs žinotumėte apie riziką, kurią gali patirti suaugusieji. Ji aprašyta ankstesniuose puslapiuose.

Jūsų automobilio charakteristika

Rakteliai	4-4
• Plokštelė su raketlio numeriu	4-4
• Raketlio baterija	4-4
• Variklio imobilizavimo sistema	4-5
Beraktė nuotolinio atrakinimo sistema	4-8
• Beraktės nuotolinio atrakinimo sistemos valdymas ..	4-8
• Saugos taisyklys naudojant pultelių	4-9
• Baterijos keitimas	4-10
Įšmanusis raketlis	4-12
• Išmanojo raketlio funkcijos	4-12
• Išmanojo raketlio veikimas	4-13
Signalizacijos sistema	4-15
• Įjungta	4-15
• Išjungta	4-17
Durų užraktai	4-19
• Užraktų valdymas iš išorės	4-19
• Užraktų valdymas iš salono	4-21
• Smūgiui jautri durų užrakto sistema	4-22
• Greičiui jautri durų užrakto sistema	4-22
• Užpakalinį durų vaikų saugos užraktas	4-22
Bagažinė	4-23
• Bagažinės atidarymas	4-23
• Bagažinės uždarymas	4-24
• Avarinis bagažinės užraktas	4-25
Langai	4-26
• Elektra valdomi langai	4-27
• Rankomis valdomi langai	4-30
Variklio dangtis	4-31
• Variklio dangčio atidarymas	4-31
• Atidaryto variklio dangčio įspėjimas	4-32
• Variklio dangčio uždarymas	4-32
Degalų bako dangtelis	4-34
• Degalų bako durelių atidarymas	4-34
• Degalų bako durelių uždarymas	4-35
Stoglangis	4-37
• Stoglangio paslinkimas	4-38
• Stoglangio pakėlimas	4-39
• Saulės skydeliai	4-40
• Stoglangio perjungimas	4-41
Vairaratis	4-42
• Elektrinis vairo stiprintuvas	4-42
• Vairo padėties nustatymas	4-43
• Apšildomas vairaratis	4-43
• Signalas	4-44
Veidrodžiai	4-45
• Vidinis užpakalinio vaizdo veidrodėlis	4-45
• Išorinis užpakalinio vaizdo veidrodis	4-47
Irangos skydelis	4-50
• Irangos skydelio valdymas	4-52
• LCD lango valdymas	4-53

• Jutikliai	4-53
• Pavarų svirtelės perjungimo indikatorius	4-57
LCD langai	4-59
• Apžvalga	4-59
• Su važiavimu susijusi informacija (kelionės kompiuteris)	4-59
• Skaitmeninis spidometras	4-63
• LCD režimai (C, D tipo)	4-63
• LDWS režimas	4-64
• Techninės apžiūros režimas	4-64
• Naudotojo nustatymų režimas (C, D tipo)	4-65
Įspėjimai ir indikatoriai	4-73
• Įspėjamosios lemputės	4-73
• Indikatorių lemputės	4-83
Užpakalinė statymo pagalbos sistema	4-88
• Užpakalinės statymo pagalbos sistemos veikimas	4-88
• Užpakalinės statymo pagalbos sistemos neveikimo sąlygos	4-89
• Saugus užpakalinės statymo pagalbos sistemos naudojimas	4-90
• Diagnostika	4-91
Užpakalinio vaizdo kamera	4-92
Apšvietimas	4-93
• Akumulatoriaus tausojimo funkcija	4-93
• Priekinių žibintų palydos funkcija	4-93
• Pasveikinimo funkcija	4-93
• Šviesų valdymas	4-94
• Tolimujų šviesų valdymas	4-95
• Posūkių ir persirikiavimo signalai	4-96
• Priekiniai rūko žibintai	4-97
• Užpakalinis rūko žibintas	4-98
• Statinės posūkio šviesos	4-99
• Dieninių šviesų sistema	4-99
• Šviesų spindulio reguliavimo jungiklis	4-99
Valytuvai ir ploviklis	4-101
• Priekinio lango valytuvai	4-102
• Priekinio lango ploviklis	4-103
• Užpakalinio lango valytuvo ir ploviklio jungiklis	4-104
Salono šviesos	4-105
• Žemėlapio lemputė	4-105
• Salono šviesos relé	4-106
• Bagažinės šviesa	4-106
• Kosmetinis veidrodėlis	4-107
• Pirštinių dėtuvės šviesa	4-107
Džiovintuvas	4-108
• Užpakalinio lango džiovintuvas	4-108
Mechaninė mikroklimato valdymo sistema	4-109
• Šildymo ir oro kondicionavimo sistema	4-110

• Sistemos veikimas	4-115
• Mikroklimato sistemos oro valymo filtras.....	4117
• Oro kondicioneriaus kompresoriaus lipdukas....	4-118
• Kondicioneriaus skysčio ir kompresoriaus alyvos kiekių tikrinimas	4-118
Automatinė mikroklimato valdymo sistema	4-120
• Automatinė šildymo ir oro kondicionavimo sistema.....	4-121
• Mechaninė šildymo ir oro kondicionavimo sistema	4-122
• Sistemos veikimas	4-127
• Mikroklimato sistemos oro valymo filtras.....	4-130
• Oro kondicioneriaus kompresoriaus lipdukas....	4-130
• Kondicioneriaus skysčio ir kompresoriaus alyvos kiekių tikrinimas	4-131
Priekinio lango šildymas ir džiovinimas	4-133
• Mechaninė mikroklimato valdymo sistema.....	4-133
• Automatinė mikroklimato valdymo sistema	4-134
• Džiovinimo procedūra	4-135
Dėtuvės	4-138
• Centrinės konsolės dėtuvė.....	4-138
• Pirštinių dėtuvė	4-139
• Akinių dėtuvė	4-139
• Bagažinės tinklelio laikiklis.....	4-140
• Bagažinės dėtuvė	4-141
• Vietos lagaminams padidinimas	4-141
Salono įranga	4-142
• Žiebtuvėlis.....	4-142
• Peleninė	4-142
• Puodelių laikikliai	4-143
• Saulės skydelis	4-144
• Sėdynės šildytuvas	4-144
• Elektros lizdas	4-146
• USB įkroviklis	4-147
• Grindų kilimėlio laikikliai.....	4-148
• Kabliukai pirkinių krepšeliams tvirtinti	4-148
• Kabliukai drabužiams	4-149

RAKTELIAI

Plokštelė su raktelio numeriu



Raktelio kodo numeris yra ant brūkšnio kodo etiketės, pritvirtintos prie raktelių. Jei pamesite raktelius, rekomenduojaame susisiekti su įgaliotu KIA atstovu. Nuimkite brūkšnio kodo lipduką ir laikykite jį saugioje vietoje. Taip pat, užsirašykite kodo numerj ir laikykite jį saugioje vietoje.

Raktelių funkcijos

Sulenkiamas raktelis

- Sulenkiamas raktelis



OTF044369

Norédami atlenkti raktelį paspauskite mygtuką.

Norédami sulenkti raktelį paspauskite mygtuką ir sulenkite raktelį.

! ĮSPĖJIMAS

Nelenkite raktelio nepaspaudę mygtuko. Taip galite sugadinti raktelį.

Išmanusis raktelis

- Išmaniojo raktelio sistema



OUM046431L

Norédami išimti mechaninį raktelį palaikykite nuspaustą atlaisvinimo mygtuką ir ištraukite mechaninį raktelį.

Norédami įdėti mechaninį raktelį stumkite jį į pultelį, kol pasigirs spragtelėjimas.

ISPĖJIMAS - Variklio paleidimo raktelis (išmanuysis raktelis)

Pavojinga palikti neprižiūrimus vaikus automobiliuje, net kai kai raktelio (išmaniojo raktelio) nėra spynelėje, arba variklio paleidimo jungiklis yra „ACC“ arba „ON“ padėtyje.

Vaikai seka suaugusių pavyzdžiu, todėl gali įkišti raktelių į spynelę arba paspausti variklio mygtuką. Uždegimo rakteiliui (išmaniajam rakteiliui) esant spynelėje vaikai gali pasinaudoti langų valdymo ir kita įranga, įjungti variklį ir pajudėti iš vietas - tai gali baigtis avarija ir netgi mirtimi. Niekuomet nepalikite raktelio automobiliuje varikliui veikiant, kai jame sėdi vaikai.

ISPĖJIMAS

Ispynelę rekomenduojame kištik originalius KIA firmos raktelius. Jei įkišite neoriginalų, netgi pasukus į jį paleidimo („START“) padėtį variklis gali nepasileisti („ON“). Tokiu atveju starteris veiks, todėl gali sugesti starterio motoras ir, perkaitus elektros sistemai, gali kilti gaisras.

Variklio immobilizavimo sistema

Jūsų automobilyje gali būti įrengta elektroninė variklio immobilizavimo sistema, sumažinanti galimybę, kad automobiliu naudosis pašaliniai asmenys.

Immobilizavimo sistemą sudaro mažas siuštuvas-imtuvas, įmontuotas raktelyje, ir elektroninė įranga automobilio salone.

Be išmaniojo raktelio sistemos

Veikiant imobilizavimo sistemai kiekvieną kartą įkišus raktelį ir pasukus jį į „ON“ padėtį sistema ima tikrinti ir nustato, ar uždegimo raktelis tinkamas.

Jei raktelis tinkamas, variklis pasileidžia.

Jei raktelis netinkamas, variklis nepasileidžia.

Imobilizavimo sistemos išjungimas

Raktelį įkiškite į spynelę ir pasukite į „ON“ (įjungimo) padėtį.

Imobilizavimo sistemos sužadinimas

Raktelį varikliui paleisti pasukite į „OFF“ padėtį. Imobilizavimo sistema įsijungs automatiškai. Jei raktelis netinkamai užkoduotas, variklis nepasileis.

Automobiliai su išmaniuoju rakteliu

Ijungus uždegimo raktelį į „ON“ padėtį imobilizavimo sistema ima tikrinti ir nustato, ar uždegimo raktelis tinkamas.

Jei raktelis tinkamas, variklis pasileidžia.

Jei raktelis netinkamas, variklis nepasileidžia.

Imobilizavimo sistemos išjungimas

Variklio įjungimo/išjungimo jungiklį įjunkite į „ON“ padėtį.

Imobilizavimo sistemos sužadinimas

Variklio įjungimo/išjungimo jungiklį įjunkite į „OFF“ padėtį. Imobilizavimo sistema įsijungs automatiškai. Jei išmanusis raktelis netinkamai užkoduotas, variklis nepasileis.

ISPĖJIMAS

Siekdami išvengti vagystės nepalikite atsarginio raktelio automobiliuje. Imobilizavimo sistemos slaptažodis yra skirtas tik vienam naudotojui, todėl turi būti laikomas paslaptyje. Nepalikite šio numerio automobiliuje.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Paleisdami variklį pasirūpinkite, kad imobilizavimo sistemos raktelis būtų atokiau. Priešingu atveju variklis gali nepasileisti arba tuo pat užgessti. Raktelius laikykite atskirai, kad nekiltų sunkumą paleisti variklį.

! ĮSPĖJIMAS

Kartu su rakteliu nelaikykite metalinių pakabukų. Metaliniai pakabukai gali sutrukdyti siųstovo-imtuvo signalui, todėl variklis gali nepasileisti.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

*Jei prireiks papildomo raktelio arba pamesite raktelius, rekomenduoja-
me susisiekti su KIA atstovu.*

! ĮSPĖJIMAS

*Raktelyje esantis siųstuvas-imtuvas yra svarbi imobilizavimo sistemos dalis. Jei jo nesu-
šlapinsite, nesutrenksite ir jo nepaveiks statinė elektra, raktelis nepriekaištingai veiks keletą metų. Jei su rakteliu elgsitės netinkamai, gali sugesti sistema.*

! ĮSPĖJIMAS

Nekeiskite ir nereguliuokite imobilizavimo sistemas, nes ji gali sugesti. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Gedimų, atsiradusiu dėl neteisėtų imobilizavimo sistemos pakeitimų, derinimų ir reguliavimų gamintojo suteikiama garantija nenumato.

BERAKTĖ NUOTOLINIO ATRAKINIMO SISTEMA (JEI ĮRENGTA)

Beraktės nuotolinio atrakinimo sistemos valdymas

■ Sulenkiamas raktelis



OUM046432L

■ Išmaniojo raktelio sistema



OUM046433L

Užrakinti (1)

Paspausdami šį mygtuką užrakinite visas duris ir bagažinę, jei jos uždarytos.

Kai visos durys ir bagažinė bus užrakinotos, avarinė jspėjamoji lemputė sužybcios vieną kartą.

Jei kurios nors durys, bagažinė arba variklio dangtis bus neuždarytos, avariniai žibintai neįsijungs. Jei visos durys ir bagažinė uždarytos, avarinė jspėjamoji lemputė sužybcios vieną kartą parodydama, kad durys ir bagažinė užrakinotos.

Atrakinti (2)

Paspausdami šį mygtuką atrakinate visas duris ir bagažinę.

Jei visos durys ir bagažinė atrakinotos, avarinė jspėjamoji lemputė sužybcios du kartus.

Jei, paspaudę mygtuką per 30 sekundžių neatidarysite nei vieną durų, visos durys ir bagažinė automatiškai užsirakins.

Atrakinti bagažinę (3) (jei įrengta)

Bagažinė atrakinama paspaudus mygtuką ir palaikius ilgiau nei 1 sekundę.

Avarinė jspėjamoji lemputė sužybcios du kartus parodydama, kad bagažinė atrakinė.

Jei, paspaudę mygtuką per 30 sekundžių neatidarysite nei vieną durų, visos durys ir bagažinė automatiškai užsirakins.

Taip pat, jei atidarysite bagažinę ir vėl uždarysite, ji automatiškai užsirakins.

* Mygtuką HOLD paspauskite ir palaikykite nuspaudę ilgiau nei 1 sekundę.

Pultelio veikimo sąlygos

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Siųstuvas-imtuvas neveiks žemiau išvardintais atvejais.

- Uždegimo raktelis yra uždegimo spynelėje.
- Esate toliau nei veikimo atstumu (maždaug 10 m).
- Išsieikvojusi pultelio baterija.
- Gali būti, kad signalą blokuoja kiti automobiliai ar objektai.
- Oras labai šaltas.
- Sutrukdyti normaliam pultelio veikimui gali netoli eseanti radijo stotis arba oro uostas.

Jei pultelis blogai veikia, duris atrankite ir užrakinkite uždegimo rakteliu. Jei pultelis blogai veikia, rekomenduojame susisekti su įgaliotu KIA atstovu.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei pultelis yra arti prie mobiliojo arba išmaniojo telefono, pultelio signalas gali sutrukdyti mobiliojo arba išmaniojo telefono veikimui. Tai labai svarbu, kai naudojatės skambinate, atsiliepiate į skambučius, siunčiate/skaitote žinutes arba elektroninius laiškus.
Nelaikykite pultelio ir mobiliojo arba išmaniojo telefono vienoje kišenėje - stenkite tarp jų išlaikyti atstumą.

! ĮSPĖJIMAS

- *Siųstovo-imtuvo neapliekite vandeniu ir kitais skysčiais. Jei berakté nuotolinio atrakinimo sistema sugedo dėl to, kad buvo aplieta vandeniu ar kitais skysčiais, gamintojo garantija nenumato kompen-suoti remonto išlaidas.*
- *Pultelį laikykite atokiai nuo elektromagnetines bangas skleidžiančių įtaisų, blokuojančių raktelio veikimą.*

! ĮSPĖJIMAS

Pakeitimai ir modifikacijos, atliktos be atsakingo šalies leidimo, gali tapti draudimo naudotis įranga priežastimi. Jei beraktė nuotolinio atrakinimo sistema neveikia dėl neteisėtų pakeitimų ar derinimų, atliktų be šalies, atsakingo už sistemos atitikimą, raštiško leidimo, gamintojo garantija nenumato kompensuoti remonto išlaidas.

Baterijos keitimas

■ Sulenkiamas raktelis



OYDDCO2005

■ Išmaniojo raktelio sistema



OXM043005

1. J ėrtmę įkiškite ploną įrankį ir paspauskite, kad atsidarytų dangtelis.
2. Bateriją pakeiskite nauja(CR2032). Įdėdami bateriją įsitikinkite, kad jos polių padėtis yra teisinga.
3. Įdékite bateriją atvirkštine tvarka.

Jei reikia keisti siųstuvą, rekomenduojame kreiptis į įgaliotą KIA atstovą.

Siųstuve-imtuve yra 3 voltų ličio baterija, kuri paprastai neišsieikvoja keletą metų. Prireikus pakeisti, keiske bateriją žemiau aprašytu būdu.

! ĮSPĖJIMAS

- Beraktės nuotolinio atrakinimo sistemos pultelis nepriekaištingai veiks keletą metų, jei jo nepaveiks drėgmė ir statinė elektra. Jei nesate tikri, kad mokate naudotis pulteliu arba pakeisti bateriją, rekomenduojame susisiekti su įgaliotu KIA atstovu.
- Jei jdėsite netinkamą bateriją, pultelis gali blogai veikti. Įsitikinkite, kad baterija tinkama.
- Siekdami nepakenkti siystuvui-imtuvui arba išmaniajam rakteliui nesutrenkite, nesušlapinkite jų ir nelaikykite tiesioginėje saulės šviesoje.

! ĮSPĖJIMAS

Netinkamai išmestas akumulatorius gali pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai.

Akumuliatorių išmeskite vado-vaudamiesi vietiniais įstatymais ir potvarkiais.

ĮŠMANUSIS RAKTELIS (JEI ĮRENGTAS)



OXM043002

Įšmaniuoju rakteliu galite užrakinti duris ir bagažinę ir paleisti variklį neįkišdami raktelio.

Įšmaniojo raktelio mygtukų funkcijos yra panašios į sulenkiamą raktelio sistemos funkcijas.

Įšmaniojo raktelio funkcijos



OYB046010

Turėdami išmanujį raktelį galite užrakinti ir atrakinti automobilio duris ir bagažinę. Taip pat, galite paleisti variklį. Toliau pateiksime išsamesnės informacijos.

Užrakinimas

Paspaudus priekinių durų išorinių rankenų vidinius mygtukus, kai visos durys ir bagažinė uždarytos, bet kurios nors durys atrakintos, užsirakina visos durys ir bagažinė. Jei visos durys ir bagažinė uždarytos, avarinė įspėjamoji lemputė sužybcios vieną kartą parodydama, kad durys ir bagažinė užrakintos.

Mygtukas veiks tik tuo atveju, kai išmanusis raktelis bus 0,7 - 1 m atstumu nuo išorinės durų rankenos. Jei norite patikrinti, ar durys užsirakino, patikrinkite durų užrakto vidinį mygtuką arba patraukite išorinių durų rankeną.

Netgi paspaudus durų mygtuką žemiau išvardintais atvejais durys neužsirakins ir 3 sekundes skambės signalas.

- Išmanusis raktelis yra automobiliuje.
- Variklio „ENGINE START/STOP“ jungiklis yra „ACC“ arba „ON“ padėtyje.
- Kurios nors durys, išskyrus bagažinę, yra atidarytos.

Atrakinimas

Paspaudus priekinių durų išorinių rankenų vidinius mygtukus, kai visos durys ir bagažinė uždarytos ir užrakintos, atsirakina visos durys ir bagažinė. Jei visos durys ir bagažinė atrakinios, avarinė jspėjamoji lemputė sužybčios du kartus parodydama, kad durys ir bagažinė atrakinios.

Mygtukas veiks tik tuo atveju, kai išmanusis raktelis bus 0,7 - 1 m atstumu nuo išorinės durų rankenos.

Kai išmanusis raktelis atpažistamas 0,7 m atstumu nuo išorinės durų rankenos, kiti asmenys gali atidaryti duris neturėdami išmaniojo raktelio.

Jei, paspaudę mygtuką per 30 sekundžių neatidarysite nei vieną durų, visos durys ir bagažinė automatiškai užsirakins.

Bagažinės atrakinimas

Jei esate 0,7 - 40 in atstumu nuo išorinės bagažinės rankenos ir turite išmanujį raktelį, bagažinė atsirakins ir atsidarys, kai paspausite bagažinės rankenos mygtuką.

Avarinė jspėjamoji lemputė sužybčios du kartus parodydama, kad bagažinė atrakinia.

Taip pat, jei atidarysite bagažinę ir vėl uždarysite, ji automatiškai užsirakins.

Variklio paleidimas

Variklij galite paleisti neįkišdami raktelio. Išsamesnės informacijos rasite „Variklio paleidimas išmaniuoju rakteliu“, 6 skyrius.

Išmaniojo raktelio veikimas*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

- Jei pamesite išmanujį raktelį, negalėsite paleisti variklio. Prireikus galite vilkti automobilį ir rekomenduojame susisekti su įgaliotu KIA atstovu.
- Vienam automobiliui galima iregistruoti daugiausiai 2 raktelius. Jei pamesite išmanujį raktelį, rekomenduojame susisekti su įgaliotu KIA atstovu.
- Išmanusis raktelis neveiks toliau išvardintais atvejais.
 - Sutrukdyti išmaniojo raktelio veikimą gali netoli eseanti radijo stotis arba oro uostas.
 - Išmanusis raktelis yra prie dvipusio mobiliojo radijo ryšio arba mobiliojo telefono.
 - Kito automobilio išmanusis raktelis naudojamas greta Jūsų automobilio.

(Tesiama)

(Tėsiama)

Jei išmanusis raktelis blogai veikia, mechaniniu rakteliu atrakinkite ir užrakinkite duris. Jei blogai veikia išmanusis raktelis, rekomenduojame susiesiekti su įgaliotu KIA atstovu.

- Jei išmanusis raktelis yra arti prie mobiliojo arba išmaniojo telefono, išmaniojo raktelio signalas gali sutrukdyti mobiliojo arba išmaniojo telefono veikimui. Tai labai svarbu, kai naudojatės skambinante, atsiliepiate į skambučius, siunčiate/skaitote žinutes arba elektroninius laiškus. Nelaikykite išmaniojo raktelio ir mobiliojo arba išmaniojo telefono vienoje kišenėje - stenkite tarp jų išlaikyti atstumą.

! ĮSPĖJIMAS

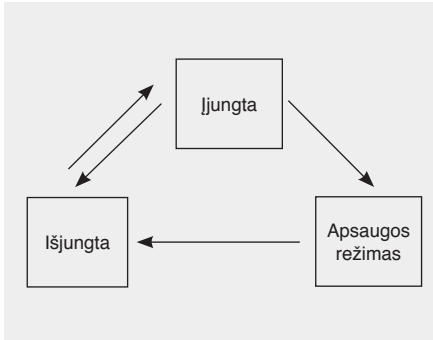
*Išmaniojo raktelio neaplieki-
te vandeniu ir kitais skysčiais.
Jei beraktė nuotolinio atrakini-
mo sistema sugedo dėl to, kad
buvo aplieta vandeniu ar kitais
skysčiais, gamintojo garantija
nenumato kompensuoti remon-
to išlaidas.*

SIGNALIZACIJOS SISTEMA (JEI ĮRENGTA)



Jei automobilyje įrengta apsaugos nuo vagystės sistema, prie automobilio bus priklijuotas lipdukas su užrašu:

1. ĮSPĖJIMAS
2. APSAUGOS SISTEMA



Ši sistema yra skirta apsaugoti automobilį, kad jį nepatektų pašaliniai asmenys. Ši sistema veikia trimis etapais: pirmasis - „įjungtas“, antrasis - „apsaugos“ ir trečiasis - „išjungtas“. Sužadinus alialmą pasigirsta signalas ir žybčioja avariniai žibintai.

Įjungta

Išmaniojo raketlio naudojimas

Pastatykite automobilį ir išjunkite variklį. Ijunkite sistemą toliau aprašytu būdu.

1. Išjunkite variklį.
2. Isitinkinkite, kad visos durys, bagažinė, variklio dangtis uždaryti ir užrakinti.
3. Turėdami išmanujį raketlij užrakinke duris paspaudami priekinių durų rankenos mygtuką.

Atlikus visus nurodytus veiksmus vieną kartą sužybčios avariniai žibintai parodydami, kad sistema įjungta.

Tuo atveju, kai kurios nors durys neuždarytos, 3 sekundes skambės signalas. Uždarykite duris ir dar kartą jas užrakinkite.

Jei bagažinė arba variklio dangtis bus neuždarytas, avariniai žibintai nejsijungs ir neveiks signalizacijos sistema. Po to, jei visos durys, bagažinė ir variklio dangtis uždaryti, vieną kartą sužybčios avariniai žibintai.

- Užrakinkite duris paspausdami ant pultelio (išmaniojo raketlio) esantį mygtuką.

Atlikus visus nurodytus veiksmus vieną kartą sužybčios avariniai žibintai parodydami, kad sistema įjungta.

Jei bagažinė arba variklio dangtis bus neuždarytas, avariniai žibintai neįjungs ir neveiks signalizacijos sistema. Po to, jei visas durys, bagažinė ir variklio dangtis uždaryti, vieną kartą sužybčios avariniai žibintai.

Pultelio naudojimas

Pastatykite automobilį ir išjunkite variklį. Ijunkite sistemą toliau aprašytu būdu.

- 1.Išjunkite variklį, ištraukite uždegimo raketėlį ir išlipkite iš automobilio.
- 2.Įsitikinkite, kad visos durys, bagažinė, variklio dangtis yra uždaryti ir užrakinti.
- 3.Užrakinkite duris paspausdami ant pultelio esantį mygtuką.

Atlikus visus nurodytus veiksmus vieną kartą sužybčios avariniai žibintai parodydami, kad sistema įjungta.

Jei bagažinė arba variklio dangtis bus neuždarytas, avariniai žibintai neįjungs ir neveiks signalizacijos sistema. Po to, jei visas durys, bagažinė ir variklio dangtis uždaryti, vieną kartą sužybčios avariniai žibintai.

- Nejjunkite sistemos, kol automobiliuje sėdi keleiviai. Jei aliamą įjungsite keleiviams tebesant automobilije, signalas gali įsijungti jiems išlipant iš automobilio. Jei kurios nors durys, bagažinė arba variklio dangtis bus atidarytas per 30 sekundžių po to, kai buvo įjungta sistema, ji išsijungs, kad be reikalo neįjungtų signalas.

Apsaugos režimas

Jei aliarimo sistema buvo ijjungta, ji išjungs apsaugos nuo vagystės režimu bet kuriuo iš žemiau išvardintų atvejų.

- Kurios nors priekinės arba užpakinės durys atidaromos nesinaudojant pulteliu arba išmaniuoju rakteliu.
- Bagažinės durys atidaromos nesinaudojant pulteliu arba išmaniuoju rakteliu.
- Atidaromas variklio dangtis.

Pasigirs signalas ir maždaug 30 sekundes ištisai žybčios avariniai žibintai. Norédami išjungti sistemą atrakinkite duris pulteliu arba išmaniuoju rakteliu.

Išjungta

Sistema išsijungs žemiau išvardintais atvejais.

Siystuvas

- Kai paspausite atrakinimo mygtuką.
- Kai paleisite variklį.
- Uždegimo raktelis bus „ON“ padėtyje 30 sekundžių arba ilgiau.

Išmanusis raktelis

- Kai paspausite atrakinimo mygtuką.
- Kai paspausite priekinių durų išorinės rankenos mygtuką turėdami išmanujį raktelį.
- Kai paleisite variklį.

Kai atrakinsite duris, avariniai žibintai sužybcios du kartus parodydami, kad sistema išsijungė.

Kai paspausite atrakinimo mygtuką ir neatidarysite durų bei bagažinės per 30 sekundžių, sistema vėl išsijungs.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ -

neveikiant imobilizavimo sistemai

- Nepaleiskite variklio, kai ijjungtas aliarmas. Veikiant apsaugos nuo vagystės režimui variklio paleidimo funkcija išsijungia.
Jei sistema neišjungta pulteliu, įkiškite raktelį, pasukite jį į ON padėtį ir palaukite 30 sekundžių. Sistema išsijungs.
- Jei pamesite raktelius, rekomenduojame susiekti su igaliotu Kia atstovu.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ -

imobilizavimo sistema

- Jei sistema neišjungta pulteliu, ikiškite raktelį ir paleiskite variklį. Sistema išsijungs.
- Jei pamesite raktelius, rekomenduojame susisiekti su igaliotu Kia atstovu.

! ISPĖJIMAS

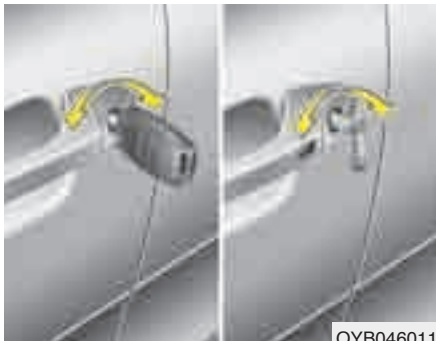
Nekeiskite ir nereguliuokite apsaugos nuo vagystės sistemas, nes ji gali sugesti - rekomenduojame, kad ją prižiūrėtų igaliotas KIA atstovas.

Gedimų, atsiradusių dėl neteisėtų sistemos pakeitimų, derinimų ir reguliavimų gamintojo suteikiama garantija nenumato kompensuoti.

DURŪ UŽRAKTAI

Užraktų valdymas iš išorės

Mechaninis raktelis



OYB046011

- Norédami atrakinti pasukite raktelį į automobilio galo pusę, norédami užrakinti - į priekio pusę.
- Jei užrakinsite/atrakinsite duris rakteliu, durys užsirakinės/atsirakinės.
- Jei užrakinsite/atrakinsite vairuotojo duris rakteliu, automatiškai užsirakinės/atsirakinės visos durys. (jei įrengta)

- Nuo vairuotojo durų, pasukite raktelį į automobilio galinę pusę norédami atrakinti vairuotojo duris ir dar kartą per 4 sekundes norédami atrakinti visas duris. (jei įrengta)
- Kai durys atrakintos jas galima atidaryti patraukiant durų rankeną.
- Norédami uždaryti duris pastumkite jas ranka. Įsitikinkite, kad visos durys gerai uždarytos.

Pultelis/Išmanusis raktelis

- Duris galima užrakinti/atrakinti pulteliu arba išmaniuoju rakteliu. (jei įrengta)
- Turédami išmanųjį raktelį užrakinėkite duris paspausdami priekinių durų rankenos mygtuką.
- Nuo vairuotojo durų, paspauskite atrakinimo mygtuką vieną kartą norédami atrakinti vairuotojo duris ir dar kartą per 4 sekundes norédami atrakinti visas duris. (jei įrengta)
- Kai durys atrakintos jas galima atidaryti patraukiant durų rankeną.
- Norédami uždaryti duris pastumkite jas ranka. Įsitikinkite, kad visos durys gerai uždarytos.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Šalyse, kuriose šaltas ir drėgnas klimatas, durų mechanizmai gali blogai veikti dėl šalčio.
- Jei greitai keletą kartų iš eilės atrakinsite ir užrakinsite duris rakteliu arba durų užrakto mygtuku, sistema gali laikinai išsi-jungti, kad apsaugotų grandines ir sistemos detales.

⚠ ISPĖJIMAS

- Jei blogai uždarysite duris, jos gali vėl atsidaryti.
- Būkite atsargūs, kad galva, rankos ir kitos kūno dalys nepatektų tarp durų ir rėmo.

Nenumatyti atvejai (jei įrengta)



* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Jei bagažinės dangtis uždarytas, kai neveikia elektroninis raktelis, negalėsite jo atrakinti.

Jei elektroninis raktelis blogai veikia, duris galite užrakinti mechaniniu rakteliu iš išorės.

Jei duryse nėra išorinės spynelės, užrakinsite duris žemiau aprašytu būdu.

1. Atidarykite dureles.
2. Ikiškite raktelį į vaikų saugos užrakto skylutę ir pasukite jį į užrakinimo padėtį (1).
3. Uždarykite dureles.

Durų užraktų valdymas iš salono

Su durų užrakto mygtuku



OYB046013

Priekinėse duryse

Jei patrauksite vidinę durų rankenę-lę, kai durys užrakintos, mygtukas atsirakins ir durys atsidarys.

Užpakalinės durys

Jei patrauksite vidinę durų rankenę-lę vieną kartą, kai durys užrakintos, durys atsirakins.

Jei patrauksite vidinę durų rankenę-lę dar kartą, kai durys užrakintos, durys atsidarys.

Su centriniu durų užrakto jungikliu



OYB046014

Jis valdomas paspaudžiant durų užrakinimo/atrakinimo jungiklį.

- Kai paspausite centrinių durų užrakto jungiklį, visos automobilio durys atsirakins.
- Jei visas automobilio durys užrakintos, išskyrus kurias nors užpakalines duris, indikatorius mirksės.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei durys užrakintos pulteliu arba išmaniuoju raketeliu, durų negalėsite užrakinėti/atrakinėti centrinio užrakto jungikliu.

Smūgiui jautri durų užrakto sistema (jei įrengta)

Kai automobiliui patyrus smūgį išsi- skleis oro pagalvės, automatiškai atsirakins visos durys.

Greičiui jautri durų užrakto sistema (jei įrengta)

Automobiliui išvysčius greitį virš 15 km/val. automatiškai užsirakina visos durys. Visos durys automatiškai atsirakins, kai išjungsite variklį arba kai ištrauksite uždegimo raktelį (jei įrengtas). (jei įrengta)

Užpakalinių durų vaikų saugos užraktas



Vaikų saugos užraktas yra įrengtas tam, kad vaikai negalėtų atidaryti durų iš salono. Užpakalinių durų saugos užraktai turi būti užrakinti, kai automobiliuje sėdi vaikai.

1. Atidarykite užpakalines dureles.
2. Ikiškite raktelį (atsuktuvą) į vaikų saugos užrakto skylutę (1) ir pasukite jį į užrakinimo (2) padėtį. Kai vaikų saugos užraktas yra užrakinotas, užpakalinės durys neatsidarys netgi patraukus vidinę rankenėlę.

3. Uždarykite užpakalines dureles.

Norėdami atidaryti užpakalines duris patraukite išorinę durų rankeną.

Netgi jei durys atsirakins, patraukus vidinę rankenėlę jos neatsidarys tol, kol nebūs atrakintas vaikų saugos užraktas.

ISPĖJIMAS - Užpakalinių durų užraktai

Jei vaikai atidarys užpakalines duris automobiliui važiuojant, jie gali iškristi ir rimtai susizaloti, netgi žuti. Siekiant, kad vaikai neatidarytų durų iš salono, kai automobiliuje sėdi vaikai, užpakalinių durų vaikų saugos užraktai turi būti užrakinti.

BAGAŽINĖS DANGTIS

Bagažinės atidarymas



OYB046039

- Bagažinė užsirakina arba atsirakina užrakinus arba atrakinus pulteliu (arba išmaniuoju rakteliu) arba centrinio durų užrakto jungikliu.
- Jei bagažinė atrakinta, ją galima atidaryti paspaudžiant rankenelę ir pakeliant duris.

- Kai užrakintos visos durys, paspausdami išmaniojo raktelio atrakinimo mygtuką ilgiau nei 1 sekundę bagažinė atrakinsite. Taip pat, jei atidarysite bagažinę ir vėl uždarysite, ji automatiškai užsirakins.

* Nėra rakto spynelės.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Šalyse, kuriose šaltas ir drėgnas klimatas, durų mechanizmai gali blo-gai veikti dėl šalčio.

! JSPĖJIMAS

Bagažinės dangtis atsidaro į viršų. Išsitinkite, kad bagažinei atsidarant šalia nėra žmonių ir daiktų.

! JSPĖJIMAS

Prieš važiuodami įsitinkinkite, kad bagažinė uždaryta. Jei dangtis bus neuždarytas, gali sugesti jo pakėlimo cilindrai ir kita jranga.

Bagažinės uždarymas



OYB046016

Norédami uždaryti bagažinės dangčių nuleiskite jų ir gerai prispauskite. Isitikinkite, kad dangtis užsirakino.

! ĮSPĖJIMAS

Isitikinkite, kad Jūsų rankos, kojos ir kitos kūno dalys yra saugiu atstumu nuo bagažinės dangčio.

! ĮSPĖJIMAS

Isitikinkite, kad dangčiui užsidarant prie bagažinės spynelės nieko nėra. Pašaliniai daiktai gali sugadinti spynelę.

! ĮSPĖJIMAS - išmetamamosios dujos

Jei važiuojate su atidaryti bagažinės dangčiu, jų automobilio saloną gali patekti pavojingos išmetamosios dujos, galinčios rimtai pakenkti keleivių sveikatai.

Jei turite važiuoti su atidaryta bagažine, jįunkite oro ventiliatorių ir atidarykite visus langus, kad jų automobilij patektų gryno oro.

! ĮSPĖJIMAS - bagažinės skyrius

Keleiviai niekuomet neturėtų važiuoti bagažinės skyriuje, kuriame nėra saugos diržų. Siekdami nesusižeisti staigaus stabdymo atveju, keleiviai turi važiuoti prisegę saugos diržais.

⚠ IŠPĖJIMAS

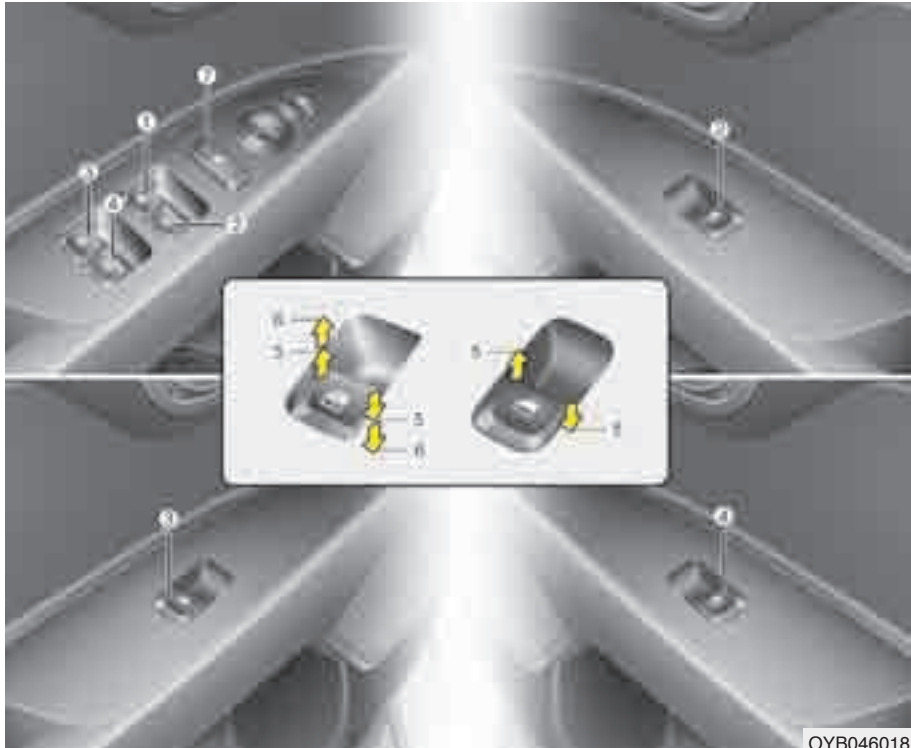
- Išsiaiškinkite, kur automobiliuje yra bagažinės užrakto atlaisvinimo svirtelė ir kaip avarijos atveju arba, jei atsidursite užrakintoje bagažinėje, atidaryti bagažinės dangtį.
- Jokiui atvejui keleiviai negali būti bagažinės skyriuje. Avarijos atveju bagažinė yra labai pavojinga vieta.
- Bagažinės užrakto svirtele naudokitės tik būtinais atvejais. Būkite labai atsargūs, ypač, kai automobilis važiuoja.

Avarinis bagažinės užraktas

Jūsų automobiliuje bagažinės durelių apatinėje dalyje yra avarinis bagažinės užraktas. Jei ką nors užrakinote bagažinėje. Bagažinę galima atidaryti toliau nurodytais būdais.

1. Mechaninj raktelj įkiškite į spynelę.
2. Pasukite raktelj į dešinę.
3. Atidarykite bagažinę.

LANGAI



- (1) Vairuotojo durų elektra valdomo lango jungiklis
- (2) Priekinio keleivio durų elektra valdomo lango jungiklis
- (3) Užpakalinių durų (kairiųjų) elektra valdomo lango jungiklis*
- (4) Užpakalinių durų (dešiniųjų) elektra valdomo lango jungiklis
- (5) Lango atidarymas ir uždarymas
- (6) Automatinis elektra valdomo lango uždarymas*/atidarymas (vairuotojo)
- (7) Elektra valdomų langų užrakto jungiklis*

* : Jei įrengta

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei klimatas šaltas ir drėgas, dėl šalčio elektra valdomi langai gali neveikti.

Elektra valdomi langai (jei įrengti)

Elektra valdomi langai veikia, kai uždegimo jungiklis yra „ON” padėtyje.

Kiekvienose duryse yra elektra valdomo lango jungiklis. Vairuotojo duryse yra langų užrakto jungiklis, blokuojantis keleivių langų valdymą. Langus galima atidaryti arba uždaryti per 30 sekundžių po to, kai variklio raktelis ištraukiamas arba pasukamas į „ACC” arba „LOCK” padėtį. Tačiau, jei atidarysite priekines duris, ištraukę uždegimo raktelį elektra valdomų langų nebegalėsite valdyti 30 sekundžių (jei įrengti).

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Kai važiuojate su atidarytais langais arba atidarytu (praviru) stoglangiu (jei įrengtas), automobiliuje gali jaustis vėjo gūsių arba pulsuojantis garsas. Šis triukšmas yra normalus reiškinys, kurį galima pašalinti imantis žemiau išvardintų priemonių. Jei triukšmas kyla, kai atidarytas vienas arba abu užpakaliniai langai, truputį pradarykite abu priekinius langus. Jei triukšmą kelia atidarytas stoglangis, ji šiek tiek pridarykite.

Lango atidarymas ir uždarymas



OYB046019

Vairuotojo duryse yra pagrindinis langų užrakto jungiklis, kuriuo galima valdyti visus langus.

Norėdami atidaryti arba uždaryti langą paspauskite arba pakelkite priekinę atitinkamo jungiklio dalį į pirmąją poziciją (5).

Automatiškas lango atidarymas (jei įrengtas)



OYB046020

Trumpai nuspaudus arba pakėlus elektra valdomų langų jungiklį į antrąją poziciją (6) visiškai užsidarys arba atsidarys vairuotojo langas, netgi jei jungiklį paleisite. Norėdami sustabdyti langą norimoje padėtyje jam atsidarant trumpai pakelkite mygtuką lango eigos krypčiai pakeisti.

Jei langai blogai veikia, reikia perjungti sistemą žemiau aprašytu būdu.

1. Raktelių varikliui paleisti pasukite į „ON“ padėtį.
2. Uždarykite vairuotojo langą ir palaikykite pakeltą vairuotojo lango jungiklį mažiausiai 1 sekundę po to, kai langas visiškai užsidarys.



OUN026013

Automatiškas krypties pakeitimas

Jei lango atsidarymo eigos kelyje pasitaikys koks nors objektas arba kūno dalis, langas pajus kliūtį ir sustos. Langas nusileis maždaug 30 cm, kad galėtumėte pašalinti kliūtį.

Jei langas pajus kliūtį tuo metu, kai laikote pakeltą lango jungiklį, langas sustos ir nusileis maždaug 2,5 cm.

Jei, langui nusileidus dėl automatinės krypties keitimo funkcijos, per 5 sekundes vėl pakelsite ir palaikysite elektra valdomo lango jungiklį, automatinė krypties keitimo funkcija nejsiungs.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Vairuotojo lango automatinė krypties keitimo funkcija veikia tik tuomet, kai „automatinė kėlimo“ funkcija įjungiama pakeliant jungiklį. Automatinė krypties keitimo funkcija neveiks, jei langas bus uždaromas paspaudžiant mygtuką į pusinę padėtį.

ISPĖJIMAS

Prieš uždarydami bet kurį langą įsitikinkite, kad nėra kliūčių, niekas nesusižeis ir nepakenksite automobiliui. Jei kliūtis tarp stiklo ir lango rémo yra mažesnė nei 4 mm skersmens, automatinė krypties keitimo funkcija gali nepajusti kliūties ir nepakeisti lango eigos krypties.

Elektra valdomų langų užrakto mygtukas (jei rengtas)



OYB046021

- Vairuotojas gali išjungti keleivių langų jungiklius paspaudamas elektra valdomų langų jungiklį, esantį duryse, į „LOCK“ padėtį.
- Kai elektra valdomų langų jungiklis yra LOCK padėtyje (nuspauštas), vairuotojo durų pagrindiniu jungikliu galésite valdyti visus langus.

! ĮSPĖJIMAS

- Siekdami išvengti galimos žalos elektra valdomų langų sistemai, neatidarykite arba neuždarykite dviejų arba daugiau langų vienu metu. Tokiu būdu sistema tarnaus ilgiau.*
- Niekuomet nespauskite pagrindinio vairuotojo durų jungiklio ir individualaus lango jungiklio priešingomis kryptimis vienu metu. Jei darysite tai, langas sustos ir jo nebegalėsite nei atidaryti, nei uždaryti.*

! ĮSPĖJIMAS - langai

- Veikiant varikliui NIEKUOMET nepalikite vaikų automobiliuje.
- NIEKUOMET nepalikite automobiliuje neprižiūrimų vaikų. Netgi maži vaikai gali paleisti variklį, ištrigti languose arba kitaip susižeisti, arba sužeisti kitus.
- Prieš uždarydami langą atidžiai pažiūrėkite, ar lango eigos kelyje néra rankų, galvos ir kitų kliūčių.
- Neleiskite vaikams žaisti su elektra valdomais langais. Nuspauskite vairuotojo duryse esantį elektra valdomų langų jungiklį į „LOCK“ padėtį. Netikėtai ijjungės langą vaikas gali susižeisti.
- Automobiliui važiuojant per langą nekiškite galvos, rankų ar kojų.

Rankomis valdomi langai (jei įrengti)



OSA028222

Norėdami uždaryti arba atidaryti langą pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę arba prieš ją.

! ĮSPĖJIMAS

Įsitinkinkite, kad Jūsų rankos, kojos ir kitos kūno dalys yra saugiu atstumu nuo lango.

VARIKLIO DANGTIS

Variklio dangčio atidarymas



- Patraukite atlaisvinimo svirtelę dangčiu atrakinti. Dangtis šiek tiek atsidarys.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Pastatykite automobilį ant lygaus paviršiaus, išjunkite variklį, pavarų svirtelę nustatykite „P“ padėtyje (su automatinė pavarų dėže) arba į „1“ ar „R“ (su mechanine pavarų dėže), ijjunkite rankinį stovėjimo stabdį.



- Prieikite prie variklio dangčio, jį šiek tiek pakelkite, paspauskite antrają sklendę (1), esančią dangčio apatinėje centrinėje dalyje ir pakelkite variklio dangtį (2).



- Pakelkite atramą.
- Variklio dangtį paremkite atraminiu strypu.

⚠️ IŠPĖJIMAS - įkaitusios detalės

Atraminį strypą suimkite už guma apvyniotos dalies. Kai variklio skyrius ir atraminis strypas įkaitę, ji apsaugos, kad nenusidegintumėte pirštų.

Variklio dangčio įspėjamas signalas (jei įrengtas)



OYB046122

Kai variklio dangtis atidarytas LCD ekrane pasirodo įspėjamoji žinutė ir skamba signalas.

Įspėjimas signalas veiks, kai automobilis važiuoja daugiau 3 km/val. greičiu su atidarytu variklio dangčiu.

Variklio dangčio uždarymas

- Prieš uždarydami variklio dangtį patirkinkite:
 - visi dangteliai variklio skyriuje turi būti gerai užsukti;
 - pirštinės, šluostės ir kiti degūs daiktai turi būti pašalinti iš variklio skyriaus;
- Atraminį strypą grąžinkite į jo vietą.
- Nuleiskite variklio dangtį maždaug 30 cm ir paleiskite. Įsitikinkite, kad jis gerai užsirakino.
- Patirkinkite, ar variklio dangtis gerai uždarytas. Jei variklio dangtis šiek tiek pakeltas, jis blogai uždarytas.

Atidarykite jį ir vėl jį uždarykite naudodami šiek tiek daugiau jėgos.

ISPĖJIMAS

- Prieš uždarydami variklio dangtį įsitikinkite, kad jo eigos kelyje nėra kliūčių. Jei tarp dangčio ir rémo bus kliūčių, galite apgadinti automobilį arba susizeisti.
- Pirštinės, šluostės ir kiti degūs daiktai turi būti pašalinti iš variklio skyriaus. Priešingu atveju įkaitę jie gali užsidegti.

ISPĖJIMAS

- Prieš pradėdami važiuoti dar kartą patikrinkite, ar variklio dangtis uždarytas. Jei jis blo-gai uždarytas, važiuojant gali atsidaryti ir uždengti vaizdą į kelią - tai gali sukelti avariją.
- Kai tikrinate variklio skyrių, atraminis strypas turi būti gerai įstatytas į variklio sky-riuje esančią angą. Jis neleis variklio dangčiui užsidaryti ir Jus sužeisti.
- Nevažiuokite, kai variklio dangtis pakeltas. Jis gali užstoti vaizdą, per smarkiai užsidaryti ir sugesti.

DEGALŲ BAKO DANGTELIS

Degalų bako durelių atidarymas



Degalų bako dureles atidarykite patraukdami salone, prie vairuotojo sėdynės esančią durelių atidarymo rankenėlę.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei degalų bako durelės neatsidaro dėl susiformavusio ledo, patapšnokite arba paspauskite dangtelį, kad ledas suskiltų. Durelių nespauskite jéga. Prieikus apipurkškite dureles ledo tirpdikliu (nenaudokite radiatorui skirto antifrizo) arba nužiuokite į šiltą vietą ir palaukite, kol ledas atitirps.



OYB046026

1. Išjunkite variklį.
2. Degalų bako dureles atidarysite patraukdami rankenėlę.
3. Atidarykite degalų bako dureles (1).
4. Nuimkite degalų bako dangtelį (2) sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
5. Prieikus papildykite baką.

Degalų bako durelių uždarymas

1. Dangtelį sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pasigirs spragtelėjimas. Jis reiškia, kad dangtelis gerai užsuktas.
2. Degalų bako dureles uždarykite jas švelniai paspausdami ir patirkinkite, ar gerai užsidarė.

ĮSPĖJIMAS - degalų papildymas

- Jei suslėgti degalai išsipurkš, jie gali aplieti drabužius ir patekti ant odos, sukeldami riziką apdegti. Degalų bako dangtelį visuomet sukite lėtai ir atsargiai. Jei dangtelis praleidžia degalus arba girdite šnypščiantį garsą, prieš nuimdam iš dangtelį palaukite, kol oras išeis.
- Degalų purkštuviui automatiškai išsijungus nesistenkite papildyti baką.
- Įsitikinkite, kad degalų bako dangtelis užsuktas tvirtai ir nelaimės atveju degalai neišsilies.

ĮSPĖJIMAS - pavojuς pildant degalus

Automobilių degalai yra degi medžiaga. Purksdami degalus vadovaukitės žemiau pateiktais patarimais. Jų nepaisydami galite susižeisti, apsideginti, sukelti gaisrą arba sprogimą.

- Perskaitykite visus degalinėje esančius nurodymus ir vadovaukitės jais.
- Prieš purksdami degalus suraskite, kur degalinėje yra „Emergency Gasoline Shut-Off“ (avarinis degalų išjungiklis).
- Prieš paimdami degalų įpurškimą tūtą iškraukite statinę elektrą paliesdami kokią nors metalinę automobilio dalį, esančią saugiu atstumu nuo degalų bako kaklelio, įpurškimo tūtos ir kito dujų šaltinio.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Pradėjė pildyti degalų baką negrižkite į automobilį, nes palietę, patryne arba prisiglaudę prie kokios nors dėlės arba medžiagos (poliesterio, satino, nailono ir pan.) galite sudaryti statinę elektrą. Statinės elektros iškrova gali uždegti degalų garus. Jei turite gržti į automobilį, dar kartą iškraukite statinę elektrą paliesdami kokią nors metalinę automobilio dalį, esančią saugiu atstumu nuo degalų bako kaklelio, įpurškimo tūtos ir kito dujų ar degalų šaltinio.
- Jei degalus pilate į bakelį, prieš pildami pastatykite jį ant žemės. Bakelio statinės elektros iškrova gali uždegti degalų garus ir sukelti gaisrą.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

Pradėję pilti degalus šio proceso nepertraukite.

Naudokite tik sertifikuotus plastmasinius degalų bakius, skirtus pernešti ir laikyti degalus.

- Purkšdami degalus nekalbėkite mobiluoju telefonu. Elektros srovė ir/arba mobiliojo telefono skleidžiamai elektroininiai trukdžiai gali uždegti degalų garus ir sukelti gaisrą.
- Prieš pildami degalus visuomet išjunkite variklį. Su varikliu susiję elektriniai komponentai gali uždegti degalų garus ir sukelti gaisrą. Prieš paleisdami variklį patirkinkite, ar degalų bako dangtelis gerai užsuktas ir durelės uždarytos.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- NENAUDOKITE** degtukų ir žiebtuvėlių, **NERUKYKITE** ir nepalikite automobiliuje degančios cigaretės, kai esate degalinėje, ypač, kai purškiate degalus. Degalai yra labai degūs ir gali sukelti gaisrą.
- Jei purškiant degalus kils gaisras, nedelsdami pasitraukite nuo automobilio ir susiekiite su degalinės vadovu ir artimiausia gaisrine. Vadovaukitės visais jų pateiktiamais saugos nurodymais.

! ĮSPĖJIMAS

- Įsitikinkite, kad degalus pilate vadovaudamiesi visais 1 skyriuje aprašytais reikalavimais.*
- Jei prieiks pakeisti degalų bako dangtelį, rekomenduojame naudoti tik originalų KIA dangtelį arba ekvivalentą, tinkamą Jūsų automobiliui. Jei dangtelis bus netinkamas, gali blogai veikti degalų arba išmetamųjų dujų valdymo sistemos.*
- Neapliekite degalais automobilio korpuso. Bet kokie degalai gali sugadinti dažų dangą.*
- Pripildę baką įsitikinkite, kad dangtelis užsuktas tvirtai ir nelaimės atveju degalai neišsilies.*

STOGLANGIS (JEI ĮRENGTAS)



OYB046027

Jei Jūsų automobilyje yra stoglangis, jį galite paslinkti arba pakelti stoglangio baldymo svirtele, esančia viršutinėje konsolėje.

Stoglangj galima atidaryti, uždaryti ar pakelti, kai uždegimo jungiklis yra „ON“ padėtyje.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Jei klimatas šaltas ir drėgas, dėl šalčio stoglangis gali blogai veikti.
- Išvažiavę iš plovyklos arba po liečiaus nuo stoglangio, jei norite juo naudotis, naudokite vandenį.

! ĮSPĖJIMAS

- *Nebespauskite stoglangio valdymo jungiklio, kai stoglangis visiškai atsidarės, užsidarės arba pakeltas. Galite sugadinti varikliuką ir kitas detales.*
- *Prieš išlipdami iš automobilio įsitikinkite, kad stoglangis visiškai uždarytas.*

Jei stoglangis atidarytas, i saloną gali patekti vandens arba sniego, taip pat, padidėja vagystės rizika.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Stoglangio negalėsite pakelti, kai jis bus slinkimo padėtyje, tačiau galėsite paslinkti, kai jis bus kėlimo padėtyje.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Niekuomet nereguliuokite stoglangio arba saulės skydelio važiuodami. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobilį.
- Neleiskite vaikams valdyti stoglangj.

Stoglangio paslinkimas



OYB046028

Norédami atidaryti stoglangį paspauskite galinę jungiklio dalį.

Norédami uždaryti stoglangį paspauskite priekinę jungiklio dalį.

Automatinis stoglangio atidarymas

Paspauskite galinę stoglangio jungiklio dalį į antrają poziciją ir paleiskite. Stoglangis pasislinks į rekomenduojamą atidarymo padėtį (maždaug 5 cm iki didžiausios atidarymo padėties).

Jei norite sustabdyti stoglangį bet kurioje padėtyje, trumpai paspauskite atitinkamą svirtelės dalį.

Automatinis stoglangio uždarymas

Paspauskite priekinę stoglangio jungiklio dalį į antrają poziciją ir paleiskite. Stoglangis automatiškai užsidarys iki galo.

Jei norite sustabdyti stoglangį bet kurioje padėtyje, trumpai paspauskite atitinkamą svirtelės dalį.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Siekiant sumažinti vėjo keliamą triukšmą važiuojant, rekomenduojama važiuojant priverti stoglangį (paliki apie 5cm tarpą).

ISPĖJIMAS

Įsitikinkite, kad galva, kitos kūno dalys ar daiktai nebus priverti uždarant langą. Taip išvengsite traumų ir nepadarysite žalos automobiliui.

Objektų, plonesnių mažiau 4 mm, pakliuvusių tarp stoglangio stiklo ir priekinio lango sistema neaptinka, todėl langas nesustos ir nejudės priešinga kryptimi.

Automatiškas krypties pakeitimas

ORBC040096

Jei stoglangiui automatiškai užsidarant pasitaiko kliūtis, pasikeičia jo eigos kryptis ir sustoja.

Atbulinės eigos funkcija neveikia, jei kliūtis tarp stiklo ir stoglangio rémo yra labai maža. Net jei automobiliuje yra automatiné judėjimo krypties keitimo funkcija, prieš uždarydami stoglangį pažiūrėkite, kad jis nieko neprivertų.

ISPĖJIMAS

- Norédami sustabdyti stoglangio judėjimą niekuomet nekiškite tarp lango rémo ir lango jokios kuno dalies.
- Lango eigos sustabdymo funkcija gali nejsijungti, jei jo eigos kelyje pasitaiko objektas prieš pat stoglangiui užsidarant.

Stoglangio pakėlimas

OYB046029

Norédami atidaryti stoglangį spauskite priekinę jungiklio dalį, kol stoglangis pasikelis iki norimos padėties.

Norédami uždaryti stoglangį paspauskite mygtuką ir palaikykite, kol stoglangis atsiras norimoje padėtyje.

! ĮSPĖJIMAS

- **Įsitikinkite, kad galva, kitos kūno dalys ar daiktai nebus priverti uždarant langą.** Taip išvengsite traumų ir nepadarysiite žalos automobiliui.
- Niekuomet nereguliuokite stoglangio arba saulės skydelio važiuodami. Galite prarasti automobilio valdymo kontrolę ir sukelti avariją.
- Siekdami išvengti sunkių traumų ar mirties, nekiškite galvos, rankų ar kitų kūno dalių per stoglangį važiuodami.

! ĮSPĖJIMAS

- **Reguliariai nuvalykite ant stoglangio susikaupusį purvą.**
- **Jei bandysite atidaryti stoglangį esant minusinei temperatūrai arba kai jis apledėjės, gali suskilti stiklas arba sugesti varikliukas.**
- **Kai ilgai naudojatės stoglangiu, tarp stoglangio ir kėbulo susikaupusios dulkės gali kelti triukšmą.**
Atidarykite stoglangį ir šluoste nuvalykite dulkes.
- **Stoglangis slenka kartu su saulės skydeliu. Nepalikite saulės skydelio uždaryto, kai stoglangis atidarytas.**

Saulės skydelis



ORBC040097

Kai stoglangis slenka, saulės skydelis automatiškai slenka kartu su lango skydeliu. Jei norite, jį galite uždaryti ranka.

Stoglangio ijjungimas

Stoglangio sistema turi būti nustatoma iš naujo, jei:

- akumulatorius išsikrovės ar atjungtas ar susijęs saugiklis buvo pakeistas arba išjungtas;
- vienu prisilietimu valdoma stoglangio slinkimo funkcija sugedusi.

1. Raktelis varikliui paleisti turi būti ON padėtyje.

2. Uždarykite stoglangį.

3. Paleiskite stoglangio valdymo jungiklį.

4. Pastumkite valdymo svirtį į priekį, kol stoglangis šiek tiek pakryps pajudės aukštyn ir žemyn. Paskui paleiskite svirtele.

5. Pastumkite valdymo svirtele į priekį, kol stoglangis nusistatys į šias padėtis:

TILT OPEN (PAKELTI) → SLIDE
OPEN (PASLENKANT ATIDARYTI)
→ SLIDE CLOSE (PASLENKANT UŽDARYTI)

Paskui paleiskite jungiklį.

Jei stoglangis tinkamai neveikia, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotoje KIA remonto dirbtuvėje.

! IŠPĖJIMAS

Jei stoglangio sistemos neperjungsite po to, kai automobilio akumulatorius buvo atjungtas, išsieikvojo arba perdegė saugiklis, stoglangio sistema gali blogai veikti.

VAIRARATIS

Elektrinės vairo stiprintuvo sistemos

Vairo stiprintuvas, naudodamas motoro energija, padeda valdyti vairo sistemą. Jei variklis išjungtas arba vairo stiprintuvo sistema nustoją veikti, automobilį galima vairuoti, tačiau reikės naudoti daugiau jėgų vairaračiu sukti.

Motoru varomą elektrinį vairo stiprintuvą valdo vairo stiprintuvo valdymo įranga, pajuntanti ratų sūkius, vairaračio padėtį ir automobilio greitį.

Padidėjus automobilio greičiui vairą valdyti tampa sunkiau, sumažėjus greičiui tampa lengviau - taip geriau valdomas vairaračio veikimas.

Jei pastebėsite, kad tapo sunkiau vairuoti nei įprastai, rekomenduoame vairo sistemą patikrinti Kia atstovų vybėje.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Automobiliui normaliai veikiant galite pastebėti žemiau išvardintus požymius.

- Neužsidega įspėjamoji EPS lemputė.
- Ką tik išjungus degimą sunku sukti vairarati. Tai požymiai, kad vyksta EPS sistemos diagnostika. Pasibaigus diagnostikai vairaratis vėl veiks normaliai.
- Pasukus uždegimo rakteli į „ON“ arba „LOCK“ padėtį iš EPS relės gali pasigirsti spragsintis garsas.
- Variklio keliamas garsas gali gir-dėtis, kai automobilis stovi arba važiuoja lėtai.
- Jei EPS sistema blogai veikia, įrangos skydelyje užsidega įspėjamoji lemputė. Gali būti sunku sukti vairarati arba jis veiks neįprastai. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

(Tęsiama)

- Bus sunkiau sukti vairarati, jei ji ištisai sukiojote automobiliui stovint. Tačiau po kelių minučių jo būklė taps normali.
- Kai sukate vairarati esant šaltam orui, gali pasigirsti neįprastas garsas. Jei temperatūra pakils, garsas nebesigirdės. Tai normalus reiškinys.
- Kai užsidega įkrovimo sistemos įspėjamoji lemputė arba sumažėja įtampa, kai generatorius (arba akumuliatorius) blogai veikia, gali būti sunku sukti ir valdyti vairarati.

(Tęsiama)

Reguliacijos ir teleskopinis vairas (jei įrengtas)

Šis įrenginys įgalina nustatyti vairo padėtį prieš važiuojant.

Vairą galite pakelti, kad būtu patogiau išesti iš automobilio ir iš jo išlipti.

Vairas turi būti nustatytas taip, kad būtų patogu vairuoti automobilį, matytumėte įrangos skydelyje esančias įspėjamąsias lemputes ir davininkus.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Niekuomet nereguliukite vairaračio kampo važiuodami. Galite nesuvaldyti automobilio, patekti į avariją ir susižaloti.
- Nustatę vairaratį pajudinkite jį žemyn ir aukštyn, kad įsitikintumėte, jog jis gerai įsitvirtino.



OYB046037

Norédami pakeisti vairaračio kampą palenkite užrakto atlaisvinimo svirtelę (1), nustatykite vairaratį į norimą padėtį (2) ir aukštį (3, jei galima), paskui pakelkite užrakto atlaisvinimo svirtelę vairaračiu užrakinti. Vairaračio padėtį nustatykite prieš važiuodami.

Apšildomas vairaratis (jei įrengtas)



OYB046030

Kai uždegimo jungiklis yra "ON" padėtyje, vairo šildytuvas įsijungia paspaudus mygtuką. Užsidega indikatorius.

Norédami išjungti šildytuvą dar kartą paspauskite mygtuką. Užsidega indikatorius.

Šildytuvas automatiškai išsijungia po 30 minučių.

Jei vėl po pusės valandos jungsite variklį (po to, kai buvo j Jungtas šildytuvas), šildymo sistema įsijungs veikimo režime.

! ĮSPĖJIMAS

- Nemontuokite jokių įtvarų ant vairaračio. Jie pakenks vairaračio šildymo sistemai.
- Vairaračiui valyti nenaudokite organinių tirpiklių, pavyzdžiui: skiediklių, benzolo, alkoholio ar benzino. Taip galite sugadinti vairaračio apmušalą.
- Jei vairaračio paviršius subražytas aštriu daiktu, gali būti pažeistos elektrinio šildytuvo dalys.

Signalas



OYB046031

Norėdami pasignalizuoti paspauskite signalo simbolį. Reguliariai tikrinkite, ar signalas gerai veikia.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Norėdami pasignalizuoti paspauskite vairaračio signalo simbolį (žr. paveikslėli). Signalas pasigirs tik paspaudus šį simbolį.

! ĮSPĖJIMAS

Signalo simbolio nespauski-
te smarkiai ir netrankykite jo
kumščiu. Nespauskite signalo
ženklo aštrių daiktų.

VEIDRODŽIAI

Vidinis užpakalinio vaizdo veidrodis

Nustatykite vidinį užpakalinio vaizdo veidrodį taip, kad matytumėte vaizdą per užpakalinį langą. Veidrodžio padėtį nustatykite prieš pradėdami važiuoti.

⚠️ JSPĖJIMAS - Užpakalinio vaizdo matomumas

Bagažinės skyriuje nedėki te daiką taip aukštai, kad jie užstotų užpakalinį vaizdą.

⚠️ JSPĖJIMAS

Nereguliuokite užpakalinio vaizdo veidrodžio automobiliui važiuojant. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobilį.

⚠️ JSPĖJIMAS

Nemodifikuokite vidinio užpakalinio vaizdo veidrodžio ir nepri montuokite plataus veidrodžio. Avarijos atveju galite susižeisti arba gali išsipūsti oro pagalvė.

Dieninio/naktinio užpakalinio vaizdo veidrodis (jei įrengtas)



OUM046434L

Veidrodžio padėtį nustatykite prieš pradėdami važiuoti, kai dieninio/naktinio vaizdo svirtelė padėtyje (1).

Patraukite dieninio/naktinio vaizdo svirtelę (2) į save - sumažinsite paskui Jus nakties metu važiuojančio automobilio priešakinį šviesų atspindžius.

Prisiminkite, kad naktinio vaizdo padėtyje vaizdas bus mažiau ryškus.

* (1) : Dieninė padėtis (2) : Naktinė padėtis

Elektrinis chromuotas veidrodis (ECM) (jei įrengtas)



OQL045059

Elektrinis chromuotas veidrodis sumažina paskui Jus nakties metu arba prietemoje važiuojančio automobilio priešakinių šviesų atspindžius. Veidrodyje esantis jutiklis (3) nustato apšvietimo lygį aplink automobilį ir automatiškai reguliuoja iš paskos važiuojančių automobilių atspindžius.

Kai variklis veikia, atspindžius automatiškai valdo jutiklis, esantis užpakalinio vaizdo veidrodyje.

Kai pavarų svirtelę įjungsite į atbulinės eigos („R“) padėtį, veidrodyje nusistatys galimas ryškiausias vaizdas, kad geriau matytumėte vaizdą už automobilio.

! ISPĖJIMAS

Veidrodį valykite popieriniu rankšluosčiu ar panašia šluoste, sudrėkinta plovikliu stiklui valyti. Nepurkškite ploviklio tiesiai ant veidrodžio. Valiklis gali patekti į veidrodžio korpusą.

Elektrinio užpakalinio vaizdo veidrodžio valdymas

- Kai įjungiate raketėlį varikliui paleisti, įsijungia veidrodžio „ON“ funkcija.
- Norėdami išjungti veidrodžio priteidymo funkciją paspauskite „ON-OFF“ mygtuką (1). Veidrodžio indikatoriaus lemputė (2) užges.

Norėdami įjungti automatinę veidrodžio priteidymo funkciją paspauskite „ON/OFF“ mygtuką (1). Veidrodžio indikatoriaus lemputė (2) užsidegs.

Išoriniai užpakalinio vaizdo veidrodžiai

Veidrodėlių padėtį nustatykite prieš važiuodami.

Jūsų automobiliuje yra dešinysis ir kairysis išoriniai užpakalinio vaizdo veidrodžiai. Veidrodžio kampą galima reguliuoti naudojantis jungikliu. Veidrodžius galima sulenksti, kad jų nepažeistumėte automatinėje automobilių plovykloje arba važiuodami siaura gatve.

! ISPĖJIMAS - užpakalinio vaizdo veidrodžiai

- Išorinis užpakalinio vaizdo veidrodis yra išgaubtas. Rodomi objektai atrodo arčiau nei yra.
- Norėdami persirikiuojant sužinoti realų atstumą pažiūrėkite į užpakalinio vaizdo veidrodį arba į kelią.

! ISPĖJIMAS

Nuo veidrodžių negramdykite ledo, nes galite subraižyti jų paviršių. Jei veidrodžiai aplėdėjė ir nejudą, nesistenkite jų pakreipti jéga. Ledą pašalinkite ledo tirpdikliu arba kempine ar šluoste, sudrèkinta šiltame vandenye.

! ISPĖJIMAS

Jei veidrodis aplėdėjės, nereguliuokite jo jéga. Prireikus apipurkškite juos ledo tirpdikliu (nenaudokite radiatorui skirto antifrizo) arba nuvažiuokite į šiltą vietą ir palaukite, kol ledas atitirps.

! ISPĖJIMAS

Nereguliuokite užpakalinio vaizdo veidrodžių automobiliui važiuojant. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobilį.

Nuotolinio valdymo pultelis



OYB046032

Elektrinis

Elektrinio veidrodžio nuotolinio valdymo jungiklis įgalina nustatyti kairiojo ir dešiniojo veidrodžių padėtį. Pasukite variklio paleidimo raktelį į padėtį "ACC".

Norėdami nustatyti kurio nors veidrodžio padėtį paspauskite R arba L mygtuką (1) dešinėje arba kairėje pusėje esančiam veidrodėliui nustatyti, paskui mygtukais (▲) pareguliokite veidrodį aukštyn, žemyn, į kairę ir į dešinę.

Nustatę veidrodį, R arba L mygtukus paspauskite dar kartą, kad netyčia nepakeistumėte veidrodžio padėties.

! IŠPĖJIMAS

- Veidrodžiai nustoja judėti, kai pasiekia maksimalų pakreipimo kampą, tačiau motoras veikia, kol laikote jungiklį nuspauštą. Nelaikykite mygtuko nuspausinto ilgiau nei reikia, nes gali perdegти varikliukas.*
- Nereguliukite išorinio užpakalinio vaizdo veidrodžio ranka. Taip galite sugadinti jrangą.*

Išorinio užpakalinio vaizdo veidrodžio sulenkimas



OYB046033

Valdomi elektra (jei įrengti)

Veidrodėlius sulenksite paspausdami mygtuką.

Juos atlenksite paspausdami mygtuką dar kartą.

! ĮSPĖJIMAS

Elektriniai užpakalinio vaizdo veidrodžiai veikia netgi tada, kai uždegimo raktelis yra „OFF“ padėtyje. Akumulatorius neišsieikvos, jei nereguliuosite veidrodžių ilgai nei būtina variabliui neveikiant.

! ĮSPĖJIMAS

Jei automobilyje yra elektriniai užpakalinio vaizdo veidrodžiai, nelenkite jų rankomis. Gali sugesti motoras.



OYB046034

Valdomas rankomis

Norédami sulenksti išorinj užpakalinio vaizdo veidrodj suimkite veidrodžio korpusą ir sulenkite link variklio korpuso.

ĮRANGOS SKYDELIS

■ A tipas



1. Tachometras
2. Spidometras
3. Variklio aušinamojo skysčio temperatūros daviklis
4. Degalų kiekio daviklis
5. Įspėjamųjų indikatorių lemputės
6. LCD ekranas

■ B tipas



* Įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslelyje.
Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Davikliai“.

■ C tipas



1. Tachometras
2. Spidometras
3. Variklio aušinamojo skysčio temperatūros daviklis
4. Degalų kiekio daviklis
5. Įspėjamųjų indikatorių lemputės
6. LCD ekranas

■ D tipas



* Jėriaga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.
Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Davikliai“.

Įrangos skydelio valdymas

Įrangos skydelio apšvietimo nustatymas (jei įrengtas)



OYB046035

ISPĖJIMAS

Niekuomet nenustatinėkite įrangos skydelio važiuodami. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobilį.

Įrangos skydelio apšvietimą galima nustatyti mygtukais („+“ arba „-“), kai uždegimo jungiklis arba variklio paleidimo-jjungimo mygtukas yra „ON“ padėtyje arba kai dega užpakiniai žibintai.

■ A tipas



OYB046120

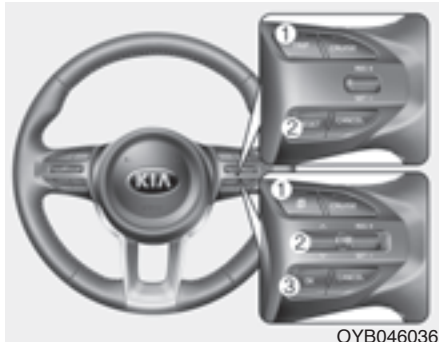
■ B tipas



OYB046121

- Jei paspausite ir palaikysite („+“ arba „-“) mygtuką apšvietimas keis is̄tisai.
- Kai apšvietimas pasieks didžiausią arba mažiausią ribą, pasigirsta signalas.

LCD ekrano valdymas



Paspaudžiant vairaračio jungiklį galima pakeisti LCD ekrano režimą.

- A tipas

- (1) TRIP: TRIP mygtuku galima pakeisti važiavimo režimus.
- (2) RESET: RESET mygtukas skirtas iš naujo nustatyti norimą parinktį.

- B tipas

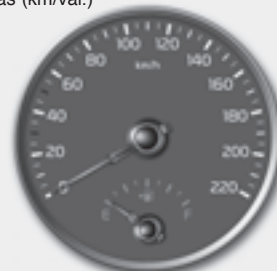
- (1) : MODE mygtukas skirtas LCD režimų pakeitimui
- (2) : MOVE jungiklis, skirtas pasirinkimui
- (3) OK: SET/RESET mygtukas, skirtas nustatymams arba nustatymų pakeitimui

* Išsamesnės informacijos rasite šiame skyriuje „LCD ekranas“.

Davikliai

Spidometras

■ A tipas (km/val.)



OYB046104

■ B tipas (MPH, km/val.)



OYB046105

Spidometras rodo automobilio greitį ir yra sukalibruotas kilometrais (km/h) arba myliomis (mph) per valandą.

Tachometras

■ A tipas



OYB046106

■ B tipas



OYB046107

Tachometras matuoja variklio apskukų greitį tūkstančiais apskukų per minutę.

Važiuojant jis padės laiku perjungti pavara, išvengti variklio trūkčiojimo ir per didelio apskukų skaičiaus.

! ĮSPĖJIMAS

Stebékite tachometrą, kad variklio apskukų skaičiaus indikatorius nepereitų į RAUDONĄ ZONĄ. Tai smarkiai pakenktų varikliui.

Variklio aušinamojo skysčio temperatūros daviklis

■ A tipas (išskyrus Europą)



OYB046110

■ B tipas (Europai)



OYB046111

Šis daviklis rodo variklio aušinamojo skysčio temperatūrą, kai uždegimo arba variklio paleidimo-išjungimo jungiklis yra „ON“ padėtyje.

! ISPĖJIMAS

Jei daviklio rodyklė pakrypsta link „130/H“ daugiau nei normalu, reiškia, kad variklis perkaito ir gali sugesti.

Nevažiuokite perkaitus varikliui. Jei variklis perkais, žr. skyrių „Jei variklis perkaista“, 7 sk.

! ISPĖJIMAS

Nenuimkite radiatoriaus dangtelio, kai variklis karštas. Variklio aušinamasis skystis yra suslėgtas, todėl gali apdeginti. Prieš pildami aušinamajį skystį palaukite, kol variklis ataus.

Degalų kieko daviklis

■ A tipas (išskyrus Europą)



OYB046108

■ B tipas (Europai)



OYB046109

Degalų daviklis rodo apytikslių degalų kiekį, likusį bake.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Degalų bako talpa nurodyta 9 skyriuje.
- Degalų daviklyje yra įspėjamoji lemputė, kuri užsidega, kai degalų bakas beveik tuščias.
- Važiuojant šlaitu arba ties posūkiu gali svyruoti degalų lygio rodyklė arba užsidegti įspėjamoji mažo degalų kieko lemputė anksčiau nei važiuojant tiesiu keliu.

! ISPĖJIMAS - degalų kieko daviklis

Visiškai pasibaigus degalamams keleiviai gali atsidurti pavojin- goje padėtyje.

Kai užsidega įspėjamoji lemputė arba kai indikatorius priartėja prie „0“ arba „E“ (tuščias) lygio, kuo greičiau sustokite ir įsigykite degalų.

! ĮSPĖJIMAS

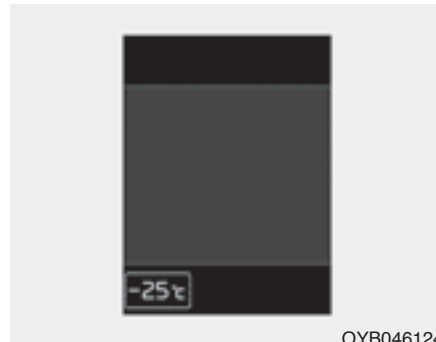
Pastebėjė, kad liko mažai degalų, nedelsdami papildykite baką. Priešingu atveju galite sugadinti variklį ir/arba katalizinį konverterį.

Hodometras



OYB046123

Lauko temperatūros termometras



OYB046124

Hodometras rodo automobilio nuvažiuotą atstumą ir juo reikia vadovautis nusprendžiant, kada reikia atliliki techninę apžiūrą.

- Hodometro skalė: 0 ~ 1599999 km.

Rodoma temperatūra už automobilio ribų.

- Temperatūros skalė:
 - A tipas - 40°C ~ 85°C
(- 40°F ~ 199°F)
 - B tipas - 40°C ~ 85°C
(- 40°F ~ 211°F)

Gali šiek tiek užtrukti, kol ekrane pasikeis temperatūros duomenys, kaip ir paprastuose termometruose.

Galima perjungti temperatūros matavimo vienetus iš °C į °F ir atvirkščiai.

- A, B tipo skydelis

Paspauskite TRIP mygtuką ir palaikykite paspaudę 5 sekundes arba ilgiau.

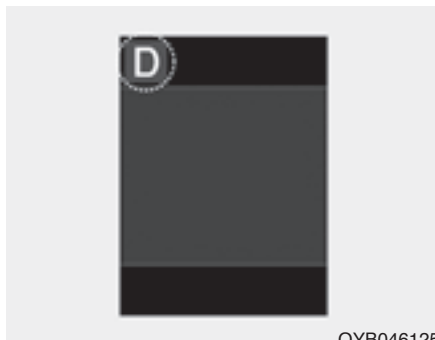
- C, D tipo skydelis

Temperatūros vienetus galima pakeisti LCD ekrane pasirenkant „User settings“ („Naudotojo nustatymai“).

- Išsamesnės informacijos rasite šiame skyriuje, „LCD ekranas“.

Pavarų svirtelės indikatorius

Automatinė pavarų dėžė (jei įrengta)



OYB046125

Šis indikatorius rodo automatinės pavarų dėžės pavaros padėtį.

- Statymas: P
- Greito atsukimo mygtukas: R
- Neutrali padėtis: N
- Važiavimas: D
- Sportinis režimas: 1, 2, 3, 4



OYB046126

Automatinės pavarų dėžės indikatorius sportiniame režime (jei įrengtas)

Sportiniame režime šis indikatorius informuoja Jus, kokią pavarą įjungti siekiant suraupinti degalų.

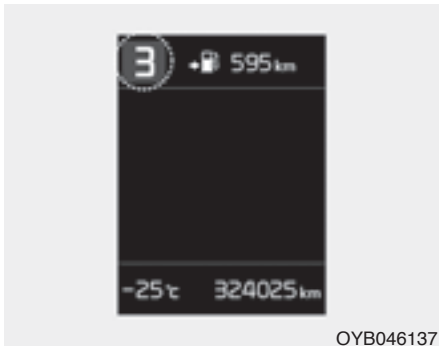
- Aukštesnės pavaros įjungimas:
▲2, ▲3, ▲4

Pavyzdys

▲: Rodoma, kad patartina jjungti 3 pavarą (dabar svirtele yra 2 arba 1 padėtyje).

Kai sistema blogai veikia, pavarų padėtis nerodoma.

Mechaninės pavarų dėžės indikatorius (jei jrengtas)



Šis indikatorius informuoja Jus, kokią pavarą jjungti siekiant suraupinti degalų.

- 5 pavarai

- Aukštesnės pavaros jjungimas:
▲₂, ▲₃, ▲₄, ▲₅
- Žemesnės pavaros jjungimas:
▼₃, ▼₄

- 6 pavarai

- Aukštesnės pavaros jjungimas:
▲₂, ▲₃, ▲₄, ▲₅, ▲₆
- Žemesnės pavaros jjungimas:
▼₃, ▼₄, ▼₅

Pavyzdys

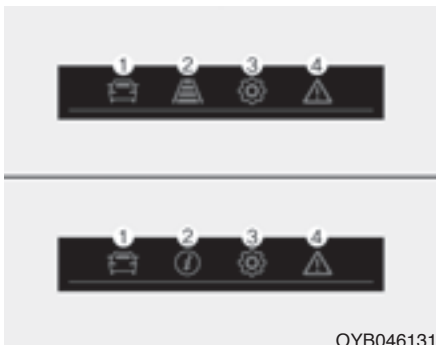
▲: Rodoma, kad patartina jjungti 3 pavarą (dabar svirtele yra 2 arba 1 padėtyje).

▼: Rodoma, kad patartina jjungti 3 pavarą (dabar svirtele yra 4, 5 arba 6 padėtyje).

Kai sistema blogai veikia, pavarų padėtis nerodoma.

LCD EKRANAS (JEI ĮRENGTAS)

Apžvalga



OYB046131

LCD ekranuose vairuotojas gali pamatyti jvairią informaciją.

- Su važiavimu susijusi informacija
- LCD režimai
- Įspėjamosios žinutės

Su važiavimu susijusi informacija (kelionės kompiuteris)

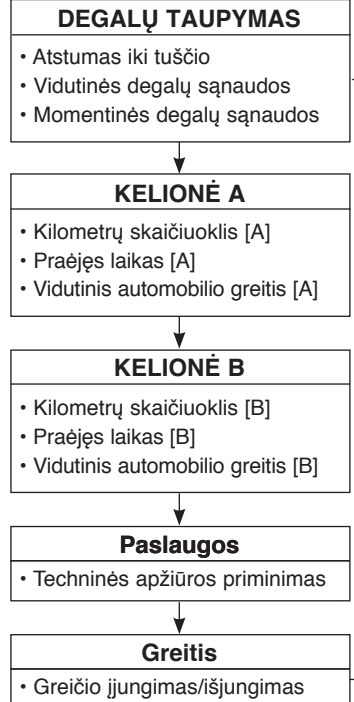
Automobilio kompiuteris yra mikro kompiuteriu valdoma informacijos sistema, ekrane pateikianti duomenis, susijusius su važiavimu.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Kai kuri atmintinėje sukaupta informacija (pvz. vidutinis automobilio greitis) dingsta, kai akumulatorius atjungiamas.

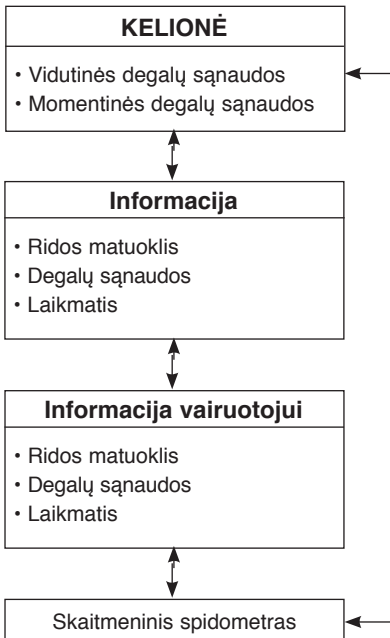
Važiavimo režimai

- A, B tipo skydelis



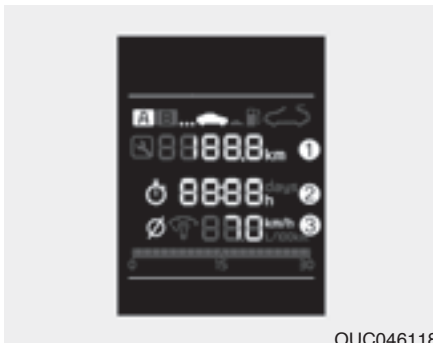
Norédami pakeisti režimą paspauskite „TRIP“ mygtuką.

- C, D tipo skydelis



Norėdami pakeisti kelionės režimą, paslinkite MOVE slinkties jungiklį (\wedge/\vee) į kelionės kompiuterio režimą.

A/B kelionė (A, B tipo skydelis)



Praėjęs laikas (2)

- Rodomas praėjęs laikas nuo nuo funkcijos perjungimo.
 - Laiko skalė (hh:mm) 00:00 ~ 99:59
- Praėjusio laiko funkciją galima perjungti spaudžiant vairaračio „RESET“ mygtuką ilgiau nei 1 sekundę, kai ekrane rodomas praėjęs laikas.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Netgi kai automobilis nevažiuoja, veikiant jo varikliui skaičiuojamas laikas.

Ridos matuoklis (1)

- Ridos matuoklis skaičiuoja visą nuvažiuotą atstumą po paskutinio duomenų perjungimo.
 - Atstumo skalė: 0 ~ 1599999 km or 0 ~ 999999 mi
- Kai rodomas ridos matuoklis, paspauskite ir palaikykite nuspaukę „RESET“ mygtuką ilgiau nei 1 sekundę.

Vidutinis automobilio greitis (3)

- Vidutinis automobilio greitis nuo paskutinio greičio perjungimo paskaičiuojamas ir parodomas remiantis nuvažiuotu atstumu ir važiavimo trukme.
- Greičio skalė: 0 ~ 250 km/val. arba 0 ~ 160 MPH
- Funkciją galima perjungti spaudžiant vairaračio perjungimo mygtuką ilgiau nei 1 sekundę, kai ekranė rodomas vidutinis automobilio greitis.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Vidutinis automobilio greitis nero-domas, jei nuvažiavote mažiau nei 50 metrų arba važiavote trumpiau nei 10 sekundžių po to kai užde-gimo arba variklio paleidimo-iš-jungimo jungiklis buvo ijjungtas į „ON“ padėtį.
- Netgi kai automobilis nevažiuoja, veikiant jo varikliui skaičiuojamas vidutinis greitis.

Degalų sąnaudos

■ A tipas



OYB046128

■ B tipas



OYB046127

Atstumas iki tuščio (1)

- Tai galimas nuvažiuoti atstumas su likusiais degalais.

- Atstumo skalė: 1 ~ 9.999 km arba 1~9,999 mi.

- Jei paskaičiuotas atstumas yra mažesnis nei 1 km, bus rodomas “---” atstumas iki tuščio.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Jei automobilis stovi ant nelygaus paviršiaus arba akumulatorius buvo atjungtas, Likusių degalų kie-kio funkcija gali būti netiksli.
- Rodomas galimas nuvažiuoti atstumas su likusiais degalais gali skirtis nuo tikrojo galimo nuvažiuoti atstumo.
- Kelionės kompiuteris gali nejre-gistrnuoti papildomų degalų, jei jų buvo iþpurkšta mažiau nei 6 litrai.
- Degalų sąnaudų ir likusių degalų kieko duomenys gali skirtis pri-klausomai nuo važiavimo sąlygų, vairavimo iþročių ir automobilio būklės.

Vidutinės degalų sąnaudos (2)

- Šis režimas skaičiuoja vidutines degalų sąnaudas remdamasis visu sunaudotų degalų kiekiu ir atstumu nuo to laiko, kai daviklio duomenys buvo anuliuoti.
- Degalų taupymo skalė:
0 ~ 99.9km/L, L/100 km or MPG
- Vidutinės degalų sąnaudas galite perjungti rankomis arba automatiškai.

Rankinis perjungimas

Funkciją galima perjungti spaudžiant vairaračio „OK“ mygtuką ilgiau nei 1 sekundę, kai ekrane rodomas vidutinės degalų sąnaudos.

Automatinis nustatymas iš naujo (C, D tipo skydelis)

Jei norite, kad vidutinių degalų sąnaudų duomenys persijungtų automatiškai papildžius degalų baka, LCD ekrano „User Setting“ meniu pasirinkite „Fuel economy auto reset“ režimą.

- OFF - gamyklos nustatymą galite ijjungti paspausdami kelionės perjungimo mygtuką.
- Važiuojant - automobilis automatiškai ijjungs gamyklos nustatymą praėjus 4 valandoms nuo variklio išjungimo.
- Pildant degalus - iþylus daugiau nei 6 litrus degalų ir nuvažiavus daugiau nei 1 km automatiškai ijsiungs gamyklos nustatymas.

Momentinės degalų sąnaudos (3)

- Šiame režime rodomas momentinės degalų sąnaudos kas keletą sekundžių po to, kai automobilio greitis viršija 10 km/val.
 - Degalų taupymo skalė:
0.0 ~ 30km/L, L/100km or
0.0 ~ 50.0 MPG

Skaitmeninis spidometras

■ A tipas



OYB046130

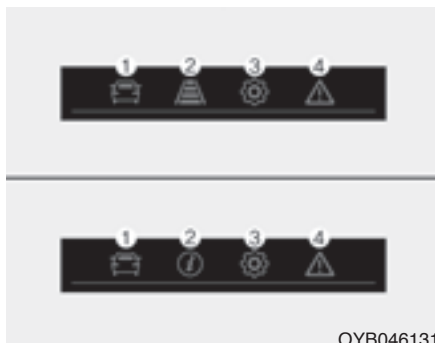
■ B tipas



OYB046129

Šis režimas nurodo kokiui greičiui važiuoja automobilis. Iame režime rodoma navigacijos sistemos būklė.

LCD režimai (tik C, D tipas)



OYB046131

(1) Kelionės kompiuterio režimas

Šiame režime rodoma su važiavimu susijusi informacija - rida, degalų sąnaudos ir t.t.

Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Kelionės kompiuteris“.

(2) Pagalbos režimas

- : Šiame režime rodoma išvaižiavimo už eismo juostos įspėjamosios sistemos (LDWS) ir važiavimo eismo juosta pagalbos sistemos (LKAS) būklė.
- : Šiame režime rodoma padangos oro slėgio būklė.

(3) Naudotojo nustatymo režimas

Šiame režime galite pakeisti durų, lempų ir pan. nustatymus.

(4) Pagrindinis įspėjamasis režimas

Šis režimas informuoja apie perspėjimo pranešimus, susijusius su TPMS gedimui, apie žemą slėgį (jei įrengta) arba mažą variklio alyvos kiekį (jei įrengta), arba autonominės avarinio stabdymo sistemos (jei įrengta) gedimą.

* Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „LCD ekrano valdymas“.

LDWS režimas (jei įrengtas)



OYB046132

Šiame režime rodoma išvažiavimo už eismo juostos įspėjamosios sistemos būklė.

* Išsamesnės informacijos rasite 6 skyriuje. „Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjamoji sistema“ (LDWS).

Techninės apžiūros režimas

Techninės apžiūros data

Paskaičiuojama ir parodoma techninės apžiūros data (pagal nuvažiuotus kilometrus arba dienas).

Kai pagal grafiką lieka nuvažiuoti 1500 km arba 30 dienų, kiekvieną kartą, kai įjungiate uždegimo jungiklį arba kai variklio paleidimo- išjungimo jungiklis yra „ON“ padėtyje, keletą sekundžių ekranė bus rodoma „Service in“ žinutė.

Techninės apžiūros poreikis

Jei neatliksite techninės apžiūros nurodytu laiku, kiekvieną kartą, kai įjungsite uždegimo jungiklį arba kai variklio paleidimo- išjungimo jungiklis bus „ON“ padėtyje, keletą sekundžių ekranė bus rodoma „Service in“ žinutė.

Norėdami pakeisti irašytus techninės apžiūros duomenis atlikite toliau aprašytus veiksmus.

- Paspauskite ir palaikykite RESET mygtuką ilgiau nei 1 sekundę. (A, B tipo skydelis)
- Spauskite „OK“ mygtuką ilgiau nei 1 sekundę. (C, D tipo skydelis)

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Toliau išvardinti atvejai reiškia, jog neteisingai rodomas nuvažiuotas atstumas arba data.

- Atjungiamas akumuliatoriaus laidas
- Išjungtas saugiklio jungiklis.
- Akumuliatorius išsieikvojo.

Naudotojo nustatymų režimas (C, D tipo)

Šiame režime galite pakeisti durų, lempų ir pan. nustatymus.

ISPĖJIMAS

Vairuodami nesinaudokite naudotojo nustatymais. Galite nesuvaldyti automobilio, patekti į avariją ir susižaloti.

Pagalba vairuojant (jei įrengta)

- **AEB (avarinių stabdžių sistema) (jei įrengta)** Išjungia avarinių stabdžių sistemos funkcija.
- ※ Daugiau informacijos rasite 6 skyriuje „Avarinio stabdymo sistema“ (AEB).
- **FCW (Susidūrimo iš priekio įspėjimas) (jei įrengtas)** Pasirinkite išmaniosios susidūrimo iš priekio sistemos jautrumo laipsnį.
- Mažas/vidutinis/didelis
- ※ Daugiau informacijos rasite 6 skyriuje „Avarinio stabdymo sistema“ (AEB).

Durys

• Automatinis užrakinimas

- Išjungta: išjungama automatinė durų užrakinimo funkcija.
- Priklasanti nuo greičio (*Enable on speed*): automobiliui išvyssčius greitį virš 15 km/val. automatiškai užsirakins visos durys.
- Priklasanti nuo pavaro (*Enable on shift*): perjungus automatinės pavaro dėžės pavarų svirtelę iš „P“ padėties į „R“, „N“ arba „D“ padėtį automatiškai užsirakina visos durys.

• Automatinis atrakinimas

- Išjungimas: išjungiama automatinė durų atrakinimo funkcija.
- Variklio išjungimas/ijungimas be raketelio: Visos automobilio durelės automatiškai atsirakins kai uždegimo raketelį ištrauksite iš uždegimo spynelės arba variklio paleidimo/ išjungimo mygtuką nustatysite į padėtį „OFF“.
- Vairuotojo durų atrakinimas: atrakinus vairuotojo duris automatiškai atsirakina visos durys.
- Perjungimas į „P“: įjungus automatišnės pavarų dėžės pavarų svirtelę į „P“ (stovėjimo) padėtį automatiškai atsirakina visos durys.

Šviesos

• Persirikiavimo signalas vienu palietimu

- Išjungta: posūkio signalo įjungimo vienu palietimu funkcija išsijungs.
- 3, 5, 7 žybčioja: kai pajudinsite posūkio svirtelę persirikiavimo į kitą eismo juosta signalai sužybsés 3, 5 arba 7 kartus.

*Daugiau informacijos rasite skyriuje „Šviesos“.

• Priešakinių žibintų uždelstas įsijungimas

- Priešakinių žibintų uždelsto įsijungimo funkcija įsijungs.

Komforto įranga

- Valytuvo/šviesų ekranas (jei įrengtas). Įsijungs Valytuvo/šviesų ekranas.
- Pavaros padėties ekranas (jei įrengtas) Įsijungs pavaros padėties ekranas.
- Automatinis galinis valytuvas (atbulinės eigos) (jei įrengtas) Galinis valytuvas įsijungs automatiškai kai priekiniis valytuvas yra nustatytas padėtyje ON, o pavarų perjungimo svirtelė - R (atbulinės eigos) padėtyje.

Techninės apžiūros data**• Techninės apžiūros data**

Automatinio techninės apžiūros priminimo funkcijos įjungimas ir išjungimas

• Datos nustatymas

Datos nustatymas pagal nuvažiuotus kilometrus ir laiką.

• Nustatyti iš naujo

Automatinio techninės apžiūros priminimo funkcijos įjungimas ir išjungimas

Kita įranga**• Automatinis degalų sąnaudų daviklio perjungimas**

- Išjungta: kai pradėsite važiuoti papildę degalų baką, vidutinių degalų sąnaudų daviklis nepersijungs automatiškai.
 - Paleidus variklį : vidutinė degalų ekonomija bus iš naujo nustatyta automatiškai, praėjus 4 valandoms po variklio išjungimo.
 - Po degalų papildymo: kai pradėsite važiuoti papildę degalų baką, vidutinių degalų sąnaudų daviklis persijungs automatiškai.
- Degalų taupymas**
 Pasirinkite degalų taupymo rodymo vienetus.
 (km/L ↔ L/100km, UK gallon ↔ US gallon)
- Temperatūros matavimo vienetai**
 Pasirinkite temperatūros matavimo rodymo vienetus. (°C, °F)

Kalba

Kalbos pasirinkimas

Nustatyti iš naujo

Meniu galite nustatyti iš naujo naudojto nustatymų režime. Visais meniu vartotojo nustatymai režmais galima naudotis, išskyrus kalbos ir aptarnavimo darbų.

Ispėjamosios žinutės

LCD ekrane pasirodo vairuotoją įspėjančios žinutės. Jis yra prietaisų skydelio centrinėje dalyje.

Ispėjamasis pranešimas gali būti nurodytas skirtingai, priklauso-mai nuo prietaisų skydelio tipo. Kai kuriais atvejais pranešimas gali iš viso nepasirodyti.

Ispėjamasis pranešimas rodomas simboliais, simboliais ir tekstu arba tik tekstu.



OYB046133



OYB046134

*Atidarytos durelės, variklio dangtis,
bagažinė*

- Šis įspėjimas rodo kurios durys, bagažinės dangtis ar variklio gaub-tas atidaryti.

Atidarytas stoglangis (jei įrengtas)

- Ši žinutė pasirodo, kai išjungiate variklij stoglangiui esant atidarytam.

Variklis perkaito

- Šis pranešimas rodomas kai variklio aušinamojo skysčio temperatūra yra virš 120°C. Variklis gali perkasti ir sugesti.

*Jei variklis perkais, žr. 7 skyrių „Jei variklis perkasta“.

Pavarų svirtelę išjunkite į „P“ padėtį (su išmaniuoju rakteliu ir automatine pavarų dėže)

- Įspėjamoji žinutė pasirodo, kai bando paleisti variklį tada, kai pavarų svirtelė yra ne „P“ (statymo) padėtyje.
- Tuo metu variklio paleidimo-išjungimo mygtukas įsijungia į „ACC“ padėtį (jei dar kartą paspausite mygtuką, jis persijungs į „ON“ padėtį).

Išsieikvojus raktelio baterijai

- Ši įspėjamoji žinutė pasirodo tada, kai išsieikvoja išmaniojo raktelio baterija variklio paleidimo/išjungimo jungikliui persijungiant į „OFF“ padėtį.

Sukdami vairarati paspauskite START mygtuką (automobiliai su išmaniojo raktelio sistema)

- Jei vairaratis neatsirakina, kai spaudžiate variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, ekrane rodoma žinutė.
- Sukiodami vairarati į kairę ir į dešinę paspauskite variklio paleidimo/išjungimo mygtuką.

Vairaračio atrakinimas (automobiliuose su išmaniuoju rakteliu)

- Jei vairaratis neužsirakina, kai variklio paleidimo/išjungimo mygtukas įsijungia į „OFF“ padėtį, užsidega įspėjamoji žinutė.

Vairaračio užrakto sistemos tikrinimas (automobiliuose su išmaniuoju rakteliu)

- Jei vairaratis normaliai neužsirakina, kai variklio paleidimo/išjungimo mygtukas įsijungia į „OFF“ padėtį, užsidega įspėjamoji žinutė.

Nuspauskite stabdžių pedalą varikliui paleisti (su išmaniuoju rakteliu ir automatine pavaru dėže)

- Jei variklio paleidimo/išjungimo jungiklis įjungiamas į „ACC“ padėtį paspaudžiant jį keletą kartų nenuspaudus stabdžių pedalo, ekrane pasirodo įspėjamoji žinutė.
- Prieš paleisdami variklį nuspauskite stabdžių pedalą.

Nuspauskite sankabos pedalą varikliui paleisti (su išmaniuoju rakteliu ir mechanine pavaru dėže)

- Jei variklio paleidimo/išjungimo jungiklis įjungiamas į „ACC“ padėtį paspaudžiant jį keletą kartų nenuspaudus sankabos pedalo, ekrane pasirodo įspėjamoji žinutė.
- Prieš paleisdami variklį nuspauskite sankabos pedalą.

Automobilije nėra raktelio (automobiliuose su išmaniuoju rakteliu)

- Jei automobilije nėra raktelio, kai spaudžiate variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, ekrane rodoma žinutė.
- Visuomet nešiokitės išmanuji raktelį.

Sistema neranda raktelio (automobiliuose su išmaniuoju rakteliu)

- Jei automobilije nėra išmanijoj raktelio, kai spaudžiate variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, ekrane rodoma žinutė.

Dar kartą paspauskite išmanuji rakteliu (automobiliuose su išmaniuoju rakteliu)

- Jei blogai veikia variklio paleidimo/išjungimo sistema, kai spaudžiate variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, ekrane rodoma žinutė.
- Tai galite padaryti paspausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką dar kartą.
- Jei įspėjamasis indikatorius užsiauga kiekvieną kartą, kai paspaudžiate variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, rekomenduojame kuo greičiau nuvažiuoti į KIA atstovo remonto dirbtuvę.

Paspauskite paleidimo mygtuką išmaniuoju rakteliu

- Jei spaudžiate variklio paleidimo-išjungimo mygtuką, kai ekrane ekrane rodoma „Key not detected“ žinutė, ekrane užsidega įspėjamoji žinutė.
- Tuo metu žybčioja imobilizavimo sistemos indikatoriaus lemputė.

Patikrinkite „Brake Switch“ saugiklį (su išmaniuoju rakteliu ir automatine pavarų dėže)

- Kai atsijungia stabdžių jungiklis, užsidega ši įspėjamoji žinutė.
- Pakeiskite saugiklį nauju. Jei negalite to padaryti, paleiskite variklį 10 sekundžių spausdami variklio paleidimo-išjungimo mygtuką jam esant „ACC“ padėtyje.

Pavarų svirtelę įjunkite į P arba N padėtį (su išmaniuoju rakteliu ir automatine pavarų dėže)

- Jei bandysite paleisti variklį pavarų svirtelei esant ne P arba N padėtyje, ekrane užsidegs įspėjamoji žinutė.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Variklį galite paleisti, kai pavarų svirtelė yra N (neutralioje) padėtyje. Saugumo sumetimais paleiskite variklį tada, kai pavarų svirtelė yra P (statymo) padėtyje.

**Slidaus kelio įspėjamoji lemputė
(jei įrengta)**



OYB046136

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Jei įspėjamoji lemputė užsidega važiuojant, važiuokite dėmesingiau ir neviršykite greičio, staigiai negreitinkite ir nestabdykite, neatlikite staigū posūkių ir pan.

Slidaus kelio įspėjamoji lemputė informuoja vairuotoją, kad kelias darosi slidus.

Slidaus kelio įspėjamoji lemputė ir termometras sužybčioja 5 kartus, paskui užsidega ir vieną kartą suskamba signalas kai:

- Oro termometras rodo mažiau nei 4°C.

ĮSPĖJAMOSIOS IR INDIKATORIŲ LEMPUTĖS

Įspėjamosios lemputės

* ATKREIPKITE DĒMESĮ - įspėjamosios lemputės

Paleidę variklį patirkinkite, ar užgeso visos įspėjamosios lemputės. Jei kuri nors lemputė tebedega, reiškia, kad sistemą reikia patikrinti.

Oro pagalvės įspėjamoji
lemputė



Saugos diržo įspėjamoji
lemputė



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai įjungiate uždegimo arba variklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 6 sekundes ir užgësta.
 - Kai automobilio SRS sistemoje atsiranda gedimas.
- Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Įspėjamoji lemputė primena vairuotojui prisisegti saugos diržu.

* Išsamesnės informacijos rasite 3 dalyje..

Stovėjimo stabdžio ir stabdžių skysčio įspėjamoji lemputė



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai įjungiate uždegimo arba varioklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 3 sekundes.
 - Dega, kai įjungiamas stovėjimo stabdys.
- Kai stovėjimo stabdys yra įjungtas.
- Jei liko mažai stabdžių skysčio.
 - Jei įspėjamoji lemputė užsidega, kai išjungtas stovėjimo stabdys, gali būti, kad bakelyje liko mažai stabdžių skysčio.

Jei liko mažai stabdžių skysčio

1. Nuvažiuokite į saugią vietą ir sustokite.
2. Išjunkite variklį ir tuo pat patikrinkite stabdžių skysčio kiekį (išsamnės informacijos rasite 8 skyriuje). Patikrinkite, ar iš stabdžių sistemos detalių nelaša skystis. Jei pastebėsite, kad prateka skystis, neužgėsta įspėjamoji lemputė arba blogai veikia stabdžiai, nevažiuokite.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Dviguba įstrižinė stabdžių sistema

Jūsų automobilyje yra dvigubos diagonalias stabdžių posistemės. Jei viena iš posistemų nustos veikti, Jūs visgi galėsite stabdyti dviem ratais.

Kai veikia tik viena posistemė, norint sustabdyti automobilį pedalą reikės spausti giliau ir stipriau.

Taip pat, veikiant tik vienai posistemei automobiliui sustoti reikės ilgesnio stabdymo kelio.

Jei stabdžiai suges važiuojant, išjunkite žemesnę pavarą, kad galėtumėte smarkiau stabdyti varikliu, ir sustokite saugioje vietoje.

⚠ ISIDĖMĖKITE - stovėjimo stabdžio ir stabdžių skysčio įspėjamoji lemputė

Jei dega įspėjamoji lemputė, automobiliui važiuoti yra pavojinga. Jei užsidega stovėjimo stabdžio ir stabdžių skysčio įspėjamoji lemputė, kai išjungtas stovėjimo stabdys, gali būti, kad bakelyje liko mažai stabdžių skysčio.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Stabdžių antiblokavimo sistemos (ABS) įspėjamoji lemputė



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai įjungiate uždegimo arba varioklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 3 sekundes ir užgęsta.
- Kai blogai veikia ABS (normali stabdžių sistema veiks, tačiau jos nepastiprins stabdžių antiblokavimo sistemo).

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Elektroninės stabdžių galios paskirstymo sistemos (EBD) įspėjamoji lemputė

Jei važiuojant tuo pačiu metu užsidega dvi įspėjamosios lemputės

- Gali blogai veikti ABS ir normali stabdžių sistema.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.



! ISPĖJIMAS - elektroninės stabdžių galios paskirstymo sistemos (EBD) įspėjamoji lemputė

Jei ABS ir stovėjimo stabdžių skycio įspėjamosios lemputės užsidega ir neužgėsta, staigiai stabdant stabdžių sistema veiks neefektyviai.

Tokiu atveju važiuokite nedideliu greičiu ir staigiai nestabdykite.

Tokiu atveju rekomenduojame kuo greičiau patikrinti automobilį KIA atstovo remonto dirbtuvėse.

*** ATKREIPKITEDĖMESI - elektroninės stabdžių galios paskirstymo sistemos (EBD) įspėjamoji lemputė**

Jei dega ABS įspėjamoji lemputė arba dega ABS ir stabdžių bei stabdžių skycio įspėjamosios lemputės, gali blogai veikti spidometras, hodometras arba ridos matuoklis. Taip pat, gali užsidegti EPS įspėjamoji lemputė ir bus sunkiau arba lengviau valdyti vairaratių.

Tokiu atveju rekomenduojame kuo greičiau patikrinti automobilį KIA atstovo remonto dirbtuvėse.

Vairo mechanizmo sti-printuvo (EPS) įspėjamoji lemputė (jei yra)



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai įjungiate uždegimo arba variklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Ši lemputė užsidega, kai pasukate variklio jungiklį į „ON“ padėtį ir užgėsta maždaug po 3 sekundžių.
- Kai automobilio EPS sistemoje atsiranda gedimas.
Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Gedimų indikatoriaus lemputė (MIL)



Ispėjamoji lemputė užsidega:

- Kai ijjungiate uždegimo arba variklio ijjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega, kol j Jungiamas variklis.
 - Kai automobilio išmetamųjų dujų sistemoje atsiranda gedimas.
- Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

! ISIDĖMĖKITE - gedimų indikatoriaus lemputė (MIL)

Jei ilgai važinėsite degant gedimų indikatoriaus lemputei, galite sugadinti išmetamųjų dujų valdymo sistemą ir tokiu būdu pabloginti važiavimo savybes ir/arba padidinti degalų sąnaudas.

! ISIDĖMĖKITE - benzinius variklis

Jei užsidega gedimų indikatoriaus lemputė (MIL), gali būti, kad sugedo katalizinis konverteris ir tai gali būti variklio galinimo praradimo priežastis.

Tokiu atveju rekomenduojame kuo greičiau patikrinti automobilį KIA atstovo remonto dirbtuvėse.

! ISIDĖMĖKITE - dyzelinis variklis

Jei žybčioja gedimų indikatoriaus lemputė, gali būti, kad išsi-reguliavo degalų įpurškimo kiekiu nustatymo sistema, ir tai gali būti variklio galinimo praradimo, degimo sistemos triukšmo ir blogo išmetamųjų dujų sistemos veikimo priežastis.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Iškrovimo sistemos įspėjamoji lemputė



Ispėjamoji lemputė užsidega:

- Kai ijjungiate uždegimo arba variklio ijjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
- Dega, kol j Jungiamas variklis.
- Ši įspėjamoji lemputė reiškia, kad blogai veikia automobilio generatorius arba iškrovimo sistema.

Jei blogai veikia automobilio generatorius arba iškrovimo sistema

- Nuvažiuokite į saugią vietą ir sustokite.
- Išunkite variklį ir patikrinkite, ar generatoriaus diržas neatsipala-davęs ir nesutrukės.

Jei saugos diržas tinkamai sude-rintas, problema yra elektrinėje iškrovimo sistemoje.

Tokiu atveju rekomenduojame kuo greičiau patikrinti automobilį KIA atstovo remonto dirbtuvėse.

Variklio tepalo žemo slėgio įspėjamoji lemputė



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai ijjungiate uždegimo arba variklio ijjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
- Dega, kol ijjungiamas variklis.
- Žemas tepalo slėgis.

Jei žemas tepalo slėgis

1. Nuvažiuokite į saugią vietą ir susto-
kite.

2. Išjunkite variklį ir patikrinkite vari-
klio tepalo kiekį (išsamesnės infor-
macijos rasite 8 skyriuje). Jei jo yra
per mažai, papildykite.

Jei lemputė tebedegs papildžius
tepalu arba jei tepalo negalėsite
gauti, rekomenduojame kreiptis į
igaliotą KIA atstovą.

! ISIDĖMĖKITE - žemo tepalu slėgio įspėjamoji lemputė

- Jei variklio neišjungsite tuo
pat po to, kai užsidegs vari-
klio tepalo slėgio įspėjamoji
lemputė, galite rimtai pakenkti
varikliui.***
- Jei variklio žemo tepalo slė-
gio įspėjamoji lemputė dega
varikliui veikiant, sistema yra
sugedusi. Tokiu atveju atlikite
šiuos veiksmus.***
 - Kuo greičiau saugiai susto-
kite šalikelėje.***
 - Išjunkite variklį ir patikrin-
kite variklio tepalo kiekį. Jei
tepalu yra mažai, papildy-
kite bakelį iki reikiama kie-
kio.***
 - Paleiskite variklį. Jei lempu-
tė neužges veikiant varikliui,
nedelsdami išjunkite variklį.
Mes rekomenduojame, kad
sistemą tikrintų igaliotas
KIA atstovas.***

Mažo variklio tepalo kie- kio įspėjamoji lemputė (jei irengta)



Variklio tepalo kiekio įspėjamoji lemputė užsidega, kai reikia patikrinti variklio tepalo kiekį.

Jei užsidega tepalo priežiūros indika-
toriaus lemputė, patikrinkite ir prirei-
kus papildykite tepalo baką.

Rekomenduojamą tepalą lėtai pilkite
per piltuvėlį. (papildykite maždaug 0.6
l~1.0 l)

Naudokite specialų variklio tepalą.
(Daugiau informacijos rasite 9 sky-
riuje).

Nepilkite tepalo aukščiau nei iki „F“
žymos, esančios ant matuoklio.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

- Jei po to, kai papildėte tepalo, tepalui sušilus nuvažiuojate 50 - 100 km, lemputė užgėsta.
- Jei per 10 sekundžių uždegimo jungiklį 3 kartus perjungsite iš "OFF" padėties į "ON" padėtį, įspėjamoji lemputė tuo pat užges. Tačiau, jei išjungsite lemputę nepapildę variklio alyvos, lemputė vėl išjungs kai nuvažiuosite maždaug 50km ir variklis įkais.

! ĮSPĖJIMAS

Jei lemputė tebedegs papildžius tepalo ir nuvažiavus maždaug 50 kilometrų, rekomenduojame nedelsiant kreiptis į įgaliotą KIA atstovą. Jei lemputė neužsidega netgi tuo atveju, kai paleidžiate variklį, vistiek reguliarai tikrinkite tepalą ir papildykite baką.

Mažo degalų kieko įspėjamoji lemputė



Įspėjamoji lemputė užsidega:

kai degalų bakas yra visiškai tuščias.

Kai degalų bakas yra beveik tuščias:
kuo skubiau papildykite degalų baką.

! ISIDĖMĖKITE - mažas degalų kiekis

Važinėjant degant degalų kieko įspėjamajai lemputei arba degalų kiekiui esant žemiau „0 or E“ gali užsikirtinėti variklis arba gali sugesti katalizinis konverteris (jei įrengtas).

Padangų slėgio įspėjamoji lemputė (jei įrengta)



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai įjungiate uždegimo arba varioklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 3 sekundes ir užgėsta.
- Kai nustatyta viena arba daugiau padangų nepakankamai pripūstos (LCD ekrane rodoma, kurios padangos nepakankamai pripūstos).

* Išsamesnės informacijos rasite 7 skyriuje.

Ši lemputė blykčioja ir paskui dega maždaug 60 sekundžių arba tai kartojasi maždaug 3 sekundžių intervalais toliau išvardintais atvejais.

- Kai automobilio TPMS sistemoje atsiranda gedimas.

Tokiu atveju kuo greičiau rekomenduojame patikrinti automobilį KIA atstovo remonto dirbtuvėse.

*Išsamesnės informacijos rasite 7 skyriuje.

JSPĖJIMAS - saugus stabdymas

- TPMS sistema negali Jūsų įspėti apie didelius ir staigius išorinius padangos pažeidimus.
- Jei jaučiate, kad automobilis nestabilus, nedelsdami nukelkite koją nuo akceleratoriaus pedalo, lėtai nuspauskite stabdžių pedalą ir sustokite šalikelėje.

Degalų filtro įspėjamoji lemputė (su dyzeliniu varikliu)



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai ijjungiate uždegimo arba variklio ijjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 3 sekundes ir užgesta.
- Kai degalų filtre susikaupė vandens.
Tokiu atveju nudrenuokite degalų filtrą.

*Išsamesnės informacijos rasite 8 skyriuje.

! ŠSIDĖMĖKITE - degalų filtro įspėjamoji lemputė

- *Kai dega degalų filtro įspėjamoji lemputė, gali sumažėti variklio galimumas (automobilio ir apsukų greitis).*
- *Jei ilgai važinėsite lemputei degant, galite pakenkti variklio detaliams (purkštukui, bendrajai magistralei, aukšto slėgio degalų siurbliui ir degalų įpurškimo sistemai). Tokiu atveju kuo greičiau rekomenduojame patikrinti automobilį KIA atstovo remonto dirbtuvėse.*

EPB (elektrinio stovėjimo stabdžio) įspėjamoji lemputė (jei įrengta)



Indikatorius užsidega:

- Kai automobilio AEB sistemoje atsiranda gedimas.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Viršyto greičio įspėjamoji lemputė (jei įrengta)

120 km/val.

Žybčioja įspėjamoji lemputė:

- Kai važiuojate greičiau nei 120 km/val.
 - Ji padeda važiuoti leistinu greičiu.
 - Taip pat, apie 5 sekundes skambės signalas.

Pagrindinė įspėjamoji lemputė



Indikatorius užsidega:

- Ši įspėjamoji lemputė informuoja vairuotoją apie toliau išvardintus atvejus
 - TPMS gedimas, žemas slėgis (jei įrengta)
 - Mažai variklio tepalo (jei įrengtas)
 - Avarinio stabdymo sistemos (AEB) gedimas (jei įrengta)

Jei problema išsisprendžia, įspėjamoji lemputė užgėsta.

Išmetimo sistemos (DPF) įspėjamoji lemputė (dyzelinis variklis)



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- Kai automobilio išmetamujų dujų sistemoje (DPF) atsiranda gedimas.
- Kai užsidega ši įspėjamoji lemputė, ji gali užgessti jei važiuosite:
 - didesniu nei 60 km/val greičiu arba
 - įjungus aukštesnę nei 2 pavarą varikliui veikiant 2000 apskukomis per maždaug 25 minutes.

Jei lemputė nenustoja mirksėti (LCD ekrane rodomas įspėjamasis pranešimas), rekomenduojame patikrinti išmetimo sistemą igaliotoje KIA atstovybėje.

Pravertų durų įspėjamoji lemputė (jei jrengta)



Įspėjamoji lemputė užsidega: kai durys blogai uždarytos.

Bagažinės dangčio įspėjamoji lemputė (jei jrengta)



Įspėjamoji lemputė užsidega: kai blogai uždarytas bagažinės dangtis.

Plovimo skysčio įspėjamoji lemputė (jei jrengta)



Įspėjamoji lemputė užsidega:

- kai ploviklio bakas beveik tuščias.
Tokiu atveju pripildykite baką.

: **ISIDĖMĖKITE** - dyzelinis variklis su DPF kataliziniu konverteriu (jei jrengtas)

*Jei ilgai važinėsite blykčiojant
gedimų indikatoriaus lemputei,
galite pakenkti DPF sistemai ir
padidinti degalų sąnaudas.*

Indikatorių lemputės

Elektroninė stabilumo valdymo indikatoriaus lemputė (jei įrengta)

**Indikatorius užsidega:**

- Kai įjungiate uždegimo arba variklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 3 sekundes ir užgęsta.
 - Kai automobilio ESC sistemoje atsiranda gedimas.
- Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Indikatoriaus lemputė žybčioja:

Kai veikia ESC.

*Išsamesnės informacijos rasite 6 skyriuje.

Elektroninė stabilumo valdymo (ESC) indikatoriaus lemputė (jei įrengta)

**Indikatorius užsidega:**

- Kai įjungiate uždegimo arba variklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON“ padėtį.
 - Dega maždaug 3 sekundes ir užgęsta.
 - ESC sistemą išjungsite nuspaudami „ESC OFF“ mygtuką.
- *Išsamesnės informacijos rasite 6 skyriuje.

Variklio automatinės išjungimo-išjungimo funkcijos indikatorius (jei įrengtas)



Šis indikatorius užsidega, kai variklis įjungia į išsijungimo-išjungimo funkciją.

Kai variklis automatiškai pasileis, indikatorius blykčios 5 sekundes.

*Išsamesnės informacijos apie SIG (išsijungimo-išjungimo) sistemą rasite 6 sk.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Kai variklis automatiškai pasileidžia ISG režime, keletą sekundžių gali degti kai kurios išpėjamosios lemputės (ABS, ESP, ESP OFF, EPS arba rankinio stovėjimo stabdžio).

Taip gali būti dėl žemos akumulatoriaus įtampos. Tai nereiškia, kad sistema neveikia.

Imobilizavimo sistemos indikatoriaus lemputė (be išmaniojo raktelio)



Indikatorius užsidega:

- Kai automobilis nustato raktelio imobilizatorių, kai uždegimo jungiklis yra „ON“.
- Tuo metu galima paleisti variklį.
- Paleidus variklį užgėsta indikatoriaus lemputė.

Indikatoriaus lemputė žybčioja:

- Kai automobilio immobilizavimo sistemoje atsiranda gedimas.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Imobilizavimo sistemos indikatoriaus lemputė (su išmaniuoju rakteliu)



Dega maždaug 30 sekundžių:

- kai automobilis nustato raktelio imobilizatorių, kai uždegimo jungiklis yra „ON“ padėtyje.
 - Tuo metu galima paleisti variklį.
 - Paleidus variklį užgėsta indikatoriaus lemputė.

Indikatorius žybčioja keletą sekundžių:

- Išmaniojo raktelio néra automobiliuje.
 - Tuo metu negalima paleisti variklio.

Indikatorius dega 2 sekundes ir užgėsta:

- kai automobilis negali nustatyti raktelio imobilizatoriaus, kai uždegimo arba variklio paleidimo-išjungimo jungiklis yra „ON“ padėtyje.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Indikatoriaus lemputė žybčioja:

- kai baigia išsiekvoti išmaniojo raktelio baterija.

- Tuo metu negalima paleisti variklio. Variklį galėsite paleisti paspaudami variklio ijjungimo-išjungimo mygtuką išmaniuoju rakteliu. Išsamesnės informacijos rasite 6 skyriuje.

- Kai automobilio immobilizavimo sistemoje atsiranda gedimas.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Posūkio signalų indikatoriaus lemputės



Indikatoriaus lemputė žybčioja:

- kai įjungiate posūkių signalus.

Jei pastebėsite toliau išvardintus požymius, posūkių signalų sistemoje yra gedimas. Mes rekomenduoame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

- Indikatoriaus lemputė ne žybčioja, o dega.
- Indikatoriaus lemputė greičiau žybčioja.
- Indikatoriaus lemputė visiškai neužsidega.

Artimujų šviesų indikatoriaus lemputė (jei įrengta)



Indikatorius užsidega:

- Kai dega priekiniai žibintai.

Priekinių tolimujų šviesų indikatorius



Indikatorius užsidega:

- kai dega priekinės tolimosios šviesos.
- Įsitikinkite, kad posūkio signalo svirtelė yra persirikiavimo (aplenkinimo) padėtyje.

Degančių šviesų indikatorius



Indikatorius užsidega:

- kai dega užpakalinės arba priekinės šviesos.

Priekinių ruko žibintų indikatorius (jei įrengtas)



Indikatorius užsidega:

- įjungus priekinius ruko žibintus.

Užpakalinių ruko žibintų indikatorius (jei įrengtas)



Indikatorius užsidega:

- įjungus užpakalinius ruko žibintus.

Uždegimo žvakių indikatorius (su dyzeliniu varikliu)



Indikatorius užsidega:

- Kai šildydami variklį įjungiate uždegimo arba variklio įjungimo-išjungimo jungiklį į „ON” padėtį.
 - Variklį galima paleisti, kai variklio šildymo indikatorius užgėsta.
 - Indikatoriaus degimo trukmė priklauso nuo vandens ir oro temperatūros bei nuo akumulatoriaus būklės.

Jei indikatorius neužges arba ims žybčioti varikliui sušilus arba važiuojant, gali blogai veikti variklio šildymo sistema.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ - variklio šildymo sistema**

Jei pašildytas variklis per 10 sekundžių nepasileis, dar kartą 10 sekundžių įjunkite uždegimo jungiklį į „LOCK” arba „OFF” padėtį, pasukui vėl į „ON” padėtį varikliui pašildyti.

Greičio valdymo indikatoriaus lemputė (jei jrengta)



REISAS

Indikatorius užsidega:

- kai veikia greičio valdymo sistema.

*Išsamesnės informacijos rasite „Greičio valdymo sistema”, 6 skyriuje.

*Greičio valdymo „SET“
indikatoriaus lemputė
(jei įrengta)*

SET

Indikatorius užsidega:

- nustacių automobilio greitį.

*Išsamesnės informacijos rasite „Greičio valdymo sistema“, 6 skyriuje.

*Išvažiavimo iš eismo
juostos įspėjamosios
funkcijos (LDWS) indika-
torius (jei įrengta)*



Indikatorius užsidega:

- [Balta] Kai išvažiavimo iš eismo juostos sistema nenustato kelio juostą.
- [Žalia] Kai įjungiate išvažiavimo iš eismo juostos sistemą paspausdami LDWS jungiklį.
- [Geltona] Kai išvažiavimo iš eismo juostos sistemoje atsiranda gedimas.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

* Išsamesnės informacijos rasite 6 skyriuje. „Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjamoji sistema“ (LDWS).

UŽPAKALINĖ STATYMO PAGALBOS SISTEMA (JEI ĮRENGTA)



Užpakalinė statymo pagalbos sistema padeda vairuotojui važiuoti atbuline eiga ir, jei ji pajunta, kad už automobilio 120 cm atstumu yra kliūtis, pasigirsta signalas.

Ši sistema yra pagalbinė sistema ir ji nėra skirta atstoti vairuotojo dėmesingumą ir atsargumą. Jutiklių (①) nustatomas atstumas iki kliūties ir nustatomos kliūtys yra ribotos. Važiuodami atbuline eiga būkite tokie pat dėmesingi, kaip važiuodami automobiliu be pagalbos sistemos.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Užpakalinė statymo pagalbos sistema yra tik pagalbinė priemonė. Užpakalinės statymo pagalbos sistemos veikimui gali trukdyti įvairūs faktoriai (įskaitant gamtos sąlygas). Vairuotojas yra atsakingas už aplinkos, esančios už automobilio, saugumą.

Užpakalinės statymo pagalbos sistemos veikimas

Veikimo sąlygos

- Ši sistema jsijungia, kai jos išjungimo jungiklis yra „OFF“ padėtyje (neapšvestas). Jei norite išjungti atbulinės eigos sistemą, dar kartą paspauskite išjungimo („OFF“) jungiklį (užsidegs mygtuko indikatorius). Norédami įjungti sistemą dar kartą paspauskite mygtuką. (užges mygtuko indikatorius).
- Ši sistema jsijungia, kai uždegimo jungiklis yra „ON“ padėtyje ir automobilis važiuoja atbuline eiga. Jei automobilis važiuoja greičiau nei 5 km/val., sistema gali nejsi-jungti.
- Užpakalinės statymo pagalbos sistemos jutikliai pajunta kliūtis, esančias maždaug 120 cm atstumu.
- Jei sistema tuo pačiu metu pajunta daugiau nei dvi kliūtis, pirmiausiai informuoja apie pirmają.

Sistemos įspėjamieji signalai	Indikatorius*
Kai kliūtis yra už 120 - 61 cm nuo užpakalinio buferio: signalas skamba su pertrūkiais.	
Kai kliūtis yra už 60 - 31 cm nuo užpakalinio buferio: signalas skamba su pertrūkiais dažniau.	
Kai kliūtis yra už 30cm nuo užpakalinio buferio: signalas skamba ištisai.	

* jei įrengtas

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Indikatorius gali skirtis nuo parodojo iliustracijoje.
Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų igaliotas KIA atstovas.

Užpakalinės statymo pagalbos sistemos neveikimo sąlygos

Užpakalinė statymo pagalbos sistema gali neveikti toliau išvardintais atvejais.

1. Jei jutiklis apšalęs. (jis vėl veiks, kai jį nusausinsite).
2. Jutiklis kuo nors padengtas, pavyzdžiui, sniegui ar vandeniu, arba jo dangtelis užblokuotas. (jis vėl veiks, kai pašalinsite pašalinus daiktus).
3. Važiuojant nelygiu keliu (negrįstu, per žvyrą, duobes, šlaitu).
4. Kai jutiklio veikimo zonoje objektai skleidžia stiprų garsą (automobilių signalai, motociklų varikliai, vilkikų hidrauliniai stabdžiai).
5. Smarkus lietus arba vandens srovė.
6. Kai jutiklio veikimo zonoje veikia bevieliai siuštuvali arba mobilieji telefonai.
7. Jutiklis yra apsnigtas.
8. Priekabos vilkimas

Jutiklio veikimo zona gali sumažėti žemiau išvardintais atvejais.

1. Jutiklis yra kuo nors suteptas, pvz., sniegui arba vandeniu (kai jutiklij nuvalysite, veikimo zona padidės).
2. Lauke temperatūra labai aukšta arba žema.

Žemiau išvardintų kliūčių jutikliai nenustato.

1. Aštrių arba plonų kliūčių, pvz., virvių, grandinių arba mažų stulpelių.
2. Kliūčių, sugeriančių jutikliodažnius, pvz., drabužių, porėtų medžiagų arba sniego.
3. Daiktų, žemesnių nei 1 cm ir plonesnių nei 14 cm skersmens.

Užpakalinės statymo pagalbos sistemos savybės

- Užpakalinė statymo pagalbos sistema gali skambeti nenuosekliai, priklausomai nuo automobilio greičio ir kliucių formos.
- Užpakalinė statymo pagalbos sistema gali blogai veikti, jei buvo pakeistas buferio aukštis arba modifikuotas ar pažeistas jutiklis. Bet kokia ne gamykloje sumontuota įranga gali trukdyti jutiklio veikimui.
- Jutikliai gali nenustatyti objektų, esančių arčiau nei 30 cm atstumu nuo jutiklių, arba jie gali neteisingai nustatyti atstumą. Būkite atsargūs.
- Jei jutikliai apšalę arba apsnigti, purvini arba šlapiai, jie gali neveikti, kol minkštu audiniu nenuvalysite jū.
- Nestumdykite, nebraižykite ir nesutrenkite jutiklių. Galite sugadinti jutiklius.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Sistema gali nustatyti kliūtis, esančias jutiklių veikimo zonoje; ji negali nustatyti kliucių, kurios yra už jutiklių veikimo zonas. Jutikliai taip pat gali nenustatyti mažų arba plonų kliucių, esančių tarp jutiklių.

Važiuodami atbuline eiga visuomet apsidairykite.

Apie sistemos ribotumus informuokite kitus asmenis, kurie naudosis Jūsų automobiliu ir gali apie juos nežinoti.

ISPĖJIMAS

Būkite dėmesingi, kai ant kelio yra objektų, ypač pėsčiųjų ir vaikų. Prisiminkite, kad kai kurių kliucių jutikliai gali nenustatyti dėl atstumo, jų dydžio arba medžiagos arba dėl sumažėjusio jutiklių efektyvumo. Prieš važiuodami bet kuria kryptimi apsidairykite ir įsitikinkite, kad aplink nėra kliucių.

Savidiagnostika

Jei negirdite jspėjamojo signalo arba jei signalas skamba su pertrūkiais, kai įjungiate pavaru svirtelę į „R“ padėtį, užpakalinė statymo pagalbos sistema gali neveikti. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

ISPĖJIMAS

Jūsų automobilio garantija nekompensuoja avarių ir gedimų bei keleivių sveikatai padarytos žalos dėl užpakalinės statymo pagalbos sistemos gedimų. Visuomet važiuokite atsargiai.

UŽPAKALINIO VAIZDO KAMERA (JEI ĮRENGTA)



⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Ši sistema yra tik pagalbinė priemonė. Vairuotojas, prieš pradēdamas važiuoti atbuline eiga, privalo pažiūrėti į vidinį ir išorinius užpakalinio vaizdo veidrodžius, kad įsitikintų, jog važiuoti yra saugu, nes kameros jutikliai apima ne visą zoną.
- Kamera visada turi būti švari. Jei lėšis kuo nors padengtas, kamera gali blogai veikti.

Užpakalinio vaizdo kamera įsijungia, kai įjungiate atbulinės eigos šviesas („ON“), kai uždegimo jungiklis yra „ON“, o pavarų svirtelė yra „R“ padėtyje.

Ši sistema yra pagalbinė sistema, kuri parodo padėtį už automobilio navigacijos sistemos ekrane.

APŠVIETIMAS

Akumulatoriaus tausojimo funkcija

- Šios funkcijos tikslas yra apsaugoti akumulatorių nuo išsieikvojimo. Ši sistema automatiškai išjungia stovėjimo šviesas, kai vairuotojas ištraukia uždegimo raktelį (išmanusis raktelis išjungia variklį) ir atidaro vairuotojo duris.
- Veikiant šiai funkcijai stovėjimo šviesos automatiškai išsijungia, kai vairuotojas sustoja šalikelėje nakties metu.

Jei reikia, kad ištraukus raktelį šviesos degtu (išmanusis raktelis išjungia variklį), atlikite žemiau nurodytus veiksmus.

- Atidarykite vairuotojo duris.
- Išjunkite („OFF“) stabdžių šviesas ir vėl jas įjunkite („ON“) vairaračio šviesų jungikliu.

Priekinių šviesų eskorto funkcija (jei įrengta)

Priekinės šviesos (ir/arba galinės šviesos) dega 5 minučių po to, kai uždegimo ištraukiamas raktelis arba išjungiamas variklis. Tačiau, jei atidaro vairuotojo duris ir vėl uždarote, priekinės šviesos išsijungia po 15 sekundžių.

Priekines šviesas galima išjungti 2 kartus paspaudžiant nuotolinio valdymo pultelio (arba išmaniojo raktelio) užrakto mygtuką arba pasukant šviesų jungiklį iš priekinių šviesų arba „Auto“ padėties.

! IŠPĖJIMAS

Jei vairuotojas išlipa iš automobilio ne per vairuotojo duris, akumulatoriaus tausojimo funkcija nejsiungia ir priekinių šviesų pasveikinimo funkcija automatiškai neišsijungia, todėl akumulatorius gali išsieikvoti. Tokiu atveju prieš atjungdami akumulatorių išjunkite elektros srovę.

Priekinių šviesų pasveikinimo funkcija (jei įrengta)

Kai priekinių šviesų jungiklis yra „ON“ arba „AUTO“ padėtyje ir visos durys (ir bagažinė) yra uždarytos ir užrakinotos, paspaudžiate nuotolinio valdymo pultelio (arba išmaniojo raktelio) atrakinimo mygtuką, priekinės šviesos užsidega 15 sekundžių.

Jei priekinių šviesų jungiklis yra „AUTO“ padėtyje, ši funkcija veikia tiktais naktjais.

Jei tuo metu vėl paspausite durų užrakinimo mygtuką, nuotolinio valdymo pultelio (arba išmaniojo raktelio) užrakinimo mygtuką, priekinės šviesos užges tuo pat.

Šviesų valdymas

■ A tipas



OYB046408

■ B tipas



OYB046409

Šviesų jungiklis turi priekinių ir stovėjimo šviesų padėtis.

Šviesas galite perjungti valdymo svirtelės jungikliu.

- (1) Išjungimo („OFF“) padėtis
- (2) Automatinė („AUTO“) padėtis (jei įrengta)
- (3) Stabdžių šviesos
- (4) Priekinės šviesos

Stabdžių šviesos (✉)

■ A tipas



OYB046410

■ B tipas



OYB046411

Priekinės šviesos (✉)

■ A tipas



OYB046412

■ B tipas



OYB046413

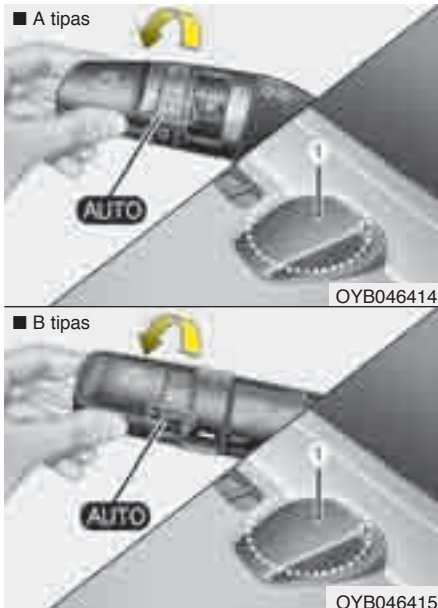
Kai šviesų jungiklis yra stabdžių šviesų padėtyje (2), užsidega (ON) užpakalinės, numerių lentelės ir įrangos skydelio šviesos.

Kai šviesų jungiklis yra priekinių šviesų padėtyje (3), užsidega (ON) priekinės, užpakalinės, numerių lentelės ir įrangos skydelio šviesos.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Norėdami ijjungti šviesas jungikli varikliui paleisti pasukite į „ON“ padėtį.

Automatinė (AUTO) padėtis (jei įrengta)



Kai šviesų jungiklis yra „AUTO“ padėtyje, užpakalinės ir priekinės šviesos įjungia ir išsijungia automatiškai, priklausomai nuo aplinkos apšvietimo.

! IŠPĖJIMAS

- Niekada neuždenkite jutiklio (1), esančio įrangos skydelyje, nes pablogės automobilio apšvietimo sistema.*
- Nevalykite lešio langų plovikliui, nes ploviklis gali padengti jį plėvele, trukdančia jutiklio veikimui.*
- Jei ant automobilio priekinio lango yra patamsinanti plėvelė ar metalo turinti danga, automatinė šviesų valdymo sistema gali blogai veikti.*

Tolimųjų šviesų valdymas

■ A tipas



OYB046416

■ B tipas



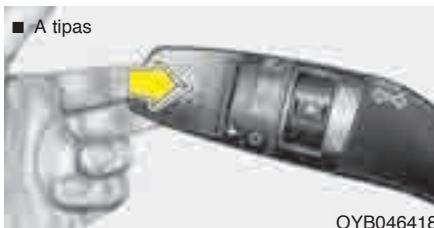
OYB046417

Pastumdamai svirtelę nuo savęs įjungsite tolimąsias šviesas. Patraukdami į save įjungsite artimąsias.

Kai įjungtos tolimosios šviesos, užsi-dega tolimųjų šviesų indikatorius. Akumuliatorius neišsikraus, jei ilgam laikui nepaliksite įjungtų šviesų vari-klui neveikiant.

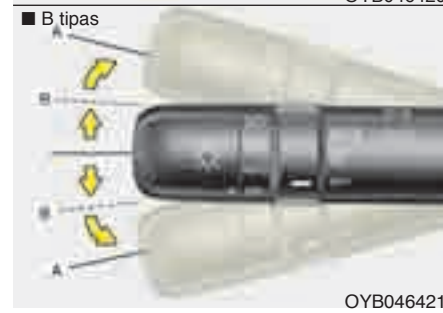
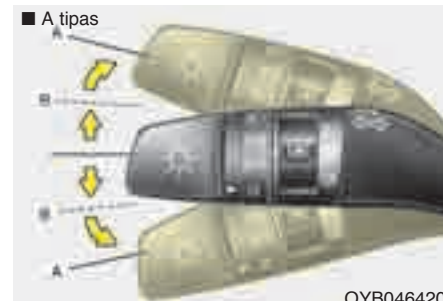
ISPĖJIMAS

Kai priešpriešiais atvažiuoja automobiliai, nejunkite tolimųjų šviesų. Tolimosios šviesos gali akinti vairuotojus.



Patraukite svirtelę į save, jei norite pamirksėti "tolimosimis" šviesomis. Kai svirtelę paleisite, ji grįš į artimųjų šviesų padėtį. Norint pasinaudoti šia funkcija priekinės šviesos neturi būti įjungtos.

Posūkių ir persirikiavimo signalai



Norint, kad veiktu posūkio signalai jungiklis varikliui paleisti turi būti „ON” padėtyje. Norédami parodyti posūkį svirtelę pakelkite arba nuleiskite (A).

Žybčiojančios žalias rodyklės į rankos skydelyje rodo posūkio signalų rodomą kryptį. Atlikus posūkį jos išsi-jungia.

Jei, atlikus posūkį, jos tebežybčioja, grąžinkite svirtelę į „OFF” padėtį ranka.

Norédami parodyti, jog pervažiuojate į kitą eismo juostą, svirtelę pakelkite arba nuleiskite iki spūdžio taško (B) ir prilaikykite ją. Svirtelė grįš į padėtį „OFF”, kai ją paleisite.

Jei indikatorius dega arba nežybčioja, arba žybčioja neįprastai, gali būti perdegusi lemputė arba blogas sujungimas elektros grandinėje.

Persirikiavimo funkcija vienu palietimu (jei įrengta)

Norédami įjungti persirikiavimo funkciją vienu paspaudimui lengvai paslin-kite svirtelę ir paleiskite ją. 3 kartus sužybčios persirikiavimo signalai.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei indikatorius žybčioja neįprastai greitai arba lėtai, gali būti perde-gusi lemputė arba blogas sujungimas elektros grandinėje.

Priekiniai ruko žibintai (jei įrengti)

■ A tipas



■ B tipas



Ruko žibintai pagerina matomumą esant rūkui, lietui, sningant ir pan. Ruko žibintai užsidega, kai įjungiate jų jungiklį (1) po to, kai įjungiate stab-džių šviesas.

Norédami išjungti ruko žibintus pasu-kite jungiklį (1) į "xxx" (išjungimo) padėtį.

! ĮSPĖJIMAS

Ijungti rūko žibintai sunaudoja daug automobilio elektros energijos. Ijunkite juos tik tada, kai matomumas labai blogas.

Užpakalinis rūko žibintas (jei įrengtas)

■ A tipas



■ B tipas



Norėdami išjungti užpakalinių rūko žibintą, vėl ijunkite užpakalinių rūko žibintų jungiklį.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Užpakalinis rūko žibintas yra tik vairuotojo pusėje.

Norėdami ijjungti užpakalinius rūko žibintus ijunkite priešakinės šviesas ir ijunkite užpakalinių rūko žibintų jungiklį (1).

Užpakaliniai rūko žibintai jsijungia, kai ijjungti užpakaliniai rūko žibintai po to, kai ijjungti priekiniai rūko žibintai, o priekinių šviesų jungiklis yra stabdžių šviesų padėtyje.

Statinės posūkio šviesos (jei įrengtos)

Važiuojant ties posūkiu lemputės įsijungia automatiškai, kad pagerintų matomumą. Sistema veiks automatiškai toliau aprašytu būdu.

- Ijungus priekines šviesas
- Kai vairaračio sūkio kampus yra didesnis nei 35~40 (prikluso nuo automobilio greičio)
- Kai automobilio greitis didesnis nei 3 km/val.
- Kai važiuojate į priekį arba atgal.

Dieninių šviesų sistema (jei įrengta)

Dieninių šviesų sistema (DRL) padeda kitiems vairuotojams dienos metu pamatyti Jūsų automobilį. Dieninių šviesų sistema itin naudinga važiuojant auštant arba leidžiantis saulei.

DRL sistema išsijungia, kai:

1. Priekinių šviesų jungiklis yra ON padėtyje.
2. Variklis neveikia („OFF“).

Šviesų spindulio reguliavimo įranga (jei įrengta)



Priešakinių žibintų spindulio aukštis gali būti nustatomas priklausomai nuo apkrovimo ir keleivių skaičiaus - jų galima reguliuoti jungikliu.

Kuo didesnis jungiklio pozicijos numeris, tuo žemiau nukreiptas priešakinių šviesų spindulys. Nustatykite šviesų spindulį į teisingą padėtį, antraip jos akins kitus vairuotojus.

Toliau pateikiame pavyzdžius, kaip teisingai naudotis jungikliu. Jei automobilio apkrovimo sąlygos kitokios, nei pateiktos pavyzdžiuose, jungiklio padėtį nustatykite taip, kad ji būtų artimiausia nurodytai.

Apkrovimo sąlygos	Jungiklio padėtis
Tik vairuotojas	0
Vairuotojas ir vienas keleiviai priekyje	0
Visi keleiviai (ir vairuotojas)	1
Visi keleiviai (iskaitant vairuotoją) ir didžiausias leistinas apkrovimas	2
Vairuotojas ir didžiausias leistinas apkrovimas	3

VALYTUVAI IR PLOVIKLIS

Priekinė

■ A tipas



■ B tipas



■ C tipas



Gale (jei įrengti)

■ A tipas



■ B tipas



■ C tipas



A: Valytuvų greičio valdymas (priekinių)

- (1) 2/HI - greitas režimas.
- (2) 1/LO - lėtas režimas
- (3) ---/INT — valymas su intervalais
- (4) O/OFF — išjungtas
- (5) MIST/ \checkmark - nuvalo vieną kartą.

B: valytuvo intervalų nustatymas

C: ploviklis ir greitas nuvalymas (priekiniai)*

D: užpakalinio valytuvo/ploviklio valdymas*

- (6) HI / - valo ištisai
- (7) 1/ON — valymas su intervalais
- (8) O/OFF — išjungtas

E: ploviklis ir greitas nuvalymas (galinis)

*: jei įrengta

Priekinio stiklo valytuvai

Kai variklis ijjungtas (ON), veikia žemiau aprašytu būdu.

(1) 2/HI : Valo greitai.

(2) 1/LO: normalus režimas

(3) ---/INT : valo vienodo ilgio intervalais. Ijunkite šį režimą lynojant arba esant rūkui. Norédami pakeisti nustatymus pasukite rankenelę.

(4) O/OFF : valytuvai išjungti.

(5) ✓/1X : Norédami nuvalyti vieną kartą svirtelę patraukite į šią padėtį ir paleiskite. Valytuvai valys ištisai, jei pavarų svirtelę laikysite šioje padėtyje.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei ant priekinių langų labai apsnigtas arba apledėjės, prieš ijjungdami valytuvus pašildykite jį apie dešimt minučių, kol sniegas ir ledas nutirps. Prieš naudodamiesi valytuvu arba plovikliu nuo lango nuvalykite sniegą arba ledą, nes galite pakenkti jų sistemoms.

AUTO (automatinis) valdymas (jei įrengtas)



OYB046429

Lietaus jutiklis, esantis priekinio lango viršutinėje dalyje, jaučia lietaus kiekį ir reguliuoja valymo ciklus ir intervalus. Kuo smarkiau lyja, tuo greičiau valo valytuvai. Kai nustoja lyti, valytuvai nustoja valyti.

Norédami pakeisti nustatymus pasukite rankenelę (1).

Jei variklio jungiklis yra „AUTO“ režime, kai uždegimo jungiklis yra „ON“ padėtyje, valytuvas nuvalys vieną kartą patikrindamas, ar sistema veikia. Kai valytuvų nenaudojate, išjunkite juos.

! ĮSPĖJIMAS

Kai uždegimo jungiklis yra „ON“ padėtyje ir priekinio lango jungiklis yra „AUTO“ režime, žemiau išvardintais atvejais būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte.

- Neliaisite viršutinės priekinio lango dalies, esančios prieš lietaus jutiklį.**
- Nevalykite viršutinės priekinio lango dalies drėgnu arba šlapiu audiniu.**
- Nespauskite priekinio lango.**

! ĮSPĖJIMAS

Plaudami automobilij plovykloje išjunkite valytuvų automatinę funkciją.

Jei valytuvų jungiklis yra „AUTO” padėtyje, valytuvai gali imti valyti automatiškai - taip galima sugadinti valytuvus.

Nenuimkite jutiklio dangtelio, esančio priekinio lango keleivio pusėje, viršuje. Galite pakenkti sistemos dalims, ir jų remonto nekompensuos garantinis remontas.

Prieš žiemos metu paleisdami variklį išjunkite valytuvus. Esant automatiniam režimui valytuvai gali pradėti veikti - ledas gali sugadinti jų šepetėlius. Prieš ižungdami valytuvus visuomet gerai nuvalykite sniegą ir ledą bei pašildykite langą.

Priekinio lango ploviklis



OYB046430

Kai valytuvai išjungti („O”) padėtyje, patraukite svirtelę į save, kad užpurkštumėte ploviklio ir nuvalykite langą 1-3 kartus.

Ploviklij užpurkštikite, kai priekinis langas purvinas.

Skystis bus purškiamas ir valytuvas valys tol, kol laikysite svirtelelę.

Jei ploviklis neveikia, patikrinkite skysčio kiekį. Jei bakelyje yra per mažai langų plovimo skysčio, papildykite ji švelniu plovikliu.

Bakelio kaklelis yra variklio skyriaus priekinėje dalyje, keleivio pusėje.

! ĮSPĖJIMAS

Siekdami nepakenkti ploviklio pompaip nepurkštikite ploviklio, kai bakelis tuščias.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Kai lauke šala, nenaudokite ploviklio prieš tai nepašildę priekinio lango; ploviklis gali užšalti ant stiklo ir pabloginti matomumą.

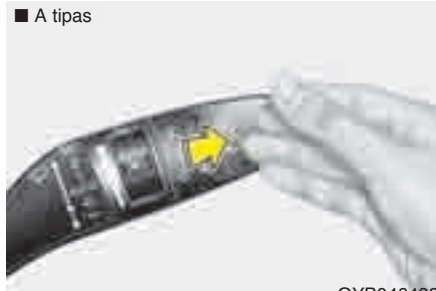
! ĮSPĖJIMAS

- Siekdami nepakenkti valytuvams ir priekiniam langui neįjunkite valytuvą, kai priekinis langas sausas.*
- Siekdami nepakenkti valytuvams nenaudokite benzino, žibalo, dažų skiediklio ir tirpiklių priekiniam langui valyti.*
- Norédami apsaugoti valytuvus ir kitus komponentus nestumdykite valytuvų ranka.*
- Norédami nepakenkti valytuvų ir ploviklio sistemos žiemą naudokite specialų antifrizinį plovimo skystį.*

Užpakalinio lango valytuvų ir ploviklio jungiklis (jei įrengtas)



OYB046431



OYB046432



OYB046460

Užpakalinio lango valytuvo ir ploviklio jungiklis yra valytuvų ir ploviklio jungiklio svirtelės gale. Pasukite jungiklį į norimą padėtį užpakalinio lango valytuvui ir plovikliui įjungti.

- (6) 2 - normalus režimas
- (7) 1/ON — valymas su intervalais
- (8) O - valytuvas neveikia

Norédami užpurkštį ploviklio ant lango ir nuvalyti langą 2 - 3 kartus pastumkite svirtelę nuo savęs. Skystis bus purškiamas ir valytuvas valys tol, kol laikysite svirtelę.

SALONO ŠVIESOS

! ĮSPĖJIMAS

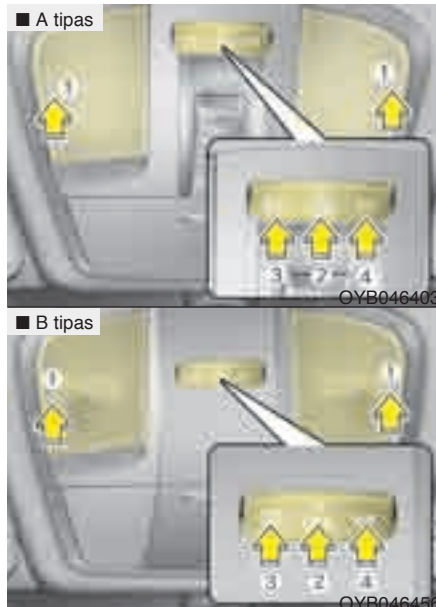
Jei variklis nejungtas, ilgam nepalikite išjungtų salono šviesų.

Gali išsieikvoti akumulatorius.

! ĮSPĖJIMAS

Nejunkite salono švesu, kai važiuojate tamsoje. Gali įvykti avarija, nes salono šviesos trukdo matomumui.

Žemėlapio lemputė



- (1) : norėdami išjungti/jungti žemėlapio lemputę paspauskite lėšį.



- (2) :
 - Žemėlapio skaitymo ir salono šviesa užsidega, kai atidaromos kurios nors durys. Lemputės užgėsta po maždaug 30 sekundžių.
 - Jei duris atrakinsite nuotolinio valdymo pulteliu arba išmaniuoju raketeliu, maždaug 30 sekundžių, arba kol atidarysite duris degs žemėlapio skaitymo ir salono lemputės.
 - Žemėlapio skaitymo ir salono šviesos dega 20 minučių po to, kai atidarote duris uždegimo jungikliui esant „ACC“ arba „LOCK/OFF“ padėtyje.
 - Žemėlapio skaitymo ir salono šviesos degtisai, kai atidarote duris uždegimo jungikliui esant „ON“ padėtyje.
 - Žemėlapio skaitymo ir salono šviesos užgėsta tuo pat, uždegimo jungiklij pasukus į „ON“ padėtį ir užrakinus visas duris.
 - Norėdami išjungti DOOR režimą dar kartą paspauskite DOOR (2) mygtuką.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

DURŪ režimo ir SALONO režimo tuo pačiu metu ijjungti negalima,

Priekinė žemėlapio lemputė:

- A tipas

☒ (3): Paspaudami šį jungiklį ijjungsite priekinę žemėlapio lemputę.

☒ (4): Paspaudami šį jungiklį išjungsite priekinę žemėlapio lemputę.

- B tipas

☒ (3): norédami išjungti/jungti žemėlapio lemputę paspauskite jungiklį.

Salono šviesa



OYB046404

Bagažinės šviesa (jei įrengta)



OYB046405

Bagažinės šviesa užsidega atidarius bagažinę.

: IŠPĖJIMAS

Bagažinės šviesa užsidega atidarius bagažinę. Norédami, kad akumuliatorius neišsieikvotų, pasinaudojė bagažine tuo pat ją uždarykite.

Kosmetinio veidrodėlio šviesa (jei įrengta)



OYB046406

Norėdami ijjungti/išjungti šviesą paspauskite mygtuką.

- : paspausdami šį mygtuką ijjunkite šviesą.
- : paspausdami šį mygtuką išjungsite šviesą.

! ĮSIDĖMĖKITE - kosmetinio veidrodėlio lemputė

Kai nesinaudojate kosmetiniu veidrodėliu, išjunkite lemputę. Jei blogai uždarysite veidrodėlio dangtelį, lemputė neužges ir eikvosis akumuliatorius, taip pat, galite sugadinti saulės skydelį.

Pirštinių dėtuvės šviesa (jei įrengta)



OYB046407

Pirštinių dėtuvės šviesa užsidega atidarius pirštinių dėtuvę.

! ĮSPĖJIMAS

Norėdami, kad akumuliatorius neišsieikvotų, pasinaudojė bagažine tuoj pat ją uždarykite.

DŽIOVINTUVAS

! ĮSPĖJIMAS

Siekdami nepakenkti laidams, nutiestiems užpakalinio lango vidinėje puseje, nenaudokite aštriu ir rankių ir langų valiklių, turinčių abrazyvių dalelių.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Apie priekinio lango sušildymą ir nudžiovinimą informacijos rasite „Priekinio lango šildymo ir džiovinimo sistema“ skyriuje.

Užpakalinio lango džiovintuvas



OYB046324

Džiovintuvas veikiant varikliui nutirpdo nuo priekinio lango šerkšnų ir ploną ledą.

Norėdami ijjungti užpakalinio lango džiovintuvą paspauskite mygtuką dar kartą.

Jei džiovintuvas ijjungtas („ON“), jungiklyje užsidega indikatorius.

Jei užpakalinis langas labai apsnigtas, prieš ijjungdami šildytuvą nuvalykite sniegą.

Ši jspėjamoji lemputė užsidega ir dega maždaug 20 sekundes, arba kai uždarote duris arba kai pasukate variklio jungiklį į „OFF“ padėtį. Norėdami išjungti džiovintuvą paspauskite džiovintuvo mygtuką dar kartą.

Išoriniai užpakalinio vaizdo veidrodžių šildytuvas (jei įrengtas)

Jei Jūsų automobilyje yra išorinių užpakalinio vaizdo veidrodžių džiovintuvai, jie ijjungs, kai ijjungsite užpakalinio lango džiovintuvą.

MECHANINĖ MIKROKLIMATO VALDYMO SISTEMA (JEI ĮRENGTA)



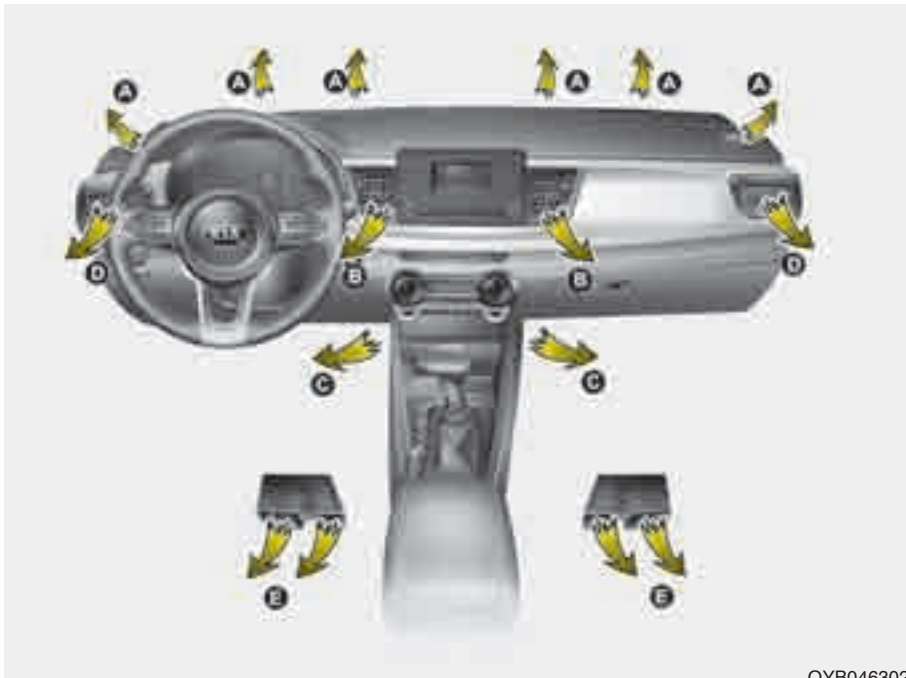
1. Ventiliatoriaus greičio valdymo jungiklis
2. Režimo pasirinkimo mygtukas
3. Temperatūros nustatymo jungiklis
4. Oro kondicionieriaus mygtukas (jei įrengtas)
5. Užpakalnio lango džiovintuvo jungiklis
6. Oro įleidimo valdymo mygtukas

! ĮSPĖJIMAS

Veikiant orpūtei, kai uždegimo jungiklis yra ON padėtyje, gali išsieikvoti akumulatorius. Orpūtę naudokite veikiant variklui.

Šildymo ir oro kondicionavimo sistema

1. Paleiskite variklį.
2. Pasirinkite norimą režimą.
Galite pasirinkti šildymo arba vésinių funkciją.
 - Šildymas:
 - Vésinimas:
3. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.
4. Pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno oro padėtį.
5. Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį.
6. Jei reikia, įjunkite automatinę oro kondicionavimo sistemą (jei įrengta).



OYB046302

Režimo pasirinkimas

Režimo parinkimo mygtukai valdo ventiliacijos sistemos oro srovės kryptį.

Oro srovę galima nukreipti į grindis, skydelio ventiliatorius arba priekinį langą. Srovės kryptis žymima simboliais: į veidą, dviejų krypčių, į grindis, į grindis-šildymo ir šildymo.

**Į veidą (B, D)**

Oro srovė nukreipiama į viršutinę kūno dalį ir į veidą. Kiekvieno ortakio oro srovę galima valdyti atskirai.

**Į grindis-šildymo (A, C, D, E)**

Didžioji srovės dalis nukreipiama į grindis ir į priekinį langą, likusi - į šoninio lango džiovintuvus.

**Dviejų krypčių (B, D, C, E)**

Oro srovė nukreipiama į viršutinę kūno dalį ir į grindis.

**Džiovinimo lygis (A, D)**

Didžioji srovės dalis nukreipiama į priekinį langą, likusi - į šoninio lango džiovintuvus.

**Į grindis (C, E, A, D)**

Didžioji srovės dalis nukreipiama į grindis, likusi - į priekinio ir į šoninio lango džiovintuvus.



OYB046304

Įrangos skydelio ventiliatoriai

Ventiliatorių ortakius galima rankenéle atidaryti ir uždaryti atskirai. Norédami uždaryti ventiliatorių, pasukite rankenélę į maksimalią padėtį.

Taip pat, valdymo svirtele galite pakeisti tiekiamo oro srovės kryptį, kaip parodyta.

Temperatūros valdymo rankenélė



OYB046305

Temperatūros valdymo rankenéle galite nustatyti oro srovės temperatūrą. Norédami padidinti oro temperatūrą salone pasukite jungiklį į dešinę, norédami sumažinti - į kairę.

Oro įleidimas



OYB046306

Oro srovės valdymo jungikliu galima pasirinkti gryno oro arba salone cirkuliuojamą oro režimą.

Norédami pakeisti režimą paspauskite valdymo mygtuką.

Cirkuliuojamo oro režimas



Pasirinkus cirkuliuojamo oro režimą oras salone bus cirkuliuojamas šildymo sistemoje - bus šildomas arba vésinamas priklausomai nuo pasirinkto režimo.

Gryno oro režimas



Kai pasirinktas gryno oro režimas, oras į automobilį patenka iš lauko ir šildomas arba vésinamas priklausomai nuo pasirinkto režimo.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei šildytuvas ilgai veiks cirkuliuojamo oro režimu (neveikiant oro kondicionieriui), gali imti rasoti langai ir sudrékti salono oras.
Be to, ilgai naudojant oro kondicionierių cirkuliuojamo oro režime gali per daug išdžiūti salono oras.

ISPĖJIMAS

- Ištisai naudojant mikroklimato valdymo sistemą cirkuliuojamo oro režime gali padidinti drėgmę automobilio salone, todėl gali imti rasoti langai ir pablogėti matomumas.
- Nemiegokite automobiliuje, kai veikia oro kondicionavimo arba šildymo sistema. Galite nukentėti arba mirti nuo deguonies sumažėjimo ir/arba kūno temperatūros sumažėjimo.
- Ištisai naudojant mikroklimato valdymo sistemą cirkuliuojamo oro režime gali padidėti mieguistumas ir vairuotojui bus sunkiau valdyti automobilį. Važiuodami pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno oro padėtį.

Ventiliatoriaus greičio valdymas



OYB046307

Ventiliatorius veikia, kai uždegimo jungiklis yra „ON” padėtyje.

Ventiliatoriaus greičio valdymo rankenėlė galite nustatyti ventiliatoriaus greitį. Norédami padidinti ventiliatoriaus greitį pasukite rankenėlę į dešinę pusę, norédami sumažinti - į kairę.

Nustatydami rankenėlę į „0“ padėtį ventiliatorių išjungsite.

Ortakių išjungimas



OYB046308

Norédami išjungti ortakius pasukite rankenėlę į „0” padėtį.

Oro kondicionieriaus mygtukas (A/C)



OYB046309

Paspausdami „A/C” mygtuką ijjungsite (užsidegs indikatoriaus lemputė) arba išjungsite oro kondicionavimo sistemą. Norédami išjungiti oro kondicionierių paspauskite mygtuką dar kartą.

Sistemos veikimas

Védinimas

1. Nustatykite jungiklį į padėtį.
2. Pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno oro padėtį.
3. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.
4. Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį.

Apšildymas

1. Nustatykite jungiklį į padėtį.
2. Pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno oro padėtį.
3. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.
4. Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį.
5. Jei drėgna, ijjunkite oro kondicionavimo sistemą (jei įrengta).
- Jei priekinis langas aprasos, nustatykite jungiklį į arba padėtį.

Patarimai vairuotojui

- Norédami, kad aplinkos dulkės arba dūmai nepatektų į automobilį per ventiliavimo sistemą, laikinai nustatykite oro srovės jungiklį cirkuliacivimo padėtyje. Kai padėtis pasikeis, grąžinkite jungiklį į gryno oro padėtį. Gynas oras palaikys vairuotojo budrumą.
- Oras į šildymo/vésinimo sistemą patenka per groteles, esančias prieš priekinį langą. Pasirūpinkite, kad groteles nebūtų uždengtos lapais, apsnigtos, apledėjusios ir pan.
- Norédami, kad neaprasotų priekinis langas, nustatykite ventiliatorių į gryno oro režimą ir pasirinkite norimą ventiliatoriaus greitį, ijjunkite oro kondicionavimo sistemą ir pasirinkite norimą temperatūrą.

Oro kondicionavimo sistema

Visos KIA kondicionavimo sistemos yra pripildytos aplinkai nekenkiančio šaldiklio*.

1. Paleiskite variklį. Paspauskite oro kondicionieriaus mygtuką.
2. Nustatykite jungiklį į padėtį.
3. Pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno arba cirkuliuojamo oro padėtį.
4. Ijjunkite ventiliatorių ir nustatykite temperatūrą patogiausiui darbo režimu.

*: Jūsų automobilyje yra R-134a arba R-1234yf, priklausomai nuo Jūsų šalyje galiojančių įstatymų. Po variklio dangčiu yra etiketė, kurioje nurodytas oro kondicionavimo sistemos aušintuvas, naudojamas Jūsų automobilyje. Išsamesnės informacijos rasite 9 dalyje.

! ĮSPĖJIMAS

- *Šaldymo sistemą turi prižiūrėti tik kvalifikuoti specialistai.*
- *Šaldymo sistemą galima remontuoti tik gerai vėdinamoje patalpoje.*
- *Oro kondicionierius garintuvas (aušinimo gyvatukas) niekada negali būti taisomas ar keičiamas išimtasis iš naudotų ar suremontuotų transporto prie-monių ir nauji pakaitiniai MAC garintuval turi būti patvirtinti (ir ženklini) kaip atitinkantys SAE standartą J2842.*

* ATKREIPKITE DĖMESI

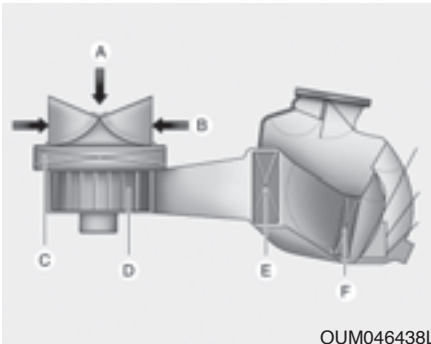
- Naudodamiesi oro kondicionie-riaus sistema atidžiai stebėkite temperatūros daviklį važiuodami į kalną ar esant judriam eismui arba karštam orui. Veikianti oro kondicionavimo sistema gali perkaitinti variklį. Jei variklio tempe-ratūros daviklis rodo, kad variklis gali perkaisti, palikite ventiliatorių, tačiau išjunkite oro kondicio-navimo sistemą.
- Jei atidarysite langus esant drē-gnam orui, veikiant oro kondici-onieriui automobilio salone gali kondicionuotis vanduo. Vanduo gali pakenkti elektrinei įrangai, todėl oro kondicionavimo siste-mą naudokite tik tada, kai langai uždaryti.

Oro kondicionavimo sistemos valdy-mas

- Jei automobilis ilgai stovėjo sau-lėkaitoje, trumpam atidarykite lan-gus, kad iš salono išeitų jkaitęs oras.
- Norédami, kad lietingu oru mažiau rasotų langai, ijjunkite oro kondicio-navimo sistemą.
- Veikiant oro kondicionavimo siste-mai kartais galite pastebėti variklio greičio pokyčius, atitinkančius sis-temos ciklus. Tai sistemos norma-laus veikimo požymis.
- Siekdami, kad oro kondicionavi-mo sistema gerai veiktų, ijjunkite ją bent kartą per mėnesį keletui minučių.

- Veikiant oro kondicionavimo sistemių galite pastebėti, kad po automobiliu keleivio pusėje laša (kartais bėga) švarus vanduo. Tai sistemos normalaus veikimo požymis.
- Veikiant oro kondicionavimo sistemai cirkuliuojamų oro režimu geriausiai védinamas salonas, tačiau, ilgai veikiant šiam režimui, oras salone tampa tvankus.
- Veikiant vésinimo funkcijai kartais galite pastebėti garus, susidarančius dėl greito vésinimo ir drėgno oro įtraukimo. Tai sistemos normalaus veikimo požymis.

Mikroklimato sistemos oro filtras (jei įrengtas)



- | | |
|---|------------------------|
| A: Grynas oras | D: Orpūtė |
| B: Cirkuliujamosios oras | E: Garintuvu pagrindas |
| C: Mikroklimato sistemos oro valymo filtras | F: Šildytuvu pagrindas |

Mikroklimato valdymo sistemos oro filtras yra už pirštinių dėtuvės, neleidžia dulkėms ir kitiems teršalams per šildymo ir oro kondicionavimo sistemas.

Ilgainiu dulkės ir kiti teršalai susikaupia filtrė, todėl oro srovė, pučiama iš ventiliatorių, gali susilpnėti ir dėl to salone bei ant priekinio lango gali kauptis drėgmę, netgi kai įjungtas gryno oro režimas. Tokiu atveju rekomenduojame, kad oro filtrą pakeistų KIA atstovas.

* ATKREIPKITE DĖMESI

- Keisti filtrus reikia remiantis techninės priežiūros grafiku.
Jei važinėjate esant sunkioms sąlygoms, dulkėtais ir duobėtais keliais, reikia dažniau tikrinti ir keisti filtru.
- Jei oro srovė staiga sumažėja, rekomenduojame sistemą patikrinti KIA atstovybėje.

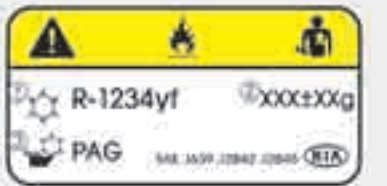
Oro kondicionieriaus aušinimo skysčio lipdukas

■ Pavyzdys

A tipas



B tipas



Oro kondicionavimo sistemos mygtukų ir simbolių reikšmė nurodyta toliau.

1. Šaltnešio klasifikacija
2. Šaltnešio kiekis
3. Kompresoriaus tepalo klasifikacija

Po variklio dangčiu yra etiketė, kurioje nurodytas oro kondicionavimo sistemos aušintuvas, naudojamas Jūsų automobiliuje.

Išsamesnės informacijos rasite 9 dalyje.

Patikrinkite oro kondicionieriaus aušintuvo ir kompresoriaus alyvą

Jei aušintuvo yra mažai, gali pablogėti oro kondicionavimo sistemos veikimas. Jei jo yra per daug, oro kondicionavimo sistema taip pat gali blogai veikti.

Pastebėjė pokyčius rekomenduojaime kuo greičiau patikrinti sistemą KIA atstovybėje.

* Oro kondicionavimo sistemos aušinamojo skysčio kiekis gali skirtis nuo parodoje paveikslėlyje.



ISPĖJIMAS - automobi- liuose su R-134a*

 Kadangi šaltnešis yra labai aukšto slėgio, oro kondicionavimo sistemą turi aptarnau- ti tik kvalifikuoti ir sertifikuoti specialistai. Svarbu naudoti tinkamą šaltnešį ir reikiama- jo kiekj.

Kitaip galite sugadinti automobilį ir susižeisti.



ISPĖJIMAS - automobi- liuose su R-1234yf*



Kadangi šaltnešis yra labai aukšto slėgio ir vidutiniškai degus, oro kondicionavimo sistemą turi aptarnau- ti tik kvalifikuoti ir sertifikuoti specialistai. Svarbu naudoti tinkamą šaltnešį ir reikiama- jo kiekj.

Kitaip galite sugadinti automobilį ir susižeisti.

*: Jūsų automobilyje yra R-134a arba R-1234yf, priklausomai nuo Jūsų šalyje galiojančių įstatymų. Po variklio dangčiu yra etiketė, kurioje nurodytas oro kondicionavimo sistemos aušintuvas, naudojamas Jūsų automobiliuje. Išsamesnės informacijos rasite 9 dalyje.

AUTOMATINĖ MIKROKLIMATO VALDYMO SISTEMA (JEI ĮRENGTA)



1. Temperatūros nustatymo jungiklis
2. AUTO (automatinio valdymo) mygtukas
3. Mikroklimato valdymo ekranas
4. Ventiliatoriaus greičio valdymo jungiklis
5. IŠJUNGIMO („OFF“) mygtukas
6. Priekinio lango džiovintuvo mygtukas
7. Užpakalinio lango džiovintuvo jungiklis
8. Režimo pasirinkimo mygtukas
9. Oro kondicionieriaus mygtukas (jei įrengtas)
10. Oro iėidimo valdymo mygtukas

! ĮSPĖJIMAS

Veikiant orpūtei, kai uždegimo jungiklis yra ON padėtyje, gali išsieikvoti akumuliatorius. Orpūtę naudokite veikiant variokliui.

OYB046300

Automatinė šildymo ir oro kondicionavimo sistema



OYB046313

1. Paspauskite "AUTO" mygtuką. Režimai, ventiliatoriaus greitis, oro įleidimas ir oro kondicionavimo sistema automatiškai valdomos pagal nustatytą temperatūrą.



OYB046314

2. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Norėdami išjungti automatinį valdymą paspauskite kurį nors iš žemiau išvardintų mygtukų.

- Režimo pasirinkimo mygtuką
 - Oro kondicionieriaus mygtuką
 - Priekinio lango džiovintuvu mygtukas (dar kartą paspauskite mygtuką džiovinimo funkcijai išjungti. Informacijos ekrane vėl užsidegs AUTO.
 - Oro įleidimo valdymo mygtukas
 - Ventiliatoriaus greičio valdymo mygtukas
- Pasirinktą funkciją bus galima valdyti rankomis, o kitos funkcijos veiks automatiškai.
- Norėdami pagerinti mikroklimato sistemos efektyvumą naudokite automatinio valdymo funkciją (AUTO) ir nustatykite 23° temperatūrą.



OYB046437

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Niekada neuždenkite jutiklio, esančio įrangos skydelyje, kad būtų geriau valdoma šildymo ir vėsinimo sistema.

Mechaninė šildymo ir oro kondicionavimo sistema

Šildymo ir vėsinimo sistema gali būti valdoma rankomis paspaudžiant mygtukus arba pasukant jungiklius, išskyrus AUTO. Sistema veiks priklausomai nuo to, kokį mygtuką arba jungiklį naudosite.

Paspaudus kurį nors mygtuką (arba pasukdami rankenėlę), išskyrus AUTO mygtuką, kai veikia automatinis režimas, pasirinktos funkcijos bus valdomos automatiškai.

1. Paleiskite variklį.
2. Pasirinkite norimą režimą.
Jei norite padidinti šildymo arba vėsinimo funkcijos efektyvumą:
 - Šildymas:
 - Vėsinimas:
3. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.
4. Pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno oro padėtį.
5. Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį.
6. Jei reikia, įjunkite oro kondicionavimo sistemą.

Paspausdami AUTO" mygtuką įjungsite sistemos automatinį valdymą.

Režimo pasirinkimas

Režimo parinkimo mygtukai valdo ventiliacijos sistemos oro srovės kryptį.

Oro srauto išėjimo anga yra reguliuojama toliau aprašytu būdu.



Informacijos rasite skyriuje „Mikroklimato valdymo sistema“.


Grindys ir džiovintuvas (A, C, D, E)

Didžioji srovės dalis nukreipiama į grindis ir į priekinį langą, likusi - į šoninio lango džiovintuvus.


Į veidą (B, D)

Oro srovė nukreipiama į viršutinę kūno dalį ir į veidą. Kiekvieno ortakio oro srovę galima valdyti atskirai.


Dviejų krypčių (B, D, C, E)

Oro srovė nukreipiama į viršutinę kūno dalį ir į grindis.


Į grindis (C, A, D, E)

Didžioji srovės dalis nukreipiama į grindis, likusi - į priekinio ir į šoninio lango džiovintuvus.



OYB046321

Džiovinimo režimas

Kai pasirenkate džiovintuvo režimą, automatiškai išjungia žemiau išvardinti nustatymai.

- Ijungiamama oro kondicionavimo sistema.
- Automatiškai ijungiamamas gryno oro režimas.
- Ijungiamamas greičiausias ventiliatoriaus režimas.

Norėdami išjungti džiovintuvą paspauskite režimo mygtuką arba džiovintuvo AUTO mygtuką.



OYB046304

Irangos skydelio ventiliatoriai

Ventiliatorių ortakius galima ratuku atidaryti ir uždaryti atskirai. Norėdami uždaryti ventiliatorių, pasukite rankenelę į maksimalią padėtį. Norėdami atidaryti ventiliatorių, pasukite rankenelę aukštyn į norimą padėtį.

Taip pat, valdymo svirtele galite pakeisti tiekiamo oro srovės kryptį, kaip parodyta.

Temperatūros valdymo rankenėlė



OYB046314

Pasukus rankenelę į dešinę iki galos bus šildoma maksimaliai („HI”).

Pasukus rankenelę į kairę iki galos bus vésinama maksimaliai („Lo”).

Sukant jungiklį temperatūra didės arba mažės $0,5^{\circ}\text{C}$ etapais. Kai nustatyta žemiausia temperatūra, oro kondicionierius veikia nuolatos.

Temperatūros matavimo vienetai

Temperatūra gali būti rodoma Celsijaus arba Farenheito skales.

Spausdami OFF mygtuką paspauskite AUTO mygtuką ir palai-kykite paspaudę 4 sekundes, arba ilgiau.

Ekrane keičiasi temperatūros duomenys Celsijaus ir Farenheito skalėje.

Jei akumuliatorius išsieikvos arba bus atjungtas, temperatūra bus rodo- ma Celsijaus skalėje.

Oro įleidimas



OYB046322

Pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno arba cirkuliuojamo oro padėtį.

Norėdami pakeisti režimą paspaus- kite valdymo mygtuką.

Cirkuliuojamo oro režimas



Pasirinkus cirkuliuojamo oro režimą oras salone bus cirkuliuojamas šildy- mo sistemoje - bus šil- domas arba vésinamas priklausomai nuo pasi- rinkto režimo.

Gryno oro režimas



Kai pasirinktas gryno oro režimas, oras į auto- mobilį patenka iš lauko ir šildomas arba vésinamas priklausomai nuo pasirinkto režimo.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Jei šildytuvas ilgai veiks cirkuliuojamo oro režimu (neveikiant oro kondicionieriui), gali imti rasoti langai ir sudrėkti salono oras.

Be to, ilgai naudojant oro kondicionierių cirkuliuojamo oro režime gali per daug išdžiuti salono oras.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Ištisai naudojant mikroklimato valdymo sistemą cirkuliuojamo oro režime gali padidinti drėgmę automobilio salone, todėl gali imti rasoti langai ir pablogėti matomumas.
- Nemiegokite automobiliuje, kai veikia oro kondicionavimo arba šildymo sistema. Galite nukentėti arba mirti nuo deguonies sumažėjimo ir/arba kūno temperatūros sumažėjimo.
- Ištisai naudojant mikroklimato valdymo sistemą cirkuliuojamo oro režime gali padidėti mieguistumas ir vairuotojui bus sunkiau valdyti automobilį. Važiuodami pasukite oro įleidimo jungiklį į gryno oro padėtį.

Ventiliatoriaus greičio valdymas



OYB046315

Norimą ventiliatoriaus greitį galima nustatyti ventiliatoriaus valdymo jungikliu.

Kuo didesnis ventiliatoriaus greitis, tuo daugiau tiekama oro.

Norėdami išjungti ventiliatorių paspauskite „OFF“ mygtuką.

**Oro kondicionieriaus mygtukas
(A/C)**



OYB046316

Paspausdami „A/C” mygtuką ižungsite (užsidegs indikatoriaus lemputė) arba išjungsite oro kondicionavimo sistemą.

Norėdami išjungti oro kondicionierių paspauskite mygtuką dar kartą.

Išjungimo („OFF”) režimas



OYB046323

Norėdami išjungti oro kondicionierių paspauskite „OFF” mygtuką dar kartą. Tačiau, kol uždegimo jungiklis bus „ON” padėtyje, galima naudotis oro išeidimo funkcijas.

Sistemos veikimas

Vėdinimas

1. Nustatykite jungiklį į padėtį.
2. Pasukite oro išeidimo jungiklį į gryno oro padėtį.
3. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.
4. Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį.

Apšildymas

1. Nustatykite jungiklį į padėtį.
2. Pasukite oro išeidimo jungiklį į gryno oro padėtį.
3. Pasukite temperatūros jungiklį į norimą padėtį.
4. Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį.
5. Jei drėgna, ižunkite oro kondicionavimo sistemą (jei įrengta).
 - Jei priekinis langas aprasos, nustatykite jungiklį į arba padėtį.

Patarimai vairuotojui

- Norėdami, kad aplinkos dulkės arba dūmai nepatektų į automobilį per ventiliavimo sistemą, laikinai nustatykite oro srovės jungiklį cirkuliavimo padėtyje. Kai padėtis pasikeis, grąžinkite jungiklį į gryno oro padėtį. Grynas oras palaikys vairuotojo budrumą.
- Oras į šildymo/vésinimo sistemą patenka per groteles, esančias prieš priekinį langą. Pasirūpinkite, kad grotelės nebūtų uždengtos lapais, apsnigtos, apledėjusios ir pan.
- Norėdami, kad neaprasotų priekinis langas, nustatykite ventilatorių į gryno oro režimą ir pasirinkite norimą ventilatoriaus greitį, įjunkite oro kondicionavimo sistemą ir pasirinkite norimą temperatūrą.

Oro kondicionavimo sistema

Visos KIA kondicionavimo sistemos yra pripildytos aplinkai nekenkiančio šaldiklio*.

1. Paleiskite variklį. Paspauskite oro kondicionieriaus mygtuką.
2. Nustatykite jungiklį į  padėtį.
3. Pasukite oro ijeidimo jungiklį į gryno arba cirkuliuojamo oro padėtį.
4. Įjunkite ventilatorių ir nustatykite temperatūrą patogiausiu darbo režimu.

*: Jūsų automobilyje yra R-134a arba R-1234yf, priklausomai nuo Jūsų šalyje galiojančių įstatymų. Po variklio dangčiu yra etiketė, kurioje nurodytas oro kondicionavimo sistemos ausintuvas, naudojamas Jūsų automobilyje. Išsamesnės informacijos rasite 9 dalyje.

! ĮSPĖJIMAS

- *Šaldymo sistemą turi prižiūrėti tik kvalifikuoti specialistai.*
- *Šaldymo sistemą galima remontuoti tik gerai védinamoje patalpoje.*
- *Oro kondicionierius garintuvas (aušinimo gyvatukas) niekada negali būti taisomas ar keičiamas išimtasis iš naudotų ar suremontuotų transporto priešmonių ir nauji pakaitiniai MAC garintuvai turi būti patvirtinti (ir ženklinti) kaip atitinkantys SAE standartą J2842.*

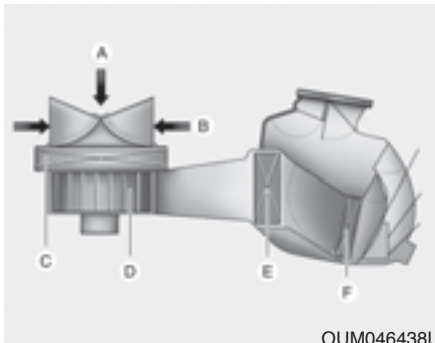
* ATKREIPKITE DĖMESI

- Naudodamiesi oro kondicionieriaus sistema atidžiai stebėkite temperatūros daviklį važiuodami į kalną ar esant judriam eismui arba karštam orui. Veikianti oro kondicionavimo sistema gali perkaitinti variklį. Jei variklio temperatūros daviklis rodo, kad variklis gali perkasti, palikite ventiliatorių, tačiau išjunkite oro kondicionavimo sistemą.
- Jei atidarysite langus esant drėgnam orui, veikiant oro kondicionieriui automobilio salone gali kondicionuotis vanduo. Vanduo gali pakenkti elektrinei įrangai, todėl oro kondicionavimo sistemą naudokite tik tada, kai langai uždaryti.

Oro kondicionavimo sistemos valdymas

- Jei automobilis ilgai stovėjo sau-lėkaitoje, trumpam atidarykite langus, kad iš salono išeitų įkaitęs oras.
- Norédami, kad lietingu oru mažiau rasotų langai, ijjunkite oro kondicionavimo sistemą.
- Veikiant oro kondicionavimo sistemių kartais galite pastebėti variklio greičio pokyčius, atitinkančius sistemos ciklus. Tai sistemos normalaus veikimo požymis.
- Siekdami, kad oro kondicionavimo sistema gerai veiktų, ijjunkite ją bent kartą per mėnesį keletui minučių.
- Veikiant oro kondicionavimo sistemių galite pastebėti, kad po automobilio keleivio pusėje laša (kartais bėga) švarus vanduo. Tai sistemos normalaus veikimo požymis.
- Veikiant oro kondicionavimo sistemių cirkuliuojamo oro režimu geriausiai vėdinamas salonas, tačiau, ilgai veikiant šiam režimui, oras salone tampa tvankus.
- Veikiant vésinimo funkcijai kartais galite pastebėti garus, susidarančius dėl greito vésinimo ir drėgno oro iutraukimo. Tai sistemos normalaus veikimo požymis.

Mikroklimato sistemos oro filtras (jei įrengtas)



A: Grynas oras

B: Cirkuliuojamas oras

C: Mikroklimato sistemos oro valymo filtras

D: Orpūtė

E: Garintuvo pagrindas

F: Šildytuvo pagrindas

Mikroklimato valdymo sistemos oro filtras yra už pirštinių dėtuvės, neleidžia dulkėms ir kitiems teršalam per šildymo ir oro kondicionavimo sistemas.

Ilgainiui dulkės ir kiti teršalai susikuria滤re, todėl oro srovė, pučiamą iš ventiliatorių, gali susilpnėti ir dėl to salone bei ant priekinio lango gali kauptis drėgmę, netgi kai įjungtas gryno oro režimas. Tokiu atveju rekomenduojame, kad oro filtrą pakeistų KIA atstovas.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Keisti filtrus reikia remiantis techninės priežiūros grafiku.
Jei važinėjate esant sunkioms sąlygoms, dulkėtais ir duobėtais keliais, reikia dažniau tikrinti ir keisti filtrą.
- Jei oro srovė staiga sumažėja, rekomenduojame sistemą patikrinti KIA atstovybėje.

Oro kondicionieriaus aušinimo skysčio lipdukas

- Pavyzdys
A tipas



OUM066034L

- B tipas



OUM066035L

- Oro kondicionavimo sistemos aušinamojo skysčio kiekis gali skirtis nuo parodyto paveikslėlyje.

Oro kondicionavimo sistemos mygtukų ir simbolių reikšmė nurodyta toliau.

1. Šaltnešio klasifikacija
2. Šaltnešio kiekis
3. Kompresoriaus tepalo klasifikacija

Po variklio dangčiu yra etiketė, kurioje nurodytas oro kondicionavimo sistemos aušintuvas, naudojamas Jūsų automobilyje.

Išsamesnės informacijos rasite 9 dalyje.

Patikrinkite oro kondicionieriaus aušintuvo ir kompresoriaus alyvą

Jei aušintuvo yra mažai, gali pablogėti oro kondicionavimo sistemos veikimas. Jei jo yra per daug, oro kondicionavimo sistema taip pat gali blogai veikti.

Pastebėjė pokyčius rekomenduojaime kuo greičiau patikrinti sistemą KIA atstovybėje.



ISPĖJIMAS - automobiliuose su R-134a*

Kadangi šaltnešis yra labai aukšto slėgio, oro kondicionavimo sistemą turi aptarnauti tik kvalifikuoti ir sertifikuoti specialistai. Svarbu naudoti tinkamą šaltnešį ir reikiama jo kiekį.

Kitaip galite sugadinti automobilį ir susižeisti.





ISPĖJIMAS - automobiliuose su R-1234yf*



Kadangi šaltnešis yra labai aukšto slėgio ir vidutiniškai degus, oro kondicionavimo sistemą turi aptarnauti tik kvalifikuoti ir sertifikuoti specialistai. Svarbu naudoti tinkamą šaltnešį ir reikiamą jokiekj.

Kitais galite sugadinti automobilį ir susižeisti.

*: Jūsų automobilyje yra R-134a arba R-1234yf, priklausomai nuo Jūsų šalyje galiojančių įstatymų. Po variklio dangčiu yra etiketė, kurioje nurodytas oro kondicionavimo sistemos aušintuvas, naudojamas Jūsų automobilyje. Išsamesnės informacijos rasite 9 dalyje.

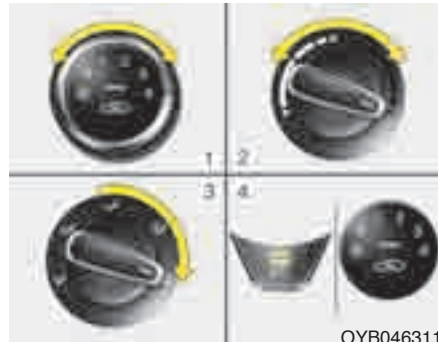
PRIEKINIO LANGO ŠILDYMAS IR DŽIOVINIMAS

ISPĖJIMAS - priekinio lango apšildymas

Nenaudokite arba padėties, jei automobilio viduje nustatėte žemą temperatūrą, o išorėje labai šilta ir drėgna.. Dėl didelio lango ir lauko temperatūros skirtumo priekinis langas gali aprasoti ir pablogėti kelio matomumas. Tokiu atveju nustatykite režimo jungiklį arba mygtuką padėtį ir pasirinkite mažiausią ventiliatoriaus greitį.

- Norėdami kuo greičiau nudžiovinti, nustatykite aukščiausią temperatūrą ir didžiausią ventiliatoriaus greitį.
- Jei norite, kad šiltas oras pūstų į grindis džiovinant priekinį langą, nustatykite jungiklį grindų-džiovinimo padėtyje.
- Prieš pradėdami važiuoti nuo priekinio ir užpakalinio langų, išorinių užpakalinio vaizdo veidrodžių ir šoninių langų nuvalykite sniegą.
- Nuo variklio dangčio ir grotelių nuvalykite sniegą, kad geriau veiktų šildytuvas ir vésintuvas ir sumažėtų galimybę, kad aprasos langai.

Mechaninė mikroklimato valdymo sistema

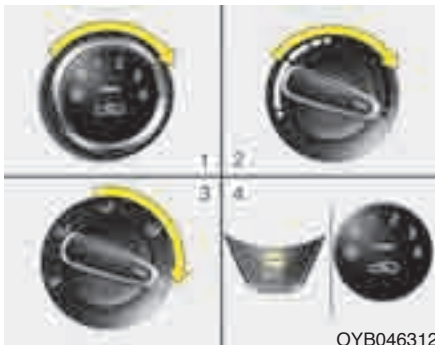


OYB046311

Priekinio lango vidinės pusės džiovinimas

1. Pasirinkite bet kurį ventiliatoriaus greitį, išskyrus „0“.
 2. Pasirinkite norimą temperatūrą.
 3. Pasirinkite arba padėtį.
 4. Oro kondicionierius gryno oro režimas įsijungs automatiškai.
- Jei oro kondicionavimo ir/arba gryno oro padėtis neparenkama automatiškai, spauskite atitinkamą mygtuką ranka.

Priekinio lango išorinės pusės džiovinimas



1. Nustatykite ventilatoriaus greitį į greičiausią padėtį.
2. Nustatykite temperatūrą į karščiausią padėtį.
3. Pasirinkite padėtį.
4. Oro kondicionierius gryno oro režimas įsijungs automatiškai.

Automatinė mikroklimato valdymo sistema

Priekinio lango vidinės pusės džiovinimas



1. Nustatykite ventilatoriaus greitį į norimą padėtį.
2. Pasirinkite norimą temperatūrą.
3. Paspauskite džiovintuvu mygtuką ().
4. Oro kondicionierius įsijungs priklausomai nuo aplinkos temperatūros, o gryno oro jungiklio padėtis bus parinkta automatiškai.

Jei oro kondicionavimo ir gryno oro padėtis neparenkama automatiškai, nustatykite atitinkamą mygtuką ranka. Jei pasirinkta padėtis, mažas ventiliatoriaus greitis padidėja.

Priekinio lango išorinės pusės džiovinimas



OYB046318

1. Nustatykite ventiliatoriaus greitį į greičiausią padėtį.
 2. Nustatykite temperatūrą į karščiausią (HI) padėtį.
 3. Paspauskite džiovintuvo mygtuką ().
 4. Oro kondicionierius įsijungs priklausomai nuo aplinkos temperatūros, o gryno oro jungiklio padėtis bus parinkta automatiškai.
- Jei pasirinkta padėtis, mažas ventiliatoriaus greitis padidėja.

Džiovinimo procedūra (jei įrengta)

Siekiant, kad priekinio lango vidinė pusė neaprasotų, automatiškai bus valdomos gryno oro arba oro kondicionavimo sistemos, priklauso-mai nuo tam tikrų sąlygų, pvz. arba padėties. Norédami išjungti šią funkciją arba įjungti džiovinimo režimą, atlikite žemiau išvardintus veiksmus.

Mechaninė mikroklimato valdymo sistema



OYB046325

1. Raktelį varikliui paleisti pasukite į „ON” padėtį.
2. Pasukite režimo jungiklį į džiovini-mo padėtį ().
3. Per 3 sekundes paspauskite oro įleidimo valdymo mygtuką bent 5 kartus.

Oro įleidimo valdymo mygtuko indi-katorius sužybčios 3 kartus. Tai reiš-kia, kad ši funkcija įsijungta arba vėl įjungta užprogramuota būklė.

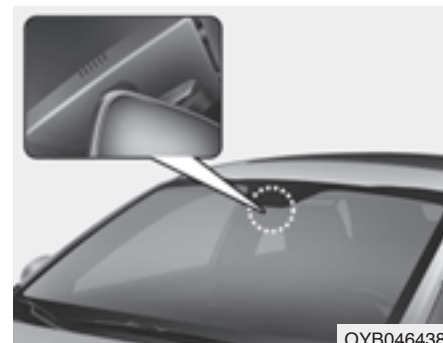
Jei akumuliatorius buvo išsiekiavo arba atjungtas, įsijungs džiovinimo režimas.

Automatinė mikroklimato valdymo sistema (jei įrengta)



Jei akumuliatorius buvo išsieikvojęs arba atjungtas, išjungs džiovinimo režimas.

Automatinė džiovinimo sistema (tik su automatine mikroklimato valdymo sistema, jei įrengta)



1. Rakteli varikliui paleisti pasukite į „ON” padėtį.
2. Džiovintuvo (取暖) mygtuku įjunkite džiovintuvą.
3. Spausdami oro kondicionieriaus mygtuką (A/C) per 3 sekundes paspauskite oro lieidimo valdymo mygtuką bent 5 kartus.

„A/C“ indikatorius sužybčios 3 kartus. Tai reiškia, kad ši funkcija išjungta arba vėl įjungta užprogramuota būklė.

Automatinės džiovinimo sistemos jutikliai nustato priekinio lango drėgnumo lygi ir sumažina galimybę, kad aprasos langai.

Automatinė džiovintuvo sistema veikia, kai įjungtas „AUTO“ režimas.

Europai skirti modeliai

Jei automobiliuje yra automatinė džiovinimo sistema, susidarius atitinkamoms sąlygomis ji automatiškai įsijungia.

Kai automatinė džiovinimo sistema jaučia drėgmę viduje ant priekinio stiklo, oro srautą į priekinį stiklą galima padidinti.

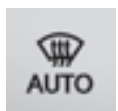
Jei norite išjungti automatinę džiovinimo sistemą, spausdami „AUTO” mygtuką per 3 sekundes bent 4 kartus paspauskite oro įleidimo valdymo mygtuką.

ADS OFF simbolis bus rodomas mikroklimato ekrane informuodamas vairuotoją, kad sistema neveikia.

Norédami iš naujo įjungti automatinio džiovinimo sistemą, atlikite pirmiau aprašytą procedūrą ir ADS OFF simbolis išnyks.

Jei akumuliatorius buvo išsieikvojęs arba atjungtas, įsijungs automatinio džiovinimo režimas.

Ne Europai skirti modeliai

 Kai automatinė džiovintuvė sistema pajunta drėgmę ant priekinio lango, užsidega sistemos indikatorius.

Jei salonas irgi drėgnas, galima padidinti džiovinimo galimybes.

1 etapas: veikia oro kondicionavimo sistema

2 etapas: gryno oro režimas

3 etapas: oro srovę nukreipkite į priekinį langą

4 etapas: Stipresnę oro srovę nukreipkite į priekinį langą

Jei automobiliuje yra automatinė džiovinimo sistema, susidarius atitinkamoms sąlygomis ji automatiškai įsijungia.

Jei norite išjungti automatinę džiovinimo sistemą, spausdami „AUTO” mygtuką per 3 sekundes bent 4 kartus paspauskite oro įleidimo valdymo mygtuką.

ADS OFF simbolis bus rodomas mikroklimato ekrane informuodamas vairuotoją, kad sistema neveikia.

Norédami iš naujo įjungti automatinio džiovinimo sistemą, atlikite pirmiau aprašytą procedūrą ir ADS OFF simbolis išnyks.

Jei akumuliatorius buvo išsieikvojęs arba atjungtas, įsijungs automatinio džiovinimo režimas.

DĒTUVENTAS

Į šias dėtuves galima sudėti mažus daiktus, kurių gali prieikti vairuotojui arba keleiviniui.

! ĮSPĖJIMAS

- Siekdami išvengti vagystės nepalikite brangių daiktų dėtuventėse.*
- Važiuojant visos dėtuves turi būti uždarytos. J dėtuves neprikraukite tiek daiktų, kad negalėtumėte jų saugiai uždaryti.*



ĮSPĖJIMAS - degios medžiagos

Automobiliuje nelaikykite žiebtuvėlių, pulverizatorių ir kitų degių/sprogių medžiagų. Tokie daiktai gali užsidgegti ir/arba sprogti, jei automobilis bus aukštoje temperatūroje ilgą laiką.

Centrinė konsolės dėtuvinė (jei įrengta)



OYB046439

Į šias dėtuves galima sudėti mažus daiktus, kurių gali prieikti vairuotojui arba keleiviniui.

Norėdami atidaryti centrinės konsolės dėtuvinę pakelkite svirtelę

Daiktadėžė

OYB046440

Norédami atidaryti pirštinių dėtuvę pakelkite rankenėlę. Pasinaudojė uždarykite pirštinių dėtuvę.

! ĮSPĖJIMAS

Pavojas susižeisti avarijos arba staigaus stabdymo atveju sumažės, jei, važiavimo metu pirštinių dėtuvė bus uždaryta.

! ĮSPĖJIMAS

Pirštinių dėtuvėje ilgai nelaikykite maisto produktų.

Akinių nuo saulės laikiklis (jei yra)

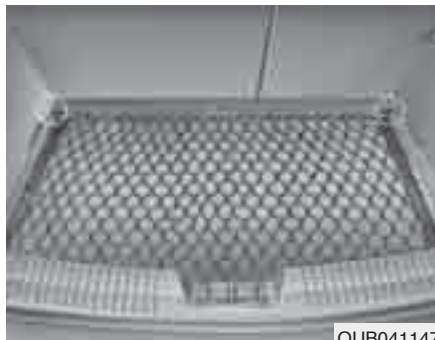
OYB046458

Norédami atidaryti akinių nuo saulės dėtuvę paspauskite jos dangtelį. Akinius padékite stiklais į viršų. Norédami uždaryti dėtuvę pakelkite dangtelį.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Į dėtuvę dėkite tik saulės akinius. Automobiliui staigiai sustojus arba avarijos atveju tokie daiktai gali iškristi iš dėtuvės ir sužeisti keleivius.
- Neatidarinėkite dėtuvės akiniams automobiliui važiuojant. Atidarytas dėtuvės dangtelis gali uždengti užpakalinio vaizdo veidrodį.
- Nestumkite akiniių jėga, nes jie gali deformuotis arba sulūžti. Jei akiniai įstrigs dėtuvėje, bandydami juos išimti galite susižeisti.

Bagažinės tinklelio laikiklis (jei įrengtas)



Daiktai bagažinės skyriuje neslydinės, jei pritvirtinsite juos 4 laikikliais ir bagažo tinkleliu.

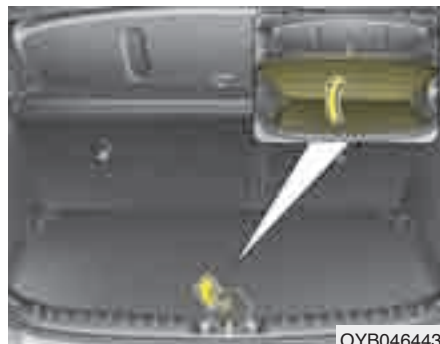
Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

! ISPĖJIMAS

Važiuokite **atsargiai**, kai bagažinės dėtuvėje vežate trapius ir didelius daiktus, kad jiems nepakenktumėte.

⚠️ ISPĖJIMAS

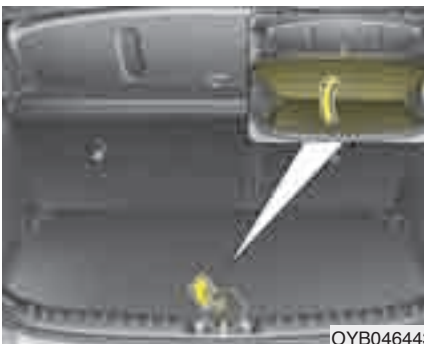
NEJTEMPKITE tinklelio per daug. **VISUOMET** stovėkite atokiau nuo tinklelio vyniojimosi kelio. **NENAUDOKITE** tinklelio, kai ant jo dirželio pastebimi **nusidėvėjimo požymiai**.

Bagažinės plokštė (jei įrengta)

OYB046443

Galite sudėti vaistinėlę, atspindintį trikampį, įrankius ir pan. daiktus.

1. Pakeldami rankenėlę atidarysite dangtį.
2. Sulenkite užpakalinę bagažinės plokštės dalį į priekį.
3. Pakelkite priekinę bagažinės plokštės dalį (dangtis pasikels pats).

Bagažinės ploto padidinimas (jei įrengta)

OYB046443



OYB046451

Jei norite padidinti bagažinės plotą,

1. Pakeldami rankenėlę atidarysite dangtį.
2. Sulenkite užpakalinę dangčio dalį į priekį.
3. Patraukite bagažo plokštės lankstą į galą ir jis nukris žemyn, taip padidinsite krovinių skyrių.
4. Palenkite jį į priekį (žr. paveikslėlius).

SALONO ĮRANGA

Žiebtuvėlis (jei įrengtas)



OYB046444

Žiebtuvėlis veikia, kai uždegimo jungiklis yra padėtyje „ACC“ arba „ON“. Prieš naudodamiesi žiebtuvėliu įspauskite jį gilyn į lizdą. Kai žiebtuvėlis įkais, jis iššoks iš lizdo ir bus paruoštas naudoti.

Jei teks pakeisti žiebtuvėlj rekomenduojame keisti tik originaliu patvirtintu KIA gaminiu arba ekvivalenčiu.

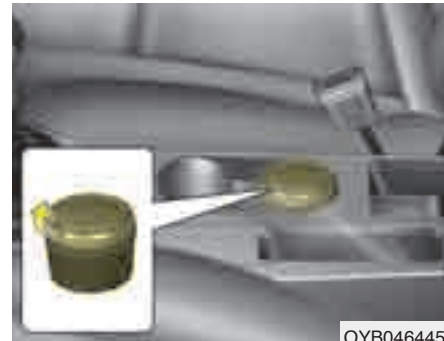
! ISPĖJIMAS

- Nelieskite žiebtuvėlio kol jis kaista, nes gali perkaisti.
- Jei žiebtuvėlis neįkaista per 30 sekundžių, ištraukite jį, kad neperkaistų.
- Į žiebtuvėlio lizdą nekiškite pašalinimui daiktų. Jie gali sugadinti elektros lizdą.

! ISPĖJIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalų KIA žiebtuvėlj. Ijungdami elektrinę įrangą (barzdaskučius, dulkių siurblius, kavinukus ir pan.) galite sugadinti elektros lizdą arba sukelti trumpajį sujungimą.

Peleninė (jei įrengta)



OYB046445

Norėdami pasinaudoti pelenine, atidarykite dangtelį.

Norėdami pasinaudoti pelenine ištraukite ją.

Kai naudojatės pelenine, įstatykite ją į gérinį laikiklį.

! ISPĖJIMAS - peleninės naudojimas

- Nesinaudokite pelenine šiukšlėms sudėti.
- Degančios cigaretės ir degtukai kartu su kitomis degiomis medžiagomis gali sukelti gaisrą.

Puodelių laikiklis

⚠ ISPĖJIMAS - karšti skysčiai

- Nedėkite atidarytų indelių su gérimais į gérimų laikiklius automobiliui važiuojant. Jei skysčiai išsilies, galite apsdeginti. Tokių apdegimų atvejais galite nesuvaldyti automobilio.
- Norėdami nesusižeisti stai-gaus stabdymo arba avarijos atveju nedėkite atidarytų butelių, stiklinių, skardinių ir pan. į puodelių laikiklį automobiliui važiuojant.

⚠ ISPĖJIMAS

Skardinių ir butelių nelaikykite saulėkaitoje, taip pat salone, nes jie gali įkaisti. Jie gali sprogti.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Kai važiuojate, laikykite gérimus uždarytus. Jei skystis išsilies, jis gali patekti į elektros/elektronikos sistemą ir pakenkti jos detalėms.
- Valydami išsiliejusius skysčius neplaukite puodelių laikiklių aukštoje temperatūroje. Taip galite sugadinti laikiklį.



OYB046446

Puodelius ir mažas gérimų skardines galima sudėti į puodelių laikiklius.

Saulės skydelis



oub041156

Skydeliu galite apsaugoti nuo saulės spindulių, patenkantį per priekinį arba šoninius langus.

Norédami pasinaudoti saulės skydeliu atlenkite jį.

Norédami skydeliu uždengti šoninį langą atlenkite skydelį, atkabinkite jį nuo laikiklio (1) ir pasukite į šoną (2).

Norédami pasinaudoti veidrodėliu atlenkite saulės skydelį ir paslinkite dangtelį (3).

I bilietų laikiklį (4) galite jdėti kelių mokesčio bilietus. (jei įrengta)

ISPĖJIMAS

Savo saugumo sumetimais neuždenkite vaizdo saulės skydeliu.

Priekinių sėdynių šildytuvas (jei įrengtas)

■ Priekinė sėdynė



oyb046038

Sėdynių šildytuvas esant šaltam orui sušildo priekines sėdynes. Kai variaklio paleidimo jungiklis yra padėtyje „ON“, paspauskite vieną iš jungiklių norédami įjungti vairuotojo sėdynės arba keleivio sėdynės šildymo sistemą.

Jei klimatas šiltas ir šildytuvų nenaudojate, perjunkite jungiklį į padėtį „OFF“.

- Kiekvieną kartą paspaudus jungiklį temperatūros nustatymai keisisi tokia seką:

■ Priekinė sédynė

OFF → HIGH (██████) → MIDDLE (███) → LOW (██)
 ↑

- Išjungus variklio paleidimo raketelį šildytuvai automatiškai išsijungia, o jungiklis persijungia į padėtį OFF (išjungta).

* ATKREIPKITE DĖMESI

Kai šildytuvo jungiklis yra „ON“ padėtyje, automatiškai išsijungia arba išsijungia šildymo sistema, priklausomai nuo sédynės temperatūros.

! ĮSPĖJIMAS

- **Sédynėms valyti nenaudokite organinių tirpiklių, pavyzdžiu: skiediklių, benzolo, alkoholio ar benzino, nes galite pažeisti šildytuvą ar sédynės dangą. Taip galite sugadinti šildytuvą arba sédynių apmušalus.**
- **Kad sédynių šildytuvai neperkaistų, nedékite ant sédynių šilumą izoliuojančių apklotų, pagalvių, ar sédynių apvalkalų, kai šildytuvai veikia.**
- **Ant sédynių su šildytuvais, nedékite sunkių ir aštrių daiktų. Galite pažeisti šildytuvų dalis. Galite pažeisti šildytuvų dalis.**
- **Nekeiskite sédynių apmušalų. Tai gali pakenkti sédynių šildytuvui arba ventilatoriaus sistemių.**

! ĮSPĖJIMAS - sédynių šildytuvai gali nudeginti

Keleiviai turi turėti galimybę jausti, kada sédynė įkaista per daug ir išjungti šildytuvą. Šildytuvai gali apdeginti, netgi kai jų temperatūra žema, ypač kai jie veikia ilgai. Vairuotojas turi būti ypač atidus, jei automobiliuje sedi:

1. Kūdikiai, maži vaikai, pagyvenę ar neįgalūs žmonės, ligoniniai.
2. Žmonės, kurių oda jautri.
3. Išsekė žmonės.
4. Apsiuodiję žmonės.
5. Žmonės, vartoję vaistus, sukeliančius mieguistumą ar išglebimą (migdomuosius, nuo peršalimo ir t.t.).

Elektros lizdas



OYB046447

Elektros lizdas yra skirtas įkrauti mobiliuosius telefonus ir įjungti įranga, skirtą naudoti automobilyje. Įranga gali naudoti mažiau nei 10 A srovę.

! ĮSPĖJIMAS

- Elektros lizdu naudokitės tik tada, kai veikia variklis, o pasinaudojė įranga išjunkite ją. Jei naudositės elektros lizdu ilgą laiką, kai variklis neveikia, gali išsieikvoti akumuliatorius.
- Naudokite tik 12V elektrinę įrangą, naudojančią mažiau nei 10 A srovę.
- Kai naudojatės elektros lizdu, nustatykite oro kondicionierių arba šildytuvą į žemiausią veikimo režimą.
- Jei nesinaudojate lizdu, uždarykite dangtelį.
- Kai kuri elektrinė įranga, įjungta į automobilio lizdą, gali kelti elektros trukdžius. Tokia įranga gali sukelti statinę elektratą ir sugadinti automobilio elektros grandines arba kitus įrengimus.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Naudodamai elektros prietaisus, kurie viršija nustatytas ribas, galite sukelti maitinimo lizdo ir laidų perkaitimą ir elektros sistemos gedimą.
- Visada įsitikinkite, kad elektros įrenginys yra tvirtai įkištas į maitinimo lizdą. Nepilnai įkištasis prietaisas gali sukelti elektros sistemos gedimą.
- Elektriniai įrenginiai su baterija gali sukelti srovę, kuri gali sugadinti elektros / elektronikos prietaisus Jūsų automobiliuje. Naudoti tik tokius elektros įrenginius, kuriuose yra numatyta atvirkštinės srovės prevencija.

ASPĖJIMAS

I lizdą nekiškite pirštų ir pašalinį daiktų (smeigtukų ir pan.), taip pat, nelieskite jo šlapiomis rankomis. Galite patirti elektros smūgį.

USB įkroviklis (jei yra)

- Kad akumuliatorius neišsieikvotų naudokite USB įkroviklį, kai variklis veikia.
- Kad akumuliatorius neišsieikvotų naudokite USB įkroviklį, kai variklis veikia.
- Gali būti naudojami tik tie įrenginiai, kurie tinka USB prievalui.
- USB įkroviklį galima naudoti tik baterijoms įkrauti.
- Baterijų įkrovikliai negali būti įkraunami.

USB įkroviklis skirtas įkrauti mažo dydžio elektros prietaisų baterijas naudojant USB kabelį. Elektros prietaisų baterijas galima įkrauti, kai variklio paleidimo / išjungimo jungiklis yra ACC / ON / START padėtyje.

Baterijos įkrovimą galite stebėti ekranė.

Pasinaudoję atjunkite USB kabelį nuo USB prievedo.

Grindų kilimėlio laikikliai (jei įrengti)



OYB046448

Jei klojate kilimėlį ant grindų dangos, pritvirtinkite jį prie automobilio grindų kilimėlio laikiklių. Tokiu būdu pritvirtintas kilimėlis neslidinės.

! ĮSPĖJIMAS

Tvirtindami BET KOKĮ kilimėlij atsižvelkite į toliau pateiktas pastabas.

- Prieš pradédami važiuoti įsitikinkite, kad saugiai pritvirtinkite kilimėlį.
- Nenaudokite kilimėlio, kurio negalite saugiai pritvirtinti.
- Nedékite kilimėlių vienas ant kito (pavyzdžiui, guminio kilimėlio ant kiliminės dangos). Gali būti pritvirtintas tik vienas kilimėlis.

SVARBU - Jūsų automobilyje yra laikikliai, kuriais galima saugiai pritvirtinti kilimėlij. Siekiant, kad kilimėliai netrukdytų pedalų eigai, KIA rekomenduoja naudoti tik originalius KIA kilimėlius.

Kabliukai pirkinių krepšeliams tvirtinti



OYB046449

! ĮSPĖJIMAS

- Nekabinkite sunkesnių daiktų nei 3 kg. Jie gali sugadinti kabliukus.
- Nekabinkite trapių daiktų, jei važiuosite nelygiu keliu, nes galite juos sugadinti.

Kabliukai drabužiams (jei įrengti)



OYB046450

Norėdami pasinaudoti pakaba atlenkite jos viršutinę dalį.

! ĮSPĖJIMAS

Ant kabliukų nekabinkite sunkių drabužių, nes galite sulaužyti kabliukus.



Nekabinkite kitų daiktų, pavyzdžiu, pakabų ar sunkių daiktų, išskyrus drabužius. I sėdynių atlošą kišenėles nedékite sunkių ir aštrių daiktų. Nelaimingo atsitikimometu arba išiskleidus užuplaidinei oro pagalvei, jie gali sugadinti automobilį arba sužeisti žmones.

Audio sistema

Audio sistema	5-2
• Antena	5-2
• Papildoma įranga, USB ir iPod jungtis	5-3
• Audio sistemos veikimas	5-3
Audio sistema (be lietimui jautrus ekrano)	5-7
• Audio sistemos savybės	5-8
• Radijas	5 -17
• Daugialypės terpės režimas.....	5-18
• Telefonas	5 -27
• Nustatymai	5 -36
Audio sistema (su lietimui jautriu ekranu)	5-39
• Audio sistemos savybės	5-40
• Radijas	5 -46
• Daugialypės terpės režimas.....	5-48
• Telefonas	5 -57
• Nustatymai	5 -65
Atitikties deklaracija	5-67
• CE Europos Sąjungos šalims	5-67
• NCC Taivaniui	5-69
• IFETEL.....	5-70

AUDIO SISTEMA

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei įmontuosite neoriginalias HID priekinių šviesų lempas, automobilio audio sistema ir elektroninė įranga gali blogai funkcionuoti.

Antena

Stogo antena



Automobilio stogo antena yra skirta priimti AM ir FM radio bangų diapazonais transliuojančias stotis. Šią anteną galima nuimti.

Anteną galite nuimti sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę. Norédami uždėti anteną, sukite ją laikrodžio rodyklės kryptimi.

! ĮSIDĖMĖKITE

- Prieš važiuodami į patalpas su žemomis lubomis įsitikinkite, kad anteną nuėmėte. Jei nenuimsite, galite sugadinti anteną.*
- Uždėjus anteną būtina įsitikinti, kad ji stipriai ir vertikalai prisukta ir nukreipta. Tai užtikrins gerą radio signalo priėmimą. Anteną galite palikti, kai statote automobilį požeminėje stovėjimo aikštelėje arba dedate bagažą ant stogo.*
- Kai dedate bagažą ant stogo, nedėkite jo arti prie antenos, kad užtikrintumėte gerą radio signalo priėmimą.*

Papildoma įranga, USB lizdas (jei įrengtas)



OYB046455

Jei automobilyje įrengti papildomos audio įrangos ir/ar universaliosios kompiuterių jungties bei iPod lizdai, visus šiuos prietaisus galite prijungti prie automobilio audio sistemos.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Kai klausotės nešiojamos audio sistemos, prijungtos prie elektros lizdo, atkuriant įrašus gali girdėtis triukšmas. Tokiu atveju naudokite nešiojamo prietaiso elektros šaltinių.

* iPod yra „Apple“ Inc. firmos ženklas.

Audio sistemos veikimas

FM bangų priėmimas

IONOSPHERE

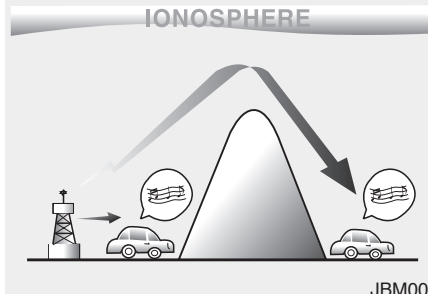


JBM001

AM ir FM radijo signalai yra transliuojami iš radijo siųstuvų, sumontuotų ant bokštų, stovinčių aplink miestą. Šie signalai pirmiausiai pasiekia automobilio radijo anteną. Po to antena jie perduodami į automobilio radijo imtuvą ir persiunčiami į garsikalbius.

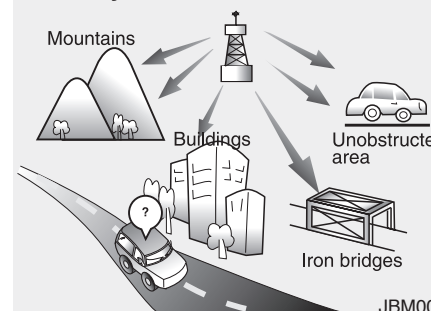
Kai stiprus radijo signalas pasiekia automobilį, preciziškai surinkta audio sistema užtikrina geriausią įmanomą garso atkūrimą. Tačiau signalas, pasiekiantis automobilį, gali būti per silpnas ir nešvarus.

To priežastis gali būti nedidelis atstumas iki kitų radijo stocių pertransliavimo bokštų, aukštuminių statinių, tiltų ar kalnų, esančių apylinkėje.

AM bangų priėmimas

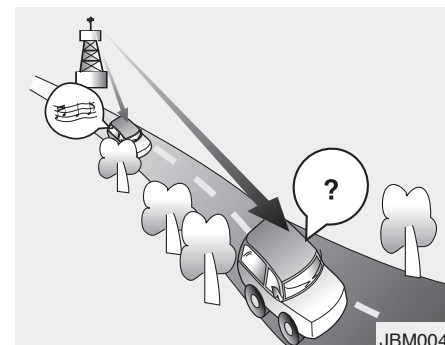
JBM002

AM bangas galima priimti didesnį atstumu nei FM bangas. Taip yra todėl, kad AM radio bangos perduodamos žemais dažniais. Sios ilgos žemo dažnio bangos gali sklisti pagal žemės reljefą daugiau nei tiesiai į atmosferą. Be to, jos gali apeiti kliūtis, taip užtikrindamas geresnį signalo priėmimą.

FM radio stotis

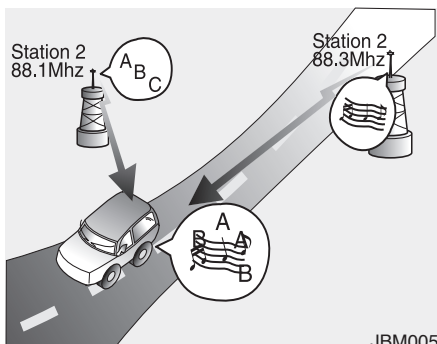
JBM003

FM diapazono bangos transliuoojamos aukštesniais dažniais ir negali sklisti pagal žemės reljefą. FM bangų signalai pradedą greitai silpnėti tolstant nuo transliuojančios stoties. FM signalams taip pat trukdo pastatai, kalnai ir kitos kliūtys. Todėl klausantis radio gali atsirasti reiškiniai, kurie privers suabejoti, ar radio imtuvas gerai veikia. Toliau išvardinti reiškiniai yra įprasti ir nerodo, kad radio imtuvas blogai veikia.



JBM004

- Tolygus garso silpnėjimas - automobiliui tolstant nuo radio stoties signalas silpnėja ir garsas ima nykti. Jei taip atsitinka, siūlome surasti kita, stipresnį signalą siunčiančią, stotį.
- Vibracija/trukdžiai - silpni FM signalai arba didelės kliūtys tarp siųstuvu ir radio imtuvo gali iškreipti signalus dėl atsirandančių atmosferinių trukdžių ar vibracijų. Mažindami aukštų garsų lygi galite pagerinti priimamo signalo kokybę.



JBM005

- Stočių pasikeitimas - silpnėjant FM signalui galite išgirsti kitą stotį, kuri panašiu dažniu transliuoja stipresnius signalus. Taip atsitinka, nes radijo imtuvas sukurtas išlaikyti švariausius signalus transliuojančią stotį. Tokiu atveju siūlome surasti stipresnį signalą siunciānčią stotį.
- Kelių stočių priėmimas vienu metu - radijo signalai, gaunami iš kelių pusų gali sukelti trukdžius ir vibraciją. Taip gali atsitikti dėl tiesioginių ir atsimušusių nuo kliūčių vienos stoties transliuojamų radijo bangų arba nuo radijo stočių bangų, transliuojamų panašiu diapazonu. Tokiu atveju pasirinkite kitą stotį, kol minėtos priežastys dings.

Mobiliojo telefono ir radio imtuvo-siystuvo naudojimas

Jei mobiluoju telefonu naudojatės automobiliuje, audio įranga gali pradėti skleisti triukšmą. Tai nereiškia, kad audio sistema veikia blogai. Jei taip atsitiko, naudokitės mobiluoju telefonu kuo toliau nuo audio įrangos.

! ĮSIDĖMĖKITE

Kai naudojatės mobiluoju telefonu ar radio imtuvu-siystuvu automobilio salone, turite sumontuoti papildomą išorinę anteną. Jei mobilusis telefonas ar radio imtuvas-siystuvas naudojami tik su vidine antena, jie gali trukdyti saugiai valdyti automobilį ir neigiamai įtakoti elektrinės sistemos darbą.

ISPĖJIMAS

Važiuodami nekalbékite mobiluoju telefonu. Jei kalbatės mobiluoju telefonu, turite sustoti saugioje vietoje.

iPod

iPod yra *Apple Inc.* firmos ženklas.

***Bluetooth* belaidė technologija**

Bluetooth prekės ženklas ir logotipas yra *Bluetooth SIG, Inc.* nuosavybė, todėl bet koks šiu ženkly naudojimas KIA automobiliuose yra licenzijuotas. Kiti prekių ženklai ir vardai yra kitų gamintojų nuosavybė.



AUDIO SISTEMA (be lietimui jautrus ekrano)

■ A tipas



■ B tipas



H8N3G0000EE/H8N3G0001EE

Audio sistemos savybės

Priešakinė dalis

■ A tipas



■ B tipas



*Įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

(1) RADIO

- Ijungia FM/AM režimą.
- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką radijo režimo iškylantis ekranas bus įjungiamas arba išjungiamas.
- Radijo režimo iškylantis ekranas nebus rodomas kai **[SETUP/CLOCK]** mygtukas ► [Display] ► [Mode popup] yra išjungtas [Off].

(2) MEDIA

- Groja USB (iPod AUX (papildomos įrangos) režimas:
- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką daugialypės terpės režimo iškylantis ekranas bus įjungiamas arba išjungiamas.
- Daugialypės terpės režimo iškylantis ekranas nebus rodomas kai **[SETUP/CLOCK]** mygtukas ► [Display] ► [Mode popup] yra išjungtas [Off].

(3) SETUP/CLOCK

Greitai paspaudus jungiklį

- Atsidaro nustatymų ekranas.
- Paspaudus ir palaikius mygtuką
- Atsidaro laikrodžio nustatymo ekranas.

(4) SEEK/TRACK

Greitai paspaudus

- Radijo režimas: ieško transliuojamų dažnių.
- Daugialypės terpės režimas: pakeičiamas takelis, rinkmena arba įrašas. (išskyrus papildomą įrangą)

Paspaudus ir palaikius mygtuką

- Radijo režimas: dažnis yra kontroliuojamas greitai po 1 žingsnį. Kai mygtukas yra atleidžiamas nuspaudus ir palaikius, ieško transliuojamų dažnių.
- Daugialypės terpės režimas: greitai sukamas arba atsukamas įrašas. (išskyrus papildomą įrangą)

(5) POWER/VOL

- Ijungimo rankenėlė: paspaudus rankenėlę įjungiamą/išjungiamą sistemą.
- Garso nustatymo rankenėlė: pasukdami rankenėlę nustatysite garsą.

■ A tipas



■ B tipas

**(6) MENU**

- Rodomas pasirinkto režimo meniu.

**(7) DISP mygtukas**

- Išjungia ekraną.
- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką ekranas yra išjungiamas → išjungiamas → išjungiamas.

(8) BACK

- atsidaro buvęs ekranas.

(9) FOLDER

- USB režimas: aplankų paieška.

(10) TUNE rankenėlė

- Radijo režimas: pasukdami rankenelę pasirinksite dažnius.
- Daugialypės terpės režimas: pasukdami rankenelę pasirinksite įrašus (rinkmenas).

(11) [1] ~ [6](išryšymo mygtukai)

Greitai paspaudus

- Radijo režimas: suranda išsaugotus dažnius (kanalus).
 - Daugialypės terpės režimas (USB)
 - **[1 RPT]** mygtukas: kartojimas/aplanko kartojimas
 - **[2 RPT]** mygtukas: atkūrimas/aplanko atkūrimas atsitiktinė tvarka
 - Daugialypės terpės režimas (iPod)
 - **[1 RPT]** mygtukas: pakartoti
 - **[2 RPT]** mygtukas: atsitiktiniai
 - Jei iškyla Meniu ekranas, pasirenkamas meniu numeris.
- Paspaudus ir palaikius mygtuką
- Radijo režimas: išsaugo dažnius (kanalus).

■ C tipas



■ D tipas



(Su **Bluetooth** belaide technologija)

H8N3G0002EE/H8N3G0003EE

Audio sistemos savybės

Priešakinė dalis

■ C tipas



■ D tipas



*Įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

(1) RADIO

- Ijungia FM/AM režimą.
- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką radijo režimo iškylantis ekranas bus įjungiamas arba išjungiamas.
- Radijo režimo iškylantis ekranas nebus rodomas kai **[SETUP/CLOCK]** mygtukas ► [Display] ► [Mode popup] yra išjungtas [Off].

(2) MEDIA

- Groja USB (iPod), BT Audio, AUX režimas.
- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką daugialypės terpės režimo iškylantis ekranas bus įjungiamas arba išjungiamas.
- Daugialypės terpės režimo iškylantis ekranas nebus rodomas kai **[SETUP/CLOCK]** mygtukas ► [Display] ► [Mode popup] yra išjungtas [Off].

(3) PHONE

- Atsidaro telefono ekranas.
- Jei Bluetooth neprijungtas, rodo Bluetooth Poravimo/prijungimo ekranas.

(4) SEEK/TRACK

Greitai paspaudus

- Radijo režimas: Kai mygtukas yra atleidžiamas nuspaudus ir palaikius, ieško transliuojamų dažnių.
- Daugialypės terpės režimas: pakeiciamas takelis, rinkmena arba įrašas. (išskyrus papildomą įrangą)

Paspaudus ir palaikius mygtuką

- Radijo režimas: dažnis yra kontroliuojamas greitai po 1 žingsnį. Kai mygtukas yra atleidžiamas nuspaudus ir palaikius, ieško transliuojamų dažnių.
- Daugialypės terpės režimas: greitai sukamas arba atsukamas įrašas. (išskyrus BT Audio, AUX)

(5) POWER/VOL

- Ijungimo rankenėlė Paspaudus rankenėlę įjungiamą/išjungiamą sistemą.
- Garso nustatymo rankenėlė: pasukdami rankenėlę nustatysite garsą.

■ C tipas

**(6) MENU**

- Rodomas pasirinkto režimo meniu.

**(7) SETUP/CLOCK**

Greitai paspaudus

- Atsidaro nustatymų ekranas.
Paspaudus ir palaikius mygtuką
Atsidaro laikrodžio nustatymo ekranas.

**(8) BACK**

- atsidaro buvęs ekranas.

(9) FOLDER

- USB režimas: aplankų paieška.

(10) TUNE rankenėlė

- Radijo režimas: pasukdami rankenelę pasirinksite dažnius.
- Daugialypės terpės režimas: pasukdami rankenelę pasirinksite įrašus (rinkmenas).

(11) [1] ~ [6](išašymo mygtukai)

Greitai paspaudus

- Radijo režimas: suranda išsaugotus dažnius (kanalus).
- Daugialypės terpės režimas (USB)
 - **[1 RPT]** mygtukas: kartojimas/aplanko kartojimas
 - **[2 RPT]** mygtukas: atkūrimas/aplanko atkūrimas atsitiktinė tvarka
- Daugialypės terpės režimas (iPod)
 - **[1 RPT]** mygtukas: pakartoti
 - **[2 RPT]** mygtukas: atsitiktiniai
- Jei iškyla Meniu ekranas, pasirenkamas meniu numeris.
Paspaudus ir palaikius mygtuką
- Radijo režimas: išsaugo dažnius (kanalus).

Nuotolinis vairaračio valdymas

■ D tipas



(BT įrengtas modelis)

*Įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

(1) MODE

- Kiekvieną kartą paspaudus, režimas keisis nuosekliai.
- Jei daugialypės terpės režimas neįjungtas, bus rodomi atitinkami režimai.
- Paspauskite norėdami ijjungti arba išjungti audio sistemą.
- Kai maitinimas išjungtas, paspauskite mygtuką, kad vėl ijjungtumėte maitinimą*.

* jei įrengtas

(2) VOLUME

- Kontroliuoja audio arba skambučio garsumą.

(3) SEEK/TRACK

- Greitai paspaudus
 - Radijo režimas: ieško transliuojamų stočių išsaugotų dažnių.
 - Daugialypės terpės režimas: pakeičiamas takelis, rinkmena arba jrašas. (išskyrus papildomą įrangą)

Paspaudus ir palaikius mygtuką

- Radijo režimas: Dažnis yra kontroliuojamas greitai po 1 žingsnį. Kai mygtukas yra atleidžiamas nuspaudus ir palaikius, ieško transliuojamų dažnių.
- Daugialypės terpės režimas: Greitai sukamas arba atsukamas jrašas. (išskyrus BT Audio*, AUX)

* jei įrengtas

(4) MUTE

- Išjungia audio sistemos garsą.
- Kai skambutis aktyvus, mikrofono garsas išjungiamas.

(5) CALL (jei yra)

- Greitai paspaudus
 - Rodomas paskutinis rinktas numeris.
 - Paspaudę skambinančių kontaktų ekrane galite atsiliepti į skambutį.
 - Paspaudus pokalbio laukimo metu persijungia į laukimo režimą.
- Paspaudus ir palaikius mygtuką
 - Skambina paskutinį kartą skambintam abonentui.
 - Kai paspaudžiamas veikiant Bluetooth Laisvų rankų įranga perjungia skambutį atgal į Bluetooth įrenginį (privatus režimas).
 - Kai paspaudžiamas skambinant Bluetooth įrenginiu, perjungia skambutį atgal į Bluetooth laisvų rankų sistemą.
 - jei Bluetooth neprijungtas, rodo Bluetooth Poravimo/prijungimo ekranas.

(6) END (jei yra)

- Kai paspaudžiamas skambučio metu, pabaigia skambutį.
- Paspaudę skambinančių kontaktų ekrane galite atmesti skambutį.

ĮSPĖJIMAS - Audio sistemos saugos įspėjimai

- Ilgai nežiurėkite į ekraną važiuodami. Nukreipus dėmesį nuo kelio gali įvykti avarija.
- Neišmontuokite ir nemodifikuokite nuotolinio audio sistemų. Tokie veiksmai gali sukelti nelaimingų atsitikimų, gaisro ar elektros smūgio pavojų.
- Naudojant telefoną vairuojant gali padidėti nelaimingų atsitikimų tikimybė. Naudokitės telefonu pastatę automobilį.
- Pasitenkite neaplieti sistemos vandeniu ir nedékite ją pašalinių daiktų. Tokie veiksmai gali sukelti nelaimingų atsitikimų, gaisro ar elektros smūgio pavojų.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Prašome nesinaudoti sistema, jei ekranas yra tuščias arba nesigirdi garso, nes šie požymiai gali rodyti, jog sistema sugedo. Toliau naudojant sistemą gali kilti nelaimingų atsitikimų, gaisras ar elektros smūgio pavojus.
- Nelieskite antenos griaudžiant ir žaibuojant, nes galite patirti žaibo sukeltą elektros smūgį.
- Nesinaudokite įrenginiu tam draudžiamose vietose. Tai galiapti avarijos priežastimi.
- Naudokitės sistema, kai įjungtas degimas. Pernelyg ilgai ji naudojant, kai degimas išjungtas, gali išsieikvoti akumulatorius.

ĮSPĖJIMAS - Jei vairuoja te išsiblaškę

Jei važiuosite nedėmesingai, galite nesuvaldyti automobilio, patekti į avariją ir susižaloti. Vairuotojo atsakomybė - saugiai ir dėmesingai valdyti automobilį. Naudokitės tik ta įranga ir automobilio sistemomis, kurios netrukdo saugiai vairuoti automobilį ir nedraudžiamos įstatymais.

! ISIDĖMĖKITE

- Jei naudosite prietaisą vai ruodami, gali kilti nelaimingų atsitikimų dėl dėmesį į išorės aplinką stokos. Prieš naudodamiesi įranga sustokite.
- Sureguliuokite garsumą iki tokio lygio, kad leistų vaivrotojui girdėti išorinius garsus. Važiuojant, kai išoriniai garsai negirdimi, gali kilti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami sistemą atkreipkite dėmesį į ankstesnį garso nustatymą. Staigus didelis garsas gali sukelti klausos sutrikimus. (Garsumą sureguliuokite iki tinkamo lygio prieš išjungdami įrenginį.)

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei norite pakeisti įrenginio įrengimo vietą, prašome teirautis jo pirkimo vietoje arba paslaugų priežiūros centre. Norint įrengti arba išmontuoti įrenginį reikalinga techninė ekspertizė.
- Prieš naudodami šį prietaisą įjunkite automobilio degimą. Jei naudositės audio sistema ilgą laiką, kai variklis neveikia, gali išsieikvoti akumulatorius.
- Saugokite įrenginį nuo stiprių smūgių. Tiesioginis spaudimas į priekinę ekrano dalį gali pakenkti LCD ekranui.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Valydamai prietaisą įsitikinkite, kad jis išjungtas ir naudokite sausą minkštą audinį. Niekada nenaudokite kietų medžiagų, cheminių šluosčių ar tirpiklių (alkoholio, benzeno skiediklių ir t.t.), nes tokios medžiagos gali sugadinti prietaiso skydelį arba pakenkti spalvai.
- Stenkite neapipilti audio sistemos gérimais ar kitais skysčiais. Sistema gali sugesti.
- Jei įrenginys sugedo, prašome teirautis jo pirkimo vietoje arba paslaugų priežiūros centre.
- Pastačius audio sistemą elektromagnetinių bangų aplinkoje gali kilti trukdžiai.
- Stenkite, kad ant prietaisų skydelio neužtikštų šarminiai tirpalai, pavyzdžiui, kvepalai ar kosmetiniai kremai, nes jie gali pažeisti skydelio paviršių ar pakeisti jo spalvą.

Radijo imtuvas

Radijo režimas

Režimo keitimas: [RADIO] mygtukas

- Groja radijas. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką radijo režimo iškylantis ekranas bus įjungiamas arba išjungiamas.
- Radijo režimo iškylantis ekranas nebus rodomas kai [SETUP/CLOCK] mygtukas ► [Display] ► [Mode popup] yra išjungtas [Off].

Dažnių paieška: [SEEK/TRACK] mygtukas

- Ieškomas kitas/ankstesnis transliuojamas dažnis.
 - Paspauskite mygtuką:: ieško transliuojamų dažnių.
 - Dažnis yra kontroliuojamas greitai po 1 žingsnį. Kai mygtukas yra atleidžiamas nuspaudus ir palaikius, ieško transliuojamų dažnių.

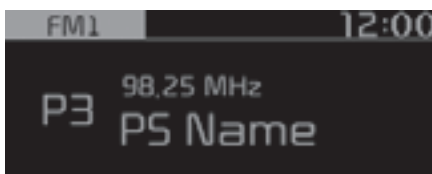
Dažnio keitimas: TUNE rankenėlė

- Pasukdami rankenęlę į kairę arba į dešinę pusę pasirinksite dažnius. Galite ieškoti dažnių rankiniu būdu.

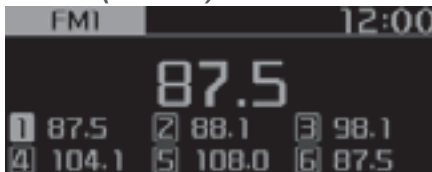
Išsaugotas dažnis: [1] ~ [6] (Preset) mygtukai

- Paspauskite mygtuką:: sistema įjungia radijo stotį, susietą su atitinkamu mygtuku.
- Paspaudus ir palaikius mygtuką: Išsaugo tuo metu transliuojamą dažnį pasirinktu mygtuku ir pasigirsta pyptelėjimas.

FM/AM (su RDS)



FM/AM (be RDS)



Paspaudus [MENU] mygtuką pasirodo iškylančiu langu ekranas.

Pranešimas apie eismą (RDS modelis)

TA (pranešimo apie eismą) funkcija įjungta / išjungta.

Įrašymas (RDS modelis)

Rodomos įrašytojos stotys.

Automatinis išsaugojimas

Susieja geriausiai transliuojančias radijo stotis su [1] ~ [6] mygtukais. Jei dažniai nerandami, bus įjungta paskutinė transliuota radijo stotis.

Skenavimas

didinami dažniai ir kiekviena stotis transliuojama po 5 sekundes. Perklausius visus dažnius grįztama į buvusius dažnius ir įjungiamasi transliacija.

Garso nustatymas

Įsijungia „Sound settings“ („Garso nustatymai“).

Daugialypė terpė*** ATKREIPKITE DĖMESI -
naudojant MP3****Suderinami audio formatai**

Compressed audio formats	MPEG1 Audio Layer3
	MPEG2 Audio Layer3
	MPEG2.5 Audio Layer3
	Windows Media Audio Ver 7.X & 8.X

*** ATKREIPKITE DĒMESI**

Rinkmenų formatai, nesuderinami su nurodytais, gali būti neatpažinti, gali būti netekiamią jų informacija.

Suspaustų rinkmenų parama**1. Palaikomas pralaidumas (Kbp/s)**

BIT RATE(kbps)	MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
Layer3	Layer3	Layer3	Layer3	High Range
32	8	8	8	48
40	16	16	16	64
48	24	24	24	80
56	32	32	32	96
64	40	40	40	128
80	48	48	48	160
96	56	56	56	192
112	64	64	64	
128	80	80	80	
160	96	96	96	
192	112	112	112	
224	128	128	128	
256	144	144	144	
320	160	160	160	

2. Atrankos dažniai (Hz)

	MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
44100	22050	11025	32000	
48000	24000	12000	44100	
3000	16000	8000	48000	

- MP3/WMA suspaudimo rinkmeno se garso kokybės skirtumai atsi- randa priklausomai nuo bitų perda- vimo spartos. (Kuo didesnė sparta, tuo geresnė kokybė.)

- Šis įrenginys atpažįsta tik rinkme- nas su MP3/WMA plėtiniu. Kitų plėtinių sistema gali neatpažinti.

3. Didžiausias atpažįstamų rinkmenų ir aplankų skaičius

- Aplankas: 1.000 USB jungčiai
- Rinkmena: 5.000 USB jungčiai
- Atpažįstamų aplanko lygių skaičius neribojamas

4. Teksto ekranas (pagristas uniku- du)

- Rinkmenų pavadinimai: daugiausiai 40 sp. ženkli (anglų klb.).
- Aplankų pavadinimai: daugiausiai 40 sp. ženkli (anglų klb.).

*** ATKREIPKITE DĒMESI**

Naudodamiesi slinkimo funkcija galite pamatyti visą rinkmenų sąrašą, kurių pavadinimai per ilgi, kad galėtų būti parodyti vienoje eilutėje.

Palaikomos kalbos (unikodo palaikymas)

- Korėjiečių kalba: 2.604 spaudos ženklai
- Anglų kalba: 94 spaudos ženklai
- Kiniečių kalbos hieroglifai: 4.888 spaudos ženklai
- Specialūs simboliai: 986 spaudos ženklai

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Japonų kalbos/supaprastinti kiniečių kalbos simboliai neatpažįstami.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ - naudojant USB įrangą

- Ijungę variklį prijunkite USB. USB įrenginys gali sugesti, jei įjungiant degimą jis jau yra prijungtas. USB įrenginys gali blogai veikti, jei jei automobilio degimas įjungiamas arba išjungiamas, kai USB įrenginys prijungtas.
- Prijungdami arba atjungdami USB atmintinę būkite atsargūs, kad nesukeltumėte statinės elektros.
- Užkoduoti MP3 grotuvai nebus pripažistami, kai prijungti kaip išoriniai įrenginiai.
- Prijungiant išorinių USB įrenginių, automobilio audio sistema gali neatpažinti USB, priklausomai nuo to, kokia programinė aparatine įranga yra naudojama USB įrenginyje ar kokie aplankai yra USB.
- Bus pripažistami tik gaminiai, suformatuoti mažesniais nei 64 KB baitais/sektoriais.
- Naudokite tik USB, kurių formavimas yra FAT 12/16/32. Įrenginys neatkuria rinkmenų, kurių formavimas yra NTFS.

(Tesiama)

(Tesiama)

- Kai kurie USB įrenginiai gali būti nesuderinami.
- Venkite USB jungties salyčio su automobilio detalėmis dalių ir pašaliniais objektais.
- Pakartotinai prijungiant/atjungiant USB prietaisą per trumpą laiką jis gali sugesti.
- Atjungiant USB gali pasigirsti neįprastas garsas.
- Išsitinkite, kad prijungiant/atjungiant išorinius USB įrenginius audio sistema yra išjungta.
- Laiko USB įrenginiui prijungti reikia priklausomai nuo jo tipo, dydžio arba išsaugotų rinkmenų formatų. Tokie laiko skirtumai nėra sutrikimų požymiai.
- Atkuriame tik tokie USB, kurių paskirtis yra atkurti muzikines rinkmenas.
- USB vaizdai ir vaizdo įrašai yra neatkuriami.

(Tesiama)

(Tęsiama)

- Nenaudokite USB I/F USB baterijoms ar priedams įkrauti, kurie sukuria šilumą. Taip gali pablogėti įrenginio veikimas arba jis gali sugesti.
- Įrenginys gali neatpažinti USB įrenginio, jei yra naudojami atskirai įsigytų USB šakotuvai ir išplėtimo kabeliai. USB prietaisą į automobilio USB lizdą junkite tiesiogiai.
- Naudojant masinio išsaugojimo USB įrenginius su atskirais loginiais diskais, galima atkurti tik rinkmenas, išsaugotas šakniniame diske.
- Rinkmenos gali būti netinkamai atkuriamas, jei yra įdiegtos USB taikomosios programos.
- Prietaisas gali veikti netinkamai, jei prijungti kai kurie MP3 grotuvai, mobilieji telefonai, skaitmeniniai fotoaparatai, arba kiti elektroniniai prietaisai (USB įrenginiai nepripažįstami kaip nešiojami diskai).

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Kai kuri mobilioji įranga neįsikrauna per USB.
- Kai naudojama netipišką USB atmintinė (miniatiūrinė, pakabukas ir t.t.) įrenginys gali neveikti. Kad pasiekustumėte geriausią rezultatą, naudokite tipišką USB įrenginį, kuris turi metalinį korpusą.
- Prietaisas gali blogai veikti naudojant metalines HDD tipo, CF arba SD atmintines.
- Prietaisas nepalaiko rinkmenų, užrakintų DRM (skaitmeninio teisių valdymo).
- UŽB atmintinės, naudojamos su adapteriu (SD ar CF tipu) gali būti nesuderinamos.
- Prietaisas gali netinkamai veikti naudojant USB HDD ar USB dėl automobilio sukeliamą vibraciją. (pvz., „i” tipo atmintinės).

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Nenaudokite USB atmintinių, kurios gali būti naudojamos kaip raktų pakabukai arba mobiliojo telefono aksesuarai, nes jie gali pažeisti USB jungti.
- Prisijungus MP3 įrenginių arba telefoną įvairiais kanalais, pavyzdžiui, AUX/BT arba audio/USB režimu, gali kilti triukšmas arba įrenginys gali netinkamai veikti.



* ATKREIPKITE DĖMESĮ - iPod naudojimas

- iPod yra Apple Inc. firmos ženklas.
- Norėdami naudoti iPod su savo automobilio audio sistema, turite naudoti iPod kabelį. (kabelį, kurį įsigijote pirkdami iPod /iPhone gaminius).
- Jei iPod sujungiamas su transporto priemone, kai jis atkuriamas, iškart po prisijungimo 1-2 sekundes gali girdėti aukšto tono garsas. Jei įmanoma, prijunkite iPod prie automobilio kai iPod išjungtas/sustabdytas.
- Kai automobilio variklio paleidimas nustatytas į ACC arba ON padėti, prijungiant iPod naudojant iPod kabelį, iPod bus kraunamas per automobilio audio sistemą.
- Jungdami iPod kabeliu įsitinkite, kad iki galo įkišote kištuką į lizdą, kad išengtumėte komunikacijos trukdžių.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Kai išoriniai įrenginiai, pavyzdžiui, iPod ir audio sistemos EQ yra įjungti, EQ poveikis gali iš dalies sutapti ir sukelti garso pablogėjimą ir iškraipymą. Kai įmanoma, išjunkite išorinio įrenginio EQ funkciją kai jis prijungtas prie audio sistemos.
- Gali pasigirsti triukšmas kai iPod arba pagalbinė įranga prijungta. Kai tokie įrenginiai nenaudojami, atjunkite juos.
- Kai iPod ar papildoma įranga prijungta prie maitinimo lizdo, atkuriant įrašus gali girdėti triukšmas. Tokiais atvejais prieš naudodami atjunkite maitinimo jungtį.
- Prieklausomai nuo iPod/Phone įrangos, gali būti praleidžiami įrašai arba blogai veikti veikti įranga.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei Jūsų iPhone yra prijungtas prie *Bluetooth* belaidžio ryšio technologijos ir USB, garsas gali būti prastos kokybės. Savo iPhone pasirinkite *Dock* jungtį arba *Bluetooth* belaidžio ryšio technologiją norėdami pakeisti garso išvestį (šaltini).
- iPod gali neveikti kai iPod režimas negali būti naudojamas, kai iPod negali būti atpažintas dėl versijų, nepalaikančių komunikacijos protokolų, iPod sutrikimų ir defektų.
- Penktos kartos iPod nano įranga gali būti neatpažinta jei baterija yra išsieikvojusi. Prašome įkrauti iPod bateriją.
- Paieška/īrašo leidimo tvarka, parodyta per iPod įrenginyje gali skirtis nuo tvarkos, rodomas audio sistemoje.
- Jei iPod neveikia dėl iPod įrenginio gedimo, perkraukite iPod ir bandykite dar kartą. (Informacijos ieškokite iPod gamintojo instrukcijose).

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Kai kurie iPod, priklausomai nuo iPod versijos, gali būti nesuderinamas su sistema. Jei išorinis įrenginys atjungiamas prieš tai, kai sistema jį prijungia, sistema gali nejjungti ankstesnio režimo (iPad įkrovimas yra negalimas).
- Naudokite iPod originalų laidą trumpesnį nei 1 metras, kurį įsigijote kartu su naujuoju iPod, ilgesni laidai gali trukdyti audio sistemai atpažinti iPod. sistemos.

* **ATKREIPKITE DÉMESI - Sistemos naudojimas Bluetooth Belaidés technologijos audio režimas (jei įrengta)**

- *Bluetooth* Belaidés technologijos audio režimas gali būti naudojamas tik tuomet, kai *Bluetooth* belaidés technologijos telefonas yra įjungtas.
- *Bluetooth* Belaidés technologijos audio funkcija neveikia tuo atveju, kai bus prijungtas nesuderinamas telefonas.
- Jei *Bluetooth* belaidés technologijos telefone klausotės muzikos kai Jums skambina, arba skambinate Jūs, muzika išsijungs.
- Pasukant takelį aukštyn/žemyn veikiant *Bluetooth* belaidžio ryšio technologijos garso režimui, kai kuriuose telefonuose gali pasigirsti pašalinį garsų.
- *Bluetooth* srautinė garso translacija kai kuriuose mobiliuosiuose telefonuose gali būti nesuderinama.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Kai baigę pokalbių įjungiate *Bluetooth* audio režimą, kai kuriuose mobiliuosiuose telefonuose režimas gali automatiškai nejsijungti.
- Atsiliepiant į į skambutį arba skambinant veikiant *Bluetooth* belaidžio ryšio technologijos audio režimui, gali atsirasti garso trukdžių.

Daugialypės terpés režimas

Režimo keitimas: [MEDIA] mygtukas

- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką daugialypės terpés režimo iškylantis ekranas bus įjungiamas arba išjungiamas.
- Daugialypės terpés režimo iškylantis ekranas nebus rodomas kai **[SETUP/CLOCK]** mygtukas
 ► [Display] ► [Mode popup] yra išjungtas [Off].

Iškylančiame ekrane galite pasirinkti meniu naudodamiesi **[1] ~ [6]** (Preset) mygtukais arba **TUNE** rankenėle.

- Jei laikmena (USB, AUX) yra prijungta, ji veikia automatiškai. Atjungus įrenginį įsijungia buvęs režimas.
- Audio/BT Audio*/AUX garsas taip pat gali būti keičiamas.

* jei įrengtas

Kartojimo funkcija: [1 RPT] mygtukas

- Kartoja grojamą įrašą arbakartoje visus įrašus aplankę.
- iPod režimas. Kartoti įrašą → Išjungti kartojimą
- USB režimas. Kartoti įrašą → Kartoti aplanką → Išjungta

Atsitiktiniai: [2 RPT] mygtukas

- Groja aplankę esančius įrašus arba groja įrašus atsitiktine tvarka.
- iPod režimas: leisti įrašus atsitiktine tvarka → Išjungti įrašų grojimą atsitiktine tvarka
- USB režimas: Leisti aplanko įrašus atsitiktine tvarka → Leisti visus įrašus atsitiktine tvarka → Išjungti

Irašo/rinkmenos pakeitimas [SEEK/TRACK] (PAIEŠKOS/TAKELIO) mygtukas

[∨ SEEK/TRACK] mygtukas

- Paspauskite mygtuką: įrašas paleidžiamas nuo pradžių. Jei per 2 sekundę dar kartą paspausite [**∨ SEEK/TRACK**] mygtuką, įsijungs ankstesnis įrašas.
- Paspaudus ir palaikius mygtuką: įrašas sukamas atgal.

[SEEK/TRACK ^] mygtukas

- Paspaudus mygtuką: paleidžiamas tolimesnis įrašas.
- Paspaudus ir palaikius mygtuką: įrašas sukamas atgal.

* ATKREIPKITE DĖMESI

- AUX ir BT audio* nepalaiko atskimo atgal / greito sukimo pirmyn funkcijos.
- Ankstesnio/kito įrašo keitimas gali neįmanomas kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose.

* jei įrengtas

Įrašų paieška: TUNE rankenėlė

- Pasukus **TUNE** rankenélę: ieškomas įrašas (rinkmena).
- Paspaudus **TUNE** rankenélę: atkuriamas pasirinktas įrašas (rinkmena).

*** ATKREIPKITE DĖMESI**

- BT Audio*, iPod ir AUX nepalai-ko grojaraščio funkcijos.
- Kai BT Audio* groja, paspaudus **TUNE** rankenélę leidžiamas įrašas gros ir bus sustabdytas.

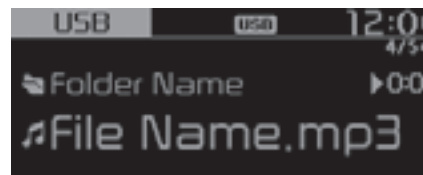
* jei įrengtas

Aplanko paieška: [FOLDER] (APLANKO) mygtukas

- Ieškomas kitas/ankstesnis aplankas. (USB)

*** ATKREIPKITE DĒMESI**

Jei aplankas pasirenkamas paspau- džiant **TUNE** mygtuką, paleidžiama pirmoji pasirinkto aplanko rinkme- na.

USB

Paspaudus **[MENU]** mygtuką pasirodo iškylančiu langų ekranas.

Sąrašas

Atsidaro sąrašų ekranas.

Kartojimo funkcija

Pakartojamas tuo metu atkuriamas įrašas. Funkciją išjungsite dar kartą paspausdami mygtuką.

Aplanko kartojimas

Kartojamos visos klausomo aplanko rinkmenos. Funkciją išjungsite dar kartą paspausdami mygtuką.

Aplanko atkūrimas atsitiktine tvarka

Astitiktine tvarka atkuriami visi aplankai įrašai. Funkciją išjungsite dar kartą paspausdami mygtuką.

Astitiktiniai

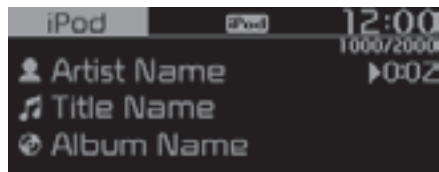
Astitiktine tvarka atkuriami visi įrašai. Funkciją išjungsite dar kartą paspausdami mygtuką.

Informacija

Pateikiama informacija apie įrašą.

Garso nustatymas

Įsijungia „Sound settings“ („Garso nustatymai“).

iPod

Paspaudus [**MENU**] mygtuką pasirodo iškylančių langų ekranas.

Sąrašas

Atsidaro sąrašų ekranas.

Kartojimo funkcija

Pakartojamas tuo metu atkuriamas jrašas. Funkciją išjungsite dar kartą paspaudami mygtuką.

Atsitiktiniai

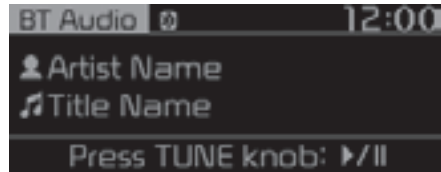
Atkuriama visi klausomos kategorijos jrašai atsitiktine tvarka. Funkciją išjungsite dar kartą paspaudami mygtuką.

Informacija

Pateikiama informacija apie jrašą.

Garso nustatymas

Išjungia „Sound settings“ („Garso nustatymai“).

Bluetooth (BT) Audio (jei įrengta)

Paspaudus [**MENU**] mygtuką pasirodo iškylančių langų ekranas.

Garso nustatymas

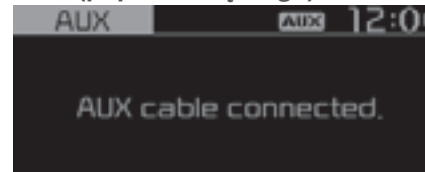
Išjungia „Sound settings“ („Garso nustatymai“).

* ATKREIPKITE DĒMES!

- Kai kurių Bluetooth įrenginių atvejais audio sistema gali automatiškai neįjungti įrenginiuose. Jei Bluetooth įrenginyje muzika negoja pakeitus garso transliacijos režimą, paspauskite TUNE rankenelę. Patikrinkite, ar Bluetooth įrenginyje muzika groja pakeitus audio transliacijos režimą.
- Audio transliacijos kai kuriuose Bluetooth gali būti neįmanomos įrenginiuose.
- Jei Bluetooth įrenginys išjungtas, BT Audio* baigiamas.
- Bluetooth prijungimui turi būti naudojamas BT Audio*. Daugiau informacijos rasite Bluetooth naujodimo aprašytyme.

* jei įrengtas

AUX (papildoma įranga)



Paspaudus [MENU] mygtuką pasirodo iškylančių langų ekranas.

Garso nustatymas

Išjungia „Sound settings“ („Garso nustatymai“).

* ATKREIPKITE DĒMES!

- AUX funkcijomis galima pasinaudoti, kai prijungtas išorinis audio grotuvas.
- Jei tik kabelis yra prijungtas prie AUX be išorinio įrenginio, režimas bus pakeistas iš AUX, bet gali pasigirsti triukšmas. Kai išoriniai įrenginiai nenaudojami, atjunkite juos.
- Kai klausotės išorinės audio sistemos, atkuriant įrašus gali girdėtis triukšmas. Tokiais atvejais prieš naudodami atjunkite maitinimo jungtį.

Telefonas (jei įrengtas)

* ATKREIPKITE DĖMES - Bluetooth naudojimas (BT) telefona

Kas yra Bluetooth belaidė technologija?

- Bluetooth belaidžio ryšio technologija remiasi trumpo nuotolio bevielio tinklo technologija, kuri naudoja 2.45 GHz dažnį prijungti įvairius įrenginius per tam tikrą atstumą.
- Palaikoma kompiuterių, išorinių įrenginių, Bluetooth telefonų, PDA, įvairių elektroniniai prietaisų ir automobilio aplinkos Bluetooth belaidė technologija gali būti perduodama dideliu greičiu be jungiamųjų laidų.
- Bluetooth Laisvų rankų įrangą leidžia vartotojui patogiai skambinti naudojantis Bluetooth įrenginiais per daugialypés terpés sistemą.
- Bluetooth laisvų rankų funkcija gali neveikti kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose. Daugiau informacijos apie Bluetooth įrangos detales ir suderinamumą rasite <http://kia-europe.nextgen-technology.net>



! ĮSPĖJIMAS - jei vairuoja-te išsiblaškę

- Sutelkite dėmesį vairuodami. Vairuotojo pagrindinė atsakomybė yra saugus ir legalus automobilio eksplloatavimas. Vairuotojai neturėtų naudoti rankinių prietaisų ar kitų įrenginių ir automobilio sistemų, kurios atitraukia dėmesį, vairuodami.
- Nežiūrėkite į daugialypés terpés ekraną ilgą laiką vairuodami. Nukreipus dėmesį nuo kelio ilgesnį laiką gali įvykti avarija.

! ĮSPĖJIMAS - saugus važivimas

- *Bluetooth yra funkcija, kuri leidžia vairuotojams naudotis laisvų rankų sistema skambinant ir atsiliepiant į skambučius. Pagrindinis įrenginio su Bluetooth telefonu prijungimas leidžia vartotojui patogiai skambinti, priimti skambučius ir naudotis adresatų sąrašu. Prieš naudodamiesi Bluetooth belaidė technologija atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas.*
- *Naudojant telefoną vairuojant gali padidėti nelaimingu atstikimų tikimybė. Važiuodami nesinaudokite sistema dažnai.*
- *Nukreipus dėmesį nuo kelio gali įvykti avarija. Važiuodami tik trumpai žvilgtelėkite į ekraną.*

(Tesiama)

(Tęsiama)

- Poruoti Bluetooth Bluetoot jrenginių ir kitų Bluetooth funkcijų naudojimas automobiliui važiuojant yra negalimas. Saugumo sumetimais, prašome pirma sustabdyti savo automobilį.

! ISPĖJIMAS - Bluetooth telefono prijungimas

- Prieš prijungdami pagrindinį jrenginį ir Bluetooth jrenginį, patikrinkite, ar mobilusis jrenginys palaiko Bluetooth funkcijas.
- Net jei mobilusis jrenginys palaiko Bluetooth belaidžio ryšio technologijas, jrenginys nebus surastas atliekant jrenginio paieškas, jei jrenginys buvo nustatytas paslėptoje būsenoje arba Bluetooth yra išjungtas. Išunkite paslėptą būklę arba išunkite Bluetooth prieš pradėdami ieškoti/prijungti prie pagrindinio elemento.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei Bluetooth belaidės technologijos jrenginys išsijungia dėl to, kad yra ne ryšio zonoje, išjungus jrenginį arba dėl Bluetooth belaidės technologijos veikimo sutrikimų, atitinkamas Bluetooth belaidės technologijos jrenginys bus automatiškai surastas ir įjungtas iš naujo.

• Jei nenorite, kad Jūsų Bluetooth jrenginys būtų automatiškai prijungtas, išjunkite Bluetooth funkciją savo Bluetooth jrenginyje.

- Vienu metu galima prijungti tik vieną Bluetooth jrenginį.
- Kai kurių Bluetooth jrenginių atvejais ryšys gali laikinai atsijungti. Pabandykite dar kartą atlikdami šiuos veiksmus.

(Tęsiama)

(Tėsiama)

- 1.** Išjunkite ir vėl įjunkite Bluetooth funkciją savo jrenginyje ir pabandykite dar kartą.
- 2.** Išjunkite ir vėl įjunkite Bluetooth ir pabandykite dar kartą.
- 3.** Išimkite Bluetooth jrenginio bateriją, perkraukite ir bandykite dar kartą.
- 4.** Perkraukite daugiauspės terpės sistemą ir dar kartą pabandykite prijungti.
- 5.** Išrinkite visus suporuotus jrenginius Bluetooth jrenginyje bei pagrindiniame jrenginyje ir pabandykite dar kartą.

! ISPĖJIMAS - Bluetooth funkcijų naudojimas Telefonas

- Jei Bluetooth jrenginys neprijungtas, negalima įjungti telefono režimo. Prijungę Bluetooth jrenginį prie automobilio funkcijas.
- Laisvų rankų įranga gali neveikti, jei telefonas (automobiliuje) yra už operatoriaus aptarnavimo ribų (pvz.: tuneliuose, požeminiuose garažuose, kalnuotose vietovėse ir t.t.).
- Jei mobiliojo telefono signalas yra silpnas arba automobilio salone tvyro didelis triukšmas, pokalbio metu galite negirdėti pašnekovo.
- Nedékite Bluetooth netoli metalinių daiktų arba į metalines talpas, kadangi tokiu atveju ryšys su Bluetooth belaidžio ryšio technologijos sistema arba aptarnavimo stotimis gali būti sutrikdytas.

(Tėsiama)**(Tėsiama)**

- Pastaciūs audio sistemą elektromagnetinių bangų aplinkoje gali kilti trukdžių.
- Kai kurie Bluetooth prietaisai gali sukelti triukšmą ar trikdžius audio sistemoje. Tokiu atveju problemą galima išspręsti, perkėlus telefoną į kitą vietą.
- Kai jrenginys prijungtas Bluetooth belaidžio ryšio technologijos pagalba, Jūsų jrenginys gali išsieikvoti greičiau nei įprasta dėl Bluetooth belaidės technologijos veikimo.
- Laisvų rankų skambučių apimtis ir kokybė gali skirtis, priklausomai nuo Bluetooth jrenginyje.

(Tėsiama)

(Tesiama)

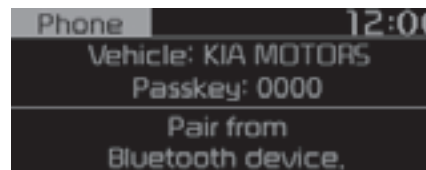
- Jei ryšio prioritetas nustatytas automobilio variklio paleidimo sistemoje (IGN / ACC ON), Bluetooth belaidžio ryšio technologijos įrenginys bus automatiškai prijungtas.** Net jei nesėdite automobiliuje, Bluetooth belaidžio ryšio technologijos įrenginys bus automatiškai prijungtas kai priartėsite prie automobilio. Jei nenorite automatiškai prijungti Bluetooth belaidžio ryšio technologijos įrenginio, išjunkite belaidžio ryšio technologijos funkciją savo įrenginyje.
- Kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose paleidžiant variklį ir tuo metu kalbant Bluetooth belaidės technologijos laisvų rankų sistema, pokalbis gali išsijungti dėl to, kad vyksta automobilio laisvų rankų įrangos skambučio peradresavimas.** Jei jūs naudojate savo telefoną būdami automobilio išorėje, išjunkite Bluetooth belaidžio ryšio technologijos funkciją telefone.

Bluetooth prijungimas

Prieš pradédami naudotis Bluetooth turite suporuoti/prijungti savo Bluetooth įrenginį prie automobilio.

Naujos įrangos prijungimas

Paspauskite **[PHONE]** mygtuką pagrindiniame įrenginyje arba **[CALL]** mygtuką vairaračio nuotoliniu valdymo pultelyje.

**Bluetooth įrenginyje**

- Suporuokite savo automobilį poto kai Jūsų Bluetooth įrenginys aptinka Bluetooth įrenginį įrangą.
- Iveskite prieigos kodą (0000) arba patvirtinkite leidimą.
- Prijunkite Bluetooth sistemos.

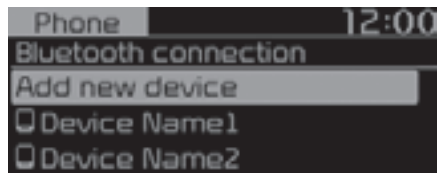
*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

- Iki 5 Bluetooth įrenginių gali būti poruojami.
- Gamykloje nustatyta kodas yra 0000.
- Bluetooth prijungimo metu, kitas įrenginys negali būti poruojamas.
- Cia pateiktas paveikslėlis yra pavyzdys. Patikrinkite aktualią informaciją apie gaminį.
- Suporuoti ir prijungti Bluetooth belaidės technologijos Bluetooth įrenginį galės tik tuomet kai Bluetooth belaidės technologijos funkcija Jūsų Bluetooth įrenginyje yra įjungta. (Bluetooth belaidės technologijos prijungimo būdai gali skirtis. Tai priklauso nuo Bluetooth įrenginio.)
- Po to, kai poravimas atliktas, adresatą parsisiuntimo užklausa siunciama į Bluetooth įrenginį. Kai kurie Bluetooth įrenginiai, gavę parsisiuntimo užklausą, gali pareikalauti patvirtinimo. Užtikrinkite, kad jūsų Bluetooth įrenginys priima ryšį. Savo telefono vartotojo vadove rasite papildomos informacijos apie telefoną poravimą ir jungtis.

Bluetooth prijungimas

Paspauskite **[PHONE]** mygtuką pagrindiniame įrenginyje arba **[CALL]** mygtuką vairaračio nuotoliniu valdymo pultelyje ► Pasirinkite įrenginio, kuri norite prijungti, pavadinimą ► Prijunkite Bluetooth sistemos.

- Prijungia Jūsų pasirinktus Bluetooth įrenginius.



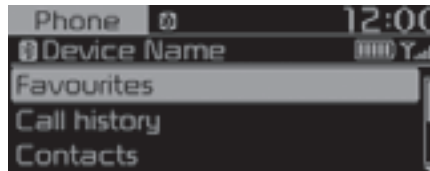
* ATKREIPKITE DĖMESI

- Vienu metu galima prijungti tik vieną Bluetooth įrenginį.
- *Bluetooth* Toliau yra nurodytos *Bluetooth* funkcijos, galimos automobilio sistemoje. Kai kurios funkcijos gali neveikti, priklauso mai nuo Jūsų *Bluetooth* belaidės technologijos įrangos.
 - Operacijos skambinimo metu:
Perjungti į privatų pokalbi, per eiti į skambučių laukimo režimą, mikrofono įjungimas/išjungimas.
 - Skambučių istorijos parsiuntimas
 - Kontaktų parsiuntimas
 - *Bluetooth* belaidės technologijos automatinis prijungimas
 - *Bluetooth* garso persiuntimas

Bluetooth telefonas**Parankiniai (Favorites)**

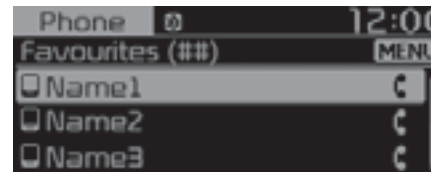
Paspauskite [PHONE] mygtuką ► pasirinkite [Favourites(Favorites)].

- Rodomas telefono meniu ekranas.
- Prijungto įrenginio pavadinimas rodomas ekrano viršuje.



- : skambučių signalo stiprumo indikatorius
- : Bluetooth baterijos įkrovimo lygis prijungtuose įrenginiuose

- Rodomi telefono numeriai, išsaugoti kaip parankiniai. Pasirinkite iš sąrašo ir skambinkite.



Paspaudus [MENU] mygtuką pasirodo iškylančių langų ekranas.

- Papildyti parankinių sąrašą: Irašyti telefono numerį į parankinių sąrašus.
- Pašalinti telefono numerius: Pašalinta Jūsų pasirinktus telefonų numerius iš parankinių sąrašų.
- *Delete All* (ištrenti viską): pašalina visus telefonų numerius iš parankinių sąrašų.

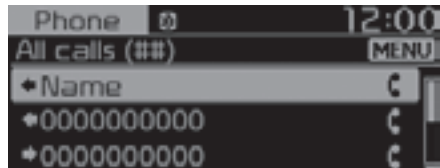
*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

- Iki 20 parankinių telefono numerių galima išsaugoti kiekvienam įrenginyje.
- Atsisiųsti parankinius telefono numerius į savo Bluetooth įrenginį negalima.
- Norėdami išsaugoti parankinių telefono numerius, pirmiausiai juos atsisiųskite.
- Informacija apie telefono numerį, išsaugotą dažniausiai naudojamų kontaktų sąraše, nebus automatiškai atnaujinama atnaujinus ją telefone. Norėdami atnaujinti informaciją apie dažniausiai naudojamą kontaktą, ištrinkite ir vėl sukurkite naują.

Skambučių istorijos duomenys

Paspauskite [PHONE] mygtuką ► pasirinkite [Call history].

- Rodoma visa skambučių istorija
Pasirinkite iš sąrašo ir skambinkite.



Paspaudus [MENU] mygtuką pasirodo iškylančių langų ekranas.

- Download (atsisiuntimas): Parsisiunčia skambučių istorijoje informaciją iš Jūsų Bluetooth įrenginyje.
- Visi skambučiai: pateikia visų skambučių istoriją.
- Rinkti skambučiai: pateikia Jūsų rinktų abonentų sąrašą.
- priimti skambučiai: pateikia Jūsų priimtų skambučių sąrašą.
- Praleisti skambučiai: pateikia Jūsų neatsakytu skambučių sąrašą.

* ATKREIPKITE DÉMESI

- Skambučių istorija negali būti išsaugota skambučių istorijos sąraše kai Bluetooth atsijungti.
- Skambučiai iš riboto ID negali būti išsaugoti skambučių istorijos sąraše.
- Iki 50 skambučių gali būti pridėta kiekvienam rinktų numerių/priimtų skambučių/praleistų skambučių sąraše.
- Kiekvieno rinkt/gauto skambučio trukmėnėra rodoma skambučių istorijos sąraše.
- Vykdant skambučių istorijos parsisiuntimo procesui, būsenos juosteje rodoma piktograma (≡+).
- Jei skambučių istorijos parsisiuntimo funkcija išjungta Bluetooth įrenginyje, skambučių istorijos atsiisiusti nepavyks.
- Kai kurie įrenginiai reikalauja įrenginio atpažinimo prieš atsiisiunciant skambučių istoriją. Jei atsiisiusti nepavyksta, patikrinkite Bluetooth nustatymus arba ekrauno nustatymus.

Adresatai

Paspauskite [PHONE] mygtuką ► pasirinkite [Contacts].

- Rodomas adresatuų sąrašas.
Pasirinkite iš sąrašo ir skambinkite.



Paspaudus [MENU] mygtuką pasirodo iškylančių langų ekranas.

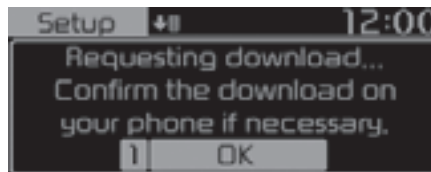
- Download (atsisiuntimas): Atsiisiušite adresatus iš Bluetooth įrenginyje.

Atsiuntimas

Kai kurie įrenginiai reikalauja įren-

ginio atpažinimo prieš atsiuniūiant skambučių istoriją ir adresatus.

Jei atsiūsti nepavyksta, patikrinkite *Bluetooth* belaidės technologijos įrangos nustatymus arba ekrano būklę.



* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Iki 2000 m telefonų numerių galima atsiūsti iš vieno, suporuoto Bluetooth įrenginyje.
- Jūs negalite redaguoti arba ištinti atsiūstų telefono numerių iš savo automobilio.
- Adresatus galite peržiūrėti tik tuo-

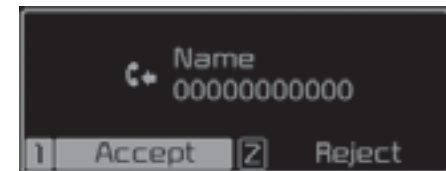
(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Net jei Bluetooth įrenginys pri-
- jungtas, atsiūsti duomenys išliks. (Atkreipkite dėmesį, kad ištrynė suporuotą įrenginį taip pat ištren-
- site visus atsiūstus adresatus ir skambučių istorijos duomenis).
- Atsiūsti telefono numeriai, gali būti prarasti priklausomai nuo pagrindinio įrenginio būklės. Svarbius duomenis laikykite sau-
- gioje vietoje.
- Būsenos juosteje rodomi (+II) atsiūsti adresatai.
- Atsiūsti nebus galima, jei adresatų parsisiuntimo funkcija išjungta Bluetooth įrenginyje.
- Prašome išrašyti telefono pavadinimą angliskai, kitaip sistema gali jo neatpažinti.
- Kontaktų/skambučių istorijos atsiuntimo laikas gali skirtis, priklausomai nuo Bluetooth atsi-
- jungtis.
- Kai kurie įrenginiai reikalauja įrenginio atpažinimo prieš atsiuniūiant adresatus. Jei atsiūsti nepavyksta, patikrinkite telefono ekraną ir patvirtinkite atsiuntimą.

Atsakyti/atmesti skambutį

Jei Jums skambina, bus rodomas iškylantis pranešimas.



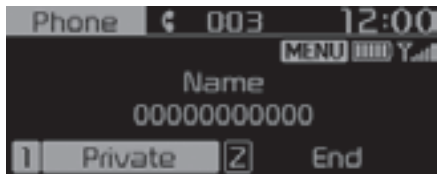
- Norėdami atsiliepti ekrane pasirinkite [Accept] arba paspauskite [CALL] mygtuką vairaračio nuotolinio valdymo pultelyje.
- Nenorėdami atsiliepti ekrane pasirinkite [Reject] arba paspauskite [END] mygtuką vairaračio nuotolinio valdymo pultelyje.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose skambinančiojo asmens numeris gali būti nerodomas ir *Reject* funkcia gali neveikti.

Meniu naudojimas pokalbio metu

Kai skambinate, galite naudoti šiuos meniu parametrus.



- (1) Privatus: Perjungia skambutį balsu iš automobilio laisvų rankų sistemos į Bluetooth įrenginyje.

- (2) Pabaiga: baigia skambutį.

Paspaudus **[MENU]** mygtuką pasirodo iškylančiu langu ekranas.

- Mikrofono garsas (išeinantis garsas): Rodo mikrofono garso nustatymus. Galite nustatyti garsumą, kurį kita šalis girdi (1 - 5 lygis).

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Iki 2000 m telefonų numerių galima atsiisiusti iš vieno, suporuoto Bluetooth įrenginyje.
- Jei skambinančiojo numeris yra nurodytas adresatų sąraše, bus rodomas skambinančiojo vardas. Kitu atveju bus rodomas tik telefono numeris. Kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose telefono numeris gali būti nerodomas.
- Kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose privatumo funkcijų naudojimas gali būti negalimas.
- Kai kuriuose Bluetooth įrenginiuose perjungimo funkcija gali neveikti.
- Telefono numeriai gali būti nerodomi kai kuriuose Bluetooth atsi jungti.
- Kalbėdami per Bluetooth laisvų rankų sistemą negalėsite naudotis kitais režimais, pavyzdžiui, radiju arba atlirkti nustatymus.
- Priklausomai nuo telefonų tipo, pokalbio metu kita šalis Jus gali girdėti skirtingu garsu. Jeigu kita šalis girdi Jūsų balsą per tyliai arba per garsiai, pakeiskite mikrofono garsumą.

Telefono nustatymai

Paspauskite **[PHONE]** mygtuką u pasirinkite [Phone settings].

- Ijungia telefono nustatymų ekraną. Daugiau informacijos rasite **[Setup] ► [Phone settings]**.

Nustatymas

Ekranas

Paspauskite **[SETUP/CLOCK]** mygtuką ► Pasirinkite [Display].

- Informacija apie jrašą: kai atkuriate MP3 rinkmenas, iš [Folder/File] arba [Artist/Title/Album] pasirinkite norimą informaciją.
- Iškylančio lanelio režimas: kai režimas įjungtas, paspaudus **[RADIO]** arba **[MEDIA]** mygtuką atsidaro režimo pakeitimo langelis.
- Teksto slinkimas (Teksto slinkimas)*: jei MP3 rinkmenos pavadinimas yra per ilgas ir netelpa ekrane, likusių pavadinimo dalį galite pamatyti paslinę ekraną iš dešinės pusės į kairę.

* jei įrengtas

Garsas

Paspauskite **[SETUP/CLOCK]** mygtuką ► Pasirinkite [Sound].

- Padėtis: galite nustatyti toną.
- Tembro lygintuvas (tonas): galite nustatyti toną.
- Garsas, priklausantis nuo automobilio greičio: Kontroliuoja garsą automatiškai, priklausomai nuo automobilio greičio.

Laikrodis

Paspauskite **[SETUP/CLOCK]** mygtuką u Pasirinkite [Clock].

- Laikrodis: Nustatykite šiuo metu rodomą valandą [hour] ir **TUNE** rankenėlę nustatykite minutes [minute] ir [AM/PM] (iki vidurdienio/po vidurdienio).
- Data: Pareguliuokite šiuo metu rodomą nustatymą ir paspausdami **TUNE** rankenėlę įjunkite kitą nustatymą.
- Laiko juosta: ši funkcija įgalina nustatyti audio sistemos 12/24 valandų režimą.
- Ekranas (Maitinimo išjungimas): rodomas laikas/data ekrane, kai audio sistema išjungia maitinimą.

Telefonas (jei įrengtas)

Naujos įrangos įregistruavimas

Paspauskite **[SETUP/CLOCK]** mygtuką ► pasirinkite [Phone] ► pasirinkite [Add new device].

- Kiti veiksmai yra tokie pat, kaip aprašyti skyriuje „Naujo įrenginio poravimas“.

Įrenginio prijungimas/išjungimas

Paspauskite **[SETUP/CLOCK]** mygtuką u pasirinkite [Phone] u pasirinkite [Paired devices].

- Rodomas suporuotų Bluetooth įrenginių sąrašas.
- Sujungtų telefonų sąraše pasirinkite įrangą, kurią norite prijungti arba išjungti.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Kai Bluetooth įrenginys prijungtas, rodomas piktogramos.
: piktograma pasirodo kai įjungiamas Bluetooth audio sistema.
: piktograma pasirodo kai įjungiamas Bluetooth laisvų rankų jungtis.
- Vienu metu galima prijungti tik vieną Bluetooth įrenginį.
- Bluetooth laisvų rankų sistema ir Bluetooth audio funkcijos veikia. Laisvų rankų įranga, audio palaikomi įrenginiai, pavyzdžiu, Bluetooth išmanusis telefonas ar audio sistema veiks normaliai.
- Jei sistema gerai neveikia dėl to, kad automobilio Bluetooth įrenginio ryšio sutrikimų, išrinkite suporuotus įrenginius kiekvienam įrenginyje ir suporuokite/prijunkite Bluetooth įrenginį dar kartą.

Ištinti įrenginiai

- Paspauskite [SETUP/CLOCK] mygtuką ► pasirinkite [Phone] ► pasirinkite [Delete devices].
- Rodomas suporuotų Bluetooth įrenginių sąrašas.
 - Pasirinkę iš sąrašo įrenginį ištinti.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Kai panaikinate suporuotą įrenginį, skambučių istorijos duomenys ir adresatai taip pat bus ištinti.
- Norėdami vėl naudotis ištint telefonom turite prijungti jį iš naujo.

Ryšio prioritetas

Paspauskite [SETUP/CLOCK] mygtuką ► pasirinkite [Phone] ► pasirinkite [Connection priority].

- Pasirinkite įrenginį, kuriam norite nustatyti prioritetą.
- Jei nieko nepasirinksite, Bluetooth sistema bandys prisijungti paskutinių prijungtą įrenginį prie suporuotų įrenginių.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Veikiant varikliui pasirinktas Bluetooth įrenginys bus prijungtas automatiškai. Jei nepavyks ta prisijungti pasirinktą įrenginį, anksčiau prijungtas įrenginys automatiškai prisijungia, ir jei jis taip neprijungiamas, sistema bando sujungti visus suporuotus įrenginius eilės tvarka.
- Priklausomai nuo nustatyto automatinio prijungimo prioriteto, įrenginio prijungimas gali užtrukti.
- Jei Bluetooth belaidės technologijos įrenginys išsijungia dėl to, kad yra ne ryšio zonoje, išjungus įrenginį arba dėl Bluetooth belaidės technologijos veikimo sutrikimų, atitinkamas Bluetooth belaidės technologijos įrenginys bus automatiškai surastas ir įjungtas iš naujo.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Net jei nesėdite automobiliuje Bluetooth belaidžio ryšio technologijos įrenginys bus automatiškai prijungtas kai priartėsite prie automobilio. Jei nenorite automatiškai prijungti Bluetooth belaidžio ryšio technologijos įrenginio, išjunkite belaidžio ryšio technologijos funkciją savo įrenginyje.
- Kai kuriuose Bluetooth *įrenginiuose paleidžiant variklį ir tuo metu kalbant* Bluetooth belaidės technologijos laisvujų rankų sistema, pokalbis gali išsijungti dėl to, kad vyksta automobilio laisvų rankų įrangos skambučio peradresavimas. Jei jūs naudojate savo telefoną būdami automobilio išorėje, išjunkite Bluetooth belaidžio ryšio technologijos funkciją telefono.

Kalba

Paspauskite [SETUP/CLOCK] mygtuką ► Pasirinkite [Language].

- Pakeičiama ekrano kalba.

Ekranas išjungtas

Paspauskite [SETUP/CLOCK] mygtuką ► Pasirinkite [Display].

- Audio sistema veiks, tačiau ekrano vaizdas išsijungs. Kai ekranas išjungtas, jis įsijungs paspaudus bet kurį mygtuką.

AUDIO SISTEMA (su lietimui jautriu ekranu)

■ E tipas



■ F tipas



(Su *Bluetooth* belaide technologija)

H8H4G0000EE/H8H4G0001EE

Audio sistemos

priešakinė dalis

■ E tipas



■ F tipas



* Iranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

(1) LCD ekranas

- Palieskite ekraną ir pasirinkite mygtuką.

(2) RADIO

- Ijungti FM, AM arba DAB radiją.
* jei įrengtas

(3) MEDIA

- Pasirinkite USB (iPod), Bluetooth (BT) Audio arba AUX.
- Atsidarys daugialypės terpės meniu ekranas kai prijungti du ar daugiau prijungiami išoriniai įrenginiai arba kai daugialypės terpės režime paspaustas **[MEDIA]** mygtukas.

(4) PHONE

- Ijungti Bluetooth telefono režimą.

(5) POWER/VOL

- Pasukite garsui nustatyti.
- Paspauskite norėdami ijjungti arba išjungti sistemą.

(6) RESET

- Išjunkite ir įjunkite sistemą iš naujo.

(7) SEEK/TRACK

- Ieško kitos stoties FM, AM arba DAB* radijo režimu.
- Pakeiskite klausomą dainą.
* jei įrengtas

■ E tipas



■ F tipas



(8) **DISP** mygtukas

- Ijungia arba išjungia ekraną.

(9) **CLOCK**

- Rodo laiką/datą/dieną.

(10) **SETUP**

- Prieigos ekranas, garsas, data/laikas, telefonas, sistema, ekraano užsklanda ir ekrano išjungimo nustatymai.

(11) **TUNE** rankenėlė

- Naudokite norėdami peržiūrėti stotis/dainų sąrašus.
- Paspauskite ir pasirinkite pageidaujamą parinktį.

Nuotolinis vairaračio valdymas



*Irranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

(1) MUTE

- Paspauskite garsui išjungti.

(2) MODE

- Kiekvieną kartą paspaudus jungiklį garso režimas keisis šia tvarka:
Radijas → Daugialypės terpės sistema.

(3) VOLUME

- Paspauskite garsui nustatyti.

(4) UP/DOWN

- Paspauskite mygtuką radijo režime norėdami surasti įrašus.
- Paspauskite ir palaikykite paspaudę mygtuką radijo režime norėdami surasti dažnus.
- Paspauskite daugialypės terpės mygtuką norėdami perjungti dainą, kuri šiuo metu groja.
- Paspauskite ir palaikykite paspaudę mygtuką daugialypės terpės režime norėdami surasti dainą.

(5) CALL

- Paspauskite mygtuką.

- Jei nesinaudojate Bluetooth laisvų rankų režimu arba Jums skambina.

Paspaudus pirmą kartą: *Dial number* (rinkti numerį) ekranas.

Paspaudus antrą kartą: automatiškai rodyti paskutinius rinktus telefono numerius.

Paspaudus trečią kartą: įrašyto telefono numerio rinkimas.

- Atidarykite jeinančių skambučių ekraną norėdami atsakyti į skambutį.

- Paspauskite Bluetooth laisvų rankų režimą norėdami įjungti laukiančio skambučio funkciją.

(6) END

- Paspauskite Bluetooth laisvų rankų režimą norėdami peradresuoti skambutį į savo mobilųjį telefoną.
- Paspauskite mobiliojo telefono režimą norėdami įjungti Bluetooth laisvų rankų režimą.

ĮSPĖJIMAS - Audio sistemos saugos įspėjimai

- Ilgai nežiūrėkite į ekraną važiuodami. Nukreipus dėmesį nuo kelio gali įvykti avarija.
- Neišmontuokite ir nemodifikuokite nuotolinio audio sistemų. Tokie veiksmai gali sukelti nelaimingų atsitikimų, gaisro ar elektros smūgio pavojų.
- Naudojant telefoną vairuojant gali padidėti nelaimingų atsitikimų tikimybė. Naudokitės telefonu pastatę automobilį.
- Pasitenkite neaplieti sistemos vandeniu ir nedékite ją pašalinių daiktų. Tokie veiksmai gali sukelti nelaimingų atsitikimų, gaisro ar elektros smūgio pavojų.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Prašome nesinaudoti sistema, jei ekranas yra tuščias arba nesigirdi garso, nes šie požymiai gali rodyti, jog sistema sugedo. Toliau naudojant sistemą gali kilti nelaimingų atsitikimų, gaisras ar elektros smūgio pavojus.
- Nelieskite antenos griaudžiant ir žaibuojant, nes galite patirti žaibo sukeltą elektros smūgį.
- Nesinaudokite įrenginiu tam draudžiamose vietose. Tai galiapti avarijos priežastimi.
- Naudokitės sistema, kai įjungtas degimas. Pernelyg ilgai ji naudojant, kai degimas išjungtas, gali išsieikvoti akumulatorius.

ĮSPĖJIMAS - Jei vairuoja te išsiblaškę

Jei važiuosite nedėmesingai, galite nesuvaldyti automobilio, patekti į avariją ir susižaloti. Vairuotojo atsakomybė - saugiai ir dėmesingai valdyti automobilį. Naudokitės tik ta įrankia ir automobilio sistemomis, kurios netrukdo saugiai vairuoti automobilį ir nedraudžiamos įstatymais.

! ISIDĖMĖKITE

- Jei naudosite prietaisą vai ruodami, gali kilti nelaimingų atsitikimų dėl dėmesį į išorės aplinką stokos. Prieš naudodamiesi įranga sustokite.
- Sureguliuokite garsumą iki tokio lygio, kad leistų vairuotojui girdėti išorinius garsus. Važiuojant, kai išoriniai garsai negirdimi, gali kilti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami sistemą atkreipkite dėmesį į ankstesnį garso nustatymą. Staigus didelis garsas gali sukelti klausos sutrikimus. (Garsumą sureguliuokite iki tinkamo lygio prieš išjungdami įrenginį.)

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei norite pakeisti įrenginio įrengimo vietą, prašome teirautis jo pirkimo vietoje arba paslaugų priežiūros centre. Norint įrengti arba išmontuoti įrenginį reikalinga techninė ekspertizė.
- Prieš naudodami šį prietaisą ijjunkite automobilio degimą. Jei naudositės audio sistema ilgą laiką, kai variklis neveikia, gali išsieikvoti akumulatorius.
- Saugokite įrenginį nuo stiprių smūgių. Tiesioginis spaudimas į priekinę ekrano dalį gali pakenkti LCD ekranui.
- Stenkite, kad ant prietaisų skydelio neužtikštų šarminiai tirpalai, pavyzdžiai, kvepalai ar kosmetiniai kremai, nes jie gali pažeisti skydelio paviršių ar pakeisti jo spalvą.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Valydamai prietaisą įsitikinkite, kad jis išjungtas ir naudokite sausą minkštą audinį. Niekada nenaudokite kietų medžiagų, cheminių šluosčių ar tirpiklių (alkoholio, benzeno skiediklių ir t.t.), nes tokios medžiagos gali sugadinti prietaiso skydelį arba pakenkti spalvai.
- Stenkite neapipilti audio sistemos gérimais ar kitais skysčiais. Sistema gali sugesti.
- Jei įrenginys sugedo, prašome teirautis jo pirkimo vietoje arba paslaugų priežiūros centre.
- Pastačius audio sistemą elektromagnetinių bangų aplinkoje gali kilti trukdžių.

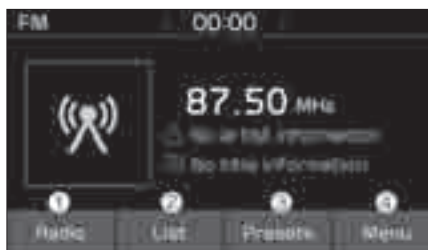
Informacija apie būsenos piktogramas

Piktogramos, nurodančios audio statusą, rodomas viršutiniame dešiniajame ekrano kampe.

Piktograma	Reikšmė
	Garso išjungimas Garsas išjungtas
	Akumuliatorius Prijungtos Bluetooth įrangos akumulatoriaus įkrovimo lygis
	Laisvų rankų + audio ryšys Bluetooth laisvų rankų skambutis ir garsos transliacija galima
	Laisvų rankų jungtis Bluetooth laisvų rankų sistemos pagalba skambinti galima
	Bluetooth garso persiuntimas Bluetooth garso persiuntimas galimas
	Kontaktų parsisiuntimas Adresatų parsisiuntimas per Bluetooth belaidžio ryšio technologiją
	Skambučių istorijos parsisiuntimas Skambučių istorijos parsisiuntimas per Bluetooth belaidžio ryšio technologiją
	Telefono linija užimta Skambinimas
	Išjungti mikrofoną Mikrofono garsas išjungiamas pokalbio metu (skambintojas negirdi Jūsų balso)
	Telefono signalo stiprumas Rodo signalo stiprumą mobilajame telefone prijungtame Bluetooth

Radio imtuvas

FM/AM (su RDS)



DAB (jei įrengta)



(1) Radijas

Perjungimas tarp FM, AM ir DAB*.

* jei įrengtas

(2) Sąrašas

Peržiūrėti visas galimas klausyti stotis.

(3) Įrašymo mygtukas

Peržiūrėti visus atminties įrašus.

(4) Meniu

Pasirinkite meniu ekraną.

Perjungimas tarp FM, AM ir DAB*.

- Paspauskite [RADIO] mygtuką garso sistemai perjungti į FM, AM arba DAB*.
- Paspauskite [RADIO] mygtuką ekrane norédami perjungti į FM, AM arba DAB*.

* jei įrengtas

Stočių paieška

Paspauskite [SEEK/TRACK] mygtuką norédami surasti stotis.

Sąrašas

Rodomas visų galimų dabartinėje automobilio vietoje galimų klausyti stočių sąrašas. Pasirinkite norimą stotį.

Mégstamiausios stotys gali būti jrašytos [Presets] paspaudus [+].

Įrašymas

Išsaugokite iki 40 dažniausiai klausomų radijo stočių.

Norédami klausytis iš anksto nustatyto radijo stotij, paspauskite norimą radijo stočių sąrašą.

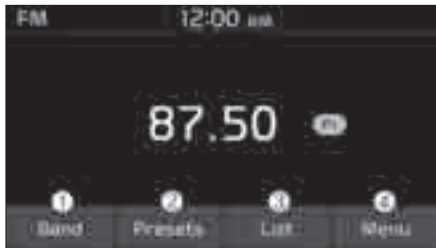
Paspauskite ir palaikykite norimą langelį nuo 1 iki 40. Išsaugosite tuo metu grojančią radijo stotį.

Jei langas tuščias, tiesiog paspaudę išsaugosite radijo stotį.

Meniu

Paspauskite [Menu] ir pasirinkite pageidaujamą funkciją.

- Pranešimai apie eismą (TA): įjungti arba išjungti eismo pranešimus.
- Skenavimas: visos stotys, kurių galima klausytis, bus girdimos penkias sekundes.
- Garso nustatymas: galima pakeisti audio sistemos nustatymus.

FM/AM (be RDS)**(1) Radijo bangų juosta**

Perjungimas tarp FM ir AM.

(2) Įrašymo mygtukas

Peržiūrėti visus atminties įrašus.

(3) Sąrašas

Peržiūrėti visas galimas klausyti stotis.

(4) Meniu

Pasirinkite meniu ekrana.

Perjungimas tarp FM ir AM.

- Paspauskite **[RADIO]** mygtuką garso sistemai perjungti į FM arba AM.
- Paspauskite **[Band]** mygtuką ekranę norėdami perjungti į FM, AM arba DAB*.

Stočių paieška

Paspauskite **[SEEK/TRACK]** mygtuką norėdami surasti stotis.

Sąrašas

Rodomas visų galimų dabartinėje automobilio vietoje galimų klausyti stočių sąrašas. Pasirinkite norimą stotį.

Mégstamiausios stotys gali būti įrašytos **[Presets]** paspaudus **[save]**.

Įrašymas

Išsaugokite iki 40 dažniausiai klausomų radijo stočių.

Norėdami klausyti iš anksto nustatyta radijo stotij, paspauskite norimą radijo stočių sąrašą.

Paspauskite ir palaikykite norimą langelį nuo 1 iki 40. Išsaugosite tuo metu grojančią radijo stotį.

Jei langas tuščias, tiesiog paspaudę išsaugosite radijo stotį.

Meniu

Paspauskite **[Menu]** ir pasirinkite pageidaujamą funkciją.

- Skenavimas: visos stotys, kurių galima klausyti, bus girdimos penkias sekundes.
- Garso nustatymas: galima pakeisti audio sistemos nustatymus.

Daugialypė terpė

MP3

Suderinami audio formatai

Compressed audio formats	MPEG1 Audio Layer3
	MPEG2 Audio Layer3
	MPEG2.5 Audio Layer3
	Windows Media Audio Ver 7.X & 8.X

* ATKREIPKITE DĖMESI

Failų formatai kitokie, nei nurodyti failų formatai gali būti neatpažinti arba negrojami. Kai kuri informacija gali būti nerodoma, pavyzdžiui, failo rinkmenos pavadinimas.

Palaikomų suspaustų failų diapazonas

1. Bitų greičio skalė (Kbps)

BIT RATE(kbps)	MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
	Layer3			High Range
32	8	8	48	
40	16	16	64	
48	24	24	80	
56	32	32	96	
64	40	40	128	
80	48	48	160	
96	56	56	192	
112	64	64		
128	80	80		
160	96	96		
192	112	112		
224	128	128		
256	144	144		
320	160	160		

2. Atrankos dažniai (Hz)

MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
44100	22050	11025	32000
48000	24000	12000	44100
32000	16000	8000	48000

- Garso kokybė MP3 / WMA suglaudintų failų gali skirtis priklausomai nuo bitų greičio. (Esant didesniams bitų greičiu garso kokybė gali būti geresnė.)
- Įranga atpažįsta tik MP3 arba WMA rinkmenas. Rinkmena be vieno iš šių plėtinių nebus atpažinta.
- 3. Didžiausias atpažįstamų rinkmenų ir aplankų skaičius
 - Aplankai: 2.000 USB jungčiai
 - Rinkmena: 6.000 USB jungčiai
 - Atpažinimo ribų aplankų hierarchijoje nėra

4. Spaudos ženklų diapazonas (Unicode)

- Rinkmenų pavadinimai: iki 64 simbolių anglų kalba (64 simbolių korėjiečių kalba)
- Aplankų pavadinimai: iki 32 simbolių anglų kalba (32 simbolių korėjiečių kalba)

Palaikomos kalbos (unikodo palaikymas)

- Korėjiečių kalba: 2.604 spaudos ženklai
- Anglų kalba: 94 spaudos ženklai
- Kiniečių kalbos hieroglifai: 4.888 spaudos ženklai
- Specialūs simboliai: 986 spaudos ženklai

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Japonų kalbos/supaprastinti kiniečių kalbos simboliai neatpažįstami.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ - Naudojimasis USB įranga

- Jei paleisite variklį kai USB jungtis išjungta, galite sugadinti įrenginį. Prieš paleisdami variklį išjunkite USB įrenginius.
- Variklio paleidimas ar stabdymas kai išorinis USB įrenginys prijungtas, gali pakenkti išorinio USB prietaiso veikimui.
- Prijungdami arba atjungdami USB atmintinę būkite atsargūs, kad nesukeltumėte statinės elektros.
- Šifruotas MP3 grotuvas nėra atpažįstamas, jei bus prijungtas kaip išorinis įrenginys.
- USB išoriniai įrenginiai gali būti neatpažinti, priklausomai nuo išorinio USB įrenginio būklės.
- Tik produktai baitais/sektorai suformatuotais 4 KB arba mažesni atpažįstami.
- Tik USB įrenginiai FAT12 / 16/32 formatu yra nuskaitomi; NTFS ir ExFAT rinkmenų sistemos nėra nuskaitomos.
- Kai kurie USB įrenginiai gali būti nesuderinami.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

Nelieskite USB jungčių.

- USB įrenginių prijungimas ir išjungimas per trumpą laiką gali sukelti įrangos gedimus.
- Neiprasti garsai gali būti girdimi kai USB prietaisas yra išjungtas.
- Išjunkite audio sistemą prieš prijungdami ar išjungdami išorinius USB įrenginius.
- Atpažinimas gali užtrukti ilgiau, priklausomai nuo tipo, pajėgumo arba išorinio USB įrenginio rinkmenos formato. Tai nėra gedimo požymis.
- USB įrangos naudojimas kitais tikslais, nei muzikai klausyti yra draudžiamas.
- Vaizdo ekranas ir vaizdo atkūrimas yra neįmanomi.
- USB įrenginių naudojimas, išskaitant įkrovą ir šildymą per USB I / F gali kenkti įrangos veikimui, arba įranga gali sugesti. Nenaudokite USB įrangos šiais tikslais.

(Tėsiama)

(Tęsiama)

- Jei naudosite nenaujus USB šakotuvus ir prailginančius laidus automobilio audio sistema gali neatpažinti USB įrenginio. USB prietaisą į automobilio lizdą junkite tiesiogiai.
- Kai naudojate didelio pajėgumo USB įrenginius su loginio diskų skyriais, galėsite klausytis tik aukščiausiu lygiu išraštų išrašų. Jei taikomosios programos yra USB atmintinėje, rinkmenos gali būti neatkuriamas.
- Kai kurie MP3 grotuvai, mobilieji telefonai, skaitmeniniai fotoaparatai ir t.t. (USB įrenginiai, kurie nėra nesiojami išryšimo įrenginiai) gali normaliai neveikti.
- Su kai kuriais mobiliaisiais įrenginiais USB įkrovimas gali neveikti.
- Veiks tik standartiniai (metaliniu viršeliu tipo) USB atminties įrenginiai.
- HDD, CF, SD ir atmintukas gali neveikti.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- DRM (Digital Rights Management) rinkmenų sistema negali atkurti.
- SD tipo USB atmintinė, CF tipo USB atmintinė, ir kitos USB atmintinės, kurioms reikia adapterio, neveiks.
- USB HDD arba USB diskai dėl vibracijos atsipalaidavus jungtims gali tinkamai neveikti. (iStick, ir t.t.)
- USB produktai, kurie naudojami kaip raktų pakabukai ar mobiliųjų telefonų priedai gali sugadinti USB lizdą ir paveikti tinkamą failo atkūrimą. Prašome nenaudoti. Naudokite tik tokius produktus su kištukais, kaip parodyta iliustracijoje.
- Kai MP3 įtaisai arba mobilieji telefonai prijungti vienu metu per AUX, BT Audio ir USB režimus, gali pasigirsti pašaliniai garsai ar išvysti gedimas.



USB**(1) Įrašo kartojimas**

Įrašo kartojimo įjungimas/išjungimas.

(2) Atsitiktiniai

Atsitiktinio įrašo įjungimas/išjungimas.

(3) Sąrašas

Peržiūrėti visų dainų sąrašą.

(4) Meniu

Pasirinkite meniu ekraną.

(5) Albumo vaizdas

Peržiūrėti informaciją apie daina.

(6) Pause

Sustabdyti arba klausytis įrašo.

(7) Peržiūros eiga

Paspauskite **Skip**, jei norite praleisti įrašą.

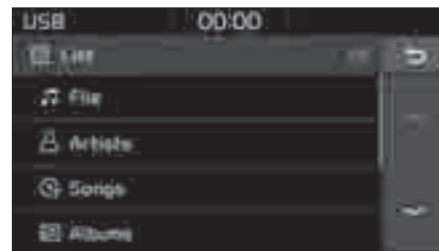
Atkūrimas

Paspauskite **[MEDIA]** mygtuką ir pasirinkite **[USB]**.

- Prijunkite USB atmintinę prie USB priehodo norédami automatiškai klausyti įrašų.

Įrašo pakeitimas

- Paspaudę **[SEEK/TRACK]** mygtuką grįšite į prieš tai klausyto arba tolimesnio įrašo pradžią.
- Paspauskite ir palaikykite **[SEEK/TRACK]** mygtuką įrašui pasukti pirmyn arba atgal.
- Ieškokite įrašo dainos sukdami ir paspausdami TUNE rankenėlę.

**Įrašų iš sąrašo pasirinkimas**

Paspauskite **[List]** norédami pamatyti įrašų sąrašą.

Pasirinkite pageidaujamą įrašą.

Įrašo kartojimas

Paspauskite **[Repeat]** norédami įjungti arba išjungti visų įrašų kartojimą, grojamo įrašo kartojimą arba visų aplankė esančių įrašų kartojimą.

- Kartoti viską: kartoti visus įrašus.
- Kartoti grojamą įrašą: grojamas įrašas bus pakartotas.
- Aplanko kartojimas: visi aplankė esantys įrašai bus kartoja mi.
- Kartoti viską: kartojamos visas klausomo aplanko rinkmenos.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Aplanko kartojimo funkcija galima tik tada, kai įrašai klausomi iš [File] kategorijos [List].

Įrašų grojimas atsitiktine tvarka

Paspauskite [Shuffle] norėdami įjungti/išjungti įrašų klausymą atsitiktine tvarka.

- Atsitiktiniai: įrašai bus leidžiami atsitiktine tvarka.
- Aplanko atkūrimas atsitiktine tvarka: įrašai, esantys aplanke bus atkuriami atsitiktine tvarka.
- Kartoti viską: įrašai, esantys aplanke bus atkuriami atsitiktine tvarka.

Meniu

Paspauskite [Menu] ir pasirinkite pageidaujamą funkciją.

- Informacija: rodoma informacija apie grojamą įrašą.
- Garso nustatymas: galima pakeisti audio sistemos nustatymus.

* ATKREIPKITE DĒMESI - iPod naudojimas Prijungimas

- Norėdami pasinaudoti audio sistemos iPod valdymo funkcija, naudockite laidą, kurį įsigijote kartu su iPod sistemos.
- Jei prijungiate iPod prie automobilio grojimo metu galite girdėti triukšmą, kuris trunka apie vieną dvi sekundes. Jei prijungiate iPod prie transporto priemonės sustabdomė arba išjungę įrašo klausymą.
- Jei prijungiate iPod kai automobilio būsena yra ACC ON norėdami įkrauti.
- Jungdamai iPod kabelį, įsitikinkite, kad visiškai ištumėte jį į lizdą.
- Kai EQ yra įjungta tuo pačiu metu išoriniuose įrenginiuose, pavyzdžiui, iPod ir audio sistemoje, EQ poveikis gali sutapti, todėl gali pablogėti garso kokybė. Išunkite EQ funkciją visuose išoriniuose įrenginiuose, jei įmanoma.
- Gali pasigirsti triukšmas kai iPod arba pagalbinė įranga prijungta. Kai nenaudojate išunkite ir laikykite padėtą atskirai.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Galite girdėti triukšmą, jei audio sistema naudojama su iPod arba kita papildoma išorine įranga, prijungta prie elektros lizdo. Tokiais atvejais, atjunkite iPod arba kitus išorinius įrenginius iš elektros lizdo.
- Priklasomai nuo iPod/iPhone įrangos, gali būti praleidžiami įrašai arba blogai veikti veikti sistemos.
- Įrašų grojimas gali neveikti jei iPhone prijungtas per Bluetooth ir USB tuo pačiu metu. Tokiu atveju pasirinkite Dock jungtį arba Bluetooth savo iPhone įrenginyje ir pakeiskite garso išvesties nustatymus.
- Jei Jūsų programinės įrangos versija nesuderinama su ryšio protokolu arba iPod neatpažįstamas dėl įrenginio gedimo, nukrypimų ar defektų, iPod funkcijos naudoti negalėsite.
- iPod nano (5-oji karta) įrenginiai negali būti pripažįstami, jei baterija yra išsieikvojusi. Prieš naudamiesi įkraukite bateriją.

(Tėsiama)

(Tęsiama)

- Irašo paieškos ir klausymo tvarka iPod įrenginyje gali skirtis nuo paieškos tvarkos audio sistemoje, rodomas audio sistemoje.
- Jei iPod neveikia dėl defekto, prasome iš naujo perjungti iPod (daugiau informacijos rasite iPod naujotojo vadove).
- Priklausomai nuo programinės įrangos versijos, iPod gali nepavykti sinchronizuoti su sistema. Jei daugiaiypė terpė yra pašalinta arba išjungta prieš ją atpažįstant, ankstesnis režimas gali būti neatkurtas (iPad negali būti ikrauta).
- Laidų, kurie yra ilgesni nei 1 metras laidas, kurį išsigijote su iPod/ iPhone gali neveikti.
- Kai iPod naudojamos kitos muzikos programos, sistemos sinchronizavimo funkcija gali neveikti dėl iPod gedimų.

iPod**(1) Irašo kartojimas**

Irašo kartojimo įjungimas/išjungimas.

(2) Atsitiktiniai

Atsitiktinio įrašo įjungimas/išjungimas.

(3) Sąrašas

Peržiūrėti visų dainų sąrašą.

(4) Meniu

Pasirinkite meniu ekraną.

(5) Albumo vaizdas

Peržiūrėti informaciją apie daina.

(6) Pauzė

Sustabdyti arba klausytis įrašo.

(7) Peržiūros eiga

Paspauskite *Skip*, jei norite praleisti įrašą.

Atkūrimas

- Prijunkite iPod prie USB prievado, paspauskite **[MEDIA]** mygtuką ir pasirinkite [iPod].

Įrašo pakeitimas

- Paspaudę **[SEEK/TRACK]** mygtuką grįsite į prieš tai klausyto arba tolimesnio įrašo pradžią.
- Paspauskite ir palaiykite **[SEEK/TRACK]** mygtuką įrašui pasukti pirmyn arba atgal.
- ieškokite įrašo sukdami ir paspausdam **TUNE** rankenelę.

Įrašų iš sąrašo pasirinkimas

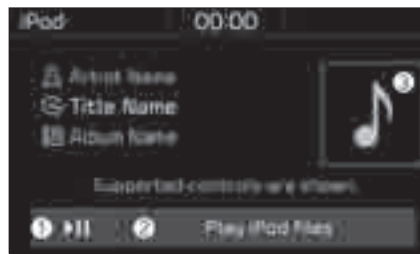
Paspauskite **[List]** norėdami pamatyti įrašų sąrašą.

Pasirinkite pageidaujamą įrašą.

Įrašo kartojimas

Paspauskite [Repeat] norėdami i jungti arba išjungti įrašų kartojimą arba grojamo įrašo kartojimą.

- Kartoti viską: kartoamos visos klausomo aplanko rinkmenos.
- Kartoti grojamą įrašą: grojamas įrašas bus pakartotas.



Įrašų grojimas atsitiktine tvarka

Paspauskite [Shuffle] norėdami i jungti/išjungti įrašų klausymą atsitiktine tvarka.

- Klausymas atsitiktine tvarka: įrašai, esantys aplanke bus atkuriами atsitiktine tvarka.

Meniu

Paspauskite [Menu] ir pasirinkite pageidaujamą funkciją.

- Informacija: rodoma informacija apie grojamą įrašą.
- Garso nustatymas: galima pakeisti audio sistemos nustatymus.

Atkuriami iPod įrašai.

- Pasirinkite [Play iPod files] norėdami klausytis įrašų, esančių iPod sistemos.

Jei iPod nėra išsaugotų įrašų, [Play iPod files] neveikia.

Kai klausotės kitų muzikinių programų

Kai įrašai, išsaugoti Jūsų iPod, leidžiami per atskirą muzikos programą, rodomas šis ekranas.

- (1) Įrašo leidimas/sustabdymas: sustabdyti arba klausytis įrašo.
- (2) Leisti iPod rinkmenas: klausytis įrašų, išsaugotų iPod sistemos.
- (3) Albumo vaizdas: peržiūrėti atkuriimo informaciją.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Operacija negali būti tinkamai atlikta, dėl iPod veikimo sutrikimo.

* ATKREIPKITE DÉMESI - Naudojantis Bluetooth BT audio

- Kai kurių Bluetooth audio režimą galima naudoti tokiu atveju, jei Bluetooth funkciją turintis telefonas yra prijungtas. Tik įrenginiai, kurie yra suderinami su Bluetooth audio gali būti naudojami.
- Jei Bluetooth telefonas atjungiamas grojimo metu, įrašas nustoja groti.
- Kai naudojate TRACK UP/DOWN mygtukus veikiant Bluetooth audio transliacijai, gali pasigirsti triukšmas ar garso pertrūkiai, priklauso-mai nuo mobiliojo telefono įrenginio.
- Priklasomai nuo mobiliojo telefono modelio, garso transliacijos funkcija gali neveikti.
- Jei skambinate arba Jums skambinate grojant Bluetooth audio režimui, skambutis gali maišytis su muzika.
- Kai pabaigę kalbėtis grįztate į Bluetooth audio režimą įrašo grojimas gali neatsinaujinti automatiškai. Tai priklauso nuo mobiliųjų telefonų modelių.

! ISIDÉMÉKITE

- *Bluetooth belaidžio ryšio technologijos laisvų rankų jrranga yra funkcija, kuri leidžia vairuotojams saugiai vairuoti. Automobilio audio sistemos prijungimas prie Bluetooth belaidės technologijos leidžia vartotojui patogiai skambinti, priimti skambučius ir naudotis adresatų sąrašu. Prieš naudodamiesi Bluetooth belaide technologija, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas.*
- *Naudojant telefoną vairuojant gali padidėti nelaimingų atsitingimų tikimybė.*
- *Važiuodami nesinaudokite sistema dažnai.*
- *Nukreipus dèmej nuo kelio gali jvykti avarija.*
- *Važiuodami tik trumpai žvilgtelekite į ekrana.*

Bluetooth BT audio**(1) Įrašo kartojimas**

Įrašo kartojimo įjungimas/išjungimas.

(2) Atsitiktiniai

Atsitiktinio įrašo įjungimas/išjungimas.

(3) Meniu

Pasirinkite menui ekraną.

(4) Įrašo leidimas/sustabdymas

Sustabdyti arba klausytiis įrašo.

*** ATKREIPKITE DĖMESI**

- Kai kurie mobiliųjų telefonų modeliai gali nepalaikyti tam tikrų funkcijų.
- Bluetooth garsumas sinchronizuojamas su mobiliųjų telefonų daugiausiai terpės apimtimi.

Atkūrimas

- Paspauskite [MEDIA] mygtuką ir pasirinkite [BT Audio].

Įrašo pakeitimas

- Paspaudę [SEEK/TRACK] mygtuką grįšsite į prieš tai klausyto arba tolimesnio įrašo pradžią.

*** ATKREIPKITE DĒMESI**

Kai kurie mobiliųjų telefonų modeliai gali nepalaikyti šios funkcijos.

Įrašo kartojimas

Paspauskite [Repeat] norėdami įjungti arba išjungti visų įrašų kartojimą, grojamo įrašo kartojimą arba visų aplankė esančių įrašų kartojimą.

- Kartoti viską: kartoti visus įrašus.
- Kartoti grojamą įrašą: grojamas įrašas bus pakartotas.
- Kartoti viską: kartoamos visos klausomo aplanko rinkmenos.

*** ATKREIPKITE DĒMESI**

Pakartojimo funkcija veikia, priklausomai nuo prijungto Bluetooth įrenginio veikimo.

Įrašų grojimas atsitiktine tvarka

Paspauskite [Shuffle] norėdami įjungti/išjungti įrašų klausymą atsitiktine tvarka.

- Atsitiktiniai: įrašai bus leidžiami atsitiktine tvarka.
- Kartoti viską: įrašai, esantys aplankė bus atkuriami atsitiktine tvarka.

*** ATKREIPKITE DĒMESI**

Įrašų klausymo atsitiktine funkcija veikia, priklausomai nuo prijungto Bluetooth įrenginio veikimo.

Meniu

Paspauskite [Menu] ir pasirinkite pageidaujamą funkciją.

- Jungtys: prijungta Bluetooth įrenginį galima pakeisti.
- Informacija: rodoma informacija apie grojamą įrašą.
- Garso nustatymas: galima pakeisti audio sistemos nustatymus.

AUX (papildoma įranga)**Veikianti papildoma įranga**

- Paspauskite [**MEDIA**] mygtuką ir pasirinkite [**AUX**].
 - Prijunkite išorinio įrenginio jungties lizdą prie papildomos įrangos terminalo norėdami įjungti paleisti papildomą įrangą.
- (1) Garso nustatymas: galima pakeisti audio sistemos nustatymus.

telefonas*** ATKREIPKITE DĖMESĮ - Naudojantis Bluetooth (BT) telefonas**

- Bluetooth belaidžio ryšio technologija remiasi trumpo nuotolio bevielio tinklo technologija, kuri naudoja 2.4 GHz dažnį prijungti įvairius įrenginius per tam tikrą atstumą.
- Ši technologija naudojama kompiuteriuose, periferinėje įrangoje, Bluetooth telefonuose, planšetiniuose kompiuteriuose, buitinėje technikoje ir automobiliuose. Prietaisais, palaikančiais Bluetooth galima keistis duomenimis dideliu greičiu be fizinių kabelių jungčių.
- Bluetooth laisvų rankų įrenginiai suteikia patogią prieigą prie telefono funkcijų per mobiliuosius telefonus su įdiepta Bluetooth sistemos.
- Kai kurie Bluetooth įrenginiai gali nepalaikyti Bluetooth laisvų rankų funkcijos.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Kai Bluetooth yra prijungtas ir bandoma skambinti prijungtu mobiliuoju telefonu iš transporto priemonės išorės, skambutis yra prijungiamas per transporto priemonės Bluetooth laisvų rankų funkciją. Automobilio laisvų rankų funkcija.
- Įsitikinkite, kad išjungėte Bluetooth laisvų rankų funkciją savo Bluetooth įrenginyje arba audio ekrane.
- Bluetooth laisvų rankų funkcija padeda vairuotojams vairuoti saugiai. Prijungus telefoną, turintį Bluetooth funkciją, prie automobilio audio sistemos, telefonu galima skambinti ir atsiliepti į skambučius per automobilio garso sistemą, bei valdyti abonentų sąrašus. Prieš naudodamai perskaitykite naudojimosi vadovą.
- Per dažnas manipuliavimas ar kontroliavimas vairuojant blaško vairuotojo dėmesį ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi. Važiuodami nesinaudokite sistema dažnai.
- Ilgai žiūrėdami į ekraną padidintate nelaimingų atsitikimų riziką. Žiūrėkite į ekraną kuo trumpiau.

Bluetooth įrangos prijungimo saugos priemonės

- Transporto priemonė palaiko šias Bluetooth funkcijas. Kai kurie Bluetooth įrenginiai gali nepalaikyti kai kurių funkcijų.
 - 1) Bluetooth laisvų rankų telefonai
 - 2) Operacijos pokalbio metu (privatus, jungiklis, mikrofonas, valdymas).
 - 3) Skambučių istorijos jrašų parsisiuntimas į Bluetooth įrenginį.
 - 4) Skambučių istorijos jrašų parsisiuntimas į Bluetooth įrenginį.
 - 5) Automatinė kontaktų/skambučių istorijos parsisiuntimo funkcija kai Bluetooth yra prijungtas.
 - 6) Automatinis Bluetooth įrenginio prijungimas paleidus variklį.
 - 7) Bluetooth audio transliacijos atkūrimas.
- Prieš prijungdami garso sistemą prie Jūsų įrenginio, įsitikinkite, kad Jūsų įrenginys yra suderinamas su sistemos.

- Net jei įrenginys suderinamas su Bluetooth, Bluetooth ryšys negali būti įjungtas, jei įrenginio Bluetooth funkcija yra išjungta. Ieškokite ir prijunkite kai Bluetooth funkcija įjungta.
- Suporuokite arba prijunkite Bluetooth įrenginius prie garso sistemos kai automobilis stovi.
- Jei Bluetooth ryšys yra prarastas dėl nenormalių sąlygų, o Bluetooth įrenginys yra prijungtas (viršytas ryšio diapazonas, įrenginys išjungtas, ryšiu klaidos ir t.t.), išjungtas Bluetooth įrenginys yra ieškomas ir automatiškai vėl prijungiamas.
- Jei norite išjungti Bluetooth įrenginio automatinio prisijungimo funkciją, išjunkite savo įrenginio Bluetooth funkciją. • D a u g i a u informacijos apie naudojimąsi Bluetooth ieškokite vartotojo vadove.
- Naudojantis laisvų rankų įranga pokalbio kokybę ir apimtis gali skirtis priklausomai nuo Bluetooth veikimo.
- Kai kurie Bluetooth įrenginiai gali veikti su pertrūkiais dėl Bluetooth ryšio problemų. Tokiu atveju atlikite toliau išvardintus veiksmus.
 - 1) Išjunkite Bluetooth funkciją savo Bluetooth įrenginyje ➔ Ijunkite funkciją iš naujo.
 - 2) Išrinkite susietą įrenginį iš audio sistemos ir Bluetooth įrenginio, tada bandykite suporuoti dar kartą.
 - 3) Išjunkite Bluetooth įrenginį ➔ Ijunkite funkciją iš naujo.
 - 5) Išimkite bateriją iš Bluetooth įrenginio; iš naujo įdėkite, perkraukite ir bandykite ryšį.
 - 5) Iš naujo paleiskite automobilio variklį ir vėl patikrinkite ryšį.

Bluetooth įrenginio poravimas

Informacija apie Bluetooth įrenginio poravimą

- Poravimas yra procesas, kurio metu poruojami Bluetooth mobilieji telefonai ar įtaisai su sistema prieš ijjungiant. Šią procedūrą reikia atlikti jei norite prijungti ir naudotis Bluetooth.
- Galima suporuoti ne daugiau nei penkis įrenginius.
- Poruoti Bluetooth įrenginius važiuojant neleidžiama.

Pirmojo Bluetooth įrenginio poravimas

Paspauskite audio sistemos **[PHONE]** mygtuką, arba vairaračio nuotolinio valdymo **[CALL]** mygtuką,
 ➔ leškokite automobilio Bluetooth įrenginyje ir poruokite ➔ Irašykite slaptažodį Bluetooth įrenginyje arba patvirtinkite slaptažodį ➔ Bluetooth poravimas atliktas.

1. Kai paspaustas audio sistemos **[PHONE]** mygtukas, arba vairaračio nuotolinio valdymo **[CALL]** mygtukas, rodomas šis ekranas. Įrenginiai negali būti poruojami.



- (1) Automobilio pavadinimas (įrenginio pavadinimas): Searched name Bluetooth įrenginyje.

*** ATKREIPKITE DĖMESI**

Paveikslėlyje parodytas automobilio pavadinimas (įrenginio pavadinimas) yra pavyzdys. Savo įrenginyje ieškokite savo automobilio pavadinimo.

2. leškokite Bluetooth įrenginių savo Bluetooth įrenginio (mobiliojo telefono ir t.t.) meniu.
3. Patvirtinkite, kad automobilio pavadinimas (įrenginio pavadinimas) Jūsų Bluetooth įrenginyje sutampa su automobilio pavadinimu (įrenginio pavadinimu), rodomu audio ekranė, tada pasirinkite jį.

- 4-1. Įrenginiams, kuriems reikia slaptažodžio, Jūsų Bluetooth įrenginyje bus rodomas slaptažodžio ekranas.

- Irašykite slaptažodį '0000' savo Bluetooth įrenginyje.



- 4-2. Įrenginiams, kuriems reikia patvirtinti slaptažodį, rodomas šis audio sistemos ekranas. 6 skaitmenų slaptažodžio įvesties ekranas rodomas Bluetooth įrenginyje.

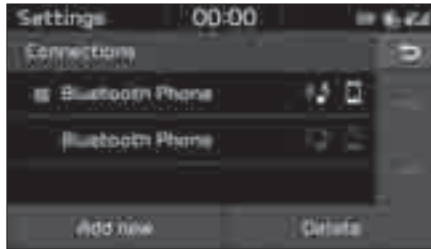
- Patvirtinę 6 skaitmenų slaptažodį audio ekrane ir Bluetooth įrenginyje, kurie yra identiški, Bluetooth įrenginyje pasirinkite [OK].

* ATKREIPKITE DĒMESI

Parodytas 6 skaitmenų slaptažodis yra pavyzdys. Daugiau informacijos apie slaptažodį teiraukitės savo automobilio pardavėjo.

Antrojo Bluetooth įrenginio poravimas

Paspauskite [SETUP] mygtuką audio sistemoje → pasirinkite [Bluetooth] → pasirinkite [Connections] → pasirinkite [Add new].



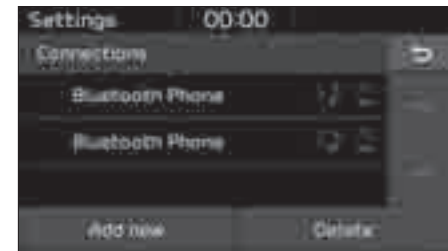
* ATKREIPKITE DĒMESI

- Bluetooth budėjimo režimas truna ka tris minutes. Jeigu prietaisas nėra suporuotas per tris minutes, poravimas bus atšauktas. Pakartokite procedūrą iš pradžių.
- Daugumos Bluetooth įrenginių ryšys sujungiamas automatiškai po poravimo. Kai kurie įrenginiai, jungiant po poravimo, reikalauja atskiro patvirtinimo. Būtinai patikrinkite savo Bluetooth įrenginį atlikę poravimą ir įsitikinkite, kad jis veikia.

Bluetooth įrenginių prijungimas

Jei nėra prijungtų įrenginių

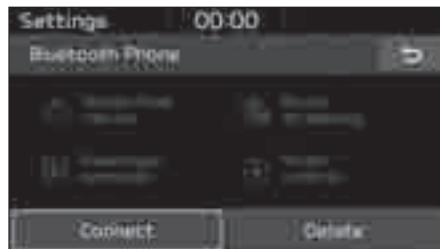
Paspauskite audio sistemos [PHONE] mygtuką, arba vairaračio nuotolinio valdymo [CALL] mygtuką, → Bluetooth suporuotų įrenginių sąrašas → pasirinkite pageidaujamą Bluetooth įrenginį iš sąrašo → prijunkite sistemos.



- Poravimo procedūra nuo šio etapo yra identiška [Sujungiant pirmajį Bluetooth įrenginį].

Jei yra prijungtų įrenginių

Paspauskite [PHONE] mygtuką audio sistemoje → pasirinkite [Settings] → pasirinkite [Connections] → pasirinkite Bluetooth įrenginį norėdami prijungti → pasirinkite [Connect] → prijunkite sistemos.



* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Vienu metu galima prijungti tik vieną Bluetooth įrenginį.
- Kai Bluetooth įrenginys yra prijungtas, kiti įrenginiai negali būti poruojami.

Skambučių priėmimas/atmetimas

Atsiliepimas į skambučius kai Bluetooth prijungtas.



- (1) Skambinančiojo vardas: jei skambinančiojo asmens telefono numeris yra Jūsų abonentų sąraše, ekrane matysite skambinančiojo vardą.
- (2) Jeinantis skambutis: rodomas skambinančio asmens numeris.
- (3) Atsiliepti: atsakyti į skambutį
- (4) Atmesti: atmesti skambutį

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Kai rodomas jeinančio skamblio ekranas, audio režimas ir nustatytmų ekranas gali būti nerodomis. Galima reguliuoti tik skambučio garsą.
- Kai kurie Bluetooth įrenginiai gali nepalaikyti skambučio atmetimo funkcijos.
- Kai kurie Bluetooth įrenginiai gali nepalaikyti telefono abonentų numerių rodymo ekrane funkcijos.

Eksplotacija skambučių metu

Priimamas skambutis kai Bluetooth įjungta → pasirinkite [Accept].



- (1) Pokalbio trukmė: rodoma pokalbio trukmė.
- (2) Skambinančiojo vardas: jei skambinančiojo asmens telefono numeris yra Jūsų abonentų sąraše, ekranе matysite skambinančiojo vardą.
- (3) Išeinantis skambutis: rodomas skambinančio asmens numeris.
- (4) Klaviatūra: rodoma automatinio atsakymo paslaugų skaičių klaviatūra.
- (5) Privatus: skambutis peradresuoamas į mobilujį telefoną.
- (6) Mikrofono garsas (išeinantis garsas): nustatykite išeinančio balso garsumą.
- (7) Pabaiga: pokalbio baigimas.

*** ATKREIPKITE DÉMESI**

- Kai kurie Bluetooth įrenginiai gali nepalaikyti skambučio privatumo funkcijos.
- Išeinantis garsas gali skirtis priklausomai nuo Bluetooth įrenginio [OK]. Jei išeinantis garsas yra per aukštą arba per žemas, nustatykite mikrofono garsumą (Outgoing Volume).

Parankiniai (Favorites)

Pasirinkite [PHONE] mygtuką audio sistemoje → pasirinkite [Favorites (Favorites)] → bus rodomas parankinių ekranas.



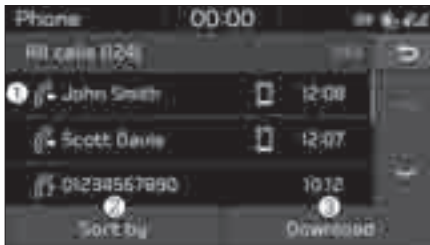
- (1) Parankinių (Favorites) sąrašas: ekrane pateikiamas suporuotų parankinių sąrašas.
Prijunkite skambutį, kai pasirinktas.
- (2) Pridékite prie parankinių (Favorites): išrašyti atsišiustą telefono numerį į parankinių sąrašus.
- (3) Ištrinti: ištrinti išsaugotus parankinius.

* ATKREIPKITE DĖMESI

- Automobilio telefonų knygelėje galima išsaugoti iki 20 parankinių telefono [OK].
- Parankinių adresatų (Favorites) sąrašus galite matyti kai Bluetooth įrenginys, iš kurio jie buvo poruo- ti, prijungtas.
- Parankinių iš Bluetooth įrenginių į audio sistemą siūsti atsijungti. Parankinių (Favorites) sąrašus, prieš naudojant, reikia iš naujo išsaugoti.
- Norėdami iutraukti abonentų telefonus į parankinių (*favorites*) sąrašą pirmiausiai juos atsisiųskite.
- Išsaugoti parankinių (*favorites*) sąrašai neatnaujinami net jei pri- jungtame Bluetooth įrenginyje kontaktai pasikeitė. Šiuo atveju parankiniai (*favorites*), turi būti ištinti ir vėl išrašyti į sąrašą.

Skambučių istorija

Pasirinkite audio sistemos [PHONE] mygtuką → pasirinkite [Call history] → bus rodomas skambučių istorijos ekranas.



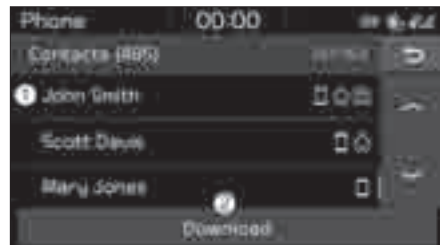
- (1) Skambučių istorija: rodomas skambučių istorijos sąrašo ekranas. Prijunkite skambutį, kai pasirinktas.
- (2) Rūšiuoti pagal: rūšiuoti pagal visus skambučius, rinktus numerius, gautus skambučius ar praleistus skambučius.
- (3) Atsisiųsti: atsisiųsti skambučių istorijos duomenis iš prijungtų Bluetooth įrenginių.

* ATKREIPKITE DĖMESI

- Galima išsaugoti iki 50 rinktų, pri- imtų ir praleistų skambučių.
- Gavus naujausią skambučių istoriją, esama skambučių istorija ištrina- ma.

Adresatai

Pasirinkite audio sistemos [PHONE] mygtuką, pasirinkite → [Contacts] →, raides (ABC) → ir ekrane matysite abonentų sąrašą.



- (1) Kontaktai: rodyti atsisiųstus kontaktaus. Prijunkite skambutį, kai pasirinktas.
- (2) Atsisiųsti: atsisiųsti skambučių istorijos duomenis iš prijungtų Bluetooth įrenginių.

* ATKREIPKITE DĒMES!

- Galite išsaugoti iki 2.000 abonentų.
- Kai kuriais atvejais, papildomas patvirtinimas iš Bluetooth įrenginio yra būtinė, kai atsiuindi adresatus. Jei kontaktų parsisiuisti nepavyksta, daugiau informacijos ieškokite Bluetooth įrenginio nustatymuose, arba audio sistemos ekrane ir patvirtinkite siuntimą.
- Abonentai be telefono numerių nėra rodomi.

Skambinimas

Paspauskite audio → sistemos **[PHONE]** mygtuką ir pasirinkite **[Dial]**.



(1) Telefono numero įrašymo langas:
Rodomas telefono numeris, įvestas naudojantis klaviatūra.

(2) Ištrinti

- Paspauskite, norėdami ištrinti atskirus skaitmenis.
- Paspauskite ir palaikykite, jei norite ištrinti visą telefono numerį.

(3) Klaviatūra: įrašykite telefono numerį.

4) Bluetooth telefono pavadinimas

- Rodomas prijungto Bluetooth įrenginio pavadinimas.
- Rodomi adresatai, atitinkantys klaviatūros numerį/raidę.

(5) Skambutis:

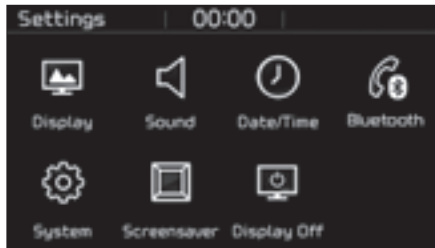
- Įrašykite ir pasirinkite telefono numerį, kuriuo norite skambinti.
- Pasirinkite neįvedę telefono numero ir peržiūrėkite naujausią abonentą, kuriems skambinote, sąrašą.

Nustatymai

Paspauskite audio → sistemos **[PHONE]** mygtuką ir pasirinkite **[Settings]**.

- Informacijos apie telefono nustatymus ieškokite nustatymų puslapyje.

Nustatymas



Prieigos ekranas, garsas, data/laikas, telefonas, sistema, ekrano užsklanda ir ekrano išjungimo nustatymai.

Paspauskite audio sistemos **[SETUP]** mygtuką.

Ekranas

Pasirinkite **[SETUP]** mygtuką audio sistemoje, → pasirinkite [Display].

- Priterdymo režimas: audio ekrano ryškumą galima reguliuoti atsižvelgiant į paros metą.
- Ryšumas (apšvietimas): audio ekrano ryškumą galima keisti.

Garsas

Pasirinkite **[SETUP]** mygtuką audio sistemoje, → pasirinkite [Sound].

- Padėtis: Galima nustatyti garso balansą ir planavimą.
- Tembro lygintuvas (tonas): galima reguliuoti garso toną.
- Galiniams statymo jutikliams suteiktas prioritetas (ispėjimas važiuojant atbuline eiga): garsas automatiškai sumažinamas važiuojant atbuline eiga.
- Garso valdymas atsižvelgiant į greitį, kuriuo automobilis važiuoja: automatiškai reguliuoja garsą pagal automobilio greitį.
- Signalas: Pasirinkite, ar norite išgirsti pyptelėjimą, kai ekranas buvo paliestas.

Data/laikas

Pasirinkite **[SETUP]** mygtuką audio sistemoje, → pasirinkite [Date/Time].

- Laiko nustatymas: nustatykite laiką, rodomą audio sistemos ekrane.
- Laiko juosta: pasirinkite tarp 12 valandų ir 24 valandų laiko formato.
- Datos nustatymas: Nustatykite datą, rodomą audio ekrane.

Bluetooth

Pasirinkite **[SETUP]** mygtuką audio sistemoje, → pasirinkite [Bluetooth].

- Jungtys: Bluetooth įtaisų poravimo, trynimo, prijungimo ir atjungimo valdymas. įrenginių.
- Automatinio prijungimo prioritetas: nustatykite Bluetooth įrenginio prijungimo pirmenybę paleidžiant automobilio variklį.
- Atnaujinkite abonentų sąrašus (atsisiųsti abonentų duomenys): kontaktinius duomenis galima atsisiauti iš prijungtų Bluetooth įrenginių.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Kai suporuoti įrenginiai pašalinami, juose įrašyta skambučių istorija ir abontai įrašyti į audio sistemą yra ištrinami.
- Jei Bluetooth jungtis yra su mažu ryšio prioritetu, kartais gali pateikiamas reikalavimas nustatyti ryšį.
- Abonentus galima atsisiauti tik iš tuo metu prijungto Bluetooth įrenginio.
- Jei Bluetooth įrenginys neprijungtas, *Download Contacts* (Atsisiauti kontaktus) mygtukas neveikia.

Sistema

Pasirinkite [**SETUP**] mygtuką audio sistemoje, ➔ pasirinkite [System].

- Kalba: keisti vartotojo kalbą.
- Numatytais: iš naujo nustatyti audio sistemą.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Sistema persijungia į numatytais režimą ir visa išsaugota informacija ir nustatymai ištrinami.

Ekrano užsklanda

Nustatyti informaciją, rodomą kai audio sistema yra išjungta arba ekranas yra išjungtas.

Pasirinkite [**SETUP**] mygtuką audio sistemoje ➔ pasirinkite [Screensaver].

- Analoginis (analoginis): rodomas analoginis laikrodis.
- Skaitmeninis: rodomas skaitmeninis laikrodis.
- Nėra: informacija nerodoma.

Ekranas išjungtas

Norėdami išsvengti akinimo, išjunkite ekraną neišjungdami audio sistemos.

Pasirinkite [**SETUP**] mygtuką audio sistemoje, ➔ pasirinkite [išjungta].

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Naudokite *Screensaver* (ekrano užsklanda) norėdami nustatyti, kokia informacija turi būti rodoma, kai ekranas yra išjungtas.

Atitikties deklaracija

CE skirtas ES

Declaration of Conformity

We, manufacturer, hereby declare that the product

Model AC810HBE (AK, AC800HBE, AC810HBG, AC800HBN, AC810HBR, AC800HGE, AC810HGG, AC800HGG, AC810HGS, AC800HGS, AC810HHE, AC800HHL, AC810HHL, AC800HGG, AC810HGG, AC800HGN, AC810HGN, AC800HGE, AC810HGE)

Type DIGITAL CAR AUDIO SYSTEM

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 96/51/EC.

Radio ETSI EN 300 328 V1.9.1
EMC ETSI EN 301 489-1 V1.9.2-2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1-2012
Safety EN 60065-2003/A1:2006/A1.1:2006/A2:2010/A1.2:2011

All essential radio test suites have been carried out.

Testing laboratory: 901 Korea Co., Ltd.

4, 13-ro, 382-beon-gil, Guro-gu, Seoul, 135-877, Korea
 Tel. 82-10-428-5700 / Fax 82-10-427-2377

Authorized representative or manufacturer:

Hyundai MOBIS Co., Ltd.
 205, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 131-877, Korea
 Tel. 82-10-260-2707 / Fax. 82-10-899-1788

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized Representative, and is marked in accordance with the CE marking directive 93/68/EEC.

Point of contact:

Hyundai MOBIS Co., Ltd. Tel. 82-10-260-2707 / Fax. 82-10-899-1788
 Seoul, Korea / 17 June 2008



Seung Hoon Choi
 Senior Researcher

Declaration of Conformity

We, manufacturer, hereby declare that the product

Model AC810HBE (AK, AC810HBG, AC814HBN, AC814HGE, AC800HGG, AC814HGG, AC812HWD, AC800HGG, AC814HGG, AC814HBN, AC814HGE)
Type DIGITAL CAR AUDIO SYSTEM

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 96/51/EC.

Radio ETSI EN 300 328 V1.9.1
EMC ETSI EN 301 489-1 V1.9.2-2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1-2012
Safety EN 60065-2003/A1:2006/A1.1:2006/A2:2010/A1.2:2011

All essential radio test suites have been carried out.

Testing laboratory: 901 Korea Co., Ltd.

4, 13-ro, 382-beon-gil, Guro-gu, Seoul, 135-877, Korea
 Tel. 82-10-428-5700 / Fax 82-10-427-2377

Authorized representative or manufacturer:

Hyundai MOBIS Co., Ltd.
 205, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 131-877, Korea
 Tel. 82-10-260-2707 / Fax. 82-10-899-1788

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized Representative, and is marked in accordance with the CE marking directive 93/68/EEC.

Point of contact:

Hyundai MOBIS Co., Ltd. Tel. 82-10-260-2707 / Fax. 82-10-899-1788
 Seoul, Korea / 17 June 2008



Seung Hoon Choi
 Senior Researcher

Declaration of Conformity

We, manufacturer, hereby declare that the product:

Model AC815HBET (A), AC804HBG, AC814HBG, AC804HGE, AC816HBG, AC814HGE,
AC812HBAG, AC804HGG, AC814HGG
Type DIGITAL CAR AUDIO SYSTEM

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directive:

Directives: 2006/95/EC, 2004/108/EC and 1999/5/EC

Radio ETSI EN 300 138 V1.2.1

EMC ETSI EN 301 489-1 V1.9.2-2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1-2012

EN 55023:2011, EN 55020:2007/R&TTE:2005

Safety EN 60065:2002/A1:2006/A1.1:2008/A2:2010/A2.1:2011

All essential radio test suites have been carried out.

Testing laboratory: MDS Korea Co., Ltd.

A, 15-ro, 162 beon-gil, Guro-gu, Seoul, 135-040, Korea

Tel: 82-31-428-1790 / Fax: 82-31-427-2371

Authorized representative or manufacturer:

Hyundai MOBIS Co., Ltd

203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 135-877, Korea

Tel: 82-10-260-27007 / Fax: 82-10-899-1788

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized Representative, and is marked in accordance with the CE marking directive 93/46/EEC.

Point of contact:

Hyundai MOBIS Co., Ltd. Tel: 82-31-260-27007 / Fax: 82-10-899-1788

Seoul, Korea / 17 June 2010



Seung Hoon Ahn
Senior Researcher

NCC Taivaniui

根據交通部低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：

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。

IFETEL

“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.”

Važiavimas

Prieš pradedant važiuoti	6-4
• Prieš įsėdant į automobilį	6-4
• Būtina patikrinti	6-4
• Prieš paleidžiant variklį	6-4
Raktelio padėtys	6-6
• Uždegimo jungiklio padėtis.....	6-6
Variklio paleidimas	6-8
• Variklio paleidimas	6-8
Variklio paleidimo/išjungimo mygtukas	6-10
• Apšviestas variklio paleidimo/ išjungimo mygtukas	6-10
• Variklio paleidimo/išjungimo mygtuko padėtis	6-10
• Variklio paleidimas	6-14
Variklio išjungimo/paleidimo sistema (ISG)	6-18
• Automatinis išjungimas	6-18
• Automatinis paleidimas	6-19
• ISG sistemos veikimo sąlygos	6-20
• ISG sistemos išjungimas	6-20
• ISG sistemos gedimas	6-21
Mechaninė pavarų dėžė	6-22
Mechaninės pavarų dėžės veikimas	6-22
• Patarimai vairuotojui	6-24
Automatinė pavarų dėžė	6-26
• Automatinės pavarų dėžės veikimas	6-26
• Patarimai vairuotojui	6-31
Stabdžių sistema	6-33
• Elektriniai stabdžiai	6-33
• Stovėjimo stabdys	6-35
• Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS)	6-37
• Elektroninė stabilumo programa (ESP)	6-40
• Važiavimo į kalnų pagalbos sistema (HAC)	6-44
• Stabilumo valdymo sistema (VSM)	6-44
• Avarinės stabdžių šviesos (ESS) • Avarinio stabdymo signalo sistema (ESS)	6-46
• Patarimai vairuotojui	6-46
• Greičio valdymo sistema	6-48
• Greičio valdymo sistemos jungiklis	6-49
Greičio nustatymas:	6-50
• Nustatyto greičio didinimas:.....	6-51
• Nustatyto greičio mažinimas:.....	6-52
• Laikinas greičio padidinimas veikiant greičio valdymo kontrolei:.....	6-52
Greičio valdymo sistemą galite išjungti žemiau nurodytais būdais.....	6-52
• Greičio atnaujinimas, kai jis didesnis nei 30 km/val.....	6-53
• Norėdami išjungti sistemą atlikite vieną iš šių veiksmų:	6-53
Greičio ribojimo sistema	6-54
• Greičio ribos nustatymas:.....	6-54
• Norėdami išjungti greičio ribotuvu valdymo sistemą atlikite vieną iš šių veiksmų:	6-56
Avarinis stabdymas (AEB)	6-58
• Sistemos nustatymas ir įjungimas	6-58

• AEB įspėjamoji žinutė ir sistemos valdymas	6-60	etilenglikolio aušinimo skystį	6-81
• Stabdžių veikimas	6-61	• Patikrinkite akumuliatorių ir laidus	6-81
• Atstumo iki priekyje važiuojančio automobilio jutiklis	6-62	• Jei reikia, pakeiskite tepala į žieminių	6-81
• Sistemos gedimas	6-63	• Patikrinkite uždegimo žvakes ir uždegimo sistemą	6-81
• Sistemos trūkumai	6-64	• Spynų apsaugojimas nuo užšalimo	6-82
• Pėsčiųjų nustatymas	6-67	• Lango ploviklio sistemoje naudokite patvirtintą antifrizą	6-82
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjamoji funkcija (LDWS)	6-68	• Neleiskite stovėjimo stabdžiui užsalty	6-82
• Įspėjamųjų indikatorių lemputės	6-70	• Neleiskite ledui ir sniegui kauptis ant dugno	6-82
• LDWS sistema neveikia žemiau išvardintais atvejais:	6-71	• Turėkite avarinę irangą	6-82
• LDWS gali neispėti, net jei automobilis kerta juostą arba gali įspėti, kai automobilis neišvažiuoja už juostos toliau nurodytais atvejais:	6-71	Priekabos vilkimas	6-83
Ekonomiškas valdymas	6-72	• Kabliai	6-85
Ypatingos važiavimo sąlygos	6-74	• Padangų grandinės	6-85
• Pavojingos važiavimo sąlygos	6-74	• Priekabos stabdžiai	6-86
• Automobilio įsiūbavimas	6-74	• Važiavimas velkant priekabą	6-86
• Sklandus posūkis	6-75	• Automobilio priežiūra važinėjant su priekaba	6-90
• Važiavimas nakties metu	6-76	• Jei nusprendžiate vilkti priekabą	6-91
• Važiavimas lyjant	6-76	Automobilio svoris	6-93
• Važiavimas patvinusiu keliu	6-77	• Bazinis automobilio svoris	6-93
• Važiavimas bekele	6-77	• Automobilio svoris	6-93
• Važiavimas greitkeliu	6-78	• Krovinio svoris	6-93
Važiavimas žiemos metu	6-79	• GAW (didžiausias leistinas ašies apkrovimas)	6-93
• Važiavimas per sniegą ir ledą	6-79	• GAWR (didžiausias leistinas ašies apkrovimas)	6-93
• Naudokite aukštos kokybės		• GVW (didžiausias leistinas automobilio svoris)	6-93
		• GVWR (didžiausias leistinas ašies apkrovimas)	6-93
		• Perkrova	6-93

ĮSPĖJIMAS - VARIKLO IŠMETAMOSIOS DUJOS YRA PAVOJINGOS!

Variklio išmetamosios dujos gali būti labai pavojingos! Jei automobilio salone pajuntate išmetamųjų dujų kvapą, nedelsdami atidarykite langus.

- Neįkvépkite išmetamųjų dujų.**

Išmetamosiose dujose yra anglies viendeginio - bespalvių, bekvapių dujų, kurių įkvėpus galima prarasti sąmonę ir mirti.

- Įsitikinkite, kad išmetamųjų dujų sistema yra sandari.**

Išmetamųjų dujų sistemą reikia tikrinti kiekvieną kartą, kai pakelite automobilį tepalui pakeisti ir dėl kitų priežascių. Jei išgirstate, kad pasikeitė išmetamosios sistemos garsas arba sutrenkiate automobilio dugną, rekomenduojame kuo greičiau patikrinti išmetamųjų dujų sistemą KIA remonto dirbtuvėse.

- Nedidinkite variklio apsukų uždarote patalpoje.**

Pavojinga, kai variklis veikia garaže tuščiaja eiga, netgi kai garažo durys atidarytos. Niekuomet neleiskite variklio garaže ilgiau nei reikia paleisti variklį ir išvažiuoti iš garažo.

- Neleiskite varikliui ilgai veikti tuščiaja eiga, kai automobiliuje sėdi keleiviai.**

Jei būtina, kad variklis veiktu tuščiaja eiga ilgesnį laiką, kai automobiliuje sėdi keleiviai, darykite tai atviroje vietoje, kai ortakiai nustatyti ties „Fresh“ („Grynas oras“) ir ventiliatorius veikia dideliu greičiu ir oras tiekiamas į saloną.

Jei turite važiuoti su atvira bagažine, kai vežate joje daiktus:

1. Uždarykite visus langus.
2. Atidarykite šoninius ventiliatorius.
3. Nustatykite ortakius ties „Fresh“ („Grynas oras“), oro srautą ties „Floor“ („Grindys“) arba „Face“ („Veidas“) ir įjunkite ventiliatorių didžiausiu greičiu.

Automobilio ventiliacijos sistema veiks geriausiai, kai išorinės ventiliatoriaus grotelės bus neuždengtos lapais, sniegu ar kitokiais daiktais.

PRIEŠ PRADEDANT VAŽIUOTI

Prieš įsėdant į automobilį

- Patikrinkite, ar visi langai, veidrodiniai ir šviesos bei žibintai yra švarūs ir tvarkingi.
- Patikrinkite padangų būklę.
- Pažiūrėkite, ar po automobiliu nėra nuotekų.
- Pažiūrėkite, ar už automobilio nėra kliūčių.

Būtina patikrinti

Skysčių kiekj, pavyzdžiui, variklio tepalo, variklio aušinamojo skysčio, stabdžių skysčio ir ploviklio kiekj tikrinkite reguliariai, intervalais priklausomais nuo skysčio tipo. Išsamesnės informacijos rasite 8 skyriuje.



ISPĖJIMAS

Jei važiuosite nedėmesingai, galite nesuvaldyti automobilio, patekti į avariją ir susižaloti. Vairuotojo atsakomybė - saugiai ir dėmesingai valdyti automobilį. Naudokités tik ta įranga ir automobilio sistemomis, kurios netrukdo saugiai vairuoti automobilį ir nedraudžiamos įstatymais.

Prieš paleidžiant variklį

- Uždarykite ir užrakinkite visas duris.
- Sėdynės atlošą nustatykite taip, kad lengvai pasiektumėte valdymo įrangą.
- Pareguliuokite vidinj ir išorinius užpakalinio vaizdo veidrodžius.
- Patikrinkite, ar veikia šviesos.
- Patikrinkite visus daviklius.
- Kai įjungiate raktelį varikliui paleisti į „ON“ padėtį patikrinkite, ar veikia įspėjamosios lemputės.
- Atleiskite rankinj stovėjimo stabdį ir įsitikinkite, kad lemputė užgeso.

Norėdami saugiai jaustis gerai suspažinkite su automobiliu ir jo įrangą.

ĮSPĖJIMAS

Automobiliniui važiuojant visi keleiviai turi būti prisisekę saugos diržais. Išsamesnės informacijos rasite 3 skyriuje, Saugos diržai.

ĮSPĖJIMAS

Prieš įjungdami D (Važiavimo) arba R (Atbulinės eigos) pavara visuomet pažiūrėkite, ar aplink nėra žmonių, ypač vaikų.

ĮSPĖJIMAS

- Važiavimas vartojuis alkoholi arba vaistus

Vartoti alkoholį prieš važiuojant yra pavojinga. Važiavimas išgėrus yra pirmoji mirčių keliuose priežastis. Netgi nedidelis alkoholio kiekis susilpnina refleksus, orientaciją ir sprendimus. Važiuoti vartojuis vaistus yra taip pat pavojinga.

Važiuojant išgėrus arba vartojuant stiprius vaistus padidėja galimybė patekti į avariją.

Nevažiuokite, jei vartojoate alkoholio arba vaistus. Nevažiuokite su vairuotoju, kuris vartojo alkoholi arba vaistus. Pasirinkite kitą vairuotoją arba iškvieskite taksi.

ĮSPĖJIMAS

- Jei ketinate pasistatyti automobilį arba sustoti varikliui veikiant, ilgai nelaikykite nuspausto akceleratoriaus pedalo. Jis gali perkaitinti variklį arba išmetamųjų dujų sistemą ir sukelti gaisrą.

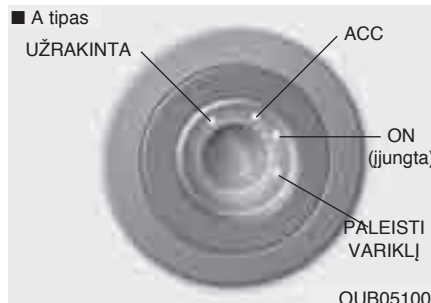
- Jei prie vairuotojo kojų bus palaidū daiktų, jie gali trukdyti spausti pedalus, todėl vairuotojas gali nesuvaldyti automobilio ir sukelti avarinę situaciją. Visi daiktai turi būti gerai pritvirtinti.

- Jei važiuosite nedėmesingai, galite patekti į avariją. Atsargiai valdykite įrangą, kuri gali atitraukti dėmesį, pvz., audio sistemą arba šildytuvą. Vairuotojas yra atsakingas už saugų važiavimą.

RAKTELIO PADĖTYS

Uždegimo jungiklio padėtys

UŽRAKINTA



■ B tipas



Vairas užsirakina, kad apsaugotų nuo vagystės. Raktelį galima ištraukti tik LOCK padėtyje.

ACC (papildoma įranga)

Vairas atrakinamas ir veikia elektrinė įranga.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Jei sunku pasukti raktelį į ACC padėtį, pasukite jį tuo pačiu metu sukdami vairarątį į dešinę ir į kairę pusę, kad sumažėtų įtampa.

ON (ijungta)

Prieš paleidžiant variklį tikrinamos įspėjamosios lemputės. Tai normali procedūra, kai variklis pasileidžia.

Jei variklis neįjungtas, niekada nepalikite raktelio ON padėtyje ilgą laiką, kad neišsiekvotų akumuliatorius.

START

Pasukite variklio jungiklį į START padėtį ir paleiskite variklį. Variklis bandys pasileisti, kol laikysite pasukę raktelį; paskui jis grįš į ON padėtį. Šioje padėtyje galima patikrinti stabdžių įspėjamają lemputę.

ISPĖJIMAS - Uždegimo jungiklis

- Automobiliui važiuojant niekuomet nepasukite uždegimo jungiklio į LOCK arba ACC padėtį. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avarinę situaciją.
- Vairo užraktas neatstoja rankiniuoju stovėjimo stabdžio. Prieš išlipdami iš automobilio įsitikinkite, kad pavaru svirtelė yra 1 padėtyje (su mechanine pavaru dėže) arba P (stovėjimo) padėtyje (su automatine pavaru dėže), gerai įjunkite rankinių stovėjimo stabdži ir išjunkite variklį. Jei to nepadarysite, automobilis gali netiketai pajudėti iš vienos.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Automobiliui važiuojant niekuomet nesiekite uždegimo jungiklio ar kitos valdymo įrangos per vairaratį. Laikydami ranką šioje padėtyje galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avarinę situaciją.
- Aplink vairuotojo sėdynę nedékite jokių judančių daiktų, nes jie gali trukdyti vairuotojui ir sukelti avariją.

VARIKLO PALEIDIMAS

! ĮSPĖJIMAS

Važiuodami dėvėkite patogią avalynę. Nepatogi avalynė (aukštakulniai bateliai, slidinėjimo batai ir pan.) gali trukdyti spausti stabdžių, akceleratoriaus ir sankabos pedalą (jei įrengti).

* ATKREIPKITE DĒMESI - Stabdiklio mechanizmas (jei įrengtas)

Jei Jūsų automobilio akceleratoriaus pedale yra įrengtas stabdiklio mechanizmas, jis neleis varikliui veikti visu greičiu, nes vairuotojui prieiks daugiau jėgų spausti akceleratoriaus pedalą. Tačiau, jei pedalą nuspausite maždaug 80%, bus lengviau spausti akceleratoriaus pedalą. Tai nėra variklio sistemos gedimas.

Benzininio variklio paleidimas

1. Stovėjimo stabdys turi būti ijjungtas.
2. Mechaninė pavarų dėžė - sankabos pedalą nuspauskite iki galo ir ijjunkite neutralią pavarą. Sukdami uždegimo jungiklį į variklio paleidimo padėtį nuspauskite stabdžių ir sankabos pedalus.

Automatinė pavarų dėžė - ijjunkite pavarų svirtelę į P (statymo) padėtį. Gerai nuspauskite stabdžių pedalą.

Variklį galite paleisti, kai pavarų svirtelė yra N (neutralioje) padėtyje.

3. Pasukite uždegimo jungiklį į START padėtį ir palaikykite, kol variklis pasileis (daugiausiai 10 sekundžių), paskui raktelių paleiskite.

Jis turi pasileisti nenuspaudus akceleratoriaus pedalo.

4. Nelaukite, kol variklis sušils.

Pradėkite važiuoti nuosaikiu greičiu. (Nedidinkite greičio staigiai.)

! ĮSPĖJIMAS

Kai variklis ima gesti važiuojant, neperjunkite pavarų svirtelės į P (statymo) padėtį. Jei leidžia eismo ir kelio sąlygos, galite ijjungti pavarų svirtelę į N (neutralią) padėtį, kol automobilis tebevažiuoja, ir pasukti uždegimo jungiklį į START padėtį varikliui vėl paleisti.

! ĮSPĖJIMAS

Vieno bandymo metu nejjunkite starterio ilgiau nei 10 sekundžių. Jei variklis gėsta arba nepasileidžia, prieš dar kartą jungdami starterį palaukite 5 - 10 sekundžių. Neteisingai naudodamasi starteriu galite ji sugadinti.

Dyzelinio variklio paleidimas

Norédami paleisti šaltą dyzelinį variklį pirmiausiai jį pašildykite ir tik pasukui pradékite važiuoti.

1. Stovėjimo stabdys turi būti jjungtas.

2. **Mechaninė pavarų dėžė** - sankabos pedalą nuspauskite iki galo ir jjunkite neutralią pavarą. Sukdami uždegimo jungiklį į variklio paleidimo padėtį nuspauskite stabdžių ir sankabos pedalus.

Automatinė pavarų dėžė - jjunkite pavarų svirtelę į P (statymo) padėtį. Gerai nuspauskite stabdžių pedalą.

Variklį galite paleisti, kai pavarų svirtelė yra N (neutralioje) padėtyje.

Uždegimo žvakių indikatorių lemputės



W-60

3. Pasukite variklio jungiklį į ON padėtį varikliui pašildyti. Užsidegs uždegimo žvakių indikatoriaus lemputė.
4. Kai uždegimo žvakių indikatorius užges, pasukite uždegimo jungiklį į START padėtį ir palaikykite, kol variklis pasileis (daugiausiai 10 sekundžių), paskui raktelių paleiskite.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Jei pašildyto variklio per 10 sekundžių nepaleisite, dar kartą per 10 sekundžių pasukite uždegimo jungiklį į LOCK padėtį, paskui vėl į ON padėtį varikliui pašildyti.

Variklio paleidimas ir išjungimas dėl turbokompressoriaus aušintuvu

1. Ką tik paleisto variklio neleiskite per didelėmis apsukomis.

Jei variklis šaltas, keletą sekundžių leiskite variklį tuščiaja eiga, kad pakankamai susieptų turbogeneratoriaus detalės.

2. Važiavę dideliu greičiu arba ilgą laiką, kai variklis buvo labai apkrautas, prieš išjungdami leiskite jį tuščiaja eiga maždaug 1 minutę.

Veikiant tuščiaja eiga turbogeneratoriaus atvés prieš išjungiant variklį.

! ISPĖJIMAS

Neišjunkite variklio tuoju pat metu, kai jis buvo labai apkrautas. Priešingu atveju galite sugadinti turbokompressorą.

ENGINE START STOP MYGTUKAS (JEI ĮRENGTAS)

Apšviečiamas VARIKLIO PALEIDIMO/IŠJUNGIMO mygtukas



Kiekvieną kartą, kai atidarysite priekines duris, užsidegs ENGINE START/STOP mygtuko apšvietimas. Uždarius duris lemputė užges maždaug po 30 sekundžių. Ji užges tuo pat, kai įjungsite aliarimo sistemą.

VARIKLIO PALEIDIMO/
IŠJUNGIMO mygtuko išjungimo

OFF (išjungtas)



Nedega

- Su mechanine pavarų dėže

Norédami išjungti variklį (START/RUN padėtis) arba elektros sistemą (ON padėtis), sustokite ir paspauski-
te VARIKLIO PALEIDIMO/IŠJUNG-
IMO mygtuką.

- Automatinė pavarų dėžė

Norédami išjungti variklį (START/RUN padėtis) arba elektros sistemą (ON padėtis), paspauskite ENGINE START/STOP mygtuką pavarų svirtelei esant P (stovėjimo) padėtyje. Kai paspausite ENGINE START/STOP mygtuką pavarų svirtelei nesant P (stovėjimo) padėtyje, ENGINE START/STOP mygtukas persijungs nei į OFF padėtį, o į ACC padėtį.

Taip pat, kai variklio ENGINE START/STOP mygtukas yra išjungimo (OFF) padėtyje, užsirakina vairas, kad apsaugotų nuo vagystės. Sistema užsirakina, kai atidaromos vairuotojo durys.

Automobiliai su apsaugos nuo vagystės sistema vairo kolonėlėje

Taip pat, kai variklio paleidimo/išjungimo mygtukas yra išjungimo (OFF) padėtyje, užsirakina vairas, kad apsaugotų nuo vagystės. Sistema užsirakina, kai atidaromos vairuotojo durys.

Jei vairas blogai užrakintas tada, kai atidaromos vairuotojo durys, pasigirsta signalas. Jei problema neišsisprendžia, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

Be to, jei variklio paleidimo/išjungimo mygtukas bus išjungimo (OFF) padėtyje po to, kai bus atidarytos vairuotojo durys, vairas neužsirakinis ir pasigirs signalas. Tokiu atveju uždarykite duris. Vairas užsirakins ir išsijungs signalas.

* ATKREIPKITE DÉMESI

Jei vairas blogai atsirakina, neveiks variklio paleidimo/išjungimo mygtukas. Spauskite ENGINE START STOP" mygtuką ir tuo pačiu metu sukite vairarati į dešinę ir į kairę pusę.

- Jei sunku pasukti rakteli į ACC padėtį, pasukite jį tuo pačiu metu sukdami vairarati į dešinę ir į kairę pusę, kad sumažėtų įtampa.
- Varikli išjunkite tik tada, kai automobilis visiškai sustoja.

! ĮSPĖJIMAS

Galésite išjungti variklj (START/RUN) arba elektros sistemą (ON) tik automobiliui stovint vietoje. Avariniu atveju, kai automobilis važiuoja, galésite išjungti variklj ir perjungti į ACC padėtį spausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką ilgiau nei 2 sekundes, arba per 3 sekundes paspausdami jį 3 kartus iš eilės. Jei automobilis tebevažiuoja, galite i Jungti variklj nespausdami stabdžių pedalo, o paspausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką pavaru svirtelei esant N (neutralioje) padėtyje.

ACC (papildoma įrankiai)



Oranžinė

ON (įjungta)



Raudona

START/RUN (paleidimas/veikimas)



Nedega

• Su mechanine pavarų dėžė

Paspauskite variklio variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, kai jis yra išjungimo (OFF) padėtyje, nespausdami sankabos pedalo.

• Automatinė pavarų dėžė

Paspauskite variklio ENGINE START STOP mygtuką, kai jis yra išjungimo (OFF) padėtyje, nespausdami stabdžių pedalo.

Vairas atrakinamas ir veikia elektrinė įranga.

Jei ENGINE START/STOP mygtukas bus ACC padėtyje ilgiau nei 1 valandą, mygtukas automatiškai išsijungs, kad neišsieikvotų akumuliatorius.

• Su mechanine pavarų dėžė

Paspauskite variklio paleidimo/išjungimo mygtuką, kai jis yra ACC padėtyje, nespausdami sankabos pedalo.

• Automatinė pavarų dėžė

Paspauskite variklio ENGINE START STOP mygtuką, kai jis yra ACC padėtyje, nespausdami stabdžių pedalo.

Prieš paleidžiant variklį tikrinamos išspėjamosios lemputės. Nepalikite ENGINE START/STOP jungiklio yra ON padėtyje ilgą laiką. Variklis neveiks, todėl gali išsieikvoti akumuliatorius.

• Su mechanine pavarų dėžė

Galite įjungti variklį nuspausdami sankabos ir stabdžių pedalus, paspausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką pavarų svirtelei esant N (neutralioje) padėtyje.

• Automatinė pavarų dėžė

Galite įjungti variklį nuspausdami stabdžių pedalą ir paspausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką pavarų svirtelei esant P (statymo) arba N (neutralioje) padėtyje. Saugumo sumetimais paleiskite variklį tada, kai pavarų svirtelė yra P (statymo) padėtyje.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei automobiliuje su mechanine pavarų dėže paspausite VARIKLIO PALEIDIMO/ISJUNGIMO MYGTUKĄ nenuspaudę sankabos pedalo, arba automobiliuje su automatine pavarų dėže nuspausite šį mygtuką nenuspaudę stabdžių pedalo, variklis nepasileis ir variklio paleidimo/ išjungimo mygtuko režimai keisisi: OFF → ACC → ON → OFF arba ACC

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Jei ENGINE START/STOP mygtuką ilgam laikui paliksite ACC arba ON padėtyje, išsikraus akumulatorius.

ISPĖJIMAS

- Niekuomet nespauskite ENGINE START/STOP jungiklio, kai automobilis važiuoja. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avarinę situaciją.
- Vairo užraktas neatstoja rankinio stovėjimo stabdžio. Prieš išlipdami iš automobilio įsitikinkite, kad pavarų svirtele yra P (stovėjimo) padėtyje, gerai įjunkite rankinį stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį. Jei to nepadarysite, automobilis gali netikėtai pajudėti iš vietas.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Automobiliui važiuojant niekuomet nesiekite variklio paleidimo/išjungimo mygtuko ar kitos valdymo įrangos per vairarą. Laikydami ranką šioje padėtyje galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avarinę situaciją.
- Aplink vairuotojo sėdynę nedėkite jokių judančių daiktų, nes jie gali trukdyti vairuotojui ir sukelti avarią.

Variklio paleidimas

ĮSPĖJIMAS

- Važiuodami dėvėkite patogią avalynę. Nepatogi avalynė (aukštakulniai bateliai, slidinėjimo batai ir pan.) gali trukdyti spausti stabdžių, akceleratoriaus ir sankabos pedalus.
- Nejunkite variklio nuspau-
dė akceleratoriaus pedalą.
Automobilis gali pajudėti ir
jvykti avarija.
- Palaukite, kol variklio apsukos taps normalios. Kai apsukos didelės, atleidus stabdžių peda-
lą automobilis gali pajudėti.

* **ATKREIPKITE DĒMESĮ -** **Stabdiklio mechanizmas (jei įrengtas)**

Jei Jūsų automobilio akceleratoriaus pedale yra įrengtas stabdiklio mechanizmas, jis neleis varikliui veikti visu greičiu, nes vairuotojui prireiks daugiau jėgų spausti akceleratoriaus pedalą. Tačiau, jei pedalą nuspausite maždaug 80%, bus lengviau spausti akceleratoriaus pedalą. Tai nėra variklio sistemos gedimas.

Benzininių variklių paleidimas

1. Turėkite išmanujį raktelį arba padékite jį automobiliuje.
2. Stovėjimo stabdys turi būti ijjungtas.
3. **Mechaninė pavarų dėžė** - sankabos pedalą nuspauskite iki galio ir ijjunkite neutralią pavarą. Nuspauskite sankabos ir stabdžių pedalus ir paleiskite variklį.
Automatinė pavarų dėžė - ijjunkite pavarų svirtelę į P (statymo) padėtį. Gerai nuspauskite stabdžių pedalą.
Variklį galite paleisti, kai pavarų svirtelė yra N (neutralioje) padėtyje.
4. Paspauskite variklio paleidimo/ išjungimo mygtuką.
Jis turi pasileisti **nenuspaudus akceleratoriaus pedalo**.
5. Nelaukite, kol variklis sušils.
Pradékite važiuoti nuosaikiu greičiu. (Nedidinkite greičio staigiai.)

! ĮSPĖJIMAS

Veikiant varikliui nepasukite uždegimo jungiklio į START padėtį. Galite pakenkti starteiriui.

Dyzelinio variklio paleidimas

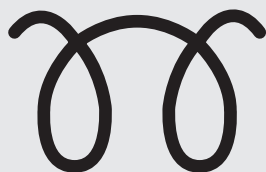
Norédami paleisti šaltą dyzelinį variklį pirmiausiai jį pašildykite ir tik paskui pradékite važiuoti.

1. Stovėjimo stabdys turi būti ijjungtas.
2. **Mechaninė pavarų dėžė** - sankabos pedalą nuspauskite iki galio ir ijunkite neutralią pavarą. Spausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką į variklio paleidimo padėtį (START) nuspauskite stabdžių ir sankabos pedalus.

Automatinė pavarų dėžė - ijunkite pavarų svirtelę į P (statymo) padėtį. Gerai nuspauskite stabdžių pedalą.

Variklij galite paleisti, kai pavarų svirtelė yra N (neutralioje) padėtyje.

Uždegimo žvakių indikatorių lemputės



W-60

3. Paspauskite variklio paleidimo/išjungimo jungiklį spausdami stabdžių pedalą.
4. Laikykite stabdžių pedalą nuspau- dę tol, kol užges uždegimo žvakių indikatorius. (maždaug 5 sekun- des).
5. Variklis pasileis lemputei užgesus.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Jei dar kartą paspauskite variklio paleidimo/išjungimo mygtuką varikliui šylant, variklis gali pasileisti.

Variklio paleidimas ir išjungimas dėl turbokompressorius ausintuvu

1. Ką tik paleisto variklio neleiskite per didelėmis apsukomis.

Jei variklis šaltas, keletą sekundžių leiskite variklį tuščiaja eiga, kad pakankamai susiteptų turbo-generatoriaus detalių.

2. Važiavę dideliu greičiu arba ilgą laiką, kai variklis buvo labai apkrautas, prieš išjungdami leiskite jį tuščiaja eiga maždaug 1 minutę.

Veikiant tuščiaja eiga turbogeneratorius atvés prieš išjungiant variklį.

! ĮSPĖJIMAS

Neišjunkite variklio tuo pat metu, kai jis buvo labai apkrautas. Priešingu atveju galite sugadinti turbokompressorium.

- Netgi kai išmanusis raktelis yra automobiliuje, tačiau toli nuo Jūsų, variklis gali nepasileisti.
- Jei variklio paleidimo/išjungimo mygtukas yra „ACC“ arba anksčesnėje padėtyje, ir atidarote kurias nors duris, sistema ima ieškoti išmaniojo raktelio. Tačiau, kai išmanusis raktelis yra ne automobiliuje, žybčioja „“ arba „ OUT“ indikatorius, arba LCD ekrane užsidega įspėjimas "Key is not in vehicle". Tuo atveju, kai visos durys uždarytos, 5 sekundes skambės signalas. Automobiliniu važiuojant indikatorius arba įspėjimas išsijungs. Visuomet nešiokitės išmanujį raktelį.

! ĮSPĖJIMAS

Kai variklis ima gesti važiuojant, neperjunkite pavarų svirtelės į P (statymo) padėtį. Jei leidžia eismo ir kelio sąlygos, galite i Jungti pavarų svirtelę į N (neutralią) padėtį, kol automobilis tebevažiuoja, ir paspausti ENGINE START/STOP mygtuką varikliui vėl paleisti.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Variklis pasileis tik tada, kai išmanusis raktelis bus automobiliuje.

Niekuomet neleiskite vaikams arba kitiems asmenims, nesuipažinusiesiems su automobiliu, liesti ENGINE START/STOP mygtuką ar kitą įrangą.



OYB056005

(Tęsiama)

- Jei perdega stabdžių saugiklis, negalėsite paleisti variklio. Pakeiskite saugiklį nauju. Jei negalite to padaryti, paleiskite variklį 10 sekundžių spausdami ENGINE START/STOP jungiklį, kai jis yra ACC padėtyje. Variklį galite paleisti nenuspausdami stabdžių pedalo. tačiau saugumo sumetimais, prieš paleisdami variklį nuspauskite stabdžių pedalą.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Jei akumuliatorius išsieikvojės arba blogai veikia išmanusis raktelis, galite paleisti variklį paspausdami variklio paleidimo/išjungimo mygtuką išmaniuoju rakteliu.

(Tęsiama)

! ISPĖJIMAS

Nespauskite ENGINE START/STOP mygtuko ilgiau nei 10 sekundžių, išskyrus atvejį, kai perdega stovėjimo lempos saugiklis.

VARIKLO IŠJUNGIMO/PALEIDIMO SISTEMA (ISG) (JEI ĮRENGTA)

Jūsų automobiliuje gali būti įrengta ISG sistema, sumažinanti degalų sąnaudas automatiškai išjungdama variklį, kai automobilis sustoja. (Pavyzdžiu, ties raudona šviesa, sustojimo ženklu ir spūstyje).

Variklis pasileidžia automatiškai, kai tam atsiranda sąlygos.

Kai ijjungiate variklį (ON), išjungia ISG sistema.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Kai variklis automatiškai pasileidžia ISG režime, keletą sekundžių gali degti kai kurios išspėjamosios lemputės (ABS, ESC, ESC OFF, EPS arba rankinio stovėjimo stabdžio).

Taip gali būti dėl žemos akumulatoriaus įtampos. Tai nereiškia, kad sistema neveikia.

Automatinis išjungimas

Norint išjungti variklį tuščiosios eigos režimu:



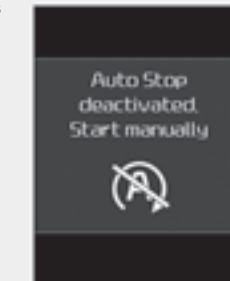
■ A tipas

■ B tipas



1. Sumažinkite automobilio greitį iki mažesnio nei 5 km/val.
2. Ijunkite N (neutralią) pavara.
3. Atleiskite sankabos pedalą.

Kai variklis automatiškai išsijungs, įrangos skydelyje užsidegs AUTO STOP (Ⓐ) indikatorius. Jei Jūsų automobiliuje yra įrengtas valdymo įrengimas, LCD ekrane užsidegs pranešimas.



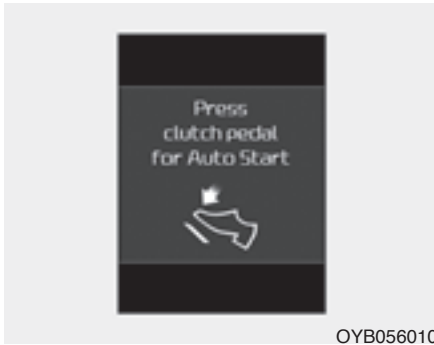
* ATKREIPKITE DĒMESĮ

- Po paskutinio sustojimo turite pasiekti 10 km/val. greitį.
(Tesiama)

(Tesiama)

- Jei automobiliui sustojus tuščiosios eigos režimu atsegsite saugos diržą arba atidarysite vairuotojo duris (variklio dangtį) užsidegs ISG OFF mygtuko lemputė ir išsijungs ISG sistema. Jei Jūsų automobilyje yra įrengtas valdymo įrengimas, LCD ekrane užsidegs pranešimas.

Pasukite variklio jungiklį į START padėtį ir paleiskite variklį.

Automatinis įrašo paleidimas**Variklio paleidimas tuščiosios eigos režime**

- Sankabos pedalą nuspauskite iki galio ir įjunkite N (neutralią) pavarą.

Kai variklis automatiškai išsi jungis, įrangos skydelyje užsidegs AUTOMATINIO ISJUNGIMO (Ⓐ) indikatorius. Jei Jūsų automobilyje yra įrengtas valdymo įrengimas, LCD ekrane užsidegs pranešimas.

Esant žemiau išvardintoms sąlygomis variklis įsijungs automatiškai.

- Kai mechaninė oro kondicionavimo sistema veikia didesniu greičiu nei 3 padėtyje.
- Kai automatinės oro kondicionavimo sistemos ventiliatorius veikia didesniu greičiu nei 6 padėtyje.
- Mikroklimato sistema veikė tam tikrą laiką.
- Ijungtas džiovintuvas (ON).
- Kai stabdžių vakuumas žemas.
- Beveik išsieikvojės akumuliatorius.
- Automobilis važiuoja didesniu nei 5 km/val. greičiu.

- Žalias spalvos AUTO STOP (automatinio išsijungimo) indikatorius (Ⓐ) įrangos skydelyje 5 sekundes žybčios.

ISG sistemos veikimo sąlygos

ISG veikia esant žemiau išvardintoms sąlygoms.

- Vairuotojo saugos diržas susegtas.
- Bagažinė ir vairuotojo durys uždarotos.
- Kai stabdžių vakuumas tinkamas.
- Akumuliatorius pakankamai įkrautas.
- Lauko temperatūra yra didesnė nei 2° C.
- Lauko temperatūra yra didesnė nei 32° C.
- Variklio aušinamojo skysčio temperatūra turi būti ne per žema.



OYB0560027

* ATKREIPKITE DĒMES!

- Jei ISG sistema neatitinka veikimo sąlygų, ji išsijungia. Užsidegs ISG OFF mygtuko indikatorius.
- Jei lemputė dega ištisai, patikrinkite veikimo sąlygas.

ISG (variklio išjungimo/paleidimo) sistemos išjungimas



OYB0560027

- ISG sistemą išjungsite nuspaudami ISG OFF mygtuką. Užsidegs ISG OFF mygtuko indikatorius.
- ISG sistema vėl išjungs, kai vėl paspausite ISG OFF mygtuką, ir užges ISG OFF lemputė.

ISG sistemos gedimas

Sistema neveikia žemiau išvardintais atvejais.



OYB056006

- kai sugenda su ISG sistema susiję jutikliai arba atsiranda sistemos klaida.

Geltonos spalvos automatinio išsiungimo (Ⓐ) indikatorius įrangos skydelyje 5 sekundes žybčios paskui užsidegs ir užsidegs ISG OFF mygtukas.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Jei ISG OFF indikatorius neužges dar kartą paspaudus ISG OFF mygtuką arba ISG sistema blogai veiks ir toliau, rekomenduojame kuo greičiau patikrinti sistemą KIA atstovybėje.
- Jei užsidega ISG OFF lemputė, ji gali užgessti, kai automobilio greitis padidės iki 80 km/val. ir toks bus apie dvi valandas, ir ventiliatorius veiks jungiklio mažesnėje nei 2 padėtyje. Jei ISG OFF indikatorius lemputė tebedegs nepaisant atliktos procedūros, rekomenduojame susisiekti su KIA atstovu ir patikrinti sistemą.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Jei norite naudotis ISG funkcija, išjungus degimą akumuliatorių reikia kalibrnuoti maždaug 4 valandas, paskui įjungti ir išjungti variklį 2 ar 3 kartus.

ISPĖJIMAS

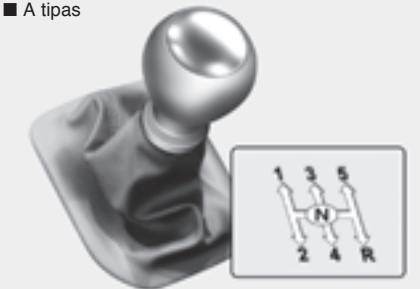
Kai variklis veikia išjungimo-paleidimo režimu, variklis gali išjungti automatiškai.

Prieš palikdami automobilį arba ką nors darydami variklio skyriuje, pasukite variklio jungiklį į LOCK (OFF) padėtį arba ištarkite raktelių.

MECHANINĖ PAVARŲ DĖŽĖ (JEI ĮRENGTA)

Mechaninės pavarų dėžės valdymas

■ A tipas



■ B tipas



→ Pavarų svirtelę galima perjungti nespaudžiant mygtuko (1).

→ Mygtuką (1) reikia nuspausti perjungiant pavarų svirtelę į atbulinės eigos padėtį.

OUN051012/OYB056058

Mechaninė pavarų dėžė turi 5 (arba 6) priekinės eigos pavaras.

Perjungimo schema parodyta ant svirtelės rankenėlės. Visos pavarų dėžės priešakinės eigos pavaros visiškai sinchronizuotos, todėl perjungti pavaras yra labai lengva.

Perjungdami pavaras sankabos pedalą nuspauskite iki galo, po to ji lėtai atleiskite.

Jei automobiliuje yra įrengtas jungiklio užraktas, variklis nepasileis, kai paleisite variklį nenuspaudę sankabos pedalo (jei įrengta)

Prieš perjungdami į R (atbulinės eigos) padėtį įjunkite svirtelę į neutralią padėtį.

Perjungiant pavarų svirtelę į R padėtį reikia nuspausti perjungimo mygtuką ir pakankamai pastumti pavarų svirtelę į kairę.

Niekuomet neįjunkite atbulinės eigos pavaros R automobiliui visiškai nesustojus.

Stebékite tachometrą, kad variklio apsisukimų skaičiaus indikatorius nepereityt į raudoną zoną.

! ĮSPĖJIMAS

- Perjungdami iš 5 pavaros į 4 būkite atsargūs, kad nepaslinktumėte pavarų svirtelės į šoną ir neįjungtumėte antrosios pavaros. Tokio staigaus perjungimo metu gali padidėti variklio apsukų skaičius ir tachometro rodyklė pereiti į raudoną zoną. Didelis apsukų kiekis gali sugadinti variklį ir tarpuašį.*
- Neperjunkite pavaros daugiau nei 2 pavaromis ir neįjunkite žemesnės pavaros, kai variklis veikia dideliu greičiu (5 000 aps./min. arba didesniu). Perjungdami pavarą į žemesnę galite sugadinti variklį, sankabą ir pavarų dėžę.*

- Esant šaltam orui pavaras gali būti sunkiau perjungti, kol pavarų dėžės tepalas nesušils. Tai normalu ir nekenkia pavarų déžei.
- Jei automobilis visiškai sustojo, tačiau sunku įjungti 1 arba R pavarą, pirmiausiai įjunkite N (neutralią) pavarą ir atleiskite sankabos pedalą. Nuspauskite sankabos pedalą ir įjunkite 1 arba R (atbulinės eigos) pavarą.

! ISPĖJIMAS

- Siekdami, kad sankaba per anksti nesusidėvėtų arba nesugestytų, važiuodami nelaikykite kojos ant sankabos pedalo. Taip pat, nenaudokite sankabos pedalo norėdami išlaikyti automobilį vietoje įkalnėje, laukdami šviesoforo ir pan.
- Važiuodami nelaikykite rankos ant pavarų svirtelės, nes gali per anksti susidėvėti pavarų dėžės perjungimo mechanizmo šakutės.
- Norėdami nepakenkti sankabos sistemai nejunkite variklio įjungę 2 pavarą, išskyrus tada, kai pradedate važiuoti slidžiamė kelyje.

! ISPĖJIMAS

- Prieš išlipdami iš automobilio visuomet iki galio įjunkite rankinį stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį. Paskui, kai automobilis stovi ant horizontalaus paviršiaus arba įkalnėje, įsitikinkite, kad įjungta 1 pavaara, jeigu jis stovi pakalnėje - R pavaara. Jei to nepadarysite, automobilis gali netikėtai pajudėti iš vienos.
- Slidžiame kelyje nestabdykite varikliu (neperjunkite pavaros į žemesnę).

Automobilis gali imti slysti ir įvykti avarija.

Sankabos naudojimas

Perjungdami pavaras sankabos pedalą nuspauskite iki galo, po to jį lėtai atleiskite. Važiuojant sankabos pedalas turi būti visiškai išjungtas. Važiuodami nelaikykite kojos ant sankabos pedalo. Sankaba gali greičiau susidėvęti. Nesinaudokite sankaba norėdami išlaikyti automobilį įkalnėje - tai kenkia sankabai. Jei sustojote važiuodami į kalvą, pasinaudokite rankiniu stovėjimo stabdžiu. Nespauskite sankabos pedalą greitai ir pakartotinai.

! ISPĖJIMAS

Perjungdami pavaras sankabos pedalą nuspauskite iki galo. Jei nuspausite, galite sugadinti sankabą arba gali pasigirsti triukšmas.

Žemesnės pavaros ijjungimas

Jei turite sumažinti greitį judriame eisme arba važiuodami į įkalnę, įjunkite žemesnę pavarą prieš varikliui pradedant stabdyti. Žemesnė pavara sumažins galimybę varikliui užgessti ir palengvins vėl padidinti greitį. Kai važiuojate nuo statusus kalno, įjungę žemesnę pavarą važiuosite saugesniu greičiu ir tausosite stabdžius.

Patarimai vairuotojui

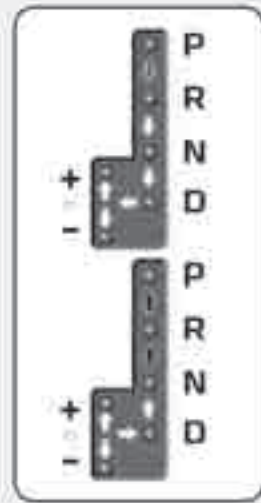
- Niekuomet nevažiuokite į pakalę neįjungę priekinės eigos pavaros. Tai itin pavojinga. Visuomet įjunkite priekinės eigos pavarą.
- Nespaudinėkite stabdžių pedalo. Stabdžių mechanizmas gali perkasti ir blogai veikti. Važiuodami į ilgą pakalnę vietoj stabdžių įjunkite žemesnę pavarą. Tokiu būdu sumažinti greitį padės stabdymas varikliui.
- Prieš įjungdami žemesnę pavarą sumažinkite greitį. Tai padės išvengti per didelio variklio apsukų skaičiaus, galinčio pakenkti varikliui.
- Pučiant skersvėjui sumažinkite greitį. Sumažinę greitį galėsite geriau valdyti automobilį.
- Niekuomet neįjunkite atbulinės eigos pavaros automobiliui visiškai nesustojus. Tai gali pakenkti pavarų dėžei.

- Slidžiu keliu važiuokite labai atsargiai. Ypač atsargiai stabdykite, didinkite greitį arba perjunkite pavaras. Važiuojant slidžiu keliu staigus greičio pokytis gali sumažinti ratų sukibimą su keliu, todėl galite nesuvaldyti automobilio.

ISPĖJIMAS

- Visuomet prisisekite saugos diržu! Avarijos atveju saugos diržu neprisisekęs keleivis nukentės daug labiau nei prisisekęs.
- Nevažiuokite dideliu greičiu ties posūkiais.
- Staigiai nesukite vairo, pavyzdžiui persirikiuodami arba ties posūkiais.
- Jei važiuodami greitkeliu nesuvaldysite automobilio, padidės rizika apsiversti.
- Dažnai automobilis nesuvaldomas, kai du arba daugiau ratų nuvažiuoja nuo kelio dangos ir vairuotojas staigiu vairaraco pasukimu bando įvažiuoti į greitkelį.
- Jei automobilis išvažiuos į šalikelę, neatlikite staigiu manevrų. Prieš įvažiuodami į greitkelį sumažinkite greitį.
- Niekuomet neviršykite nurodyto greičio.

AUTOMATINĖ PAVARŲ DĖŽĖ



Automatinės pavarų dėžės valdymas

Automatinė pavarų dėžė turi 4 (6*) prikinės eigos pavaras ir vieną atbulinės eigos. Greitis parenkamas automatiškai, priklausomai nuo pavarų svirtelės padėties.

*: jei įrengta

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei akumuliatorius buvo atjungtas, pirmuosius tris kartus bus sunkiau perjungti pavarą. Tai normalus reiškinys - perjungimo mechanizmas susireguliuos, kai keletą kartų įsi jungs TCM (pavarų dėžės modulio) arba PCM (paskirstymo sistemos) mechanizmai.

- ➡ Nuspauskite stabdžių pedalą ir mygtuką pavarų svirtelei perjungti.
- ➡ Perjungdami paspauskite atlaisvinimo mygtuką.
- ➡ Pavarų svirtelė lengvai persijungia.

OYB056071

Pavaros persijungs sklandžiai, kai prieš įjungdami priekinės arba atbulinės eigos pavarą, įjungsite N (neutralią).

! ISPĖJIMAS - automatinė pavarų dėžė

- Prieš įjungdami D (važiavimo) arba R (atbulinės eigos) pavarą visuomet pažiūrėkite, ar aplink nėra žmonių, ypač vaikų.
- Prieš išlipdami iš automobilio įsitikinkite, kad pavarų svirtelė yra P (stovėjimo) padėtyje, gerai įjunkite rankinį stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį. Jei to nepadarysite, automobilis gali netikėtai pajudėti iš vienos.
- Slidžiame kelyje nestabdykite varikliu (neperjunkite pavaros į žemesnę).

Automobilis gali imti slysti ir įvykti avarija.

! ISPĖJIMAS

- Siekdami nepakenkti pavarų dėžei nedidinkite variklio apsukų, kai pavarų svirtelė yra R (atbulinės eigos) arba priekinės eigos padėtyje ir įjungti stabdžiai.
- Kai stovite įkalnėje, nelaikykite automobilio vietoje varikliu. Naudokitės stabdžių pedalu arba rankiniu stovėjimo stabdžiu.
- Neperjunkite iš N (neutralios) arba P (stovėjimo) padėties į D (važiavimo) padėtį, kai variklis veikia ne tuščiaja eiga.

Pavarų dėžės padėtys

Įrangos skydelio indikatorius rodo, kokioje padėtyje yra pavarų perjungimo svirtelė, kai variklio jungiklis yra ON padėtyje.

P (stovėjimo)

Prieš įjungdami P pavarą visuomet visiškai sustabdykite automobilį. Šioje padėtyje užsirakina varomasis tiltas ir neleidžia priekiniams ratams suktis.

! ISPĖJIMAS

- Jei įjungsite P pavarą automobiliui važiuojant, varantieji ratai užsirakina, todėl galite nesuvaldyti automobilio.
- Nesinaudokite P padėtimi vietoj stovėjimo stabdžio. Įsitikinkite, kad pavarų svirtelė yra P padėtyje ir iki galio įjunkite rankinį stovėjimo stabdį.
- Niekuomet nepalikite automobiliuje neprižiūrimų vaikų.

! ISPĖJIMAS

Jei bandysite ijjungti P pavarą automobiliui važiuojant, galite sugadinti pavarų dėžę.

R (atbulinės eigos)

Šią padėtį pasirinkite, kai norite važiuoti atbuline eiga.

! ISPĖJIMAS

Prieš ijjungdami arba išjungdami R pavarą visiškai sustabdyskite automobilį; priešingu atveju galite sugadinti pavarų dėžę, išskyrus Automobilio siūbavimas skyriuje aprašytus atvejus.

N (neutrali)

Ratai ir varomasis tiltas neijungti. Automobilis laisvai riedės netgi ant mažiausio šlaito, jei neijungsite rankinio stovėjimo stabdžio arba pedalo.



ISPĖJIMAS

Nevažiuokite ijjungę N (neutralią) pavarą.

Variklinis stabdys neveiks ir gali kilti avarija.

- Statymas pavarų perjungimo svirtelę nustačius N (neutralioje) padėtyje

Atlikite žemiau nurodytus veiksmus statydami automobilį ir norėdami, kad jis judėtų kai bus stumiamas.

1. Pastatę automobilį paspauskitė stabdžių pedalą ir pastumkite perjungimo svitį į P padėtį variklio paleidimo jungikliui esant ON padėtyje ir varikliui veikiant.

2. Jei stovėjimo stabdys ijjungtas, išjunkite stovėjimo stabdį.

3. Laikydami nuspaustą stabdžių pedalą, pasukite pasukite variklio paleidimo mygtuką į padėtį OFF.

- Automobiliuose su išmaniuoju raketeliu, variklio paleidimo jungiklį galima pasukti padėti OFF tik tada, kai pavarų perjungimo svirtelė yra padėtyje P.

4. Pavarų svirtelę perjunkite į [N] (neutralią) padėtį tuo pačiu metu spaudamai stabdžio pedalą ir stumdamai SHIFT LOCK RELEASE mygtuką arba jdėdami įrankį (pvz., atsuktuvą plokščia galvute) į SHIFT LOCK RELEASE skylutę. Tokiu atveju, panaudojus išorinę jėgą, automobilis pajudės.

! IŠPĖJIMAS

- Išskyrus automobilio statymą ijjungus neutralią pavarą, visa- da statykite automobilij ijjungę P (stovėjimo) pavarą saugos sumetimais ir ijjungti rankinį stovėjimo stabdį.*
- Prieš ijjungdami N (neutralią) pavarą, įsitikinkite, kad sto- vėjimo pagrindas yra lygus ir plokštias. Nejunkite N pava- ros jei automobilis stovi ant šlaito ar nuolydžio.*

Pastatytas ant šlaito ar nuoly- džio automobilis gali pradėti judėti ir padaryti rimtos žalos arbą ką nors sužaloti.

D (važiavimas)

Automobilis paruoštas važiavimui į priekį. Pavarų dėžė pasirinks 4 - 6 pavarų skalę, tinkamiausiai tausojančias degalus ir energiją.

Jei norite, kad variklis veiktų galin- giu, pavyzdžiu, lenkiant kitus auto- mobilius, nuspauskite akcelerato- riaus pedalą - tuo metu automatiškai ijjungs žemesnė pavara.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Prieš ijjungdami D (važiavimo) pava- rą visuomet visiškai sustabdykite automobilį.



OYB056059

Sportinis režimas (jei įrengtas)

Kai automobilis stovi arba važiuo- ja, galite pasirinkti sportinį režimą perjungdamai pavarų svirtelę iš D (važiavimo) padėties į rankinį valdy- mą. Norėdami vėl perjungti į D padėtį perjunkite pavarų svirtelę į pagrindinį kulisą.

Kai ijjungtas sportinis režimas, paslinkdamai svirtelę atgal arba pirmyn greitai perjungsite pavaras. Skirtingai nuo mechaninės pavarų dėžės, sportiniame režime galima perjungti pavaras, kai akcelerato- riaus pedalas yra nuspaustas.

Pavarų svirtelės perjungimas

Aukštin (+): Norédami įjungti aukštėsnę pavarą pastumkite svirtelę į priekį.

Žemyn (-): Norédami įjungti žemesnę pavarą pastumkite svirtelę atgal.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- Važiuodami sportiniu režimu pavaras perjunkite priklausomai nuo kelio dangos ir pasirūpinkite, kad variklio apsukos nesiektų raudonos zonas.
- Sportiniame režime galima pasirinkti tik 4 - 6 priekinės eigos pavaras. Norédami važiuoti atbuline eiga arba pastatyti automobilį atitinkamai įjunkite R arba P pavarą.
- Sportiniame režime žemesnė pavarą įsijungia automatiškai, kai sumažėja automobilio greitis. Automobiliui sustojus automatiškai parenkama 1 pavaara.
- Sportiniame režime, kai variklio apsukos per minutę artėja prie raudonos zonas, automatiškai įjungiamama aukštėsnelė pavarą.
- Siekdama išlaikyti tinkamą automobilio efektyvumą ir saugumą, sistema, perjungus svirtelę, kartais gali neperjungti pavaros.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Važiuodami slidžiu keliu įjunkite pavarų svirtelę link + (aukštin) padėties. Pavarų dėžė įjungs 2" pavarą - ji padeda sklandžiau važiuoti slidžiu keliu. Norédami vėl įjungti 1 pavarą svirtelę paslinkite link - (žemyn).

Pavarų užrakto sistema (jei įrengta)

Saugumo sumetimais automatinėje pavarų dėžėje yra pavarų užraktas, neleidžiantis perjungti iš P (stovėjimo) pavaros į N (neutralią) pavarą tuo atveju, kai stabdžių pedalas nenuspaustas.

Jei norite perjungti iš P pavaros į R:

1. Nuspauskite ir laikykite stabdžių pedalą.
2. Perjunkite pavarų svirtelę.

Jei stabdžių pedalą keletą kartų nuspausite ir paleisite, kai pavarų svirtelė bus P padėtyje, iš srities prie pavarų svirtelės sklis garsas. Tai normalus reiškinys.

JSPĖJIMAS

Perjungdami svirtelę iš P padėties į kitą padėtį visuomet iki galo nuspauskite stabdžių pedalą, kad automobilis netikėtai nepajudėtų iš vienos ir nesužeistų netoli ese esančių žmonių.

Patarimai vairuotojui

- Neperjunkite pavarų svirtelės iš P arba N padėties į kitą, kai akceleratoriaus pedalas yra nuspaustas.
- Niekuomet neperjunkite pavarų svirtelės į P padėtį, kai automobilis važiuoja.
- Niekuomet nejjunkite pavaros į R (atbulinės eigos) arba D (važiavimo) automobiliui visiškai nesustojus.
- Niekuomet nevažiuokite į pakalnę nejjungę priekinės eigos pavaros. Tai itin pavojinga. Visuomet įjunkite priekinės eigos pavarą.
- Nespaudinėkite stabdžių pedalo. Stabdžių mechanizmas gali perkasti ir blogai veikti. Važiuodami į ilgą pakalnę vietoj stabdžių įjunkite žemesnę pavarą. Tokiu būdu sumažinti greitį padės stabdymas varikliui.
- Prieš įjungdami žemesnę pavarą sumažinkite greitį. Nesumažinus greičio pvara gali nejsi Jungti.
- Visuomet naudokite rankinį stovėjimo stabdį. Nepasikliaukite tuo, kad įjungus P" (stovėjimo) pavarą automobilis nepajudės.
- Slidžiu keliu važiuokite labai atsargiai. Ypač atsargiai stabdykite, didinkite greitį arba perjunkite pavaras. Važiuojant slidžiu keliu staigus greičio pokytis gali sumažinti ratų sukibimą su keliu, todėl galite nesuvaldyti automobilio.
- Automobilis veiks efektyviausiai ir ekonomiškiausiai, jei akceleratoriaus pedalą spausite ir atleisite lėtai.

ĮSPĖJIMAS

- Visuomet prisilekite saugos diržu! Avarijos atveju saugos diržu neprisigės keleivis nukentės daug labiau nei prisigės.
- Nevažiuokite dideliu greičiu ties posūkiais.
- Staigiai nesukite vairo, pavyzdžiui persirikiuodami arba ties posūkiais.
- Jei važiuodami greitkeliu nesuvaldysite automobilio, padidės rizika apsiversti.
- Dažnai automobilis nesuvaldomas, kai du arba daugiau ratų nuvažiuoja nuo kelio dangos ir vairuotojas staigiu vairarčio pasukimu bando įvažiuoti į greitkelį.
- Jei automobilis išvažiuos į šalikelę, neatlikite staigiu manevrų. Prieš įvažiuodami į greitkelį sumažinkite greitį.
- Niekumet neviršykite nurodyto greičio.

ĮSPĖJIMAS

Jei automobilis įstringa sniege, purve, smėlyje ar pan., galite pabandyti išjudinti jį iš tos padėties važinėdami pirmyn ir atgal. Nedarykite to, jei arti yra žmonių arba daiktų. Būkite atsargūs, nes automobilis gali netikėtai išvažiuoti iš kliūties ir atsitenkti į netoli ese esančius objektus arba sužeisti žmones.

Važiavimas į statų kalną iš stovėjimo padėties

Pradėdami važiuoti į statų kalną iš stovėjimo padėties nuspauskite stabdžių pedalą ir perjunkite pavarų svirtelę į D padėtį. Pasirinkite tinkamą pavarą, priklausomai nuo automobilio apkrovimo ir šlaito nuolydžio, ir išjunkite stovėjimo stabdį. Atleisdami stabdžių pedalą tuo pačiu metu lėtai spauskite akceleratoriaus pedalą.

Pradėjus važiuoti stacioje įkalnėje automobilis dažnai pradeda riedėti atgal. Ijungus 2 pavarą ji neleis automobiliui riedėti.

STABDŽIŲ SISTEMA

Elektrinis stabdžių stiprintuvas

Jūsų automobilyje yra elektrinis stabdžių stiprintuvas, kuris reguliuojasi automatiškai.

Jei elektrinis stabdžių stiprintuvas praranda galingumą užgesus variokliui arba dėl kitų priežasčių, automobilį galésite sustabdyti spaustami stabdžių pedalą smarkiau nei paprastai. Stabdymo kelias taip pat bus ilgesnis.

Kai variklis neveikia, kiekvieną kartą spausdus stabdžių pedalą stiprintuvo galingumas eikvojas. Jei stabdžių stiprintuvas neveikia, nespaudinėkite stabdžių pedalą.

Stabdžių pedalą spauskite tik tada, kai reikia suvaldyti automobilį slidžiamė kelyje.



ISPĖJIMAS - stabdžiai

- Važiuodami nelaikykite kojos ant stabdžių pedalo. Tai padidins stabdžių temperatūrą, pagreitins stabdžių kaladelių susidėvėjimą, pailgins stabdymo kelią.
- Ilgai važiuodami nuo stataus kalno išunkite žemesnę pavarą ir stenkiteis kuo rečiau spausti stabdžių pedalą. Nuolatos spaudžiami stabdžiai gali perkasti ir laikinai prarasti efektyvumą.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Jei stabdžiai šlapiai, bus reikalingas ilgesnis stabdymo kelias, automobilis gali krypti į vieną pusę. Švelniai nuspaudę stabdžių pedalą suprasite, ar jie gerai veikia. Jei važiavote per vandenį, visuomet patikrinkite stabdžius. Jei reikia išdžiovinti stabdžius, važiuodami saugiu greičiu švelniai spauskite stabdžių pedalą, kol šie ims normaliai veikti.
- Prieš pradēdami važiuoti patikrinkite stabdžių ir sankabos pedalus. Jei neišsiaiškinsite jų padėties, galite vietoj stabdžių pedalo nuspausti akceleratoriaus pedalą. Tai gali sukelti avarinę situaciją.

Jei stabdžiai neveikia

Jei stabdžių pedalas nustos veikti važiuojant, galite avariniu atveju i jungti rankinį stovėjimo stabdį. Stabdymo kelias bus daug ilgesnis nei įprastai.

ĮSPĖJIMAS - rankinis stovėjimo stabdys

I jungę rankinį stovėjimo stabdį, kai automobilis važiuoja normaliu greičiu, galite nesuvaldyti automobilio. Jei reikia sustabdyti automobilį rankiniu stovėjimo stabdžiu, būkite atsargūs.

Diskinių stabdžių nusidėvėjimo indikatoriai

Jūsų automobiliuje yra diskiniai stabdžiai.

Kai nusidėvi stabdžių trinkelės ir jas reikia pakeisti naujomis, išgirssite čaižų garsą, sklindantį iš priekinių arba užpakalinių stabdžių. Šį garsą galite girdėti kartais, jis gali pasigirsti kiekvieną kartą nuspaudus stabdžių pedalą.

Prisiminkite, kad, priklausomai nuo važiavimo sąlygų arba klimato, pirmus kartus naudojantis stabdžiais gali pasigirsti garsas. Tai nereiškia gedimo.

! ĮSPĖJIMAS

- Jei norite išvengti brangiai kainuojančio stabdžių remonto, nevažinėkite su nusidėvėjusiomis trinkelėmis.*
- Priekines ir užpakalines trinkelės keiskite poromis.*

ĮSPĖJIMAS - stabdžių nusidėvėjimas

Nusidėvėjusių trinkelų skleidžiamas garsas reiškia, kad automobilį reikia remontuoti. Jei ignoruosite šį įspėjimą, stabdžiai praras efektyvumą, todėl gali įvykti avarija.

Užpakaliniai būgniniai stabdžiai (jei įrengti)

Užpakaliniai būgniniai stabdžiai neturi nusidėvėjimo indikatorių. todėl, išgirdę čaižų garsą, patikrinkite stabdžių įrangą. Stabdžius tikrinkite kiekvieną kartą, kai keičiate padangas vietomis ir kai keičiate priekinius stabdžius.

Stovėjimo stabdys

Rankinio stovėjimo stabdžio įjungimas



OYB056060

Norédami įjungti stovėjimo stabdį pirmiausiai įjunkite kojinį stabdį, paskui pakelkite rankinio stovėjimo stabdžio svirtelę iki galo.

Be to, jei automobili statote ant šlaito, modeliuose su mechanine pavarų dėže įjunkite žemą pavarą, automobiliuose su automatine dėže svirtelę įjunkite į P padėtį.

! IŠPĖJIMAS

- Važiuodami su įjungtu stovėjimo stabdžiu galite sugadinti stabdžių trinkeles ir rotorių.
- Nejunkite stovėjimo stabdžio automobiliui važiuojant, išskyrus avarijos atveju. Tai gali pakenkti automobilio sistemai ir sumažinti saugumą kelyje.

Rankinio stovėjimo stabdžio išjungimas



OYB056061

Norédami išjungti rankinį stovėjimo stabdį pirmiausiai nuspauskite stabdžio pedalą, paskui šiek tiek pakelkite rankinio stovėjimo stabdžio svirtelę. Paskui nuspausite atlaisvinimo mygtuką (1) ir, laikydami mygtuką nuspaustą, nuleiskite rankinio stovėjimo stabdžio svirtelę (2).

Jei rankinis stovėjimo stabdys neišsijungia arba dalinai išsijungia, rekomenduojame patikrinti sistemą KIA atstovybėje.

ISPĖJIMAS

- Siekdami, kad sustabdytas automobilis nepajudėtų iš vietas, prieš išlipdami nejunkite pavarų svirtelės vietoj rankinio stabdžio. Ijunkite rankinį stovėjimo stabdį ir įsitikinkite, kad pavarų svirtelė yra P padėtyje (su automatinė pavarų dėže).
- Neleiskite asmenims, nesusipažinusiems su automobiliu, naudotis stovėjimo stabdžiu. Jei netycia išjungsite rankinį stovėjimo stabdį, gali įvykti avarija.
- Pastačius automobilį būtina įjungti rankinį stovėjimo stabdį, kad automobilis nepajudėtų iš vietas ir nesužeistų keleivių arba pėsčiųjų.



WK-23

Patikrinkite stabdžių įspėjamąją lemputę, kai pasukate uždegimo raktelių į padėtį ON, bet variklio nepaleidžiate. Si lemputė užsidega, kai naudojate rankinį stovėjimo stabdį uždegimo jungikliui esant START arba ON padėtyje.

Prieš važiuodami įsitikinkite, kad rankinis stovėjimo stabdys visiškai išjungtas ir kad nedega indikatoriaus lemputė.

Jei veikiant varikliui ir išjungtam rankiniams stovėjimo stabdžiui tebedeja stabdžių įspėjamoji lemputė, gali blogai veikti stabdžių sistema. Nedelsdami patikrinkite automobilį.

Jei galite, nedelsdami sustabdykite automobilį. Jei negalite nutraukti kelionės, važiuokite labai atsargiai ir tik tiek toli, kol rasite artimiausią vietą sustoti arba patikrinti stabdžius.

Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) (jei įrengta)

ISPĖJIMAS

ABS (arba ESC) neapsaugos nuo avarijos, jei neteisingai ir neatsargiai valdysite automobilį. Nors stabdžių sistema sustiprinama stabdant avarijos atveju, visuomet išlaikykite saugų atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio. Esant sudėtingoms važiavimo sąlygoms visuomet važiuokite nuosaikiu greičiu.

Žemiau išvardintais atvejais stabdymo kelias automobiliams, kuriuose yra įrengta stabdžių antiblokavimo sistema arba ESC (elektroninė stabilumo programa), gali būti ilgesnis.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

Esant toliau aprašytoms sąlygomis važiuokite nuosaikiu greičiu.

- Važiuojant grubiu, žvyrutu arba apsnigtu keliu.
- Važiuojant su grandinėmis ant padangų.
- Važiuojant duobėtu arba nevienodo aukščio keliu.

Netirkinkite ABS (arba ESC) saugos savybių važiuodami dideliu greičiu arba ties posūkiais. Sukelsite pavojų savo ir keleivių gyvybei.

ABS sistema nuolatos reaguoja į ratų sukimosi greitį. Jei ratai gali susirakti, ABS sistema moduliuoja ratų hidraulinį stabdžių slėgį.

Jei įjungsite stabdžius esant salygoms, kai ratai gali užsirakinti, galite išgirsti stabdžių tiksinčią garsą arba pajusti stabdžių pedalą pulsavimą. Tai normalus reiškinys - įsijungė ABS sistema.

Norėdami efektyviausiai naudotis ABS sistema avariniai atvejais, nemoduliuokite stabdžių slėgio ir dažnai nespaudinėkite stabdžių pedalą. Kuo stipriau nuspauskite stabdžių pedalą, kad ABS sistema galėtų valdyti stabdžiams tiekiamą galingumą.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Kai automobilio variklis paleidžiamas arba tik pradėjus važiuoti iš variklio skyriaus gali pasigirsti garsai. Tai reiškia, kad stabdžių antiblokavimo sistema veikia gerai.

- Netgi jei įrengta antiblokavimo sistema, reikalingas pakankamas stabdymo kelias. Visuomet laikytės saugaus atstumo iki priekyje važiuojančio automobilio.
- Ties posūkiais sulėtinkite greitį. Stabdžių antiblokavimo sistema nepadeda išvengti avarijų, jei važiuojate per dideliu greičiu.
- Važiuojant minkštū arba nelygiu keliu automobiliams su ABS sistema prieiks ilgesnio stabdymo kelio nei automobiliams su įprasta stabdžių sistema.



W-78

! ĮSPĖJIMAS

- *Jei neužgėsta ABS įspėjamoji lemputė, gali būti sugedusi ABS sistema. Tokiu atveju veikia įprasta stabdžių sistema.*

(Tęsiama)

(Tėsiama)

- *Ijungus uždegimo jungiklį į ON padėtį ABS įspėjamoji lemputė dega maždaug 3 sekundes. Tuo metu vyksta ABS sistemos diagnostika ir, jei sistema gerai veikia, lemputė užgęsta. Jei neužgęsta ABS įspėjamoji lemputė, gali būti sugedusi ABS sistema. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.*

! ĮSPĖJIMAS

- *Jei padangos blogai sukimba su kelio danga, pavyzdžiui, važiuojate apledėjusiui keliu, ir dažnai spaudinėjate stabdžių pedalą, ABS sistema gali dažnai išsijungti, todėl užsidega ABS įspėjamoji lemputė. Sustokite saugioje vietoje ir išjunkite variklį.*
- *Paleiskite variklį. Jei užgęsta ABS įspėjamoji lemputė, sistema veikia gerai. Jei neužgęsta, gali būti sugedusi ABS sistema. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.*

*** ATKREIPKITE DĒMESĮ**

Jei paleidžiate variklį papildomu akumulatoriumi išsieikvojus Jūsų automobilio akumulatoriui, variklis gali sklandžiai neveikti ir gali užsi-degti ABS įspėjamoji lemputė. Taip gali būti dėl žemos akumulatoriaus įtampos. Tai nereiškia ABS sistemos gedimo.

- Dažnai nespaudinėkite stabdžių pedalo!
- Prieš pradėdami važiuoti įkraukite akumulatorių.

Elektroninė stabilumo valdymo sistema (ESC) (jei įrengta)



Elektroninė stabilumo valdymo sistema (ESC) yra skirta stabilizuoti automobilį ties posūkiais. ESC tikrina, kur Jūs sukate vairarątį ir kur automobilis iš tikrujų važiuoja.

ESC įjungia reikiamų ratų stabdžius ir valdo variklį, kad išlaikytų automobilio pusiausvyrą.

ISPĖJIMAS

Niekuomet nevažiuokite greičiau nei leidžia sąlygos ir sulėtinkite greitį ties posūkiais. Elektroninė stabilumo valdymo sistema (ESC) neapsaugo nuo avarijų. Važiuojant per dideliu greičiu ties posūkiu, atliekant staigius manevrus ar slystant per vandenį gali įvykti avarija. Avarijų gali išvengti dėmesingas vairuotojas, saugiai valdantis automobilį. Netgi kai įrengta ESC, vadovaukitės saugaus vairavimo principais, atsižvelkite į kelio sąlygas.

Elektroninė stabilumo sistema (ESC) yra elektroninė sistema, skirta padėti vairuotojui stabilizuoti automobilį esant sudėtingoms sąlygoms. Ji neatstoja saugaus vairavimo principų. ESC sistemos efektyvumas sudėtingais atvejais priklauso nuo automobilio greičio, kelio būklės ir vairuotojo vairavimo stiliaus. Saugus vairavimas yra vairuotojo atsakomybė.

Jei įjungsite stabdžius esant sąlygoms, kai ratai gali užsirakinti, galite išgirsti stabdžių tiksintį garsą arba pajusti stabdžių pedalo pulsavimą. Tai normalus reiškinys - įjungė ESC sistemą.

* ATKREIPKITE DĖMESI

Kai automobilio variklis paleidžiamas arba tik pradėjus važiuoti iš variklio skyriaus gali pasigirsti garsai. Tai reiškia, kad elektroninė stabilumo sistema (ESC) veikia gerai.

Sistemos veikimas

ESC ON (išjungta)

- • Kai uždegimo jungiklis yra ON padėtyje, ESC ir ESC OFF indikatoriai dega maždaug 3 sekundes ir užgesta, vėl užsidega „ESC“ indikatorius.
- Norédami išjungti ESC paspauskite ESC OFF mygtuką uždegimo jungikliui esant ON padėtyje. (Užsidegs ESCC OFF indikatoriaus lemputė). Norédami ijjungti ESC sistemą paspauskite ESC OFF mygtuką (ESC indikatoriaus lemputė užges).
- Paleidžiant variklį gali pasigirsti tylus tiksejimas. Tuo metu vyksta automatičių ESC sistemos diagnostika ir tai nereiškia gedimo.

Sistemos veikimas

Kai ESC sistema veikia, žybčioja ESC indikatorius.

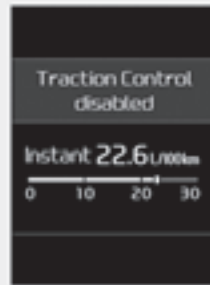


- Kai ESC sistema gerai veikia, galite pajusti automobilio pulsavimą. Tai reiškia, kad vyksta stabdžių diagnostika, ir tai nereiškia gedimo.
- Kai išvažiuojate iš purvo arba slidaus kelio, paspaudus akceleratoriaus pedala gali nepadidėti variklio apsukų skaičius per minutę. Šios sistemos užtikrina automobilio stabilumą ir sukimą su kelio danga, ir nereiškia gedimo.

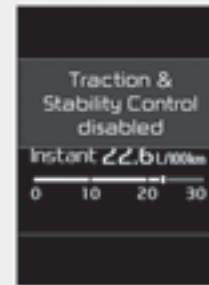
ESC OFF (išjungta)

Norédami išjungti ESC funkciją:





OYB056012



OYB056013

• 1 etapas

Paspauskite ir greitai atleiskite ESC OFF mygtuką (ESC OFF indikatorius ir žinutė matysis ekrane). Tuo metu neveikia variklio valdymo sistema. Kitaip tariant, traukos valdymo funkcija neveikia, bet veikia tik stabdžio valdymo funkcija.

• 2 etapas

Paspauskite ESC OFF mygtuką ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes. Užsidegs ESC OFF indikatoriaus lemputė (ESC OFF) ir skambės išpėjamasis signalas. Tuo metu neveikia variklio ir stabdžių valdymo sistemos. Tai reiškia, kad nebeveikia automobilio stabilumo valdymo sistema.

Pasukus jungiklį varikliui paleisti į LOCK/OFF padėtį, kai ESC sistema išjungta, šis režimas nejsijungs. Vėl paleidus variklį ESC sistema automatiškai išsijungs.

Indikatoriaus lemputė

- ESC indikatoriaus lemputė



- ESC OFF indikatoriaus lemputė



Kai uždegimo jungiklis pasukamas į ON padėtį, užsidega indikatoriaus lemputė, paskui užgėsta, jei ESC sistema veikia normaliai.

Kai ESC sistema veikia, žybčioja ESC indikatorius, kai sistema blogai veikia, ESC indikatorius dega.

ESC OFF indikatorius užsidega, kai ESC sistema išjungiamama mygtuku.

! ISPĖJIMAS

Jei ratus (padangas) pakeisite kitokio dydžio ratais (padangomis), ESC sistema gali blogai veikti. Padangas keiskite tokio pat dydžio padangomis kaip originalios.

! ISPĖJIMAS

Elektroninė stabilumo sistema yra tik pagalbinė priemonė - vadovaukite saugaus važiavimo principais važiuodami ties posūkiais, apsnigtais ar apledėjusiais keliais. Kai žybčioja ESC indikatoriaus lemputė arba važiuojate slidžiu keliu, važiuokite létai ir nedidinkite greičio.

ESC OFF naudojimas

Važiuojant

- ESC sistemą ijjunkite kasdien važiuodami normaliomis sąlygomis.
- Jei norite išjungti ESC sistemą važiuodami, paspauskite ESC OFF mygtuką važiuodami lygiu keliu.

Niekuomet nespauskite ESC OFF mygtuko, kai ESC sistema veikia (žybčioja ESC indikatoriaus lemputė).

Jei ESC sistemą išjungsite jai veikiant, galite nesuvaldyti automobilio.

! ISPĖJIMAS

Niekuomet nespauskite ESC OFF mygtuko, kai veikia ESC sistema.

Jei ESC sistemą išjungsite jai veikiant, galite nesuvaldyti automobilio.

Jei norite išjungti ESC sistemą važiuodami, paspauskite ESC OFF mygtuką važiuodami lygiu keliu.

* ATKREIPKITE DÉMESI

- Kai automobilis yra ant jégomočio, išsitikinkite, kad išjungta ESC sistema (dega ESC OFF indikatorius).
- Išjungus ESC sistemą nepablogėja ABS arba stabdžių sistemos efektyvumas.

Pagalbos į kalnų važiavimo sistema (HAC) (jei įrengta)

Važiavimo į kalnų kontrolės sistema yra įrengta Jūsų patogumui. Pradedant važiuoti į slidžią įkalnę ši sistema apsaugo automobilį nuo riedėjimo žemyn. Pagalbos į kalnų važiavimo sistema (HAC) neleidžia automobiliui riedėti atgal maždaug 2 sekundėms automatiškai įjungdama stabdžius.

Tuo metu vairuotojas turi pakankamai laiko nuspausti akceleratoriaus pedalą ir važiuoti toliau.

Kai sistema pajunta, kad vairuotojas nori važiuoti, stabdžiai išsijungia.

ISPĖJIMAS

HAC paprastai įsijungia tik 2 sekundes. Vairuotojas turi būti atsargus, kad, automobiliui pradėjus riedėti atgal dėl nepakankamos stabdžių jėgos, jis neatsitrenktų į už jo esančius objektus arba žmones.

* ATKREIPKITE DĒMESI

- HAC sistema neįsijungia, kai pavarų svirtelė įjungta į P (stovėjimo) arba N (neutralią) padėtį.
- HAC įsijungia netgi esant išjungtai ESC, tačiau ji neįsijungia, kai ESC blogai veikia.

Automobilio stabilumo valdymo sistema (VSM) (jei įrengta)

Ši sistema dar labiau pagerina automobilio stabilumą ir vairo valdymą, kai automobilis važiuoja slidžiu keliu arba kai sistema stabdant pajunta trinties koeficiente pokyčius dešiniuosiuose ir kairiuosiuose ratuose.

VSM veikimas

Kai VSM sistema veikia, žybčioja ESC indikatorius ().

Kai VSM sistema gerai veikia, galite pajusti automobilio pulsavimą. Tai reiškia, kad vyksta stabdžių diagnostika, ir tai nereiškia gedimo.

VSM sistema neveikia žemiau išvardintais atvejais.

- Važiuojant šlaitais ir skardžiais.
- Važiuojant atbuline eiga.
- Kai prietaisų skydelyje dega ESC OFF () indikatoriaus lemputė.
- Kai prietaisų skydelyje dega EPS indikatoriaus lemputė

VSM išjungimas

Jei paspausite ESC OFF mygtuką ESC sistemai išjungti, taip pat išsijungs VSM sistema ir užsidegs ESC OFF () indikatorius.

Norėdami išjungti VSM dar kartą paspauskite mygtuką. Užges ESC OFF indikatoriaus lemputė.

Gedimų įspėjamoji lemputė

VSM sistemą galima išjungti netgi jei neišjungsite jos paspausdami ESC OFF mygtuką. Tai reiškia, kad buvo nustatytas gedimas elektrinėje vairo stiprintuvo sistemoje arba VSM sistemoje. Jei tebedeiga ESC indikatoriaus lemputė () arba EPS įspėjamoji lemputė, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

- VSM sistema gali veikti, kai automobilis ties posūkiu važiuoja maždaug 15 km/val. greičiu.
- VSM sistema gali veikti, kai automobilis važiuoja maždaug 30 km/val. greičiu. Skirtingo trinties koeficiente danga yra po automobilio ratais skirtingose pusėse.

ISPĖJIMAS

- Automobilio stabilumo valdymo sistema neatstoja saugaus važiavimo praktikos - ji tik padeda. Vairuotojas yra atsakingas už greitį ir atstumą iki prieš jį važiuojančio automobilio. Važiuodami visuomet stipriai suimkite vairarati.
- Jūsų automobilio įranga įsijungia pagal vairuotojo pageidavimą, netgi jei įrengta VSM sistema. Ji leidžia vadovautis normaliais vairavimo principais važiuojant saugiu greičiu, atitinkančiu važiavimo sąlygas, įskaitant orą ir kelio slidumą.
- Jei ratus arba padangas pakeisite kitokio dydžio ratais arba padangomis, VSM sistema gali blogai veikti. Padangas keiskite tokio pat dydžio padangomis kaip originalios.

Avarinio stabdymo signalas (ESS): Avarinio stabdymo signalas (jei įrengtas)

Avarinio stabdymo signalas (ESS) įspėja iš paskos važiuojančius vairuotojus, kad staigiai stabdote arba stabdant įsijungia ABS sistema (sistema įsijungia, kai automobilio greitis yra 55 km/val. ar didesnis, ir automobilis stabdo greičiau nei 7 m/s \leq arba ABS įsijungia avarinio stabdymo atveju).

Kai automobilio greitis yra mažesnis nei 40 km/val. ir ABS išsijungia arba avarinė situacija pasibaigia, stabdžių avarinė lemputė nežybcioja,

! ISPĖJIMAS

Avarinių stabdžių šviesų sistema neįsijungia, jei veikia pavojaus įspėjamasis žibintas.

Patarimai, kaip stabdyti

⚠ ISPĖJIMAS

- Prieš išlipdami iš automobilio visuomet iki galio įjunkite rankinį stovėjimo stabdį ir įjunkite variklį. Jei ne iki galio įjungsite rankinį stovėjimo stabdį, automobilis gali pajudėti ir sukelti avarinę situaciją.
- Pastaciūs automobilį būtina įjungti rankinį stovėjimo stabdį, kad automobilis nepajudėtų iš vietas ir nesužeistų keleivių arba pėsčiųjų.

• Prieš važiuodami įsitikinkite, kad rankinis stovėjimo stabdys išjungtas ir kad nedega indikatoriaus lemputė.

• Važiuojant per gilias balas gali sušlapti stabdžiai. Jie taip pat gali sušlapti plaunant automobilį. Pavojinga važiuoti, kai stabdžiai šlapiai. Automobilio stabdymo kelias bus ilgesnis. automobilis gali krypti į vieną pusę.

Norėdami išdžiovinti stabdžius juos švelniai spaudykite tol, kol jie pradės normaliai veikti. Jei stabdžiai nepradeda veikti, sustokite saugioje vietoje ir rekomenduojame susisiekti su igaliotu KIA atstovu.

• Niekuomet nevažiuokite į pakalnę neįjungę pavaros. Tai itin pavojinga. Norėdami išlaikyti saugų greitį važiuodami į pakalnę, paspauskite stabdžių pedalą, įjunkite žemesnę pavarą, kad galėtumėte stabdykite varikliu.

- Nespaudinėkite stabdžių pedalo. Stabdžių pedalą spauskite tik tada, kai ketinate stabdyti - jei Jūs laikysite koją ant stabdžių pedalo, stabdžiai visą laiką bus šiek tiek apkrautti, o tai gali sukelti perkaitimą. Taip pat, gali greičiau nusidėvėti stabdžių detalės.
- Jei važiuojant nuleidžia padangą, atsargiai spauskite stabdžių pedalą ir važiuokite tiesiai. Kai greitis sumažėja, atsargiai išvažiuokite į šalikelę ir sustokite saugioje vietoje.
- Jei automobiliuje yra automatinė pavarų dėžė, neleiskite automobiliui riedėti. Automobilis neriedės, jei gerai nuspausite stabdžių pedalą.
- Statydami įkalnėje prireikus blokuokite ratus. Ijunkite rankinį stovėjimo stabdį ir perjunkite pavarų svirtelę į P padėtį. Jei automobilio priekis yra žemiau, priekinius ratus pasukite į bortelį. Jei automobilis stove įkalnėje, priekinius ratus pasukite nuo bortelio. Jei nėra bortelio, kad automobilis neriedėtų ratus paremkite kaladėlémis.
- Gali atsitikti, kad rankinis stabdis sušals įjungtoje padėtyje. Taip gali atsitikti, kai aplink stabdžius susikaupia sniego arba jie apledėja, jei jie šlapiai. Jei stabdžiai gali užšalti, trumpam įjunkite stabdžius tol, kol įjungsite pavarų svirtelę į P padėtį, ir užblokuokite užpakalinius ratus, kad automobilis neriedėtų. Rankinio stovėjimo stabdžio išjungimas
- Nebandykite įkalnėje išlaikyti automobilį akceleratoriaus pedalų. Gali perkaisti pavarų dėžę. Ijunkite rankinį stovėjimo stabdį arba stabdžių pedalą.

GREIČIO VALDYMO SISTEMA (JEI ĮRENGTA)

Greičio valdymo sistema įgalina palaikyti nustatytą automobilio greitį nespaudžiant akceleratoriaus pedalo.

Ši sistema įsijungia, kai automobilis važiuoja virš 30 km/val. greičiu.

⚠️ ! JSPĖJIMAS

- Jei veikia greičio valdymo sistema, (dega greičio valdymo sistemos indikatoriaus CRUISE lemputė), sistema gali įsijungti netikėtai. Laikykite greičio valdymo sistemą išjungtą (CRUISE indikatorius nedega (OFF), kai ja nesinaudojate, kad netyčia nenustatytumėte greičio.
- Sistema naudokitės važiuodami greitkeliais esant geram orui.
- Norėdami gerai valdyti automobilį nejjunkite greičio kontrolės važiuodami judraus eismo metu, slidžiais (šlapiais, apledėjusiais arba apsnigtais) arba vingiuotais keliais bei kalnuotose vietovėse su 6% nuolydžiais.
- Kai naudojatės greičio valdymo sistema, ypatingą dėmesį atkreipkite į važiavimo sąlygas.

! JSPĖJIMAS

Kai važiuojate įjungę greičio valdymo sistemą su mechanine pavarų dėže, nejjunkite neutralios pavaros nenuspaudę sankabos pedalo, nes gali perkaisti variklis. Jei pasirodys žinutė, nuspauskite sankabos pedalą ir paspauskite ON-OFF jungiklį.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Kai įjungiate greičio valdymo sistemą įjungdami arba išjungdami SET mygtuką po to, kai nuspaudėte stabdžių pedalą, sistema įsijungia maždaug per 3 sekundes. Tai normali trukmė.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Norėdami įjungti greičio valdymo sistemą įjunkite variklio jungiklį į ON padėtį arba paleiskite variklį ir bent kartą nuspauskite stabdžių pedalą. Taip patikrinsite, ar stabdžių jungiklis, kuris yra svarbi greičio valdymo sistemos išjungimo dalis, gerai veikia.

Greičio valdymo sistemos jungiklis

■ A tipas



OYB056015

■ B tipas



OYB056016

O / CANCEL: išjungiamama greičio valdymo sistema.

/ CRUISE: įsijungia arba išsijungia greičio valdymo sistema.

RES+: atnaujina arba padidina nustatytą greitį.

SET-: nustato arba sumažina nustatytą greitį.

Greičio nustatymas

■ A tipas



OYB056017

■ B tipas



OYB056018

- Paspauskite vairaračio greičio ribotuvo / CRUISE mygtuką sistemių įjungti. Užsidegs greičio valdymo sistemos indikatoriaus lemputė.
- Padidinkite greitį iki norimo maždaug virš 30 km/val. greičio.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ - su mechanine pavarų dėže

Automobiliuose su mechanine pavarų dėže paleidę variklį bent vieną kartą nuspauskite stabdžių pedalą prieš nustatydami greitį.

■ A tipas



OYB056034

■ B tipas



OYB056033

- Palenkite svirtelę žemyn (i SET-) ir paleiskite, kai pasieksite norimą greitį. Užsidegs greičio valdymo sistemos indikatoriaus lemputė. Tuo pačiu metu atleiskite akceleratoriaus pedalą. Bus išlaikomas nustatytas greitis.

Važiuojant stačiu nuolydžiu automobilis gali sumažinti arba padidinti greitį.

Nustatyto greičio didinimas

■ A tipas



■ B tipas



- Paslinkite svirtelę aukštyn (i RES+) ir paleiskite. Kiekvieną kartą pakėlus svirtelę (i RES+) greitis padidėja po 2,0 km/val.

Atlikite vieną iš žemiau nurodytų procedūrų.

- Paslinkite svirtelę aukštyn (i RES+) ir palaikykite. Automobilio greitis didės. Padidinę greitį iki norimo paleiskite svirtelę.

Nustatyto greičio mažinimas

■ A tipas



OYB056034

■ B tipas



OYB056033

Atlikite vieną iš žemiau nurodytų procedūrų.

- Paslinkite svirtelę aukštyn (i SET-) ir paleiskite. Kiekvieną kartą paslinkus svirtelę (i SET-) greitis mažėja po 2,0 km/val.

- Paslinkite svirtelę aukštyn (i SET-) ir paleiskite. Kiekvieną kartą paslinkus svirtelę (i SET-) greitis mažėja po 2,0 km/val.

Laikinas greičio padidinimas

Jei norite laikinai padidinti greitį, kai veikia greičio valdymo sistema, nuspaukite akceleratoriaus pedalą. Laikinas greičio padidinimas netrukdo sistemos veikimui ir nekeičia nustatyto greičio.

Norédami važiuoti nustatytu greičiu nukelkite koją nuo akceleratoriaus pedalo.

Greičio valdymo sistemą galite išjungti žemiau nurodytais būdais.

■ A tipas



OYB056031

■ B tipas



OYB056030

- Nuspauskite stabdžių pedalą.
- Ši mechaninė pavarų dėže - nuspauskite sankabos pedalą.
- Ši automatine pavarų dėže - įjunkite N (neutralią) pavarą.

- Paspauskite vairaračio O/CANCEL mygtuką.
- Sumažinkite automobilio greitį iki mažesnio nei 20 km/val.
- Sumažinkite automobilio greitį iki mažesnio nei 30 km/val.

Bet kuris iš šių veiksmų išjungs greičio valdymo sistemos veikimą (indikatoriaus lemputė užges), bet sistema neišjungs. Jei norite atnaujinti sistemos veikimą, pakelkite pavaru svirtelę (i RES+), esančią ant vairaračio. Jūsų automobilis pradės važiuoti nustatytu greičiu.

Greičio atnaujinimas, kai jis didesnis nei 30 km/val.

■ A tipas



OYB056037

■ B tipas



OYB056036

Jei greičio valdymo sistema buvo sustabdyta kitu būdu nei paspaudžiant /CRUISE mygtuką, tačiau dar neišjungta, automatiškai atsinaujins paskutinis nustatytas greitis, kai pakelsite svirtelę (to RES+).

Greitis atsinaujins, kai automobilio greitis sumažėjo iki mažesnio nei 30 km/val.

Norėdami išjungti sistemą atlirkite vieną iš šių veiksmų:

- Paspauskite / CRUISE mygtuką (indikatoriaus lemputė užges).
- Išjunkite degimą.

Abu šie veiksmai išjungia sistemos veikimą. Jei norite atnaujinti sistemos veikimą, pakartokite veiksmus, aprašyti ankstesniame puslapyje, „Greičio nustatymas“.

GREIČIO RIBOJIMO SISTEMA (JEI ĮRENGTA)

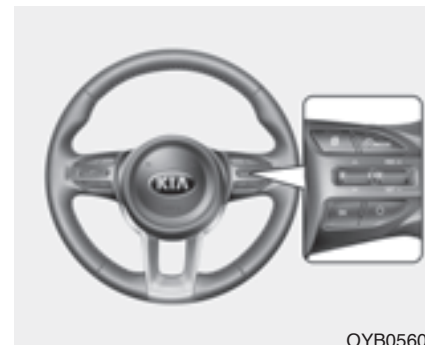
Jei nenorite netyciai viršyti greičio, galima nustatyti greičio ribą.

Kai viršijate nustatyta greitį, išjungia išpėjamoji sistema (žybcioja nustatytas greitis ir skamba signalas) - tol, kol automobilio greitis grįš į nustatyta.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ!

Kai veikia greičio ribotuvas, negalima įjungti greičio valdymo sistemos.

Greičio valdymo sistemos jungiklis



OYB056020

O: atšaukiama nustatyta greičio riba.

MODE : įjungia ir išjungia greičio ribojimo sistemą.

RES+: atnaujina arba padidina nustatyto greičio ribą.

SET-: nustato arba sumažina nustatyto greičio ribą.

Greičio ribos nustatymas



OYB056019

- Paspauskite vairaračio greičio ribotuvo MODE mygtuką sistemių įjungti.

Užsidegs greičio ribotuvo indikatorius.



Bus rodoma nustatyta greičio riba.

2. Paslinkite svirtelę žemyn (į SET-) ir palaikykite.
3. Palenkite svirtelę aukštyn (į RES-) arba žemyn (į SET-) ir paleiskite, kai pasieksite norimą greitį. Paslinkite svirtelę aukštyn (į RES+) ir arba žemyn (į SET-) ir palaikykite. Greitis bus didinamas arba mažinamas po 5 km/val. greičiu.



OYB056065

Norėdami padidinti greitį virš nurodytos ribos turėsite smarkiai spaussti akceleratoriaus pedalą (daugiau nei 80%) tol, kol įsijungs ribotuvų mechanizmas ir pasigirs spragsintis garsas. Paskui ims žybčioti indikatorius ir skambės signalas tol, kol automobilio greitis grįš į nustatyta.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

- Nuspaudus akceleratoriaus pedalą maždaug 50% automobilio greitis neviršys nustatyto greičio - jis bus išlaikomas nustatyto greičio ribose.
- Spragsintis garsas, kurį spaudžiant akceleratoriaus pedalą skleidžia ribotuvų sistema, yra normalus reiškinys.

Norėdami išjungti greičio ribotuvų valdymo sistemą atlikite vieną iš šių veiksmų:



OYB056019

- dar kartą paspauskite greičio ribotuvų jungiklį;
- paspauskite greičio valdymo sistemos jungiklį (paspaudus jungiklį įsijungs sistema).

Jei vieną kartą paspauskite O jungiklį, bus atšauktas greičio ribotuvas, tačiau greičio valdymo sistema neišsijungs. Jei norite perjungti greičio ribotuvą, paslinkite svirtelę aukštyn (i RES-) arba žemyn (i SET-) ir paleiskite, kai pasieksite norimą greitį.



OYB056065

! ISPĖJIMAS

Jei greičio ribotuvo valdymo sistema sugedo, žybčioja OFF indikatorius.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

AVARINIO STABDYMOS SISTEMA (AEB) (JEI ĮRENGTA)

AEB sistema padeda sumažinti arba avarijos riziką. Sistemos jutikliai (radaras ir kamera) nustato atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio arba pėsčiojo ir įspėja vairuotoją žinute arba signalu.

ĮSPĖJIMAS

Naudodami AEB sistemą vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

- Ši sistema yra pagalbinė sistema ir ji nėra skirta atstoti vairuotojo dėmesingumą ir atsargumą. Jutiklių nustatomas atstumas iki kliūties ir nustatomos kliūtys yra ribotos. Visuomet atsižvelkite į kelio būklę.
- **NIEKUOMET** nevažiuokite greičiau nei leidžia sąlygos ir sulėtinkite greitį ties posūkiais.
- Norėdami išvengti pavojingų situacijų visuomet vairuokite atidžiai. AEB visiškai nesustabdo automobilio ir neišvengia avarijų.

Sistemos nustatymas ir įjungimas

Sistemos nustatymai

Vairuotojas gali įjungti AEB įjungdamas uždegimo jungiklį į ON padėtį ir pasirinkdamas „User Settings“, „Driving Assist“ ir „Autonomous Emergency Braking System“. AEB išsijungia, kai vairuotojas atšaukia sistemos nustatymus.



Kai išjungiate AEB sistemą LCD ekrane pasirodo įspėjamasis indikatorius. LCD ekrane vairuotojas gali valdyti AEB veikimo būklę. Jei ijjungus AEB sistemą indikatorius neužgėsta rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje KIA atstovybėje.

Vairuotojas gali pasirinkti pirmojo įspėjimo įsijungimo laiką LCD ekrano „User Settings“ and „Driving Assist“ ekrane. Susidūrimo iš priekio įspėjimo parinktys:

- EARLY- Pasirinkus šią sąlygą susidūrimo iš priekio įspėjimo sistema įsijungia anksčiau nei paprastai. Atstumas iki automobilio arba pėsčiojo yra didesnis nei vidutinis.
- NORMAL - Pasirinkus šią sąlygą susidūrimo iš priekio įspėjimo sistema įsijungia normaliu režimu. Atstumas iki automobilio arba pėsčiojo yra vidutinis.
- LATE - Pasirinkus šią sąlygą susidūrimo iš priekio įspėjimo sistema įsijungia vėliau nei paprastai. Atstumas iki automobilio arba pėsčiojo yra mažesnis nei vidutinis.

Veikimo sąlygos

LCD ekrane pasirinkus AEB ir esant toliau išvardintoms sąlygomis AEB yra pasiruošusi įsijungti.

- Kai veikia ESC
- Kai automobilio greitis yra didesnis nei 10 km/val. (AEB įsijungia esant tam tikram greičiui.)
- Kai priekyje nustatomas automobilis arba pėstysis (AEB neįsijungia priklausomai nuo priekyje esančių sąlygų ir automobilio sistemų, jি pastebi kliūtis)

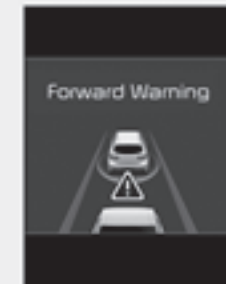
⚠️ JSPĖJIMAS

- AEB automatiškai įsijungia įjungus uždegimo jungiklį į ON padėtį. Vairuotojas gali išjungti AEB atšaukdamas sistemos nustatymus LCD ekrane.
- AEB automatiškai išsijungia išjungus ESC, net jei įjungta AEB sistema, o vairuotojas LCD ekrane negalės įjungti AEB.
- AEB įjunkite vairaračio mygtukais tada, kai sustosite sau gioje vietoje.

AEB įspėjamoji žinutė ir sistemos valdymas

Priklausomai nuo susidūrimo rizikos dydžio AEB sistema rodo įspėjamąsias žinutes ir įspėja garso signalais, pavyzdžiui, kai priekyje važiuojantis automobilis staigiai stabdo arba per mažas atstumas iki automobilio ar pėsčiojo. Sistema valdo stabdžius atsižvelgdama į rizikos lygį.

Įspėjimas apie atstumą (1 įspėjimas)



OYB056050

LCD ekrane pasirodo įspėjamoji žinutė ir skamba signalas.

Jspėjimas apie avarijos galimybę (2 jspėjimas)



OYB056051

Avarinė stabdymas (3 jspėjimas)



OYB056073

- LCD ekrane pasirodo jspėjamoji žinutė ir skamba signalas.
- Automobilio greitis sumažės iki tam tikros ribos.
 - Stabdžiai įsijungia palaipsniui reaguodami į automobilius, važiuojančius priekyje.
 - Stabdžių valdymo sistema įsijungia nustatytose ribose, kad smūgis būtų mažesnis.

Stabdžių veikimas

- Avariniu atveju stabdžių sistema yra parengties būklėje reaguoti, kai vairuotojas nuspaudžia stabdžių pedalą.
- Kai vairuotojas nuspaudžia stabdžių pedalą, AEB optimaliai sustiprina stabdymo jėgą.
- Stabdžių valdymo sistema išsijungia automatiškai, kai vairuotojas staigiai nuspaudžia stabdžių pedalą arba pasuka vairaratu.
- Stabdžių valdymo sistema išsijungia automatiškai, kai nebéra rizikos faktorių.

! JSPĖJIMAS

Vairuotojas visuomet turi kreipti dėmesį į automobilio vaikių būklę, netgi kai nerodomos žinutės ir neskamba signalas.

ĮSPĖJIMAS

AEB negali padėti išvengti visų avarijų. AEB gali visiškai nesustabdyti automobilio prieš susiduriant dėl aplinkos sąlygų, oro ir kelio būklės. Vairuotojas privalo važiuoti saugiai ir valdyti automobilį.

ĮSPĖJIMAS

AEB veikia atitinkamai rizikos lygiui, pvz., atstumas iki priekyje esančio automobilio/pėsčiojo, automobilio/pėsčiojo judėjimo greičio ir automobilio veikimo būklės.

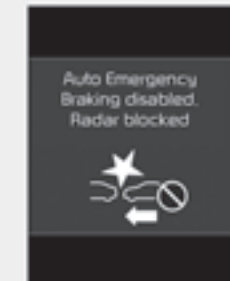
Atstumo iki priekyje važiuojančio automobilio jutiklis (priekinis radaras)



OYB056063

Jutiklis padeda išlaikyti saugų atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jei jutiklis purvinas, apsnigtas, apledėjės ir pan., sumažėja jo geba. Gali netgi išsijungti AEB. Jutiklio lėšis visada turi būti švarus.

Ispėjamosios žinutės ir lemputė



OYB056052

Jei jutiklio lėšis nešvarus arba uždengtas pašaliniais daiktais, pvz., apsnigtais ar aplytais, AEB gali laikinai neveikti. Tokiu atveju pasirodo žinutė.

Tai nėra AEB gedimas. Nuvalykite jutiklį, ir sistema vėl veiks.

Jei jutiklis yra labai užterštas arba nepajunta jokio objekto (atviroje vietovėje ir t.t.), AEB gali neveikti tinkamai.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

- Jutiklio srityje nemontuokite jokių pašalinį įrenginių ir neklijuočių lipdukų. Nekeiskite buferio. Tai gali pabloginti jutiklio funkcionalumą.
- Jutiklis ir buferis visuomet turi būti švarūs.
- Automobilį plaukite minkšta šluoste.
- Jutiklio srities neplaukite stipria vandens srove.
- Nespauskite ir nesutrenkite jutiklio srities. Jei jutiklis pajudės iš vietas, sistema gali blogai veikti. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.
- Rekomenduojame naudoti tik originalų KIA jutiklio dangtelį. Nedažykite jutiklio dangtelio.

Sistemos gedimas



ISPĖJIMAS

- AEB yra tik vairuotojo pagalbos sistema. Vairuotojas yra atsakingas už automobilio valdymą. Nepasikliaukite vien AEB sistema. Išlaikykite dėramą atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio, prieikus nuspauskite stabdžių pedalą.
- AEB gali be reikalo parodyti įspėjamą žinutę arba duoti garso signalą. Dėl jutiklių ribotumo AEB gali neparodyti įspėjamosios žinutės arba neduoti garso signalo.

(Tesiama)

- Jei AEB tinkamai neveikia, užsidegia įspėjamoji (🚗) lemputė ir pasirodo įspėjamoji žinutė. Kai žinutė nebebus rodoma, užsidegis pagrindinė įspėjamoji (⚠️) lemputė. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.
- Kartu su ESC įspėjamuoju indikatoriumi gali pasirodyti AEB įspėjamoji žinutė.

(Tęsiama)

- Kai AEB blogai veikia, stabdžių sistema neįsijungs pastebėjusi klūtį, netgi kai kitos stabdymo sistemos gerai veikia.**
- AEB sistema pastebi automobilį/pėstį tik važiuojant į priekį. Ji nenustato automobilių ir gyvūnų, judančių priešinga kryptimi.**
- AEB neatpažsta automobilio, važiuojančio per sankryžą, arba horizontaliai stovinčio automobilio.**

Sistemos trūkumai

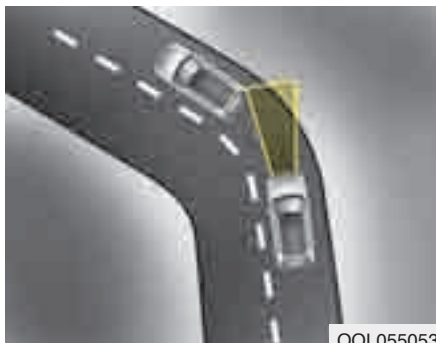
AEB yra pagalbinė sistema kai kuriais rizikų keliančiais atvejais ir ji negali apsaugoti nuo avarijos.

AEB stebi situacijas per radarą ir kameros jutiklį. Atvejais, kurie yra už AEB jutiklių veikimo ribos, sistema neveikia. Toliau išvardintais atvejais vairuotojas turi būti itin atsargus. AEB sistemos veikimas gali būti ribotas.

Automobilio neatpažinimo atvejai

- Kameros radaras yra nešvarus.
- Smarkiai lyja arba sninga.
- Yra elektromagnetiniai trukdžiai.
- Radaras atspindi šviesą.
- Priekyje važiuojančios transporto priemonės korpusas siauras (pvz., motociklas arba dviratis).

- Vairuotojas blogai mato dėl šviesų atspindžių arba tamsos.
- Kamera neaprėpia viso priekyje važiuojančio automobilio.
- Priekyje važiuojantis automobilis yra ypatingos formos, pvz., labai apkrautas sunkvežimis arba vilkikas.
- Priekyje važiuojantis automobilis neįjungės užpakalinių žibintų, šviesos yra nesimetriškos arba nesuderintos.
- Staigiai pasikeičia aplinkos apšvietimas, pvz., jvažiavus į tunelį.
- Automobilis važiuoja nestabiliai.
- Radaro/kameros veikimas yra ribotas.
- Važiuojant neASFaltuotais ir nelygiais keliais ar staigiais nuolydžiais.
- Važiuojant pro statybų aikštėles arba geležinkelio bėgius, pro metalinius objektus kelyje.
- Važiuojant patalpoje, pavyzdžiui, požeminėje automobilių stovėjimo aikšteliėje.



OQL055053



OQL055054



OQL055055

Važiuojant ties posūkiu.

Važiuojant ties posūkiu sumažėja AEB efektyvumas. AEB gali neatpažinti netgi ta pačia eismo juosta važiuojančio automobilio. Gali be reikalo pasirodyti jspėjamoji žinutė ir skambėti signalas arba gali nepasirodyti jspėjamoji žinutė ir neskambėti signalas.

Važiuojant ties posūkiu būkite dėmesingesni, prireikus nuspauskite stabdžių pedalą.

Važiuojant ties posūkiu AEB atpažinti kitoje eismo juosteje į priekį važiuojantį automobilį. Būkite dėmesingesni, prireikus nuspauskite stabdžių pedalą.

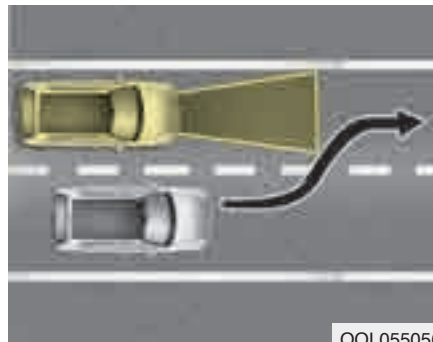
Arba nuspauskite akceleratoriaus pedalą greičiui išlaikyti. Saugumo sumetimais apžiūrėkite aplinką.

- Važiuojant šlaitu.

AEB efektyvumas sumažėja, kai važiuojate į kalną arba į pakalnę ir ji gali neatpažinti priekyje važiuojančio automobilio. Gali be reikalo pasirodyti jspėjamoji žinutė ir skambėti signalas arba gali nepasirodyti jspėjamoji žinutė ir neskambėti signalas.

Jei važiuojant šlaitu AEB staigiai atpažsta automobilį, galite pajusti, kad išjungė automobilio stabdžiai.

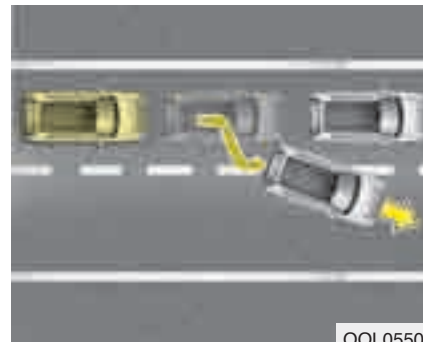
Kai važiuojate į kalną arba į pakalnę stebékite kelią, prireikus nuspauskite stabdžių pedalą.



OQL055056

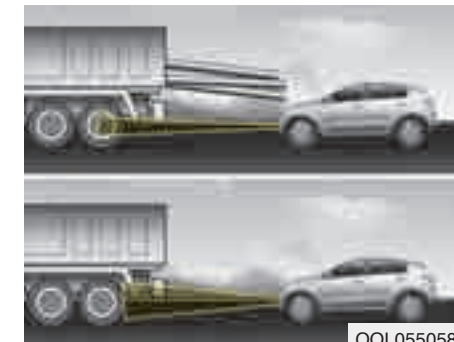
- Kai persirikiuojate į kitą eismo juostą.
Netgi kai automobilis iš kitos eismo juostos persirikiuoja į jūsų eismo juostą, AEB jo neatpažins, kol automobilis nebus jutikliu veikimo zonoje.

Jei automobilis iš kitos eismo juostos staigiai persirikiuoja į jūsų eismo juostą, AEB jo tikriausiai neatpažins.
Būkite labai dėmesingi.



OQL055057

- Kai automobilis išvažiuoja iš eismo juostos, AEB gali jo nepastebėti.
Būkite labai dėmesingi.



OQL055058

- Automobilio atpažinimas
Kai priekyje važiuojantis automobilis veža išsikišusį krovinių arba kai automobilio prošvaida didesnė, gali susidaryti pavojinga situacija.

Pėsčiųjų neatpažinimo atvejai

- Pėsčiuosius nepilnai apima kameros jutiklis arba péstysis néra vertikalioje padėtyje.
- Péstysis juda labai greitai.
- Péstysis pasirodo netikėtai.
- Pėsčiojo drabužių spalva panaši į fono spalvą.
- Lauke labai šviesu arba labai tamsu.
- Automobilis važiuoja naktį arba tamsioje vietoje.
- Objektas primena žmogaus figūrą.
- Péstysis yra mažo úgio.
- Pėsčiojo judesiai sutrikę.
- Sunku išskirti péstijį iš aplinkos.
- Jutiklio veikimas yra ribotas.
- Yra pėsčiųjų grupė.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Prieš velkant kitą automobilį AEB galima išjungti LCD ekrano „User Settings“ ekrane. Velkant automobilį stabdžiai gali padidinti riziką automobilio saugumui.
- Stebékite priekyje važiuojantį automobilį, jei jis veža išsikišusį krovinių arba jei jo prošvaista yra aukšta.
- Jutiklis nustato tik pėsčiuosius, bet ne vežimélius, dviračius, motociklus, bagažo krepšius.
- Kai kuriais atvejais sistema gali neveikti. Taigi, nebandykite AEB sistemos veikimo važiuodami į objektą arba į asmenį. Galite rimtai susižaloti.
- Dedant priešakinį stiklą arba LDWS kamerą po pakeitimo arba pašalinimo, mes rekomenduojame, kad sistemą patikrintų įgaliotas Kia atstovas

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Sistema gali laikinai išjungti dėl stiprių elektromagnetinių bangų.

IŠVAŽIAVIMO IŠ EISMO JUOSTOS ĮSPĖJAMOJI FUNKCIJA (LDWS) (JEI ĮRENGTA)



Šios sistemos priekinio lango jutiklis įspėja Jus, kai Jūsų automobilis kerta liniją.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- LDWS nenukreipia automobilio į eismo juostą. Vairuotojo atsakomybė yra visada patikrinti eismo sąlygas.
- Nesukite vairaračio staigiai, kai LDWS sistema įspėja, kad išvažiuojate už eismo juostos.
- Jei jutiklis neaptinka juostos arba jei automobilio greitis neviršija 60 km/val., LDWS neįspėja, net jeigu automobilis kerta liniją.
- Jei ant automobilio priekinio lango yra patamsinanti plėvelė ar metalo turinti danga, LDWS sistema gali blogai veikti.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Neapliekite LDWS jutiklio vandeniu ar kitais skysčiais.
- Neišmontuokite LDWS sistemos detalių ir nesutrenkite jutiklio.
- Nedékite daiktų, atspindinčių šviesas, ant daviklių skydelio.
- Visada tikrinkite eismo sąlygas, nes galite neišgirsti įspėjamojo signalo dėl audio sistemos garso ir išorės sąlygų.

Jei norite išjungti LDWS, varikliui esant ON padėtyje paspauskite jungiklį. Užsidega baltos spalvos indikatorius.

Norėdami išjungti LDWS sistemą paspauskite LDWS jungiklį dar kartą. Užges mygtuko indikatorius.



OYB056064

Jei pasirinksite kelionės ekraną, LCD ekrane pasirodys LDWS režimas.

Jei jūsų automobilis kerta liniją, kai LDWS veikia ir automobilio greitis viršija 60 km/val., įspėjimas veikia taip:



OYB056055

■ Įspėjamoji nukrypimo į dešinę funkcija



OYB056054

1. Matomas įspėjimas

Jei išvažiuojate iš eismo juostos, linija, kuria kertate, LCD ekrane 3 sekundes žybcios geltona spalva ir LDWS žybcios žalia spalva.

2. Girdimas įspėjimas.

Jei kirsite eismo juostą, 3 sekundes skambės įspėjamasis signalas.

Simbolių spalva kinta priklausomai nuo LDWS būklės.

- Balta spalva: kai išjungiate išvažiavimo iš eismo juostos įspėjamąjį sistemą paspausdami LDWS mygtuką, sistemos veikimo sąlygos yra nepatenkinamos arba jutiklis nenustato eismo juostos.
- Žalia spalva: kai išjungiate išvažiavimo iš eismo juostos įspėjamąjį sistemą paspausdami LDWS mygtuką, sistemos veikimo sąlygos yra patenkinamos ir jutiklis nenustato eismo juostą.
- Geltona spalva: kai išvažiavimo iš eismo juostos sistemoje atsiranda gedimas.

Įspėjamasis indikatorius



OYB056056

Jei LDWS neveikia, užsidegs įspėjamoji lemputė ir pasigirs įspėjamasis signalas. Kai žinutė nebebus rodoma degs pagrindinė įspėjamoji lemputė.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

LDWS sistema neveikia žemiau išvardintais atvejais.

- Vairuotojas, norédamas persirikioti, išjungia posūkio signalą arba avarinę žibintą.
- Važiuojant ties eismo juostos linija.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Norédami persirikioti visuomet išjunkite posūkio signalą.

LDWS gali neįspėti, net jei automobilis kerta juostą arba gali įspėti, kai automobilis neišvažiuoja už juostos toliau nurodytais atvejais.

- Kai juosta padengta purvu, sniegu, lyjant lietui, esant rūkui arba nusidėvėjus juostoms.
- Kai aplinkos apšvietimas staiga pasikeičia (iavažiuojant į garažą ar tunelį ir pan.).
- Važiuojate tuneliu arba išjungtomis priekinėmis šviesomis nakties metu.
- Kelio juostos žymėjimo spalvą sunku atskirti nuo nuo kelio spalvos.
- Važiuojant stačiu šlaitu arba ties posūkiu.
- Šviesa atispindžia nuo šlapio kelio.
- Priekinio lango jutiklio lėšis yra purvinas.
- Jutiklis negali aptikti eismo juostos dėl rūko, stipraus lietaus ar sniego.
- Vidinio užpakalinio vaizdo veidrodžio temperatūra pakyla dėl tiesioginės šviesos.
- Eismo juosta per plati arba per siaura.
- Eismo juostos žymeklis yra sugadintas arba neryškus.
- Ant eismo juostos krenta šešėlis.
- Yra žymė panaši į eismo juostos žymeklį.
- Yra ribinė konstrukcija.
- Atstumas iki priekyje važiuojančio automobilio yra labai trumpas arba jis paslepia eismo juostos žymeklį.
- Automobilis smarkiai vibrusoja.
- Eismo juostų skaičius padidėja arba sumažėja, arba eismo juostų žymekliai sudėtingai kertasi.
- Ant daviklių skydelio kas nors padėta.
- Važiuojate, kai saulė šviečia priešais jus.
- Važiuojate rekonstruojamu keliu.
- Yra daugiau nei du eismo juostų žymekliai.
- Priekinis langas aprasoja dėl salono susikaupusios drėgmės.
- Vairuotojas pasuka valytuvo jungiklį į HI režimą.

EKONOMIŠKAS VAŽIAVIMAS

Jūsų automobilio degalų sąnaudos daugiausiai priklauso nuo Jūsų važiavimo stiliaus, nuo to, kur važiuojate ir kada važiuojate.

Nuo šių veiksniių priklauso, kiek kilometrų galite nuvažiuoti sunaudodami 1 litrą degalų. Norėdami važiuoti savo automobiliui kuo taupiau, vadovaukitės šiais patarimais, kurie padės sutaupyti ir degalų, ir remonto išlaidas.

- Važiuokite tolygiai. Negreitinkite per smarkiai. Nepradékite važiuoti staiga ir staigiai neperjunginékite pavarų bei palaikykite pastovų važiavimo greitį. Nedidinkite greičio tarp šviesoforų ar greičio ribojimo ženklų. Stenkiteis važiuoti tinkamu greičiu, kad nereikėtų keisti greičio be reikalo. Jei įmanoma, stenkiteis nevažiuoti keliais, kuriuose gali būti automobilių spūstys.

Visada išlaikykite saugų atstumą iki kitų transporto priemonių, kad nereikėtų be reikalo stabdyti. Tai taip pat sumažina stabdžių nusidėvėjimą.

- Važiuokite nuosaikiu greičiu. Kuo greičiau važiuojate, tuo daugiau reikia degalų. Važiavimas tolygiu greičiu, ypač greitkelyje, yra vienas iš efektyviausių būdų siekiant sumažinti degalų sąnaudas.

- Nespaudinékite stabdžių pedalo. Tai gali padidinti degalų sąnaudas ir dalių nusidėvėjimą. Be to, važiavimas uždėjus koją ant stabdžių pedalo, gali sukelti stabdžių perkaitimą, o tai sumažina jų veiksmingumą ir gali sukelti rimtesnių pasekmių.

- Prižiürékite padangas. Laikykite jas pripūstas iki rekomenduojamo slėgio. Neteisingas pripūtimas - per didelis arba per mažas - gali padidinti padangų nusidėvėjimą. Patikrinkite padangų slėgį bent kartą per mėnesį.

- Išsitikinkite, kad ratai yra tinkamai suvesti. Netinkamas suvedimas gali atsirasti dėl atsitrenkimų į šaliagatvio kraštą ar važinėjant pernelyg greitai nelygiais paviršiais. Netinkamas ratų suvedimas sukelia greitesnį padangų nusidėvėjimą, gali sukelti kitų problemų, padidinti degalų sąnaudas.

- Gerai prižiürékite automobilį. Norédami sunaudoti mažiau degalų ir sumažinti priežiūros išlaidas, prižiürékite savo automobilį pagal techninės priežiūros grafiką, pateiktą 8 skyriuje. Jei automobilis eksploatuojamas sunkiomis sąlygomis, jį reikia tikrinti dažniau (daugiau informacijos rasite 8 skyriuje).

- Reguliariai valykite automobilį. Siekdami užtikrinti efektyvumą valykite automobilį ir apsaugokite jį nuo koroziją sukeliančių medžiagų. Ypač svarbu, kad purvas, nešvarumai, ledas ir t.t. nesikauptu ant transporto priemonės dugno. Šis papildomas svoris gali padidinti degalų sąnaudas ir koroziją.

- Kelionėje neperkraukite automobilio. Automobilyje nevežiokite nereikalingų sunkių daiktų. Mažesnis svoris reiškia mažesnes degalų sąnaudas.

- Neleiskite varikliui vienu metu veikti tuščiaja eiga ilgiu nei būtina. Jei Jūs laukiate (ne eismo juosteje), išjunkite variklį ir paleiskite jį tik tada, kai būsite pasiruošę važiuoti.

- Prisiminkite, kad Jūsų transporto priemonė nereikalauja ilgo apšilimo. Paleidę variklį, prieš įjungdami pavarą, leiskite varikliui veikti 10 ar 20 sekundžių. Tačiau, esant labai šaltam oru leiskite varikliui apšilti šiek tiek ilgiau.
- Nedidinkite variklio apsukų be reikalo. Tempimas - tai važiavimas per lėtai su įjungta per didele pavarą, sukeliantis variklio trūkčiojimą. Jei tai atsitiks, perjunkite į žemesnę pavarą. Perkrovimas - variklio įsukimas virš saugumo ribos. To galima išvengti važiuojant rekomenduojamu greičiu.
- Naudokite oro kondicionierių tau-piai. Oro kondicionavimo sistemą valdo variklio galia, todėl, kai ją naudojate, sunaudojate daugiau degalų.
- Atidaryti langai važiuojant dideiliu greičiu, gali padidinti degalų sąnaudas.
- Degalų sunaudojama daugiau esant šoniniams ar priešpriešiniams vėjui. Siekdami sumažinti šios rūšies praradimus, važiuodami sumažinkite greitį.

Degalų ekonomijai ir saugumui užtikrinti svarbu palaikyti gerą transporto priemonės darbinę būklę. Rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.



ISPĖJIMAS - variklio išjungimas važiavimo metu

Niekada neišjunkite variklio, kai automobilis važiuoja į kalną arba važiavimo bet kokiui keliui metu. Neveikiant varikliui neveikia vairo bei stabdzį stiprintuvai. Neišjunkite variklio ir perjunkite į žemesnę pavarą, kad stabdymas varikliu irgi padėtų. Be to, išjungus degimą važiuojant, gali užsiblokuoti vairas ir tada būtų neįmanoma automobilį suvaldyti - tai gali tapti sužalojimų ar net mirties priežastimi.

YPATINGOS VAŽIAVIMO SĄLYGOS

Pavojingos važiavimo sąlygos

Esant pavojingoms važiavimo sąlygomis, pavyzdžiu, vanduo, sniegas, ledas, purvas, smėlis ar panašios nepalankios sąlygos, vadovaukitės šiaisiai patarimais.

- Važiuokite atsargiai ir išlaikykite didesnį atstumą, reikalingą stabdymui.
- Venkite staigiai stabdyti ir staigiu posūkių.
- Kai stabdote stabdžiais, neturinčiais ABS sistemos, lengvai paspauskite ir atleiskite stabdžių pedalą, kol automobilis sustos.

ĮSPĖJIMAS - ABS

Nespaudykite stabdžių pedalo, jei automobilyje įrengta ABS sistema.

- Jei automobilis jistrigo sniege, purve ar smėlyje, naudokite antrąją pavarą. Pagreitinkite lėtai, kad varantieji ratai nepersisuktų.
- Po varančiaisiais ratais naudokite smėlį, akmens skaldą, padangų grandines arba kitą neslidžią medžiagą, kad, jistrigus lede, sniegas ar purve, atsirastą trintis.



ĮSPĖJIMAS - perjungimas i žemesnę pavarą

Perjungimas i žemesnę pavarą, esant automatinei pavarų dėžei, važinėjant slidžiais keliais, gali sukelti avariją. Staigus padangos greičio pokytis gali sukelti padangos slydimą. Važiuodami slidžiu keliu i mažesnę pavarą perjunkite atsargiai.

Automobilio įsiūbavimas

Jei būtina siūbuoti transporto priemonę norint išvažiuoti iš sniego, smėlio arba purvo, pirmiausiai pasukite vairą į dešinę ir kairę, kad atlaisvinumėte vietą aplink priekinius ratus. Tada perjunkite tarp 1 (pirmos) ir R (atbulinės) pavaros automobiliuose su mechanine pavarų dėže arba R (atbulinės) ir bet kurios kitos priekinės eigos pavaros automobiliuose su automatine pavarų dėže. Neperkraukite variklio ir stenkitės, kad ratai persisuktų kuo mažiau. Jei po kelių bandymų jūs vis dar jistrigė, siekiant išvengti variklio perkaitimo ir galimos žalos pavarų dėžei automobilį ištiraukite vilkiku.

! ĮSPĖJIMAS

Per ilgai siūbuojant automobilį gali perkaisti variklis, sugesti pavarų dėžę ar padangos.

ĮSPĖJIMAS

- ratų persisukimas

Neleiskite ratams persisukti, ypač važiuojant greičiu, didesniu nei 56 km/val. Ratų sukimas dideliu greičiu, kai transporto priemonė stovi, gali sukelti padangų perkaitimą, kuris gali pažeisti padangas, o tai savo ruožtu gali sužeisti praeivius.

ĮSPĖJIMAS

Jei automobilis įstringa sniege, purve, smėlyje ar pan., galite pabandyti išjudinti jį iš tos padėties važinėdami pirmyn ir atgal. Nedarykite to, jei arti yra žmonių arba daiktų. Įsiūbuojamas automobilis gali staiga šoktelėti į priekį ar atgal, sužalodamas netoli ese esančius žmones ar padarydamas žalą daiktams.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Prieš siūbuojant automobilį ESC sistema (jei įrengta) turi būti išjungta.

Sklandus posūkis



OUN056051

Venkite stabdyti arba perjungti pavara posūkiuose, ypač kai kelai yra šlapiai. Idealiu atveju, posūkius jveikti reikia lėtai. Jei laikysitės šių rekomendacijų, padangos nusidėvės minimaliai.

Važiavimas nakties metu



OMC035004

Kadangi važiuoti naktį yra pavojingiau nei dieną, čia yra keletas svarbių patarimų, kuriuos reikia įsiminti:

- Sulėtinkite greitį ir išlaikykite didesnį atstumą tarp savo ir kitų automobilių, nes naktį gali būti sunkiau matyti, ypač tose srityse, kuriose nėra gatvių apšvietimo.

- Sureguliuokite veidrodėlius, kad sumažėtų atspindžiai nuo kitų automobilių žibintų.
- Jei Jūsų automobilis neturi įrengtos automatinės priekinių žibintų reguliavimo funkcijos, laikykite žibintus švarius ir tinkamai sureguliuos. Purvini ar netinkamai sureguliuoti žibintai apsunkins važiavimą naktį.
- Venkite žiūrėti tiesiai į artėjančius automobilių priekinius žibintus. Jie gali Jus laikinai apakinti, ir Jums reikės keleto sekundžių, kol akys pripras prie tamsos.

Važiavimas lyjant



1VQA3003

Lyjant ir esant šlapiemems keliamams važiuoti gali būti pavojinga, ypač jei esate nepratę prie slidaus kelio. Stai keletas dalykų, kuriuos reikia įsidėmėti, kai vairuojate per lietu.

- Liūtys pablogina matomumą ir pailgina stabdymo kelią, taip pat sulėtinti važiavimą.
- Palaikykite gerą lango apliejimo įrenginių būklę. Pakeiskite langų valytuvus, kai jie ima trūkinėti ar palieka nenuvalytus lango plotus.

- Jei padangos nėra geros būklės, staigus stabdymas ant šlapios kelio dangos gali sukelti slydimą ir net avariją. Įsitikinkite, kad padangos yra geros būklės.
- Ijunkite priekinius žibintus, kad kitiems būtų lengviau Jus matyti.
- Važiavimas per greitai per didelę balas gali pakenkti stabdžiamams. Jei turite važiuoti per balas, stenkiteis važiuoti per jas létai.
- Jei manote, kad stabdžiai šlapiai, važiuodami toliau spauskite juos lengvai, kol atsiras normalios stabdymo sąlygos.

Važiavimas patvinusiu keliu

Venkite užtvindytų vietų, nebent esate tikri, kad vanduo nesiekia rato stebulės. Važiuokite per vandenį létai. Turékite omenyje tinkamą stabdymo kelią, nes stabdžiai gali neveikti kaip įprastai.

Pervažiavę per vandenį išleiskite vandenį išdžiovinkite stabdžius švelniai nuspausdami pedalą kelis kartus automobiliui judant létai.

Prieš pradédami važiuoti bekele

Bekele važiuokite atsargiai, nes automobilio dugną gali pažeisti akmenys ir medžių šaknys. Susipažinkite su bekelés vietovės salygomis prieš pradédami ja važiuoti.

Važiavimas greitkeliu

Padangos



OMG015008

Pripūskite padangas iki nurodyto slėgio. Per mažas padangų slėgis gali sukelti padangų perkaitimą ir galimą padangų gedimą.

Venkite dėvėtų ar apgadintų padangų, nes gali sumažėti sukilimas arba sugesti padangos.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Niekada neviršykite maksimalaus leistino padangų slėgio

ISPĖJIMAS

- Per mažai pripūstos arba per daug pripūstos padangos gali apsunkinti automobilio valdymą, jis gali tapti nevaldomas, o staigus padangų gedimas gali sukelti nelaimingų atsitikimų, traumų ir net mirties atvejų. Prieš važiuodami visada patikrinkite, ar padangos tinkamai pripūstos. Apie tinkamą padangų oro slėgių skaitykite skyriaus Padangos ir ratai 9 skyrelyje.
- Važiuoti su padangomis, neturinčiomis pakankamo protektoriaus ar be jo, yra pavojinga. Nusidėvėjusios padangos gali tapti automobilio nesuvaldymo, susidūrimo, sužalojimų priežastimi. Susidėvėjusios padangos turi būti kuo greičiau pakeistos ir daugiau niekada nebenaudojamos. Prieš važiuodami visada patikrinkite padangų protektorių. Papildomos informacijos ir protektorius ribines reikšmes rasite skyriaus Padangos ir ratai 8 skyrelyje.

Degalai, variklio aušinamasis skystis ir variklio tepalas

Važiuojant greitkeliuose sunaudojama daugiau degalų nei mieste. Nepamirškite patikrinti variklio aušinimo skyssio ir variklio tepalo kiekį.

Pavaros diržas

Per laisvas arba sugadintas pavaros diržas gali sukelti variklio perkaitimą.

VAŽIAVIMAS ŽIEMĄ



OBH058040

Žiemos oro sąlygos sukelia didesnį nusidėvėjimą ir kitas problemas. Siekdami sumažinti važinėjimo žiemą problemas turėtumėte laikytis šių nurodymų.

* Apie žiemines padangas ir padangų grandines valstybių kalbomis (islandų, bulgarų) informacijos rasite 10 dalies priede.

Važiavimas per sniegą ir ledą

Norint važinėti per gilų sniegą gali prireikti uždėti žiemines padangas arba ant padangų sumontuoti grandines. Jei reikalingos žieminių padangos, būtina pasirinkti padangas originaliosioms padangoms atitinkamo dydžio ir tipo. Jei to neįgaliai, tai gali neigiamai įtakoti Jūsų automobilio saugai ir būklei. Be to, per didelis greitis, greita akceleracija, staigus stabdymas ir staigūs posūkiai yra labai pavojingi.

Lėtėjimo metu kuo daugiau stabdykite varikliu. Staigus stabdymas ar apsnigti arba apledėjė keliai gali sukelti slydymą. Turite išlaikyti pakankamą atstumą tarp priešakyje važiuojančios transporto priemonės ir savo transporto priemonės. Be to, stabdžių pedalą spauskite švelniai. Ant padangų sumontavus padangų grandines susidarys didesnė varomoji jėga, tačiau grandinės neapsaugos nuo slydimo į šoną.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Padangų grandines galima montuoti ne visose šalyse. Prieš montuodami įsitikinkite, kad įstatymai leidžia tai daryti.

Zieminių padangos

Kai ant transporto priemonės montuojate žiemines padangas, įsitikinkite, kad jos yra to paties dydžio ir apkrovos radialios padangos, kaip originaliosios padangos. Sumontuokite žiemines padangas ant visų keturių ratų, kad automobilio važiavimas būtų subalansuotas esant bet kokiomis oro sąlygomis. Prisiminkite, kad žieminių padangų sukibimas ant sauso kelio gali nebūti toks didelis kaip transporto priemonės originaliųjų padangų. Visada turite vairuoti atsargiai, net jei kelias švarus. Dėl maksimalaus greičio pasitarkite su padangų platintoju.

ĮSPĖJIMAS - žieminių padangų dydis

Zieminių padangų dydis ir tipas turi būti atitinkami transporto priemonės standartinėms padangoms. Priešingu atveju tai gali įtakoti Jūsų transporto priemonės saugą ir būklę.

Nemontuokite dygliuotų padangų nesusipažinę su vietiniais, valstybės ir savivaldybių teisės aktais ir neįsitikinę, ar nėra galimų dygliuotų padangų naujojimo apruboju.

Ratų grandinės



1JBA4068

Kadangi šoninės radialių padangų sinelės yra plonesnės, jos gali būti pažeistos sumontavus ant jų tam tikro tipo grandines, todėl vietoj grandinių rekomenduojama naudoti žiemines padangas. Negalima montuoti padangų grandinių ant transporto priemonių su lengvojo lydinio ratlankiais; grandinės gali pakenkti ratams. Jei turi būti naudojamos sniego grandinės, naudokite vielines mažesnio nei 12 mm storio grandines. Jūsų transporto priemonės gamintojo garantija neapima žalos automobiliui, atsiradusios dėl netinkamo grandinių naudojimo. Grandines montuokite tik ant priekinių ratų.

! ISPĖJIMAS

- *Įsitikinkite, kad grandinės yra tinkamo padangoms dydžio ir tipo. Neteisingos padangų grandinės gali pakenkti transporto priemonės kėbului ir pakabai ir tokią gedimą neapima Jūsų transporto priemonės gamintojo garantija. Be to, padangų grandines jungiantys kabliai gali būti pažeisti salytyje su transporto priemonės dalimis ir grandinės gali atsilaisvinti nuo padangu. Įsitikinkite, kad sniego grandinės yra SAE „S“ klasės.*
- *Nuvažiavę maždaug 0,5 - 1 km patikrinkite, ar grandinės tinkamai pritvirtintos, kad užtikrintumėte saugų važiavimą. Priveržkite arba vėl pritvirtinkite grandines, jei jos atsilaisvino.*
- *Net su tinkamomis grandinėmis važiuodami nedarykite pilno apsisukimo (visiškai pasukite vairą į vieną pusę). (Jei jūs darysite pilną posūki, važiuokite mažesniu nei 10km/val. greičiu).*

Grandinių montavimas

Uždėdami grandines laikykiteis gamintojo nurodymų ir pritvirtinkite jas kuo stipriau. Su uždėtomis grandinėmis važinėkite lėtai. Jei išgirssite, kad grandinė liečiasi su kėbulu ar važiuokle, sustokite ir pritvirtinkite grandines. Jei jos vis dar liečiasi su kėbulu ar važiuokle, sulėtinkite, kol nebesiliebies. Nuimkite grandines, kai tik pradésite važinéti švariais keliais.



ISPĖJIMAS - grandinių uždėjimas

Montuodami sniego grandines, pastatykite automobilį ant lygaus paviršiaus atokiai nuo eismo. Ijunkite avarines šviesas ir, jeigu įmanoma, už automobilio dėkite avarinį trikampį. Prieš montuodami padangų grandines nustatykite pavarų svirtelę į P (stovėjimo) padėtį, ijunkite stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį.

! JSPĖJIMAS - padangų

grandinės

- Grandinių naudojimas gali turėti neigiamos įtakos automobilio valdymui.
- Neviršykite 30 km/val. greičio arba grandinių gamintojo rekomenduojamo greičio - to, kuris yra mažesnis.
- Vairuokite atsargiai ir venkite gauburių, duobių, staigų posūkių ir kitų kelių eismo pavoju, kurie gali sukelti transporto priemonės sutrenkimą.
- Venkite staigų posūkių ar ratų užsiblokavimo stabdant.

! JSPĖJIMAS

- Grandinės, kurių dydis yra neteisingas arba kurios yra netinkamai įrengtos, gali pakenkti Jūsų automobilio stabdžiams, pakabai, kėbului ar ratams.
- Stabdykite ir priveržkite grandines visada, kai išgirssite, kad jos atsitrenkia į automobilį.

Naudokite aukštos kokybės etilenglikolio aušinimo skystį

Jūsų automobilis pristatomas su aukštos kokybės etilenglikolio aušinimo skysčiu automobilio aušinimo sistemoje. Tai vienintelė aušinimo skysčio rūsis, kuri turi būti naudojama, nes ji padeda išvengti korozijos aušinimo sistemoje, sutepa vandens siurblį ir neleidžia užšalti. Būtinai pakeiskite ar papildykite aušinimo skysčio kiekį, kaip nurodyta techninės priežiūros grafike 8 skyriuje.

Siekdamai įsitikinti, kad aušinimo skysčio užšalimo temperatūra atitinka numatomą žiemos temperatūrą prieš ateinant žiemai patikrinkite aušinimo skystį.

Patikrinkite akumulatorių ir laidus

Žiemos sąlygos - papildoma našta akumulatoriaus sistemai. Apžiūrėkite akumulatorių ir laidus, kaip aprašyta 8 skyriuje. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Jei reikia, pakeiskite tepalą į žieminį

Kai kuriomis klimato sąlygomis rekomenduojama, kad šaltu oru būty naudojamas mažesnio klampumo žieminis tepalas. 9 skyriuje rasite rekomendacijas. Jei nesate tikri, kokį žieminį tepalą turėtumėte naudoti, rekomenduojame pasikonsultuoti su įgaliotu KIA atstovu.

Patikrinkite uždegimo žvakes ir uždegimo sistemą

Apžiūrėkite uždegimo žvakes, kaip aprašyta 8 skyriuje, ir, jeigu būtina, pakeiskite jas. Taip pat patikrinkite visus uždegimo laidus ir komponentus siekdami įsitikinti, kad jie yra neįtrūkė, nenusidėvėję ar nepažeisti.

Spynų apsaugojimas nuo užšalimo

Norėdami, kad spynos neužšaltų, į raktą spynelę įpurkškite patvirtinto ledo tirpdiklio arba glicerino. Jeigu spynelė aplėdėjusi, apipurkškite ją patvirtintu ledo tirpdikliu, kad ledas ištirpty. Jei spynelė užšalo iš vidaus, ją galima atitirpdyti pašildytu raketeliu. Su pakaitintu raktu elkitės atsargiai, kad nesusižeistumėte.

Lango apliejiklio sistemoje naudokite patvirtintą antifrizą

Norėdami, kad vanduo lango apliejiklio sistemoje neužšaltų, įpilkite patvirtintą lango apliejiklio antifrizą, laikydamiesi instrukcijos ant pakuočių. Lango apliejiklio antifrizo galima gauti pas įgaliotą KIA atstovą ir daugelyje automobilių dalii parduotuvui. Nenaudokite variklio aušinimo skysčio arba kitos rūšies antifrizo, nes jie gali sugadinti dažus.

Neleiskite stovėjimo stabdžiui užšalti

Tam tikromis salygomis stovėjimo stabdys gali užšalti. Taip gali atsitikti, kai aplink stabdžius susikaupia sniego arba jie aplėdėja, jei jie šlapia. Jei stabdžiai gali užšalti, trumpam įjunkite stabdžius - tol, kol įjungsite pavarų svirtelę į P (su automatinė pavarų dėže) padėtį arba į 1 arba R (su mechanine pavarų dėže), ir užblokuokite užpakalinius ratus, kad automobilis neriedėtų. Rankinio stovėjimo stabdžio išjungimas

Neleiskite ledui ir sniegui kauptis ant dugno

Tam tikromis salygomis sniegas ir ledas gali kauptis po buferiais ir trukdyti vairuoti. Važinėdami atšiauriomis žiemos salygomis, kai tai gali atsitikti, turėtumėte periodiškai tikrinti automobilio dugną, kad įsitikintumėte, jog priekinių ratų ir vairavimo sistemos komponentų judėjimas netrukdomas.

Turėkite avarinę įrangą

Priklausomai nuo oro sąlygų, turėtumėte vežiotis atitinkamą avarinę įrangą. Pavyzdžiu: padangų grandines, vilkimo trosą arba grandinę, žibintuvėlį, signalines raketas, smėlio, kastuvą, akumulatoriaus laidus, langų grandiklį, pirštines, paklotą, kombinezoną, antklodę ir t.t.

PRIEKABOS VILKIMAS (EUROPOJE)

Jei ketinate vilkti priekabą, pasiteiraukite savo šalies Transporto departamento, kokie reikalavimai keliami velkant priekabą.

Priekabų vilkimo įstatymai vilkikams, automobiliams ir kitoms transporto priemonėms gali skirtis. Mes rekomenduojame pasiteirauti įgalioto KIA atstovo.

ISPĖJIMAS - priekabos vilkimas

Jei naudositės netinkama įrangą ir neteisingai važiuosite, vilkdamai priekabą galite nesuvaldyti automobilio. Pavyzdžiui, jei priekaba per sunki, stabdžiai blogai veiks arba visai neveiks. Galite susižeisti Jūs arba keleiviai. Galite vilkti priekabą, jei kruopščiai laikykite šiame skyriuje nurodytų taisyklių.

ISPĖJIMAS - svorio ribos

Prieš vilkdamai priekabą įsitikinkite, kad priekabos svoris, bendras svoris, automobilio svoris, ašies svoris ir apkrova yra leidžiamos svorio ribose.

*ATKREIPKITE DĖMESĮ - Europai skirti modeliai

- Leistiną užpakalinės ašies apkrovimą galima viršyti ne daugiau nei 15 %, o leistiną pakrauto automobilio svorį galima viršyti ne daugiau nei 10 %, arba 100 kg - tuo, kuris mažesnis. Važiuodami M1 kategorijos automobiliu neviršykite 100 km/val. greičio, važiuodami N1 kategorijos automobiliu - 80 km/val.
- Kai M1 kategorijos automobilis velka priekabą, papildomas svoris, kuris tenka priekabos jungčiai, gali per daug apkrauti padangas - normos negalima viršyti daugiau nei 15%. Tokiu atveju, neviršykite 100 km/val. greičio, o galinių padangų slėgis turi būti 20 kPa didesnis nei rekomenduojama išprastam naudojimui (t.y. važiuojant be priekabos).

! ĮSPĖJIMAS

Neteisingai vilkdami priekabą galite sugadinti automobilį - garantijos nepadengiamas remontas kainuoja brangiai. Galite vilkti priekabą, jei kruopščiai laikytės šiame skyriuje nurodytų taisyklių.

Jūsų automobiliu galima vilkti priekabą. Norédami sužinoti, kokia yra Jūsų automobilio velkamoji galia, paskaitykite „Priekabos svoris”, esančiametoliau šiame skyriuje.

Prisiminkite, kad važiuoti velkant priekabą reikia kitaip. Vilkti priekabą reiškia, kad kitaip ir ilgiau važiuosite, sunaudosite daugiau degalų. Norint saugiai vilkti priekabą reikalinga tinkama įranga, kurią reikia tinkamai naudoti.

Šiame skyriuje yra daug patikrintų, svarbių patarimų ir saugos taisyklių. Jos yra svarbios Jūsų ir keleivių saugumui. Prieš pradēdami vilkti priekabą atidžiai perskaitykite šį skyrių.

Svorį velkančios detalės, pavyzdžiui, variklis, pavarų dėžė, ratų įranga ir padangos labiau apkraunamos dėl papildomo svorio. Variklis, esant didesnei apkrovai, veikia palyginti didesniu greičiu. Papildomas svoris generuoja daugiau šilumos. Priekaba padidina pasipriešinimą vėjui, tuo padidindama vilkimo reikalavimus.



OYB056069

*ATKREIPKITE DĖMESĮ - priekabos prikabinimas

Kablio prikabinimo angos yra abiejose automobilio dugno pusėse už užpakalinių ratų.

Kabliai

Labai svarbu turėti tinkamą vilkimo įrangą. Skersvėjai, sukeliami pravažiuojančių vilkikų, ir duobėti kelialai - tai priežastys, dėl kurių kabli reikia tvirtinti dešiniojoje pusėje. Štai keletas taisyklių:

- Ar turite automobilio korpuose išgręžti angas vilkimo kabliui prikabinti? Jei turite, išémę kabli jas uždenkite. Jei jūs neuždengsite, išmetamujų dujų anglies viendeginis (CO), purvas ir vanduo gali patekti į automobilį.
- Automobilio buferiai néra skirti tvirtinti vilkimo kabliams. Netvirtinkite jokių kablių prie buferių. Naudokite tik kablius, tvirtinamus prie korpuso.
- Jei Jums reikia priekabos kablio tvirtinamo dalių, mes rekomenduojame kreiptis į įgaliotą Kia atstovą.

Apsaugos grandinės

Priekabą prie automobilio visuomet pritvirtinkite grandinėmis. Grandines sukryžiuokite po priekabos liežuviu, kad šis nenukristų ant kelio, jei jis atskirkštų nuo kablio.

Informacijos apie grandinių tvirtinimą rasite kablio arba priekabos gamintojo instrukcijose. Tvirtindami grandines laikykitės gamintojo nurodymų. Grandinių nepriveržkite, kad galėtumėte atliliki posūkius. Grandinės neturi vilktis keliu.

Priekabos stabdžiai

Jei priekaba turi stabdžius, įsitikinkite, kad jie atitinka šalies reikalavimus ir kad jie gerai įrengti bei gerai veikia.

Jei Jūsų priekaba sveria daugiau nei maksimalus leistinas priekabos svoris, perskaitykite instrukcijas apie stabdžių naudojimą, kad galėtumėte juos įrengti, nustatyti ir prižiūrėti.

- Nemodifikuokite stabdžių sistemos.

ĮSPĖJIMAS - priekabos stabdžiai

Nesinaudokite priekaba su jos stabdžiais, jei nesate tikri, kad jie teisingai įjungti. Tai néra užduotis mėgėjams. Stabdžius turėtų prijungti patyrę mechanikai.

Važiavimas velkant priekabą

Priekabai vilkti reikia patirties. Prieš išvažiuodami į kelionę pabandykite važiuoti saugioje vietoje. Pasipraktikuokite valdyti priekabą ir stabdyti esant papildomai apkrovai. Turėkite omenyje, kad automobilis su priekaba tampa ilgesnis ir sunkiau valdomas.

Prieš pradédami važiuoti patikrinkite kablį ir sujungimo vietas, saugos grandines, elektrinę įrangą, šviesas, padangas bei veidrodžius. Jei automobiliuje yra elektriniai stabdžiai, pradékite važiuoti ir įjunkite priekabos stabdžius ranka, kad įsitikintumėte, jog jie veikia. Tuo pačiu patikrinsite elektros sistemos veikimą.

Kelionės metu kartais patikrinkite, kad krovinys gerai pritvirtintas, kad tebeveikia šviesos ir stabdžiai.

Atstumas iki kito automobilio

Iki priekyje važiuojančio automobilio išlaikykite dvigubai didesnį atstumą nei važiuodami be priekabos. Tai padės išvengti staigaus stabdymo ir staigū posūkių.

Lenkimas

Aplenkus automobilį reikia nuvažiuoti didesnį atstumą prieš gržtant į savo juostą. Aplenkus automobilį reikia nuvažiuoti didesnį atstumą prieš gržtant į savo juostą.

Atbulinė eiga

Suimkite vairaračio apatinę dalį. Norédami pasukti priekabą į kairę vairą sukitė į kairę. Norédami pasukti priekabą į dešinę vairą sukitė į dešinę. Visada važiuokite lėtai ir paprasykite kitų keleivių pagalbos.

Posūkiai

Atlikite lėtesnius ir platesnius posūkius. Važiuokite taip, kad priekaba neatsitrenktų į bortelius, kelio ženklus, medžius ir kitus objektus. Neatlikite staigią manevrų. Iš anksto parodykite, kad persirikiuojate.

Posūkių signalai važiuojant su priekaba

Kai velkate priekabą, automobiliuje turi būti kitokia signalų sistema ir papildomi laidai. Kiekvieną kartą, kai parodysite posūkio arba persirikiavimo signalu, blykčios žalias įrangos skydelio indikatorių rodyklės. Teisingai prijungtos priekabos šviesos parodo kitiems vairuotojams, kad persirikiuojate, pasukate arba sustojate.

Kai rodysite posūkio arba persirikiavimo signalą, žalias rodyklės blykčios netgi tada, kai priekabos lemputės bus išjungtos. Taigi, galite manyti, jog iš paskos važiuojantys vairuotojai mato signalus, tačiau jie jų nemačto. Kartais patirkinkite, ar priekabos lemputės tebeveikia. Jas patirkinkite kiekvieną kartą, kai prijungiate arba atjungiate laidus.

Nejunkite priekabos šviesų sistemos prie automobilio šviesų. Naudokite tik priekabai skirtus laidus.

Dėl elektros laidų sistemos įrengimo rekomenduojame kreiptis į įgaliotą Kia atstovą.

ISPĖJIMAS

Jei naudosite neteisingus laidus, galite sugadinti automobilio elektros sistemą ir susižaloti.

Važinėjimas per gūbrius

Važiuodami nuo stataus kalno sumažinkite greitį ir įjunkite žemesnę pavarą. Jei neįjungsite žemesnės pavaros, reikės spaudinėti stabdžių pedalą, todėl gali perkaisti stabdžiai.

Ilgai važiuodami į kalną įjunkite mažesnę pavarą ir sumažinkite greitį iki 45 aps./min., kad neperkaistų variklis ir pavarų dėžę.

Jei Jūsų priekaba sveria daugiau nei maksimalus leistinas priekabos svoris be stabdžių, o automobiliuje yra automatinė pavarų dėžė, pavarų svirtelę įjunkite į D (važiavimo) padėtį.

Važiuojant D padėtyje sumažėja išskiriamos šilumos kiekis ir pailgėja pavarų dėžės tarnavimo laikas.

! ISPĖJIMAS

- Kai velkate priekabą stačiu šlaitu (virš 6%), kreipkite dėmesį į variklio aušinamojo skysčio temperatūrą ir pasirūpinkite, kad variklis neperkaistų. Jei variklio aušinamojo skysčio daviklio rodyklė juda link H (arba 130°C) (HOT), kuo greičiau sustokite saugioje vietoje ir palaukite, kol variklis atvės. Kai variklis pakankamai atauš, galėsite važiuoti toliau.*
- Priklausomai nuo priekabos svorio ir nuolydžio pasirinkite tokį greitij, kad neperkaistų variklis ir pavarų dėžę.*

Statymas kalnuose

Jei velkate priekabą, nestatykite automobilio ant kalvos. Jei automobilis pradės riedėti žemyn, galite susižeisti ir sugadinti automobilį.



ISPĖJIMAS - statymas įkalnėje

Statydami automobilį su priekaba įkalnėje rizikuojate susižeisti ir tuo atveju, jei priekaba atsikabintų.

Tačiau, jei turite pastatyti automobilį įkalnėje, darykite, kaip nurodyta toliau.

1. Automobilį pastatykite statymo aikštelėje. Pasukite ratus link bortelio (pasukite į dešinę pakalnėje, į kairę - įkalnėje).
2. Jei automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, ijjunkite neutralią pavarą. Jei automobiliuje yra automatinė pavarų dėžė, ijjunkite P pavarą.
3. Ijunkite rankinį stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį.
4. Po priekabos ratais, esančiais pakalnės pusėje, padėkite kalandėles.
5. Paleiskite variklį, laikykite nuspaudę stabdžių pedalą, ijjunkite neutralią pavarą, išjunkite rankinį stabdį bei atleiskite stabdžių pedalą, kol automobilis atsirems į ratų kalandėles.

6. Vėl ijjunkite stabdžius, rankinį stovėjimo stabdį ir ijjunkite pavarų svirtelę į padėtį R (atbulinės eigos), jei automobilis su mechanine pavarų dėže, arba į P (stovėjimo) padėtį, jei automobilis su automatine pavarų dėže.
7. Išjunkite variklį ir automobilio stabdžius, tačiau palikite rankinį stovėjimo stabdį ijjungtą.



ISPĖJIMAS - rankinis stovėjimo stabdys

Gali būti pavojinga išlipti iš automobilio, jei neįjungtas rankinis stovėjimo stabdys.

Jei variklis veikia, automobilis gali staigiai pajudėti. Galite susižeisti Jūs arba keleiviai.

Jei automobilis stovi įkalnėje, ir norite pradėti važiuoti

1. Jei mechaninės pavarų déžés svirtelė yra N padėtyje arba automatinės pavarų déžés svirtelė yra P padėtyje, išjunkite stabdžius ir laikykite nuspaudę stabdžių pedala, kol:
 - paleisite variklį;
 - išjungsite pavarą ir
 - išjungsite stovėjimo stabdį.
2. Lėtai nukelkite koją nuo stabdžių pedalo.
3. Važiuokite lėtai, kol nuvažiuosite nuo kaladėlių.
4. Sustokite ir paimkite kaladėles.

Automobilio priežiūra važinėjant su priekaba

Automobilij su priekaba teks prižiūrėti dažniau nei išprastai. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į variklio tepalo kiekį, automatinės pavarų déžés skystį, ašies tepalą ir aušinamajį skystį. Stabdžiai - kita svarbi jranga, kurią reikia dažnai tikrinti. Automobilio jranga yra aprašyta eksplatacijos vadove, o rodyklė padės lengvai ją surasti. Jei velkate priekabą, prieš važiuodami atidžiai perskaitykite šiuos skyrius.

Nepamirškite prižiūrėti priekabą ir jos kablių. Vadovaukitės priekabos priežiūros grafiku, pateiktu su priekaba. Visą jrangą patirkinkite kiekvieną kartą prieš pradėdami važiuoti. Labai svarbu, kad būtų gerai prisukti priekabos varžtai.

! ĮSPĖJIMAS

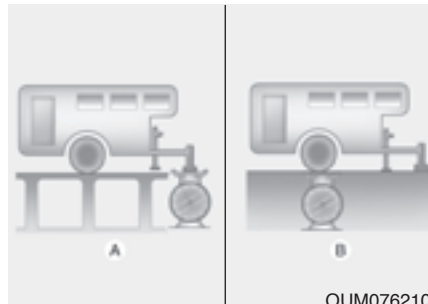
- *Velkant priekabą padidėja apkrova, todėl, važiuojant karštą dieną į kalną, padidėja galimybė varikliui perkaisti. Jei aušinamojo skysčio daviklis rodo perkaitimą, išjunkite oro kondicionierių, sustokite saugioje vietoje ir palaukite, kol variklis atvés.*
- *Vilkdami priekabą dažniau tikrinkite pavarų déžés skystį.*
- *Jei Jūsų automobiliuje nėra oro kondicionieriaus, irenkite jį, kad padidėtų variklio efektyvumas velkant priekabą.*

Jei nusprendžiate vilkti priekabą

Žemiau pateikiame keletą taisyklų.

- Pagalvokite apie priekabos lingės įrengimą. Apie ją galite pasiteirauti priekabų parduotuvėje.
- Nevilkite priekabos nauju automobiliu pirmuosius 2000 km, kad variklis gerai jsidirbtų. Kitaip galite sugadinti variklį ir pavarų dėžę.
- Jei norite vilkti priekabą, rekomenduojame pasiteirauti KIA atstovybėje apie papildomus reikalavimus, pavyzdžiui, vilkimo įrangą.
- Visuomet važiuokite nuosaikiu greičiu (mažesniu nei 100 km/val.).
- Važiuodami į kalną neviršykite leidžiamo maksimalaus arba 70 km/val. greičio - to, kuris mažesnis.
- Lentelėje yra pateikti duomenys apie svorį.

Įranga		1.0L T-GDI		1.2L MPI	1.4L MPI		1.4L dyzelis
		M/T	6M/T	5M/T	6M/T	4A/T	6M/T
Didžiausias priekabos svoris (kg) (lbs.)	Be stabdžių sistemos	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)
	Su stabdžių sistema	1000 (2204)	1110 (2447)	910 (2006)	1000 (2204)	800 (1763)	1110 (2447)
Didžiausias leistinas vertikalus vilkimo įrangos apkrovimas (kg)		75 (165)					
Rekomenduojamas atstumas nuo užpakalinės ratų centro iki sujungimo mm		600 (24)					

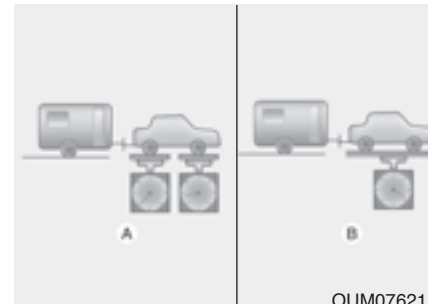
Priekabos svoris

OUM076210L

A: priekabos liežuvio apkrova
B: bendras priekabos svoris

Koks yra saugus priekabos svoris? Priekaba neturi sverti daugiau nei maksimalus leistinas priekabos svoris su stabdžiais. Netgi šis svoris gali būti per didelis.

Tai priklauso nuo to, kaip ketinate naudoti priekabą. Pavyzdžiu, greitis, aukštis, kelio būklė, oro temperatūra ir tai, kaip dažnai velkama priekaba, yra svarbūs faktoriai. Tinkamas priekabos svoris gali priklausyti nuo automobiliuje sumontuotos įrangos.

Priekabos svoris

OUM076211L

A: didžiausia leistina ašies apkrova
B: bendras automobilio svoris

Priekabos liežuvio apkrovos svoris yra svarbus, nes jis turi įtakos bendram automobilio svoriui (GVW). Šiame svoryje yra išskaičiuotas automobilio korpuso svoris, krovinių svoris bei keleivių svoris. Jei velkate priekabą, prie automobilio GVW svorio turite pridėti priekabos liežuvio svorį.

Priekabos liežuvio svoris turi neviršyti 10% bendro automobilio svorio, išskaitant liežuvio svorį ir leistiną svorį.

Po to, kai pakrovėte variklį, pasverkite priekabą ir jos liežuvį atskirai, kad nustatyti tinkamą svorį. Jei negalite pasverti, svorį galite pareguliuoti perkraudami daiktus priekaboje.

⚠️ IŠPĖJIMAS - priekaba

- Niekada nekraukite krovinių taip, kad priekabos galas būtų sunkesnis už priekį. Priekabos priekinėje dalyje apkrova turi sudaryti 60% visos priekabos apkrovos, užpakalinėje dalyje - 40% priekabos svorio.
- Niekuomet neviršykite didžiausio leistino priekabos ir vilkimo įrangos svorio. Jei neteisingai pakrausite priekabą, galite sugadinti automobilį ir susizaloti. Tikrinkite svorį arba apkrovą ant komercinių svarstyklų, esančių eismo patrulių postuose.
- Neteisingai pakrauta priekaba gali tapti automobilio nevaldomumo priežastimi.

AUTOMOBILIO SVORIS

Šiame skyriuje pateikti patarimai, kaip tinkamai pakrauti savo automobilį ir/ ar priekabą norint išlaikyti pakrautus transporto priemonės svorj numatytojo svorio ribose, su priekaba ar be jos. Tinkamai pakrovus transporto priemonę jos naudojimas atneš didžiausią naudą. Prieš pakraudami transporto priemonę susipažinkite su šiomis sąlygomis, nustatykite automobilio svorio ribas, priklausomai nuo automobilio specifikacijos ir sertifikavimo ženklo:

Automobilio su standartine janga svoris

Tai transporto priemonės svoris, išskaitant pilną degalų baką ir visą standartinę jrangą. Jis neapima keleivių, krovinių ar papildomos jragos.

Nepakrauto automobilio svoris su papildoma janga

Tai naujos transporto priemonės, kurią ką tik nusipirkote, svoris su papildoma jrangą.

Krovinio svoris

I ši skaičių įskaičiuojamas svoris, pridedamas prie nepakrauto automobilio svorio, išskaitant krovinius ir papildomą jrangą.

GAW (didžiausias leistinas ašies apkrovimas)

Tai bendras svoris ant kiekvienos ašies (priekinės ir galinės) - išskaitant nepakrautus transporto priemonės svorj su papildoma jrangą ir krovinius.

GAWR (didžiausias leistinas vienos ašies apkrovimas)

Tai didžiausias leistinas svoris, tenkantis vienai ašiai (priekinei ar galinei). Šie skaičiai yra nurodyti ant sertifikavimo ženklo.

Maksimali vienos ašies apkrova kiekvienai ašiai neturi viršyti bendro ašių apkrovimo (GAWR).

GVW (didžiausias leistinas pakrauto automobilio svoris)

Tai didžiausias leistinas visiškai pakrauto automobilio svoris (išskaitant visą papildomą jrangą, prietaisus, keleivius ir krovinius).

GVWR (didžiausias leistinas bendras svoris)

Tai didžiausias leistinas automobilio svoris (išskaitant papildomą jrangą, keleivius ir krovinį). Maksimalus bendras automobilio svoris yra nurodytas ant sertifikavimo ženklo, esančio ant vairuotojo (arba priekinio keleivio) durų slenkščio.

Perkrovimas

ĮSPĖJIMAS - automobilio svoris

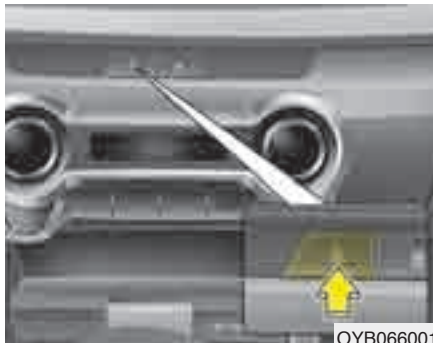
Maksimalus vienos ašies apkrovimas ir maksimalus bendras automobilio svoris yra nurodyti ant sertifikavimo ženklo, esančio ant vairuotojo (arba priekinio keleivio) durelių. Nurodyto skaičiaus viršijimas gali sukelti avariją ar sugadinti automobilį. Jūs galite paskaičiuoti savo automobilio krovinio svorj pasverdami daiktus prieš juos sudendant, ir žmones, prieš žmonėms susėdant į transporto priemonę. Neperkraukite automobilio.

Nenumatyti atvejai

Kelio įspėjimas	7-2
• Avariniai žibintai	7-2
Nenumatyti atvejai	7-3
• Jei variklis užgeso sankryžoje ar pervaže	7-3
• Jei važiuojant nuleido padangą	7-3
• Jei važiuojant užgėsta variklis	7-3
Jei variklis nepasileidžia	7-4
• Jei variklis nesiska arba sukasi labai lėtai	7-4
• Jei variklis sukasi normaliu greičiu, bet nepasileidžia	7-4
Variklio paleidimas avariniu atveju	7-5
• Variklio paleidimas pagalbiniu akumuliatoriumi	7-5
• Variklio paleidimas stumiant automobilį	7-7
Jei variklis perkasta	7-8
Padangų slėgio valdymo sistema (TPMS)	7-9
Jei nuleido padangą (su atsargine padanga)	7-14
• Kėliklis ir įrankiai	7-14
• Atsarginės padangos nuėmimas ir laikymas	7-15
• Padangos keitimasis	7-16
• Kėliklio lipdukas	7-23
• Kėliklio ET atitikties deklaracija	7-24
Jei važiuojant nuleido padangą (su „Tire Mobility Kit“)	7-25
• Įvadas	7-26
• Padangų mobilumo komplekto komponentai	7-27
• Naudojimasis „Tire Mobility Kit“	7-28
• Klijų paskirstymas	7-29
• Padangų slėgio tikrinimas	7-30
• Saugus Padangų mobilumo komplekto naudojimas	7-31
• Automobilio techniniai duomenys	7-31
Vilkimas	7-32
• Vilkimo paslaugos	7-32
• Nuimamas vilkimo kabrys	7-33
• Vilkimas avarijos atveju	7-33
Nenumatyti atvejai	7-37
• Gesintuvas	7-37
• Pirmosios pagalbos vaistinėlė	7-37
• Trikampis atšvaitas	7-37
• Padangų slėgio daviklis	7-37

KELIO ĮSPĖJIMAS

Avariniai žibintai



Avariniai žibintai signalizuoja kitiems vairuotojams, kad jie būtų ypač atsargūs artėdami, lenkdami ar prasilenkdami su Jūsų automobiliu.

Žibintai turi būti ijjungiami remontuojant automobilį kelyje arba sustojus šalikelėje.

Paspauskite žibintų mygtuką nekreipdami dėmesio į tai, kurioje padėtyje yra variklio paleidimo jungiklis. Avarinių žibintų jungiklis yra jungiklių skydelio konsolės viduryje. Visi posūkio žibintai ims žybsėti vienu metu.

- Avariniai žibintai veikia automobiliui važiuojant ir stovint.
- Jei ijjungti avariniai žibintai, posūkių žibintai neveikia.
- Būkite atsargūs, kai automobilis velkamas su ijjungtais avariniais žibintais.

NENUMATYTI ATVEJAI VAŽIUOJANT

Jei variklis užgeso sankryžoje ar pervaže

- Jei variklis užgeso sankryžoje ar pervaže, perjunkite pavarų perjungimo svirtelę į neutralią padėtį N ir nustumkite automobilį į saugią vietą.
- Jei automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė neturinti degimo užrakto jungiklio, ijjungus 2 arba 3 pavarą ir ijjungus starterį nenuspaudus sankabos pedalo automobilis gali pradėti važiuoti ir sukelti avarinę situaciją.

Jei važiuojant nuleido padanga

Jei važiuojant nuleido padangą:

1. Nukelkite koją nuo akceleratoriaus pedalo ir leiskite automobiliui važiuoti, kol greitis sumažės. Nebandykite staiga spausti stabdžių pedalo ir sukti į šalikelę, nes galite nesuvaldyti automobilio. Kai automobilio greitis sumažės, atsargiai stabdydami pasukite į šalikelę. Nuvažiuokite į šalikelę kuo greičiau ir sustokite lygioje vietoje. Jei padangą nuleido greitkelyje su skiriamaja juosta, nestatykite automobilio skiriamojuje juostoje.
2. Pastatykite automobilį lygioje vietoje ant tvирto pagrindo, ijjunkite avarinius žibintus ir rankinį stovėjimo stabdį, o pavarą nustatykite į P padėtį (automobiliuose su automatinė pavarų dėže) arba atbulinės eigos (automobiliuose su mechaninė pavarų dėže).
3. Iš automobilio išlaipinkite visus keleiviaus. Įsitikinkite, kad visi keleiviai išlips per duris, esančias šalikelės pusėje.
4. Padangą keiskite laikydamiesi nurodymų, pateiktų šiame skyriuje toliau.

Jei važiuojant užgėsta variklis

1. Palaipsniui sulėtinkite greitį išlaikydamiesi tiesią judėjimo kryptį. Nedelsdami sustokite saugioje vietoje.
2. Ijunkite avarinius žibintus.
3. Pabandykite dar kartą paleisti variklį. Jei variklis nepasileidžia, rekomenduojame susisekti su jgaliotu KIA atstovu.

JEI VARIKLIS NEPASILEIDŽIA

Jei variklis nesisuka arba sukas labai lėtai

1. Jei automobiliuje sumontuota automatinė pavarų dėžė, įsitikinkite, kad pavary perjungimo svirtelė yra padėtyje N (neutrali) arba P (stovėjimo) bei įjunkite rankinį stovėjimo stabdį.
2. Patirkinkite, ar švarūs ir gerai prijungti akumulatoriaus laidų gnybtai.
3. Įjunkite salono šviesas. Jei įjungus starterį salono šviesos pritemsta ar užgėsta - išsieikvojo akumulatorius.
4. Patirkinkite, ar stipriai priveržtos starterio jungtys.
5. Mégindami paleisti variklį nestumkite ir netraukite automobilio. Žiurėkite instrukcijas skirsnyje „Variklio paleidimas pagalbiniu akumuliatoriumi”.

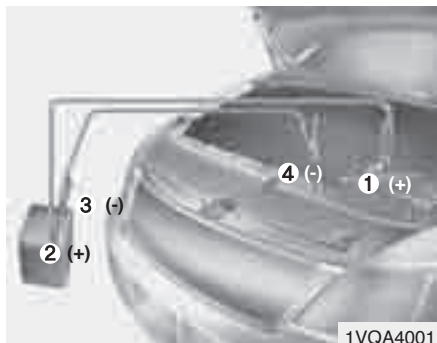
ISPĖJIMAS

Mégindami paleisti variklį nestumkite ir netraukite automobilio. Galite patekti į avariją. Didelis nesudegusių dujų kiekis, patekęs į konverterį, gali jį perkaitinti ir sukelti gaisro pavojų.

Jei variklis sukas normaliu greičiu, bet nepasileidžia

1. Patirkinkite degalų kiekj.
2. Perjunkite variklio jungiklį į LOCK padėtį ir patirkinkite visų degimo ričių jungtis bei žvakes. Prijunkite atsijungusius ar atsilaisvinusius laidus.
3. Variklio skyriuje patirkinkite degalų tiekimo linijas.
4. Jei variklis nepasileidžia, rekomenduojame susisiekti su įgaliotu KIA atstovu.

VARIKLIO PALEIDIMAS AVARINIU ATVEJU



Laidus prijunkite ir atjunkite tokia seka, kokia parodyta iliustracijoje.

Variklio paleidimas pagalbiniu akumuliatoriumi

Neteisingai paleidžiant variklį pagalbiniu akumuliatoriumi gali būti pavojinga. Tam, kad apsaugotumėte save, automobilį ir akumuliatorių laikykites nurodytų procedūrų. Jei abejojate savo jégomis, rekomenduojame išskiepsi kompetetingą meistrą ar automobilių vilkikų tarnybą.

! ISPĖJIMAS

Naudokite tik 12 voltų pagalbinį akumuliatorių. Jei paleidimui naudosite 24 voltų akumuliatorių (arba sublokuotus du 12 voltų akumuliatorius ar 24 voltų generatoriaus stotelę), galite sugadinti 12 voltų starterio variklį, uždegimo sistemą ir kitas elektrines automobilio dalis.

! ISPĖJIMAS - akumuliatorius

Niekada nebandykite tikrinti elektrolito lygio, nes akumuliatorių gali skilti ar sprogti ir rintai Jus sužeisti.



ISPĖJIMAS - akumuliatorius

- Saugokite akumuliatorių nuo kibirkščių ar kitų ugnies šaltinių. Akumuliatoriaus išskiriamos vandenilio dujos nuo kibirkštis gali labai greitai sprogti.

Nesilaikydami šių instrukcijų galite susižeisti ar sugadinti automobilį. Jei nesate tikri, kad tinkamai atliksite darbą, pasitelkite kvalifikuotą specialistą. Automobilio akumulatoriuje yra sieros rūgštis. Ji yra labai nuodinga ir sukelia koroziją. Kai variklį paleidžiate pagalbiniu akumuliatoriumi, dėvėkite apsauginius akius, saugokite, kad rūgštis nepatektų ant odos, drabužių ir automobilio.

(Tėsiama)

(Tęsiama)

- Nebandykite paleisti automobilio pagalbiniu akumuliatoriumi, jei išsieikvojės akumulatorius užšalęs arba elektrolito lygis tame labai žemas, nes akumulatorius gali skilti arba sprogti.
- Neleiskite, kad (+) ir (-) susiliestų. Tai gali sukelti kibirkštis.
- Kai įkraunate išsieikvojusį arba sušalusį akumulatorių, jis gali trūkti arba sprogti.

Paleidimas pagalbiniu akumulatoriumi

- 1.Įsitikinkite, kad pagalbinis akumulatorius yra 12 voltų, o jo neigiamas išvadas - jžemintas.
- 2.Jei pagalbinis akumulatorius įmontuotas kitame automobiliuje, įsitikinkite, kad abu automobiliai nesiliečia.
- 3.Išjunkite visus nereikalingus prietaisus.
- 4.Įkrovimo laidus junkite tokia tvarka, kokia nurodyta iliustracijoje. Pirmiausiai prijunkite laidą prie teigiamo išsieikvojusio akumulatoriaus gnybto (1), po to prijunkite kitą laidą galą prie pagalbinio akumulatoriaus teigamo gnybto (2).

Vėliau prijunkite kitą laidą prie pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto (3), o kitą laidą galą prijunkite prie neigiamo gnybto (4). Neprijunkite laido prie/šalia bet kokių nepritvirtintų dalių, kurios juda paleidžiant variklį.

Įsitikinkite, kad įkrovimo laidai liečiasi tik su akumulatorių gnybtais ir jžeminimo detaile. Jungdami laidus nesilenkite virš akumulatoriaus.

! ISPĖJIMAS - akumulatoriaus laidai

Nejunkite vieno laido galą prie pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto, o kito - prie išsieikvojusio akumulatoriaus neigiamo gnybto. Taip padarius išsikrovės akumulatorius gali trūkti ir pradėti leisti rūgštį.

5. Paleiskite automobilio, kuriame yra pagalbinis akumuliatorius, variklį ir leiskite jam suktis 2000 apsisukimų per minutę greičiu.

Jei nežinote priežasties, dėl kurios išsieikvojo akumuliatorius, patariame kreiptis į jgaliotą KIA atstovybę.

Variklio paleidimas stumiant automobilį

Nebandykite paleisti automobilio su mechanine pavary dėže variklį stumdam, nes galite sugadinti išmetamųjų dujų valdymo sistemą.

Bandyt paleisti automobilio su automatinę pavaru dėže variklį stumiant automobilį yra draudžiama.

Norėdami paleisti variklį laikykitės šiame skirsnje nurodytų reikalavimų.



ISPĖJIMAS

Niekada nebandykite paleisti variklį vilkdami automobilį, nes staiga įsijungus varikliui galite atsitrenkti į velkančiojo automobilio galą.

JEI VARIKLIS PERKAISTA

Jei variklio aušinimo sistemos temperatūros indikatorius rodo, kad variklis perkaito, jei jaučiate, kad automobilis netenka galios arba girdite garsų beldimą, gali būti, kad variklis perkaito. Jei taip atsitiko, privalote:

- 1.Kuo greičiau saugiai sustokite šali-kelėje.
- 2.Perjunkite pavarų déžés svirtelę į padėti P (su automatine pavarų déže) arba į N (su mechanine pavarų déže) ir ijjunkite rankinį stovėjimo stabdį. Jei ijjungtas oro kondicionierius, išjunkite jį.
- 3.Jei aušinimo skystis bėga per automobilio apačią arba jo garai veržiasi per variklio dangtį, išjunkite variklį. Kol bėga skystis ar veržiasi garai, neatidarykite variklio dangčio. Jei nuotekio nepastebėjote, o garai nesiveržia, palikite variklį veikti ir patirkinkite, ar sukas aušinimo ventiliatorius. Jei ventiliatorius neveikia, išjunkite variklį.
- 4.Patirkinkite, ar nenutruko vandens pompos dirželis. Jei dirželis nenutrukės, patirkinkite jo įtempimą.

Jei dirželio būklė patenkinama, patirkinkite, ar skystis nebėga iš radiatoriaus ar per žarnų sujungimus. (jei oro kondicionierius buvo ijjungtas, sustojus gali lašeti vandens kondensatas).

ISPĖJIMAS

Jei variklis veikia, saugokitės, kad besišukančios dalys nej-trauktų rankų, plaukų ar dra-bužių.

- 5.Jei vandens pompos dirželis nutrūkės ar bėga variklio aušinamasis skystis, tuoj pat išjunkite variklį ir rekomenduojame susisiekti su artimiausiomis įgaliotomis KIA remonto dirbtuvėmis.

ISPĖJIMAS

Nenuimkite radiatoriaus dangtelio, kai variklis karštas. Iškaitusio skysčio čiurkštė gali stipriai nudeginti.

6.Jei variklio perkaitimo priežasties nenustatėte, palaukite kol jis atvės. Po to, jei skysčio trūksta, atsargiai pripildykite bakelį iki nurodyto lygio.

7.Stebékite, ar vėl nepasirodys variklio perkaitimo požymiai. Jei variklis vėl perkaita, patariame susisiekti su įgaliotu KIA atstovu.

ISPĖJIMAS

• Žymus aušinimo skysčio netekimas rodo, kad aušinimo sistemoje yra rintas gedimas, todėl rekomenduojame, kad ją patikrintų kvalifikuoti KIA atstovybės specialistai.

• Kai variklis perkaita dėl per mažo aušinamojo skysčio kiekio, staigiai papildžius gali jtrūkti variklis. Kad nesugadintumėte variklio, pilkite aušinamają skysčių lėtai, mažais kiekiais.

PADANGŲ SLĖGIO VALDYMO SISTEMA (TPMS) (JEI ĮRENGTA)



Žemo padangų slėgio (1) / TPMS gedimų jungiklis (2)

Sistemos apžvalga

Padangų slėgio valdymo sistema (TPMS) valdo rate įmontuotą jutiklį, nustatantį padangos dydį ir vibraciją bei žemą slėgį.

Tam, kad sistema gerai veiktu, vairuotojas turi ją nustatyti vadovaudamas toliau aprašyta procedūra ir tuometiniu padangų slėgiu.

Kai nustatysite TPMS sistemą ir paaiškės, kad vienos arba daugiau padangų slėgis per žemas, prietaisų skydeilyje užsidegs įspėjamoji lemputė.

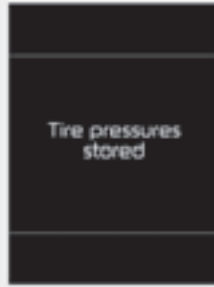
Įspėjamoji lemputė taip pat užsidega įspėdama vairuotoją apie sistemos gedimą.

Išsamesnės informacijos suteiks pav. (1).

TPMS nustatymas

Vairuotojas gali nustatyti TPMS sistemą vadovaudamas toliau aprašytą procedūrą.

- 1) Pripūskite padangas iki nurodyto slėgimo.
- 2) Paleiskite variklį, įsitikinkite, kad automobilis stovi ir paspauskite vairuotojo sėdynės TPMS jungiklio (2) kairiają pusę ir palaikykite 3 sekundes.
- 3) Taip pat, pažiūrėkite, ar (!) 4 sekundes žybčioja įspėjamasis indikatorius.



OYB066020L

- 4) Pažiūrėkite, ar prietaisų skydelyje pasirodys nurodyta žinutė (jei įrengta)

(Kai įjungiamą TPMS sistemos, esančią padangų slėgis nustatomas kaip standartinis, pavažiavus 20 - 30 minučių didesniu nei 25 km/val. greičiu sistema galutinai nusistatys).

Rekomenduojamas šio automobilio padangų slėgis nurodytas 9 dalyje „Padangos ir ratai“.

Vairuotojas turi nustatyti sistemą toliau išvardintais atvejais.

* TPMS reikia nustatyti:

- Suremontavus arba pakeitus padangą arba ratą.
- Pakeitus padangos arba rato vietą.
- Nustačius padangų slėgi.
- Kai užsidega padangų slėgio įspėjamoji lemputė.
- Pakeitus pakabą arba ABS.

! ĮSPĖJIMAS

Jei sistemą nustatysite nenustatę padangų slėgio, gali būti reikalaujama skambeti signalas arba nepasirodyti žinutė, netgi kai padangų slėgis gerokai per žemas.

Įsitikinkite, kad visų padangų slėgis yra normalus.

Jei sistemos nenustatysite netgi nurodytais atvejais, gali būti reikalaujama skambeti signalas arba nepasirodyti žinutė, netgi kai padangų slėgis gerokai per žemas.

Sistema nenusistatys, jei važiuodami paspausite SET jungiklį (2). Sustokite, paspauskitė jungiklį (2) ir palaikykite 3 sekundes.

Prieš pūsdami padangą iki reikiamo slėgio palaukite, kol ji atvės.

Tai reiškia, kad automobilis turi būti nenaudojamas bent 3 valandas arba per 3 valandas nuvažiavote mažiau nei 10 km.



OYB066021L

■ Žemo padangos slėgio indikatorius

Kai nustatoma, kad padangos slėgis per žemas, užsidega jspéjamoji (!) lemputė. (Padangos vieta rodoma tik tada, kai nepakankamas vienos padangos slėgis (tik ID). Kartais prietaisų skydelyje gali būti rodoma aukščiau nurodyta žinutė.

Jei užsidega jspéjamoji lemputė, nedelsdami sumažinkite greitį, nedarykite staigų manevrų ir venkite stagių stabdyti. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Patikrinkite visų padangų slėgi ir, vadovaudamiesi nurodymais, pripūskite iki reikiama; prireikus pakeiskite arba suremontuokite padangas.

Jei arti nėra remonto dirbtuvii, sustokite saugioje vietoje, patikrinkite visas padangas ir atlikite TPMS nustatymo procedūrą. Jei negalite nustatyti padangų slėgio, pasinaudokite įrankiais ir suremontuokite arba pakeiskite padangą. Patariame susiekti su KIA atstovu.

Vizualiai įvertinti padangos slėgi gali būti sunku. Padangos slėgi reguliuokite tiksliais įrankiais.

Prisiminkite, kad po ilgos kelionės padanga įkaista, todėl jos slėgis aukštesnis. Patariame matuoti padangos slėgi, kai ji šalta arba per 3 valandas nuvažiavus mažiau nei 1 km.

! JSPĖJIMAS

- Uždėjus atsarginę padangą indikatorius gali neužgessti, nes atsarginė padanga neturi jutiklio. Nepamirškite uždėti standartinę padangą.*
- Prisiminkite, kad TPMS neatstoja tinkamos padangų priežiūros. Vairuotojas turi pasirūpinti tinkamu padangų slėgiu ir tikrinti padangas kas mėnesi.*
- Jei nurodytais atvejais sistema nenustatoma, gali užsidegti jspéjamoji lemputė.*

(Tesiama)

(Tesiama)

- *Esant šaltam orui jspėjamoji padangos slėgio lemputė gali užsidegti netgi tada, kai padangos slėgis normalus. Tai nereiskia, kad blogai veikia TPMS, nes sumažėjusi temperatūra proporcingai sumažina padangų slėgi. Patikrinkite padangas ir pripūskite jas iki nurodyto slėgio.*
- *Sistema gali blogai veikti toliau išvardintais atvejais.*
 - *Sistema netinkamai nustatyta.*
 - *Naudojate netinkamas padangas (patariami naudoti originalias padangas).*
 - *Važiuojate apsnigtu, negriju arba slidžiu keliu.*
 - *Atliekate staigius manevrus, staigiai didinate greitį arba stabdote.*
 - *Važiuojate labai greitai arba labai lėtai.*
 - *Automobilis per daug apkrautas.*
 - *Jei uždėta žieminė padanga arba grandinės.*

 **ISPĖJIMAS**

- *Važinėjant su per mažai pri-pūstomis padangomis jos gali perkaisti arba gali būti pažeistos. Taip pat, tai mažina padangų protektorius tarnavimo laiką, blogina automobilio valdymą, mažina stabdymo jegą ir degalų naudojimo efektyvumą, todėl mažėja automobilio nestabilumas. Mes rekomenduojame dėl slėgio pasiteirauti įgalioto KIA atstovo.*
- *Staigiai išoriniai veiksnių padangai padaryta žala gali būti nurodoma ne iš karto. Jei automobilis nestabilus, nedelsdami atleiskite akceleratoriaus pedalą, nuvažiuokite į saugią vietą ir patikrinkite padangas.*

■ **Padangų slėgio valdymo sistemos (TPMS) gedimas**

Jei padangų slėgio valdymo sistemos (TPMS) gedimo indikatorius blykčioja maždaug vieną minutę, paskui užsidega (!), reiškia, kad genda padangų slėgio valdymo sistema. Ši procedūra kartosis kiekvieną kartą paleidus variklį tol, kol nepašalinsite gedimo.

Jei indikatorius neužgėsta arba užsidega netgi nustačius TPMS sistemą, rekomenduojame susisiekti su įgaliotu KIA atstovu.

 **ISPĖJIMAS**

- *Jei blogai veikia TPMS, ji nerodys mažo padangos slėgio. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.*

(Tesiama)

(Tėsiama)

- Jei pašalinta TPMS sistema arba sumontuotos netinkamos detales, reguliarios techninės apžiūros metu gali kilti problemų.
- Kai remontuojate su TPMS susijusias detales, pakeiskite jas tokiomis pačiomis originaliomis detalėmis arba tokiomis, kokios tinka TPMS sistemai.
 - Su TPMS sistema susijusios detalės: padangos, ratai, ABS, pakaba

⚠️ ATKREIPKITE DĒMESĮ

- Europai skirti modeliai

Nemodifikuokite automobilio.
Galite sugadinti TPMS sistemą.

* Visi EUROPOS rinkoje parduodami automobiliai, parduoti toliau nurodytu laikotarpiu, turi TPMS.

- Nauji modeliai: 2012 m. lapkričio 1 d.
- Šis modelis: 2014 m. lapkričio 1 d. (remiantis automobilio registracija)

■ Nuoroda: indikatorius lemputės būsena

Gedimas	Simbolis
Žemas slėgis	 Užsidega
Sistemos gedimas	 ►  Žybčioja, paskui užsidega (60 sekundžių)
Nustatymas	 ► - Žybčioja, paskui užgėsta (4 sekundes)

JEI NULEIDO PADANGĄ (SU ATSARGINE PADANGA, JEI ĮRENGTA)

Kėliklis ir įrankiai



OYB066003

Kėliklis, jo rankena ir ratų veržliaraktis yra saugomi bagažinės skyriuje.

Norédami pasiekti įrankius pakelkite bagažinės dėžės dangą.

- (1) Kėliklio rankena
- (2) Kėliklio rankena
- (3) Veržliaraktis

Kėlimo kėlikliu instrukcijos

Kėliklis yra skirtas tik nuleistos padangos keitimui.

Kad išvengtumėte bildesio važiuojant, saugiai ji pritvirtinkite.

Kad nesusižeistumėte, laikykitės kėliklio naudojimo instrukcijų.



ISPĖJIMAS - padangų keitimas

- Niekada nekeiskite padangų keliuose ir greitkeliuose.
- Norédami pakeisti padangą visada nuvažiuokite į šalikelę. Kėlikliu naudokitės ant lygaus kieto paviršiaus. Jei neradote lygaus paviršiaus, kvieskite į pagalbą automobilių vilkimo tarnybą.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Kėliklij statykite tik jam skirtose priekinėje ir užpakalinėje korpuso dalyse esančiose vietose; niekada nenaudokite buferio ar kitos automobilio vietas kaip kėliklio atramos taško.

- Automobilis gali lengvai nuslysti nuo kėliklio ir sužaloti ar netapti žūties priežastimi.

- Neljskite po automobiliu, jei jis pakeltas kėlikliu.

- Nepaleiskite variklio, kai automobilis pakeltas kėlikliu.

- Jei automobilį keliate kėlikliu, liepkite visiems keleiviams išlipti.

- Jei automobilį keliate kėlikliu, įsitinkinkite, kad vaikai yra atokiai nuo pakelto automobilio ir kelio.

Atsarginės padangos nuėmimas ir laikymas



OQL065031

Sukite prispaudžiančią sparnuotąjį veržlę prieš laikrodžio rodyklę.

Įdėkite nuleistą padangą atvirkštine tvarka.

Kad atsarginė padanga ir jrankiai nebildėtu automobiliui važiuojant, gerai juos pritvirtinkite.



OQL065032

Jei sunku atsukti varžtą ranka, pasinaudokite kėlikliu.

1. Įstatykite kėliklio rankeną (1) į laikantijį varžtą.
2. Sukite prispaudžiančią sparnuotąjį veržlę prieš laikrodžio rodyklę.

ISPĖJIMAS

Įsitikinkite, kad atsarginės padangos laikiklis yra sudegintas su padangos centru, kad padanga nebarškėtų, nes varžtai gali atsilaisvinti ir važiuojant gali nukristi padanga, sukeldama avariją.

Padangos keitimas



1VQA4022



1VQA4023

1. Sustokite ant lygaus paviršiaus ir įjunkite rankinį stovėjimo stabdį.
2. Perjunkite pavarų svirtelę į padėtį R (atbulinės eigos), jei automobilis su mechanine pavarų dėže, arba į P (stovėjimo) padėtį, jei automobilis su automatine pavarų dėže.
3. Įjunkite avarinius žibintus.
4. Iš automobilio bagažinės išimkite veržliaraktį, kėliklį, jo rankenėlę ir atsarginę padangą.
5. Paremkite kaladėlėmis priešingoje kėliklio pusėje esančius priekinj ir užpakalinj ratus.



ISPĖJIMAS - padangų keitimas

- Kad automobilis nepradėtų judėti keičiant padangą, visa- da įjunkite stovėjimo stabdį ir paremkite kaladėlėmis.
- Jei automobilij keliate kėlikliu, rekomenduojame paremti visus automobilio ratus kaladėlėmis ir išsodinti visus keleivius iš automobilio.



OYB066004

6. Sukdami prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite ratlankio tvirtinimo veržles, bet neišsukite jų tol, kol nepakelsite padangos nuo žemės.



OYB066005



OYB066006

7. Įstatykite kėliklį į priekinę (1) arba užpakalinę (2) atramos dalį, kuo arčiau keičiamos padangos. Kėliklį įstatykite į atramos dalis, esančias ant apatinio automobilio rémo. Kėliklio atramos plokšteliés yra pritvirtintos prie rémo ir atitinka kėliklio atramą.

ISPĖJIMAS - kėliklio atramos taškai

Norėdami pakelti automobilį kėliklį statykite tik jam skirtose priekinėje ir užpakalinėje korpuso dalyse esančiose vietose; niekada nenaudokite buferio ar kitos automobilio vietas kaip kėliklio atramos taško.



8. Įstatykite rankenėlę į kėliklį ir sukite ją pagal laikrodžio rodyklę tol, kol automobilio padanga pakils virš žemės. Pakelkite padangą nuo žemės apie 30 mm. Prieš išsukdami veržles įsitikinkite, kad automobilis stovi stabiliai ir neslysta.

9. Pirštais atsukite veržles. Nuimkite ratlankį nuo varžtų ir paguldykite ant žemės, kad neriedėtų. Norėdami uždėti ratlankį ant stebulės atitaikykite jo skyles su varžtais ir užstumkite jį.

Jei sunku, nuleiskite automobilį truputėlį žemyn ir suderinkite centrinę ratlankio skylę su stebule. Po to, sukinédami ratlankį į priekį ir atgal, užmaukite jį ant varžtų.

ISPĖJIMAS

Ratlankių kraštai gali būti aštrūs. Kad nesusižeistumėte, laikykite juos rankose atsargiai. Prieš dėdami ratlankį į vietą įsitikinkite, kad ant stebulės ar ratlankio néra purvo, smalos ar žvyro, kurie trukdys ratlankui priglusti prie stebulės.

Jei pastebėjote juos, nuvalykite. Jei montuojant ratą metalinės dalys gerai nesusiglaudžia tekintais paviršiais, rato veržlės gali atsilaisvinti ir ratas gali nukristi. Galite nesuvaldyti automobilio ir jis gali apsiversti. Galite rintai susižaloti.

10. Uždėję ratą ant varžtų rankomis prisukite veržles. Pasukioję ratą įsitikinkite, kad jis teisingai uždėtas ir prisukite varžtus rankomis tiek, kiek galésite.
11. Nuleiskite automobilį ant žemės sukdami kėliklio rankeną veržliarakčiu prieš laikrodžio rodyklę.



OYB066008

Po to veržliarakčiu prisukite veržles tokia tvarka, kuri parodyta iliustracijoje. Įsitikinkite, kad jdubimas yra tiesių virš varžto. Nebandykite priveržti varžto koja ar užmovę ant veržliarakčio papildomą vamzdį. Varžtus priveržkite tokia tarka, kokia nurodyta iliustracijoje. Po to dar kartą patirkinkite, ar gerai priveržėte varžtus. Pakeitę ratus sistemą rekomenduojame patikrinti KIA astovovybėje.

Rato veržlės sukimo momentas:
plieniniai ir lengvojo lydinio ratlankiai:
11~13 kgf·m

Jei turite padangų slėgio matuoklį, nusukite vožtuvo gaubtelį ir išmatuokite slėgį padangoje. Jei slėgis mažesnis nei rekomenduojama, lėtai važiuokite iki artimiausios aptarnavimo stoties ir pripūskite padangą. Jei slėgis per didelis, sumažinkite jį. Patikrinę slėgį padangose visada užsukite gaubtelius. Jie saugo, kad jų ventilių nepatektų purvo bei drėgmės. Jei gaubtelį pametete, kuo greičiau įsigykite naują ir užsukite ant ventilio.

Pakeitę nuleistą padangą visada tinkamai pritvirtinkite ją ir įrankius baginės dėžėje.

! ĮSPĖJIMAS

Jūsų automobilio ratų varžtų ir veržlių sriegai yra skaičiuojami dešimtainė matų sistema. Keisdami ratus įsitikinkite, kad prisukate juos tomis pačiomis veržlėmis, kurias išsukote, o jei keičiate naujomis, veržlių sriegio žingsnis turi būti toks pat, koks prieš tai naudotų. Sukdami ant varžtų veržles, kurių sriegio žingsnis matuojamasis kita matų sistema arba atvirkščiai, tinkamai neprityvirtinsite ratlankio prie stebulės, sugadinsite varžtus ir turėsite juos keisti.

Įsidėmėkite, kad daugumos ratų tvirtinimo veržlių sriegių žingsniai skaičiuojami ne dešimtainė sistema. Prieš tvirtindami ratus naujai įsigytomis veržlėmis būkite ypač atidūs ir patikrinkite jas. Jei turite abejonių, rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.



ĮSPĖJIMAS - ratlankių varžtai

Pažeistais varžtais galite tinkamai nepriveržti ratlankio. Tinkamai nepriveržtas ratlankis gali atsipalauduoti ir tapti avarijos priežastimi.

Kad važiuojant kėliklis, jo rankena, veržliaraktis ar atsarginė padanga nebildėtų, tinkamai juos pritvirtinkite.



ĮSPĖJIMAS - netinkamas atsarginės padangos slėgis

Sumontavę atsarginę padangą kuo greičiau patikrinkite slėgi joje. Jei reikia, sureguliuokite jos slėgį. Informacijos rasite 9 skyriuje.

Svarbu - kompaktinės padangos naudojimas (jei yra)

Jūsų automobiliuje įrengta kompaktiška atsarginė padanga. Kompaktiška atsarginė padanga užima mažiau vietos nei įprasta atsarginė padanga. Kompaktiška atsarginė padanga skirta tik laikinam naudojimui.

! ĮSIDĖMĖKITE

- Naudodami atsarginę kompaktišką padangą važiuokite atsargiai. Kompaktinė atsarginė padanga turi būti pakeista įprasta padanga pasitaikius pirmai progai.
- Nerekomenduojame naudotis automobiliu, jei vienu metu sumontuotos kelios atsarginės padangos.

ĮSPĖJIMAS

Kompaktinė atsarginė padanga naudojama tik avariniu atveju. Sumontavę kompaktinę padangą nevažiuokite didesniu nei 80 km/val. greičiu. Kad nepatektumėte į avariją ir nežūtumėte, kuo greičiau pakeiskite kompaktinę atsarginę padangą.

Atsarginė kompaktinė padanga turi būti pripūsta iki 420 kPa slėgio.

* PASTABA

Sumontavę atsarginę padangą patirkinkite slėgi joje. Pripūskite padangą iki reikiamo slėgio.

Jei sumontuota atsarginė padanga, laikykités žemiau pateiktų reikalavimų.

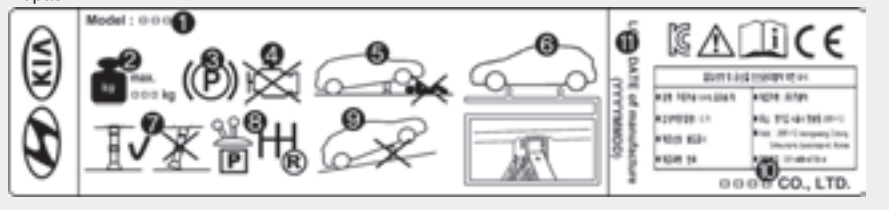
- Jokiomis aplinkybėmis nevažiuokite greičiau nei 80 km/val. Važiuodami didesniu greičiu galite pažeisti padangą.
- Važiuokite tokiu greičiu, kad spėtumėte išvengti bet kokių kliūčių kelyje. Bet kuri duobė ar nelygumas gali pažeisti atsarginę kompaktinę padangą.
- Ilgiau važiuodami su kompaktine padanga galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją.
- Neperkraukite automobilio ir leidžiamos atsarginės kompaktinės padangos apkrovos.
- Venkite kelio kliūčių. Atsarginės kompaktinės padangos skersmuo yra mažesnis nei jprastos padangos, todėl 2,5 cm sumažėjusi prošvaisa gali pažeisti automobilio dugną.
- Jei sumontuota kompaktinė padanga, neplaukite automobilio automatinėje automobilių plovykloje.
- Ant atsarginės kompaktinės padangos nedékite grandinių. Dėl mažesnio atsarginės padangos skersmens negalėsite tinkamai pritvirtinti grandinių, todėl galite sugadinti automobilį ir pamesti grandinę.
- Nemontuokite atsarginės kompaktinės padangos, jei reiks važiuoti per sniegą ar ledą.

- Nemontuokite atsarginės kompaktinės padangos ant kito automobilio, nes ji skirta tik Jūsų automobiliui.
- Kompaktinės atsarginės padangos protektorius tarnavimo laikas yra trumpesnis. Reguliariai tikrinkite ir prieikus pakeiskite nusidėvėjusią kompaktinę padangą tokio pat dydžio padanga, montuojama ant to paties dydžio ratlankio.
- Kompaktinių padangų negalima montuoti ant kitų ratlankių, ant jų negalima montuoti įprastų, žieminių padangų ar ratų gaubtų. Jei bandysite tai daryti, galite sugadinti šias padangas arba kitas automobilio dalis.
- Vienu metu naudokite ne daugiau kaip vieną atsarginę kompaktinę padangą.
- Nevilkite priekabos, jei automobiliuje uždėta atsarginė padanga.

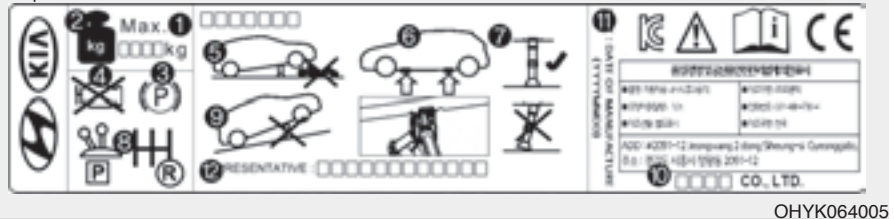
Kėliklio lipdukas

■ Pavyzdys

• A tipas



• B tipas



• C tipas



* Kėliklio lipdukas gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.
Išsamesnės informacijos rasite ant kėliklio lipduko.

- Modelio pavadinimas
- Maksimali leistina apkrova
- Prieš naudodamiesi kėlikliu įjunkite stovėjimo stabdį.
- Prieš naudodamiesi kėlikliu išjunkite variklį.
- Neliskite po automobiliu, jei jis pakeltas kėlikliu.
- Kėliklio įstatymo vietas.
- Kai keliate automobilį kėlikliu, kėliklis turi būti vertikalus.
- Automobiliuose su mechanine pavarų dėže įjunkite atbulinės eigos pavarą, automobiliuose su automatine pavarų dėže pavarų svirtelę nustatykite P padėtyje.
- Kėlikliu naudokitės ant lygaus kieto paviršiaus.
- Kėliklio gamintojas
- Pagaminimo data
- Atstovaujanti jmonė ir adresas

ET atitikties deklaracijos turinys



EC Declaration of Conformity
according to EU Machinery Directive 2006/42/EC

by PROTEUS CO., LTD.

088-01-01 according to the following description of the equipment:
declaration of conformity (EU) 2006/42/EC

Product: IADIC-A08-1

Type Designation: IADIC-A08-1, Assembly, Assembly, Assembly, Assembly

Serial No.: IADIC-A08-1

Year of Manufacture: 2015

I declare that the above-mentioned article is in conformance with the following harmonized European standards:

EN 60204-1	Safety of machinery - General requirements for design & manufacture,
2006/42/EC	and low voltage
2006/95/EC	Machine Directive 2006/42/EC, including the following harmonized European standards:
2006/95/EC	

Following the declaration of conformity:

(Signature)
I declare that the declaration of conformity is made in my name, having been informed
of the contents of the declaration.

Address of declarant: 15, JUODA GATVĖ, 08221 KLAIPĖDA, LITHUANIA
Telephone number of declarant: +370 62 62 00 00, e-mail address: iadic@proteus.lt

Authorizing representative:
Name: Mindaugas Gudaitis, Tel.: +370 62 62 00 00, e-mail address: iadic@proteus.lt
Place of signature: 08221 KLAIPĖDA, LITHUANIA
Date: 01.01.2016

OUM074110L

JEI VAŽIUOJANT NULEIDO PADANGĄ (SU „TIRE MOBILITY KIT”, JEI YRA)



OYB066009

Atidžiai perskaitykite instrukcijas ir vadovaukitės jomis.

- (1) Kompresorius
- (2) Ključių buteliukas

Laikinas remonto rinkinys yra laikina priemonė, todėl rekomenduojaime patikrinti padangą įgaliotoje KIA atstovybėje.

! ŠISDĖMĖKITE - vienas ključių butelis vienai padangai
Jei nuleistos dvi arba daugiau padangų, nenaudokite atsarginio padangų rinkinio, nes jo užtenka tik vienai padangai užklijuoti.

ISPĖJIMAS - padangos sienelė

Nenaudokite „Tire Mobility Kit“, jei pradurta padangos sienelė. Padanga gali nesusiklijuoti ir sukelti avariją.

ISPĖJIMAS - laikinas remontas

Kuo greičiau suremontuokite padangą. Padanga, suremontuota laikino remonto rinkiniu, bet kuriuo metu gali prarasti slėgi.

! ŠISDĖMĖKITE

- Pakeitę arba suremontavę padangą remonto rinkiniu nuvalykite nuo jos, jutiklio ir ratlankio ključus. Jei nenuvalysisite, gali atsirasti triukšmas arba vibracija, gali sugesti padangų slėgio daviklis.

- Patariame naudoti originalų KIA ključių komplektą. Priešingu atveju galite sugadinti padangų slėgio daviklį.

- Jei užsidega TPMS įspėjamoji lemputė, rekomenduojamė susisiekti su įgaliotu KIA atstovu.

Ivadas



OYB066010

Klijų komplektas „Tire Mobility Kit“ iugalina išlikti mobiliais netgi pradūrus padangą.

Sistema, susidedanti iš kompresoriaus ir klijų, efektyviai ir lengvai užklijuoja padangoje daugumą skylių, pradurtų vinimis ar kitais mažais daiktais bei pripučia padangą.

Įsitikinę, kad padanga gerai užkliuota, galite atsargiai nuvažiuoti apie 200 kilometrų daugiausiai 80 km/val. greičiu, kol pasieksite artimiausias remonto dirbtuvės ir pakeisite padangą.

Gali būti, kad smarkiau pradurtos padangos, ypač kai pažeidimas yra sienelėje, gali nevisiškai užsiklijuoti.

Sumažėjęs padangos slėgis gali sumažinti padangos efektyvumą.

Dėl šios priežasties staigiai nesukite vairaračio ir neatlikite kitų manevrų, ypač kai automobilis labai apkrautas arba kai velkate priekabą.

Rinkinis „Tire Mobility Kit“ néra skirtas visam laikui užklijuoti padangą ir turi būti naudojamas tik vienai padangai užklijuoti.

Šios instrukcijos nurodys, kaip lengvai ir patikimai laikinai užklijuoti pradurtą padangą.

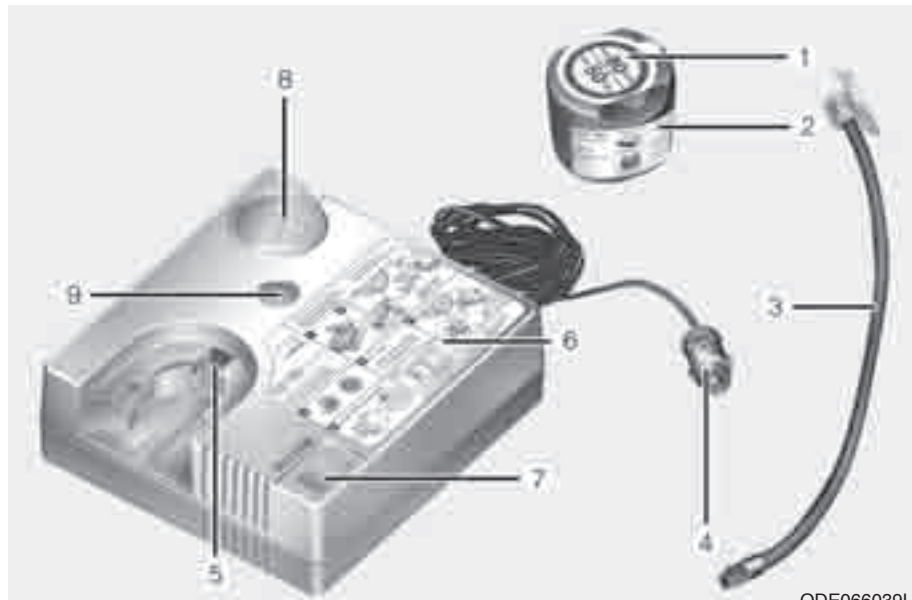
Išsamesnės informacijos rasite „Saugus „Tire Mobility Kit“ naudojimas“.

ISPĖJIMAS

Nenaudokite „Tire Mobility Kit“, jei padanga smarkiai pažeista ir nuleista, ir kai jos slėgis yra per žemas.

Rinkiniu „Tire Mobility Kit“ galima užklijuoti tik tas skylutes, kurios yra protektoriuje.

„Tire Mobility Kit“ komponentai



1. Riboto greičio lipdukas
2. Klijų buteliukas ir riboto greičio lipdukas
3. Žarnelė klijų buteliukui sujungti su padanga
4. Prievalai ir laidas, skirti tiesioginiams sujungimui
5. Klijų buteliuko laikiklis
6. Kompressorius
7. Ijungimo/išjungimo jungiklis

8. Padangų slėgio daviklis
9. Padangų slėgio sumažinimo jungiklis

Prievalai, laidas ir jungiamoji žarnelė yra kompresoriaus korpuose.

⚠️ JSPĖJIMAS

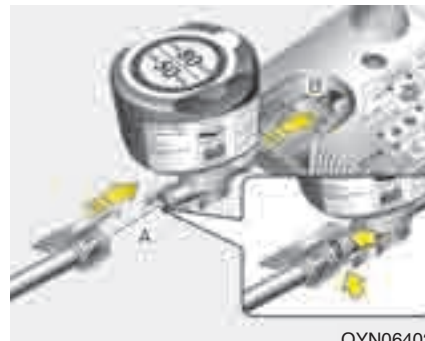
Prieš pradėdami naudoti „TireMobilityKit“ perskaitykite ant buteliuko pateiktus nurodymus.

Nuo buteliuko nuimkite greičio ribojimo lipduką ir užklijuokite jį ant vairaračio.

Galiojimo data yra nurodyta ant buteliuko.

Naudojimasis „Tire Mobility Kit”

1. Nuo klijų butelio (2) nuimkite apribojimo lipduką (1) ir priklijuokite jį salone gerai matomoje vietoje, pavyzdžiui, ant vairaračio, kad primintų Jums nevažiuoti per greitai.
2. Griežtai laikykite nurodytos veiks-mų sekos, nes, esant aukštam slėgiui, klijai gali išsilieti.
3. Suplakite buteliuką.



4. Užsukite sujungiamąją žarnelę (3) ant buteliuko prievedo (A).
5. Įsitikinkite, kad kompresoriaus mygtukas (9) nenuspaustas.
6. Atsukite nuleistos padangos vožtu-vą ir užsukite klijų buteliuko sujun-giamąją žarnelę (3) ant vožtuvu.
7. Statmenai įstatykite klijų buteliuką į kompresoriaus korpusą (B).

8. Įsitikinkite, kad kompresoriaus mygtukas nenuspaustas, (O) padėtis.



9. Kompresorių įjunkite į automobilio elektros lizdą.

* PASTABA

Laidą junkite tik į elektros lizdą, esantį priekinio keleivio pusėje.

10. Įjunkite uždegimo arba variklio paleidimo/išjungimo jungiklį į „ON” padėtį. Įjunkite kompresoriaus jungiklį, palaukite maždaug 3 minutes, kol ištékės klijai. Padangos slėgis pripildžius klijų yra nesvarbus.
11. Išjunkite kompresorių.
12. Atjunkite žarnelę nuo klijų buteliuko ir nuo padangos vožtuvo. Padékite „Tire Mobility Kit” į jam skirtą vietą.

ISPĖJIMAS

Jei variklis veikė nevėdinamoje arba blogai vėdinamoje vietoje (patalpoje), galite apsinuodinti anglies viendeginiu ir gali pykinti.

Klijų paskirstymas

13. Nedelsdami pavažiuokite maždaug 7 - 10 kilometrus, kad pasiskirstyti klijai.

! ŠISIDĖMĖKITE

Nevažiuokite greičiau nei 60 km/val. Jei galite, nevažiuokite lėčiau nei 20 km/val.

Jei pradėjė važiuoti pajusite neįprastą vibravimą, netolygų važiavimą arba triukšmą, sumažinkite greitį ir atsargiai važiuokite, kol išvažiuosite į kelią. Iškvieskite kelių arba vilkikų tarnybą.

Kai naudojate padangų rinkinį, klajais gali susiupti slėgio jutikliai ir ratai. Nuimkite suteptus jutiklius ir ratus, ir rekomenduojame patikrinti juos KIA atstovybėje.

Padangos slėgio tikrinimas

- 1.Pavažiuokite maždaug 7 - 10 kilometrų ir sustokite tinkamoje vietoje.
- 2.Prijunkite kompresoriaus žarnelę (3), paskui prijunkite kitą žarnelęs galą (3) prie padangos vožtuvo.
- 3.Kompresorių įjunkite į automobilio elektros lizdą.
- 4.Padangų slėgi padidinkite iki 200 kPa. Įjunkite degimą ir atlikite toliau išvardintus veiksmus.

- Norėdami padidinti slėgi:
Norėdami patikrinti padangų slėgi trumpam išjunkite kompresorių.

⚠ ISPĖJIMAS

Nelaikykite įjungto kompresoriaus ilgiau nei 10 minučių, nes jis gali perkaisti ir perdegti.

- Norėdami sumažinti slėgi: paspauskite kompresoriaus 9 mygtuką.

! ŠISIDĖMĖKITE

Jei nepasiekiate reikiamo slėgio, pavažiuokite toliau ir paskaitykite „Klijų paskirstymas“. Pakartokite procedūrą nuo 1 iki 4.

„Tire Mobility Kit“ gali neefektyviai užklijuoti pradurtas vietas, jei rėžis yra ilgesnis nei 4 mm.

Jei padanga nesusikliuoja, kreipkitės į KIA atstovybę.

⚠ ISPĖJIMAS

Padangų slėgis turi būti ne mažesnis nei 200 kPa. Jei jis mažesnis, negalite važiuoti toliau.

Iškvieskite kelių arba vilkikų tarnybą.

Saugus „Tire Mobility Kit“ naudojimas

- Pastatykite automobilį šalikelėje, kad galėtumėte saugiai naudotis „Tire Mobility Kit“ rinkiniu. Padékite avarinj trikampi gerai matomoje vietoje, kad pravažiuojantys vairuotojai Jus pastebėtų.
- Norédami užtikrinti, kad Jūsų automobilis nepajudės, netgi kai stovite horizontalioje vietoje, ijjunkite rankinį stovėjimo stabdį.
- „Tire Mobility Kit“ naudokite tik lengvujų automobilių padangoms suremontuoti/pripūsti. Nenaudokite motociklų, dviračių ir panašių transporto priemonių padangoms remontuoti.
- Neištraukite aštrių daiktų, pavyzdžiui, vinių arba varžtų, kurie perdūrė padangą.
- Prieš pradēdami naudoti „Tire Mobility Kit“ perskaitykite ant buteliuko pateiktus nurodymus!

- Jei automobilis stove lauke, palikite veikiantį variklį, nes veikiantis kompresorius gali išeikvoti akumuliatorių.
- Niekuomet nepalikite neprižiūrimo „Tire Mobility Kit“ jam veikiant.
- Vieno bandymo metu kompresoriaus nepaleidinėkite daugiau nei 10 minučių, nes jis gali perkaisti.
- Nenaudokite „Tire Mobility Kit“, jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei -30 °C.
- Jei padanga ir ratas pažeisti, nenaudokite laikinu padangos remonto rinkiniu.

Techniniai duomenys

Sistemos jtampa: DC 15 V

Darbinė jtampa: DC 10 - 15 V

Srovės stipris amperais: daugiausiai 10 A.

Tinka naudoti esant temperatūrai:
-30 ~ +70 °C

Didžiausias darbinis slėgis:
6 barai

Dydis

Kompresorius: 161 x 150 x 55,8 mm

Klijų buteliukas 81 x 85,5 Ø mm

Kompresoriaus svoris:

0,7 kg

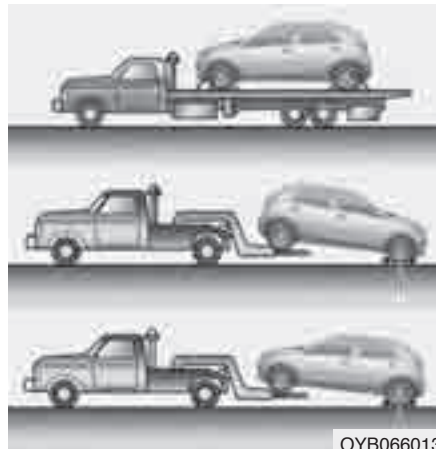
Klijų kiekis:

200 ml

* Klijus ir atsargines dalis galite įsigyti ir pakeisti įgaliotoje KIA atstovybėje arba padangų parduotuvėje. Tuščius klijų buteliukus galite išmesti su buitinėmis atliekomis. Skystas atliekas turi apdoroti KIA atstovas arba prekiautojas padangomis, arba vadovaujantis atliekų išmetimo įstatymais.

VILKIMAS

Automobilio vilkimo paslaugos

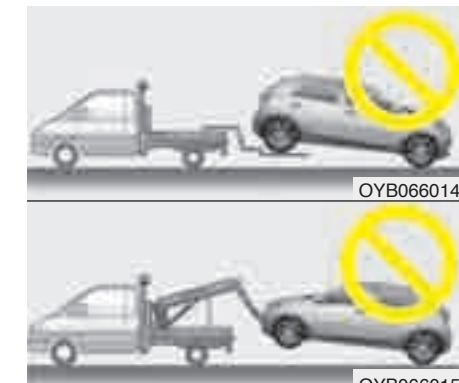


Jei tenka vilkti automobilį, rekomenduojame kreiptis į KIA atstovą arba samdyti specialią vilkikų tarnybą. Būtina laikytis tinkamų kėlimo ir vilkimo taisykių, kad nesugadintumėte automobilio. Rekomenduojame automobilį vilkti ant vilkimo vežimėlio (1).

Automobilį galima vilkti, kai užpakaliniai ratai yra ant kelio (nesinaudojant vežimėliu) ir priekiniai ratai yra pakelti.

Jei bet kuris ratas ar pakabos detalė pažeisti arba automobilis velkamas pakelus užpakalinius ratus, po priekiniai ratais padėkite vilkimo vežimėlij.

Jei automobilį velka vilkikas, visada turi būti pakelti priekiniai, o ne užpakaliniai ratai.



! ISIDĖMĖKITE

- Nevilkite automobilio atbuline eiga pakelę užpakalinius ratus, kai priekiniai ratai ant kelio - galite sugadinti automobilį.
- Nevilkite automobilio kobiniiniu vilkiku. Naudokitės ratų keltuvu ar platforma.

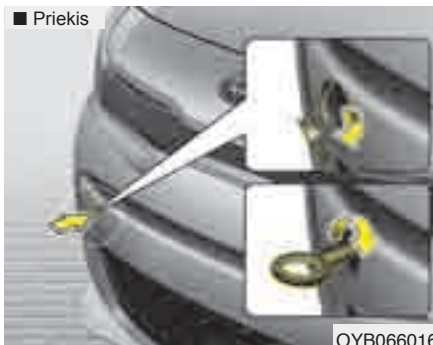
Automobilio vilkimas be vilkimo vežimėlio (su mechanine pavarų dėže)

1. Perjunkite variklio jungiklį į padėtį „ACC”.
2. Perjunkite pavarų svirtelę į N (neutralią) padėtį.
3. Išjunkite stovėjimo stabdį.

! ISIDĖMĖKITE

Jei neperjungsite pavarų svirtelę į padėtį N (neutralią), galite sugadinti pavarų dėzę.

Nuimamas vilkimo kabrys (jei yra)



OYB066016

1. Atidarykite bagažinės dangtį ir išrankiu dėžės išsimkite kabli.
2. Spausdami ant buferio esančio dangtelio viršutinę (priekinę) dalį nuimkite dangtelį.
3. Pritvirtinkite vilkimo kablį sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
4. Jei kablys neberekalingas, išsukite jį ir uždarykite dangtelį.

Automobilio vilkimas avarijos atveju



Jei tenka vilkti automobilį, siūlome kreiptis į KIA atstovą arba samdyti specialią vilkikų tarnybą.

Jei neįmanoma susiekti su vilkimo tarnyba, automobilis laikinai gali būti velkamas kabeliu arba grandine, pritvirtinta prie avarinio vilkimo ąsos, esančios automobilio priekyje (arba gale). Vilkdami laikykite ypatingos saugos taisyklės. Vairuotojas turi sédėti automobiliuje, kad galėtų jį vairuoti ir valdyti stabdžius.

Taip vilkti galima tik keliais su kieta danga, važiuojant mažu greičiu ir nedidelį atstumą. Automobilio ratai, ašys, pavarų dézé, vairas ir stabdžiai turi būti geros būklės.

- Nenaudokite vilkimo kablio norėdami ištraukti kitą automobilį iš klampynės ar smėlio, jei jis pats negali išvažiuoti.
- Venkite vilkti sunkesnį automobilį nei Jūsų.
- Abiejų automobilių vairuotojai turi dažnai bendrauti.

! ĮSIDĖMĖKITE

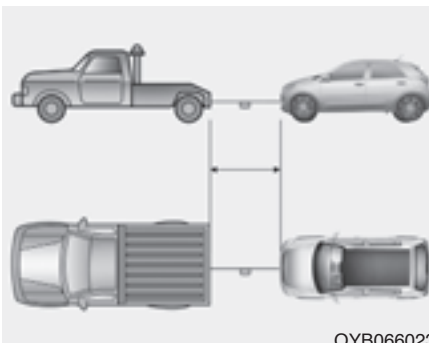
- **Vilkimo lyną tvirtinkite prie vilkimo kablio.**
- **Tvirtindami vilkimolyną ne prie vilkimo kablio, o prie kitos automobilio dalies, galite sugadinti kėbulą.**
- **Naudokite kabelį arba grandinę, skirtą automobiliui vilkti. Gerai pritvirtinkite vilktį prie vilkimo ąsos.**

- Prieš vilkdami automobilį patikrinkite, ar nepažeistas vilkimo kablys.
- Gerai pritvirtinkite kabelį ar grandinę prie vilkimo kablio.
- Vilkdami stenkiteis netrūkčioti. Taikykite jį palaipsniui ir tolygia jėga.
- Nesulenkite vilkimo kablio darydami staigius posūkius. Vilkite tik tiesiai.

ĮSPĖJIMAS

Vilkdami laikykiteis ypatingos saugos taisyklių.

- Venkite trūktelėjimų ir staigū posūkių, kurie apkrauna vilkimo kablį ir vilkimo lyną ar grandinę. Kablys gali nulūžti, o kabelis nutrūkti ir sukelti rimtų traumų žmonėms bei padaryti žalą automobiliui.
- Jei velkamas automobilis nejuda iš vietas, nesistenkite jo vilki jėga. Iškvieskite KIA ar kitų remonto dirbtuvų vilkiką.
- Automobilį vilkite kuo tiesiau.
- Nuo velkamo automobilio stovėkite atokiai.



OYB066023

Atsargumo priemonės velkant automobilį

- Degimo jungiklį perjunkite į ACC padėtį, kad važiuojant neužsirakinčių vairaratis.
- Perjunkite pavarų svirtelę į N (neutralią) padėtį.
- Išjunkite stovėjimo stabdį.
- Stabdžio pedalą spauskite didesne jėga, nes sumažės jų galingumas.
- Vairarati sukite stipriau, kad kompensuotumėte vairo stiprintuvu sistemos darbą.
- Jei važiuosite ilga nuokalne, stabdžiai gali perkaisti ir veikti blogiau. Dažniau sustokite ir leiskite stabdžiams atvėsti.

! **ISIDĖMĖKITE** - automati- nė pavarų dėžė

- *Jei automobilis velkamas, kai visi keturi ratai liečia kelią, jis gali būti velkamas tik už prie-kinio kablio. Šisitikinkite, kad pavarų perjungimo svirtelė yra neutralioje padėtyje. Šisitikinkite, kad variklio paleidimo spynelė yra padėtyje ACC ir vairaratis neužsirakins. Vairuotojas turi sėdėti automobiliuje, kad galėtų ji jį vairuoti ir valdyti stabdžius.*
- *Kad išvengtumėte rimtų automatinės pavarų dėžės gedimų, tokį automobilį vilkite ne didesniu nei 15 km/val greičiu ir ne toliau nei 1,5 km.*
- *Prieš vilkdami šisitikinkite, kad po automobiliu nelieka skysčio dėmių. Jei teka skystis, naudokite plokščiadugne platforma arba vežimėliu.*

AVARINĖ ĮRANGA (JEI YRA)

Automobilije yra avarinė įranga, kuri padės Jums nenumatytais atvejais.

Gesintuvas

Jei automobilije jsiplieskė ugnis ir Jūs mokate elgtis su gesintuvu, atlikite šiuos veiksmus.

1. Ištraukite kištuką, esantį gesintuvu viršuje, kuris saugo rankenélę nuo netikėto nuspaudimo.
2. Nukreipkite purkštuką į ugnies židinį.
3. Atsistokite už maždaug 2,5 m nuo ugnies židinio ir paspauskite rankenélę, kad gesintuvas imtų veikti. Jei rankenélę paleisite, gesintuvas nebeveiks.
4. Priartindami ir atitolindami gesintuvą užgesinkite liepsną. Kai liepsna užges, stebékite ją, nes ugnis gali vėl jsižiebtī.

Pirmosios pagalbos vaistinėlė

Šioje vaistinėlėje rasite būtinas pirmosios pagalbos priemones sužeistam žmogui: žirkles, tvarsčius, pleistrą ir t.t.

Trikampis atšvaitas

Jei automobilis sugedo ir sustabdėte jį šalikelėje, pastatykite trikampį atšvaitą ant kelio, kad perspėtumėte atvažiuojančius vairuotojus.

Padangų slėgio matuoklis (jei įrengtas)

Kasdien važinėjant padangose įprastai po truputį mažėja slėgis. Tai néra padangų nusidėvėjimo požymis, tačiau jas nuolat reikia tikrinti. Slėgi padangose tikrinkite, kai jos šaltos, nes didėjant jų temperatūrai didėja ir slėgis.

Norédami patikrinti slėgi padangose atlikite šiuos veiksmus.

1. Atsukite padangos pripūtimo vožtuvo gaubtelį.
2. Prispauskite matuoklį prie padangos vožtuvo. Jei netinkamai prispausite matuoklį, per vožtvą veršis oras.
3. Tinkamai prispaudus matuoklis ims veikti.
4. Patikrinkite matuoklio rodmenis.
5. Pripūskite padangas iki nurodyto slėgio. Informacijos rasite 9 skyriuje.
6. Uždékite vožtuvo dangtelį.

Automobilio priežiūra ir valymas

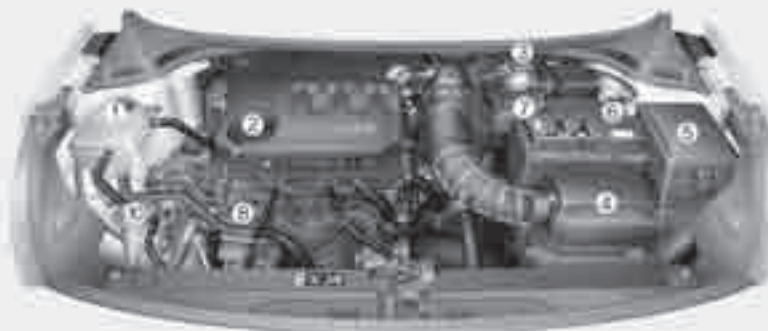
Variklio skyrius	8-4
Priežiūros paslaugos	8-7
• Savininko atsakomybė	8-7
• Savarankiškos priežiūros sauga	8-7
Savarankiška priežiūra	8-9
• Savarankiškos priežiūros grafikas	8-9
Priežiūra pagal grafiką	8-11
• Priežiūros pagal grafiką sauga	8-11
Automobilio priežiūros pagal grafiką paaiškinimas	8-39
• Variklio tepalus ir filtras	8-39
• Saugos diržai	8-39
• Degalų filtras (su dyzeliniu varikliu)	8-39
• Degalų filtras (su benziniiniu varikliu)	8-39
• Degalų sistema, žarnelės ir jungtys	8-39
• Garų žarnelė (benzininio variklio) ir degalų bako dangtelis	8-40
• Vakuuminio karterio alsuoklio žarnelės (jei įrengtas)	8-40
• Oro valymo sistema	8-40
• Uždegimo žvakės (benzininis variklis)	8-40
• Vožtuvo eiga (benzininis variklis)	8-41
• Aušinimo sistema	8-41
• Aušinamasis skystis	8-41
• Mechaninės pavarų dėžės skystis	8-41
• Automatinio tarpuašio skystis	8-41
• Stabdžių žarnelės ir trinkelės	8-42
• Stabdžių/sankabos skystis	8-42
• Stovėjimo stabdys	8-42
• Stabdžių diskai, trinkelės, įtvarai ir rotorai	8-42
• Pakabos tvirtinimo varžtai	8-42
• Vairo pavarų dėžė, pakaba, sujungimai, apatinio peties rutulinė jungtis	8-42
• Varantysis velenas ir movos	8-42
• Oro kondicionieriaus aušintuvas	8-42
Variklio tepalus	8-43
• Variklio tepalo kiekio nustatymas	8-43
• Variklio tepalo ir tepalo filtro keitimasis	8-46
Variklio aušinamasis skystis	8-47
• Variklio aušinimo skysčio kiekio nustatymas	8-47
• Aušinamojo skysčio keitimasis	8-50
Stabdžių/sankabos skystis	8-51
• Stabdžių/sankabos skysčio kiekio nustatymas	8-51
Automatinio tarpuašio skystis	8-52
• Sankabos skysčio kiekio nustatymas	8-52
• Automatinės pavarų dėžės skysčio keitimasis	8-53
Plovimo skystis	8-54
• Plovimo skysčio kiekio nustatymas	8-54
Stovėjimo stabdys	8-55
• Stovėjimo stabdžio tikrinimas	8-55
Degalų filtras (su dyzeliniu varikliu)	8-56

• Degalų filtro drenavimas	8-56
• Degalų filtro kasetės keitimas.....	8-56
Oro valymo sistema	8-57
• Filtro keitimas	8-57
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	8-59
• Filtro tikrinimas.....	8-59
Valytuvų ašelės	8-61
• Valytuvų tikrinimas	8-61
• Valytuvų keitimas	8-61
Akumuliatorius	8-64
• Tinkamas akumulatoriaus naudojimas	8-64
• Akumulatoriaus galingumo lipdukas	8-66
• Akumulatoriaus įkrovimas	8-66
• Perjungiamą įranga.....	8-67
Padangos ir ratai	8-68
• Padangų priežiūra	8-68
• Rekomenduojamas šaltų padangų slėgis.....	8-68
• Padangų slėgio tikrinimas.....	8-69
• Padangų keitimas vietomis	8-70
• Ratų centravimas ir padangų balansavimas.....	8-71
• Padangų keitimas	8-72
• Ratų keitimas	8-73
• Padangų sukibimas	8-74
• Padangų priežiūra	8-74
• Padangos šoninis lipdukas	8-74
• Mažesnio proporcijų santykio padangos.....	8-78
Saugikliai	8-80
• Saugiklių keitimas prietaisų skydelyje	8-83
• Saugiklių keitimas variklio skyriuje	8-84
• Saugiklių/relės skydelio aprašymas	8-86
Lemputės	8-112
• Lempucių keitimas.....	8-112
• Lempucių padėtis (priekyje).....	8-114
• Lempucių padėtis (gale)	8-115
• Lempucių padėtis (šonuose)	8-116
• Priekinės (artimujų/tolimujų šviesų) lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)	8-116
• Gabarito žibinto lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)	8-117
• Priekinės posūkio signalo lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)	8-118
• Priekinės (artimujų/tolimujų šviesų) lemputės keitimas (B tipo priekinė lemputė)	8-119
• Statinio lenkimo lempucių keitimas (B tipo priekinė lemputė)	8-120
• Priekinės posūkio signalo lemputės keitimas (B tipo priekinė lemputė)	8-121
• Priekinių rūko žibintų lemputės keitimas.....	8-121
• Stabdžių lemputė + DRL (LED) keitimas	8-122

• DRL lempučių keitimas.....	8-122	Išorės priežiūra	8-140
• Šoninių kartotuvo lempučių (LED) keitimas	8-122	• Kėbulo priežiūra	8-140
• Šoninių kartotuvo lempučių keitimas	8-123	• Salono priežiūra.....	8-145
• Stabdžių ir užpakalinių lempučių keitimas.....	8-123	Išmetamųjų dujų valdymo sistema	8-147
• Užpakalinių kombinuotų šviesų lemputės keitimas	8-125	• 1. Karterio išmetamųjų dujų valdymo sistema	8-147
• Stabdžių ir užpakalinių lempučių keitimas (LED tipas).....	8-126	• 2. Išgarinanti išmetamų dujų valdymo sistema	8-147
• Atbulinės eigos šviesų lempučių keitimas	8-126	• 3. Išmetamųjų dujų valdymo sistema	8-148
• Užpakalinių šviesų lempučių keitimas.....	8-127	• Lean NOx emisijos mažinimas	8-151
• Užpakalinių ruko žibintų lempučių keitimas	8-128		
• Viršutinės stabdžių lemputės keitimas.....	8-129		
• Numerių lentelės lemputės keitimas	8-129		
• Žemėlapio šviesų lemputės keitimas	8-130		
• Kosmetinio veidrodėlio lemputės keitimas	8-130		
• Salono šviesų lemputės keitimas.....	8-131		
• Pirštinių dėtuvinės lemputės keitimas.....	8-132		
• Bagažinės šviesų lemputės keitimas.....	8-132		
• Priekinių ir priekinių ruko žibintų nukreipimas (Europoje)	8-133		

VARIKLIO SKYRIUS

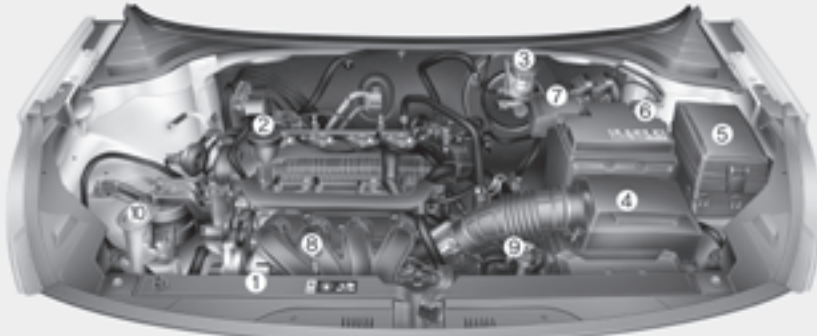
■ Kappa 1.0L T-GDI variklis (benzininis)



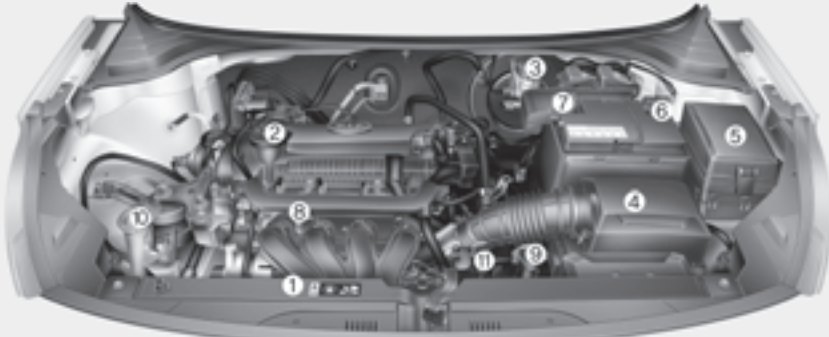
1. Variklio aušinamojo skysčio rezervuaras
2. Tepalo filtro dangtelis
3. Stabdžių/sankabos skysčio rezervuaras
4. Oro valymo filtras
5. Saugiklių dėžė
6. Neigiamas akumuliatoriaus gnybtas
7. Teigiamas akumuliatoriaus gnybtas
8. Variklio tepalo matuoklis
9. Radiatoriaus dangtelis
10. Priekinio lango ploviklio rezervuaras

* Variklio skyriaus įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

■ Kappa 1.2L MPI variklis (benzininis)



■ Kappa 1.4L MPI variklis (benzininis)



1. Variklio aušinamojo skysčio rezervuaras
2. Tepalo filtro dangtelis
3. Stabdžių/sankabos skysčio rezervuaras
4. Oro valymo filtras
5. Saugiklių dėžė
6. Neigiamas akumulatoriaus gnybtas
7. Teigiamas akumulatoriaus gnybtas
8. Variklio tepalo matuoklis
9. Radiatoriaus dangtelis
10. Priekinio lango ploviklio rezervuaras
11. Automatinės pavarų dėžės skysčio matuoklis

* Variklio skyriaus įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

OYB076001/OYB076002

■ U-II 1.4L Variklis (Dyzelinis)



1. Variklio aušinamojo skysčio rezervuaras
2. Tepalo filtro dangtelis
3. Stabdžių/sankabos skysčio rezervuaras
4. Oro valymo filtras
5. Saugiklių dėžė
6. Neigiamas akumulatoriaus gnybtas
7. Teigiamas akumulatoriaus gnybtas
8. Variklio tepalo matuoklis
9. Radiatoriaus dangtelis
10. Priekinio lango ploviklio rezervuaras

* Variklio skyriaus įranga gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

PRIEŽIŪROS PASLAUGOS

Atlikdami savo automobilio priežiūros ir tikrinimo darbus turėtumėte būti atsargūs, kad nesusižeistumėte ar nesugadintumėte automobilio.

Netinkamas, nepilnas ar nepatenkinamas aptarnavimas gali sukelti eksplatavimo problemas, automobilio gedimus, nelaimingus atsitikimus kelyje, ar grėsmę susižeisti.

Savininko atsakomybė

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Už priežiūros darbus ir įrašus techninio aptarnavimo knygelėje yra atsakingas automobilio savininkas.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Turite saugoti dokumentus kurie įrodytų, kad priežiūros darbai Jūsų automobiliui buvo atlikti remiantis žemiau pateiktais priežiūros lentelių terminais.

Ši informacija Jums reikalinga norint įrodyti, kad atlikote visus priežiūros ir aptarnavimo darbus, reikalingus išsaugoti automobilio garantijas.

Išsamią informaciją apie garantijas rasite knygoje Garantijos suteikiama priežiūra.

Remonto ir keitimo darbai atlikti dėl netinkamos ar laiku neatliktos priežiūros į garantinjį aptarnavimą neįtraukiame.

Savarankiška priežiūra

Neteisingai ar nepilnai atlikti aptarnavimo darbai gali būti rimtų problemų priežastimi. Siame skyriuje pateikiami patarimai tik tiems darbams atlikti, kuriuos gali atlikti pats automobilio savininkas.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Garantinių priežiūros darbų atlikimo terminų nesilaikymas gali nutraukti garantinius gamintojo įsipareigojimus. Išsamesnės informacijos ieškote knygoje Garantijos ir priežiūra, kurią gausite kartu su automobiliu. Jei nesate tikri dėl kokių nors priežiūros ar aptarnavimo darbų, rekomenduojame kreiptis į artimiausią įgaliotą KIA atstovybę.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Priežiūros darbai
- Priežiūros darbus atlikti gali būti pavojinga. Atlikdami kai kuriuos priežiūros darbus galite smarkiai susižeisti. Jei Jūsų patirtis ar žinios nepakankamos, arba neturite įrankių, reikalingų atlikti priežiūros darbus, rekomenduojame kreiptis į artimiausią įgaliotą KIA atstovybę.
- Pavojinga dirbtai paleidus variklį ir pakėlus jo dangtį. Dar pavojingiau dirbtai dėvint papuošalus ar palaidus drabužius. Jie gali patekti tarp besisukančių variklio dalijų ir sužeisti Jus. Jei turite dirbtai paleidę variklį ir pakėlę jo gaubtą, įsitikinkite, kad nusiėmėte visus papuošalus (ypač žiedus, apyrankes, laikrodžius ir karolius), kaklaraištį, šaliką ir kitus panašius daiktus, kurie gali patekti į variklio ar radiatoriaus ventiliatorių.

⚠️ JSPĖJIMAS

- Ant variklio dangos (jei įrengta) ir ant su degalu sistema susijusių detalių nedėkite sunkių daiktų ir nespauskite jų į jėga.
- Jei norite patikrinti degalu sistemą (degalų linijas ir degalu įpurškimo įtaisus), rekomenduojame kreipkitės į įgaliotą KIA atstovą.
- Nevažiuokite ilgą laiką, kai variklio dangtis (jei įrengtas) pašalintas.
- Tirkindami variklio skyrių būkite atokiai nuo liepsnos.
Degalai, plovimo skystis, ir t.t. yra degiosios alyvos, kurios gali sukelti gaisrą.
- Prieš liesdami akumulatorių, uždegimo kabelius ir elektros laidus turite atjungti akumuliatoriaus „-“ gnybtus. Galite gauti elektros smūgį nuo elektros srovės.

(Tesiama)

(Tesiama)

- Nuimdami atsuktuvu salono apdailos dangtelį būkite atsargūs, kad jam nepakenktumėte.
- Keisdami ir valydamai lemputes būkite atsargūs, kad jų nepažeistumėte.

SAVARANKIŠKA PRIEŽIŪRA

Tolimesniuose puslapiuose pateiksime informacijos apie automobilio patikrinimus, kuriuos turi atlikti automobilio savininkas, kad užtikrintumėte saugų ir efektyvų automobilio veikimą.

Pastebėjus neįprastus reiškinius rekomenduojame nedelsiant kreiptis į įgaliotą atstovą.

Savininko atliekamų priežiūros darbų automobiliui suteikiama garantija paprastai nenumato kompensuoti, todėl už darbą, detales ir panaudotą tepalą reikės sumokėti.

Priežiūros grafikas

Sustojus prisipilti degalų

- Patikrinkite tepalo kiekj.
- Patikrinkite aušinimo skysčio kiekj bakelyje.
- Patikrinkite priekinio stiklo plovimo skysčio kiekj.
- Patikrinkite slėgj padangose.

ISPĖJIMAS

Jei variklis įkaitęs, tikrindami jo aušinimo skystj būkite atsargūs. Jus gali apdeginti karštas skystis arba besiveržiantys garai. jie gali apdeginti arba kitaip sužeisti.

Vairuodami automobilį

- Atkreipkite dėmesj į bet kokj automobilio išmetamujų duju sistemos garso pasikeitimą ir įsitikinkite, kad dujos nepatenka į saloną.
- Įsitikinkite, kad vairaratis nevibruoja. Atkreipkite dėmesj į vairaracio laisvos eigos padidėjimą ar jo padėties pasikeitimą.
- Įsitikinkite, kad posūkiuose automobilis gerai valdomas, o tiesiame kelyje prilaikant vairą važiuoja tiesiai.
- Įsitikinkite, kad stabdant automobilį nesigirdi neįprastų garsų, visi ratai stabdo vienodai, stabdžių pedalo eiga nepadidėjo ir nesumažėjo.
- Jei pastebėsite kokius nors pavarų déžés darbo pakitimus, patikrinkite pavarų déžés skysčio lygi.
- Patikrinkite, ar veikia mechaniné pavarų déžé ir sankaba.
- Patikrinkite, ar veikia automatiné „P“ (statymo) funkcija.
- Stovėjimo stabdžio tikrinimas
- Patikrinkite, ar po automobiliu nėra nuotekų (vanduo, lašantis iš oro kondicionieriaus, yra normalus reiškinys).

Kartą per mėnesį:

- patikrinkite variklio aušinimo skysčio kiekjų bakelyje;
- patikrinkite išorines automobilio lemputes, įskaitant stabdžių posūkių ir avarinių žibintų lemputes;
- patikrinkite slėgį padangose, įskaitant ir atsarginę padangą.

Bent du kartus per metus (pavaršarj ir rudenj)

- Patikrinkite, ar skysčiai neprasiskunkia per radiatoriaus, šildytuvo ir oro kondicionavimo sistemos žarnelės.
- Patikrinkite priekinio lango plovimo skysčio lygį ir valytuvų darbą. Švaria medžiagos skiaute, pamirkyta langų valymo skystyje, nuvalykite valytuvų šepetėlius.
- Sureguliuokite priešakines šviesas.
- Patikrinkite duslintuvą, išmetamuošius vamzdžius, apsaugas ir apkabas.
- Patikrinkite diržų nusidėvėjimą ir funkcionalumą.
- Patikrinkite padangų nusidėvėjimą ir varžtus.

Kartą per metus:

- išvalykite durų karkasą ir vandens nuleidimo ertmes;
- sutepkite durų vyrius ir lankstus bei variklio dangčio vyrius;
- sutepkite durų ir variklio dangčio spynas bei užraktus;
- sutepkite guminus durų sandariklius;
- patikrinkite oro kondicionavimo sistemą;
- patikrinkite ir sutepkite automatinės greičių dėžės jungtis;
- nuvalykite akumuliatorių ir jo gnybtus;
- patikrinkite stabdžių skysčio lygį.

PRIEŽIŪRA PAGAL GRAFIKĄ

Priežiūros pagal grafiką sauga

Jei automobilij eksplotuojate normaliomis sąlygomis, priežiūrą atlikite pagal įprastinį grafiką. Jei automobilij eksplotuojant pasitaiko nors viena iš toliau išvardintų sąlygų.

- Pavažiuojant po mažiau nei 8 km per vieną kelionę esant normaliam orui, esant labai šaltam orui - 16 km per vieną kelionę.
- Ekstensyvus variklio veikimas tuščiaja eiga arba važiavimas mažu greičiu didelius atstumus.
- Važiuojant grubiu, dulkėtu, purviniu, žvyruotu, apsnigtu arba druska barstomu keliu;
- Vairavimas druska ar kitomis agresyviomis medžiagomis pabarstytais keliais arba kai labai šalta.
- Važiuojant sunkiomis eismo sąlygomis.
- Važiavimas judriame eisme.
- Važiavimas į kalną, nuokalne ar kalnų kelių.
- Priekabos vilkimas arba kemperio vežimas ant stogo bagažinės.

- Naudojant automobilinį kaip patrulinį, taksi, kitais komerciniais tikslais.
- Važiuojama greičiau nei 170 km/val.
- Važiuojant reikia dažnai sustoti ir vėl pradėti judėti.

Jei automobilij eksplotuojate esant šioms sąlygomis, ji tikrinti, keisti dalis ir papildyti skysčius reikia dažniau nei nurodyta įprastinės priežiūros grafike. Praėjus nurodytam laikui arba nuvažiavę nurodytą kilometrų skaičių tikrinkite automobilij vadovaudamiesi priežiūros grafiku.

Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Europai (išskyrus Rusiją)]

Žemiau išvardintus priežiūros darbus reikia atlikti tam, kad gerai veiktų išmetamujų dujų valdymo sistema. Laikykite visus kvitus, gautus už išmetamujų dujų sistemos priežiūros darbus. Kai rodomas nuvažiuotų kilometrų skaičius, priežiūros darbus reikia atlikti pagal tą informaciją, kuri pateikiama anksčiau.

NR.	IRANGA	PASTABA
*1	Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	Tikrinkite variklio tepalo lygį ir nuotékį kas 500 km arba prieš kiekvieną ilgesnę kelionę.
*2	Variklio aušinamasis skystis	Skiesdami aušinimo skystį naudokite tik destiliuotą arba minkštą nukalkintą vandenį. Niekada nemaišykite gamykoje pripilto aušinimo skysčio su nenukalkintu vandeniu. Netinkamai atskiestas aušinimo skystis gali sukelti rimtus sutrikimus ar sugadinti variklį.
*3	Pavaros diržas	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite generatoriaus, vandens pompos bei oro kondicionieriaus (jei įrengtas) varančiuosius diržus. Patikrinkite ir prieikus pakeiskite. Patikrinkite pavaros, generatoriaus ir vairo stiprintuvu diržų įtempimą ir prieikus pakeiskite.
*4	Vožtuvo eiga	Paklausykite, ar vožtuvai nekelia triukšmo ir/arba nevibruoja variklis - prieikus suremoniuokite. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų igaliotas KIA atstovas.
*5	Uždegimo žvakės	Jūsų patogumui gali būti pakeista anksčiau, atliekant kitus priežiūros darbus.

NR.	JRANGA	PASTABA
*6	Mechaninės pavarų dėžės skytis	Mechaninės pavarų dėžės skytį reikia keisti kiekvieną kartą, kai jis buvo užlietas vandeniu.
*7	Degalų piedai (benzinas)	KIA rekomenduoja naudoti bešvinj benziną, kurio oktaninis RON skaičius (Research Octane Number) yra 91 arba didesnis (Europai), arba 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 arba didesnis (Europai) arba, kurio oktaninis RON skaičius 91 / AKI (Anti-Knock Index) 87 arba didesnis (išskyrus Europą). Klientai, kurie dažniausiai nenaudoja aukštos kokybės degalų bei priedų ir turi sunkumų paleisti variklį, arba variklis blogai veikia, j degalų baką turėtų įpilti vieną priedo butelį kas 15 000 km (Europoje, Australijoje, Naujojoje Zelandijoje)/10 000km (išskyrus Europą, Australiją, Naujają Zelandiją, Kiniją)/5 000 km (Kinijai). Priedus galite įsigyti įgaliotose KIA atstovybėse, taip pat, sužinoti, kaip juos naudoti. Nenaudokite kitokių priedų!

PRIEŽIŪROS INTERVALAI		Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Europai (išskyrus Rusiją)]							
TIKRINTINOS SISTEMOS		Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas							
		Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84
		Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70
		Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras ^{*1}	Kappa 1.0L T-GDI	Keiskite kas 15 000 km arba 12 mėnesių							
	Kappa 1.2L MPI								
	Kappa 1.4L MPI								
Variklio aušinimo skystis ^{*2}		Pirmą kartą keiskite nuvažiavę 210 000 km arba po 120 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.							
Pavaros diržas ^{*3}		Pirmą kartą patikrinkite nuvažiavę 90 000 km arba po 72 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.							
Vožtuvo eiga ^{*4}	Kappa 1.0L T-GDI	-	-	-	-	-		-	-
Vakuuminės ir ventiliatoriaus žarnelės		-		-		-		-	
Uždegimo žvakės ^{*5}	Kappa 1.0L T-GDI	Keiskite nuvažiavę 75 000 km							
	Kappa 1.2L MPI	Keiskite nuvažiavę 150 000 km							
	Kappa 1.4L MPI	Keiskite nuvažiavę 150 000 km							
Automatinio tarpuašio skystis		-	-	-		-	-	-	
Mechaninės pavarų dėžės skystis ^{*6}		-	-	-		-	-	-	
Varantysis velenas ir apsaugos		-		-		-		-	

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS INTERVALAI								
	Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Europai (išskyrus Rusiją)]								
	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Variklio priedų papildymas (benzininis) *?	Kas 15 000 km arba 12 mėnesių								
Patikrinkite degalų sistemą, žarneles ir jungtys	-	-	-		-	-	-	-	
Degalų bako oro filtras	-	-	-		-	-	-	-	
Garu žarnelė ir degalų bako dangtelis	-	-	-		-	-	-	-	
Oro filtras	-		-	R	-		-	-	R
Aušintuvas, įleidimo/išleidimo žarna, oro įsiurbimo žarna	Kappa 1.0L T-GDI								
Dujų išmetimo sistemą									
Aušinimo sistema	Pirmą kartą patikrinkite nuvažiavę 60 000 km arba po 48 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.								
Oro kondicionieriaus kompresorius/vésintuvas									
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	-	R	-	R	-	R	-	-	R
Stabdžių trinkelės ir diskai									
Stabdžių diskai ir trinkelės	-		-		-		-	-	
Stabdžių trinkeles, žarnelės ir jungtys									
Stabdžių/sankabos skystis		R		R		R		-	R
Stovėjimo stabdys	-		-		-		-	-	

I : patikrinkite ir prieikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

PRIEŽIŪROS INTERVALAI TIKRINTINOS SISTEMOS	Normalus priežiūros grafikas - su benziniu varikliu [Europai (išskyrus Rusiją)]								
	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
Mylios \diamond 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km \diamond 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Vairo pavara, sujungimai ir movos									
Priekinės pakabos rutulinės jungtys									
Padangos (slėgis ir protektoriaus nusidėvėjimas)									
Akumulatoriaus būklė									

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

Priežiūros grafikas eksploatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (benzininis variklis)
[Europai (išskyrus Rusijai)]

TIKRINTINOS SISTEMOS		PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	Kappa 1.0L T-GDI	R	Kas 7 500 km arba 6 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
	Kappa 1.2L MPI			
	Kappa 1.4L MPI			
Uždegimo žvakės		R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau.	B, H, I, K
Automatinio tarpuašio skystis		R	Kas 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Mechaninės pavarų dėžės skystis		R	Kas 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Varantysis velenas ir apsaugos		I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G, H, I, J
Oro filtras		R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau	C, E
Mikroklimato sistemos oro valymo fil-tras		R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau	C, E, G
Stabdžių diskai, trinkelės, įtvarai ir rotoriai		I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H
Stabdžių diskai ir trinkelės		I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS
Stovėjimo stabdys	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, G, H
Vairo pavara, sujungimai ir movos	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G
Priekinės pakabos rutulinės jungtys	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G

Priežiūros darbai

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite. R: įdékite atgal arba pakeiskite.

SUDĒTINGOS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

A: pavažiuojant po mažiau nei 8 km per vieną kelionę esant normaliam orui, esant labai šaltam orui - 16 km per vieną kelionę.

B: ekstensyvus variklio veikimas tuščiaja eiga arba važiavimas mažu greičiu didelius atstumus.

C: važiuojant grubiu, dulkėtu, purvinu, žvyruotu, apsnigtu arba druska barstomu keliu.

D: vairavimas druska ar kitomis agresyviomis medžiagomis pabarstytais keliais arba kai labai šalta.

E: važiuojant sunkiomis eismo sąlygomis.

F: važiavimas judriame eisme.

G: važiavimas įkalne, nuokalne arba kalnų keliais.

H: priekabos vilkimas arba kemperio vežimas ant stogo bagażinės.

I: naudojant automobilinį kaip patrulinį, taksi, kitais komerciniais tikslais.

J: važiavimas greičiau nei 170 km/val.

K: važiuojant reikia dažnai sustoti ir vėl pradėti judėti.

Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]

Žemiau išvardintus priežiūros darbus reikia atlikti tam, kad gerai veiktų išmetamujų dujų valdymo sistema. Laikykite visus kvitus, gautus už išmetamujų dujų sistemos priežiūros darbus. Kai rodomas nuvažiuotų kilometrų skaičius, priežiūros darbus reikia atlikti pagal tą informaciją, kuri pateikiama anksčiau.

NR.	IRANGA	PASTABA
*1	Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	Tikrinkite variklio tepalo lygį ir nuotekį kas 500 km arba prieš kiekvieną ilgesnę kelionę.
*2	Variklio aušinamasis skystis	Skiesdami aušinimo skystį naudokite tik destiliuotą arba minkštą nukalkintą vandenį. Niekada nemaišykite gamykloje pripilto aušinimo skysčio su nenukalkintu vandeniu. Netinkamai atskiestas aušinimo skystis gali sukelti rimtus sutrikimus ar sugadinti variklį.
*3	Pavaros diržas	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite generatoriaus, vandens pompos bei oro kondicionieriaus (jei įrengtas) varančiuosius diržus. Patikrinkite ir prieikus pakeiskite. Patikrinkite pavaros, generatoriaus ir vairo stiprintuvo diržų įtempimą ir prieikus pakeiskite.
*4	Vožtuvo eiga	Paklausykite, ar vožtuvai nekelia triukšmo ir/arba nevibruoja variklis - prieikus suremontuokite. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų igaliotas KIA atstovas.
*5	Uždegimo žvakės	Jūsų patogumui gali būti pakeista anksčiau, atliekant kitus priežiūros darbus.

NR.	ĮRANGA	PASTABA
*6	Mechaninės pavarų déžės skytis	Mechaninės pavarų déžės skytį reikia keisti kiekvieną kartą, kai jis buvo užlietas vandeniu.
*7	Degalų piedai (benzinas)	KIA rekomenduoja naudoti bešvinį benziną, kurio oktaninis RON skaičius (Research Octane Number) yra 91 arba didesnis (Europai), arba 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 arba didesnis (Europai) arba, kurio oktaninis RON skaičius 91 / AKI (Anti-Knock Index) 87 arba didesnis (išskyrus Europą). Klientai, kurie dažniausiai nenaudoja aukštos kokybės degalų bei piedų ir turi sunkumų paleisti variklį, arba variklis blogai veikia, j degalų baką turėtų įpilti vieną priedo butelį kas 15 000 km (Europoje, Australijoje, Naujojoje Zelandijoje)/10 000km (išskyrus Europą, Australiją, Naujają Zelandiją, Kiniją)/5 000 km (Kinijai). Priedus galite įsigyti įgaliotose KIA atstovybėse, taip pat, sužinoti, kaip juos naudoti. Nenaudokite kitokių piedų!

PRIEŽIŪROS INTERVALAI		Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]								
TIKRINTINOS SISTEMOS	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas									
	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96	
	Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80	
	Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras* ¹	Kappa 1.0L T-GDI	Išskyrus Centrinę ir Pietų Ameriką, Indiją, Libiją, Iraną, Alžyrą, Sudaną, Maroką, Tunisą, Egiptą, Kiniją: keiskite kas 10 000 km arba kas 6 mėnesius Centrinei ir Pietų Amerikai, Indijai, Libijai, Iranui, Alžyrui, Sudanui, Marokui, Tunisui, Egiptui: keiskite kas 10 000 km arba kas 6 mėnesius Kinijai: keiskite kas 5.000 km arba 6 mėnesius								
	Kappa 1.2L MPI	Išskyrus Centrinę ir Pietų Ameriką, Indiją, Libiją, Iraną, Alžyrą, Sudaną, Maroką, Tunisą, Egiptą, Kiniją: Keiskite kas 15 000 km arba 12 mėnesių Centrinei ir Pietų Amerikai, Indijai, Libijai, Iranui, Alžyrui, Sudanui, Marokui, Tunisui, Egiptui: keiskite kas 10 000 km arba kas 12 mėnesius Kinijai: keiskite kas 5.000 km arba 6 mėnesius								
	Kappa 1.4L MPI									
Variklio aušinimo skystis * ²		Pirmą kartą keiskite nuvažiavę 210 000 km arba po 120 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.								
Pavaros diržas* ³		-		-		-		-		
Vožtuvo eiga* ⁴	Kappa 1.0L T-GDI	-	-	-	-	-		-	-	
Vakuuminės ir ventiliatoriaus žarnelės		-		-		-		-		

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

PRIEŽIŪROS INTERVALAI		Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]							
TIKRINTINOS SISTEMOS	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
	Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80
Uždegimo žvakės ^{*5}	Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120
	Kappa 1.0L T-GDI (neetiliuotas)	Keiskite nuvažiavę 75 000 km							
	Kappa 1.2L MPI (neetiliuotas)	Keiskite nuvažiavę 150 000 km							
	Kappa 1.4L MPI (neetiliuotas)	Keiskite nuvažiavę 150 000 km							
	Kappa 1.2L MPI (etiliuotas)	Keiskite nuvažiavę 30 000 km							
Automatinio tarpuašio skystis		-	-	-		-	-	-	
Mechaninės pavarų dėžės skystis ^{*6}		-	-	-		-	-	-	
Varantysis velenas ir apsaugos		-		-		-		-	

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

TIKRINTINOS SISTEMOS		Normalus priežiūros grafikas - su benziniu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]								
		Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
		Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
		Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80
Variklio priedų papildymas (benzininis) * ⁷		Km x 1 000								
		15 30 45 60 75 90 105 120								
Degalų filtras (benzininis)		papildykite kas 10 000 km arba 6 mėnesius (Australijai ir Naujajai Zelandijai): papildykite kiekvieną kartą nuvažiavę 15 000 km arba kas 12 mėnesių Kinijai: papildykite kas 5 000 km arba 12 kas mėnesių								
Patikrinkite degalų sistemą, žarneles ir jungtys		-	I	-	R	-	I	-	R	
Degalų bako oro filtras	Kinijai	-	-	-	I	-	-	-	I	
	Išskyrus Kinijai	-	I	-	R	-	I	-	R	
Garų žarnelė ir degalų bako dangtelis		-	-	-	I	-	-	-	I	
Oro filtras	Išskyrus modelius, skirtus Kinijai, Indijai, Viduriniesiems Rytams	I	I	R	I	I	R	I	I	
	Skirta Kinijai, Indijai Viduriniesiems Rytams	R	R	R	R	R	R	R	R	
Aušintuvas, įleidimo/išleidimo žarna, oro įsiurbimo žarna		Kappa 1.0L T-GDI	I	I	I	I	I	I	I	
Dujų išmetimo sistemą		I	I	I	I	I	I	I	I	

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS INTERVALAI								
	Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [išskyrus Europą (Rusijai)]								
	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80	96
Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Aušinimo sistema	Pirmą kartą patikrinkite nuvažiavę 60 000 km arba po 48 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.								
Oro kondicionieriaus kompresorius/vésintuvas	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	Išskyrus Australijai ir Naujajai Zelandijai skirtus modelius	R	R	R	R	R	R	R	R
	Australijai ir Naujajai Zelandijai skirti modeliai	I	R	I	R	I	R	I	R
Stabdžių trinkelės ir diskai	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Stabdžių diskai ir trinkelės	-	I	-	I	-	I	-	I	I
Stabdžių trinkeles, žarnelės ir jungtys	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Stabdžių/sankabos skystis	I	R	I	R	I	R	I	R	
Stovėjimo stabdys	-	I	-	I	-	I	-	I	I
Vairo pavara, sujungimai ir movos	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Priekinės pakabos rutulinės jungtys	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Padangos (slėgis ir protektoriaus nusidėvėjimas)	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Akumuliatoriaus būklė	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

**Priežiūros grafikas eksploatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (benzininis variklis)
[Išskyrus Europą (Rusijai)]**

TIKRINTINOS SISTEMOS		PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS	
Variklio tepa- las ir variklio tepalų filtras	Kappa 1.0L T-GDI	Išskyrus Kinijai	R	Kas 5 000 km arba kas 6 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
		Kinijai	R	Kas 5 000 km arba kas 3 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
	Kappa 1.2L MPI, Kappa 1.4L MPI	Išskyrus Vidurinius Rytus Centrinę ir Pietų Ameriką, Indiją, Libiją, Iraną, Alžyrą, Sudaną, Maroką, Tunisą, Egiptą, Kiniją Viduriniesiems Rytams	R	Kas 7 500 km arba 6 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
		Centrinei ir Šiaurės Amerikai Indijai, Libijai, Iranui, Alžyru, Sudanui, Marokui, Tunisui, Egiptui	R	Kas 5 000 km arba kas 6 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
		Kinijai	R	Kas 5 000 km arba kas 3 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS
Uždegimo žvakės	R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau.	B, H, I, K
Automatinio tarpuašio skystis	R	Kas 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Mechaninės pavarų dėžės skystis	R	Kas 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Varantysis velenas ir apsaugos	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G, H, I, J
Oro filtras	R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau.	C, E
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau.	C, E, G
Stabdžių diskai, trinkelės, jtvorai ir rotorai	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H
Stabdžių diskai ir trinkelės	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H
Stovėjimo stabdys	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, G, H
Vairo pavara, sujungimai ir movos	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G
Priekinės pakabos rutulinės jungtys	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G

Priežiūros darbai

I : patirkinkite ir prieikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite. R: jdékite atgal arba pakeiskite.

SUDĒTINGOS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

- A: pavažiuojant po mažiau nei 8 km per vieną kelionę esant normaliam orui, esant labai šaltam orui - 16 km per vieną kelionę.
- B: ekstensyvus variklio veikimas tuščiaja eiga arba važiavimas mažu greičiu didelius atstumus.
- C: važiuojant grubiu, dulkėtu, purvinu, žvyruotu, apsnigtu arba druska barstomu keliu.
- D: vairavimas druska ar kitomis agresyviomis medžiagomis pabarstytais keliais arba kai labai šalta.

- E: važiuojant sunkiomis eismo sąlygomis.
- F: važiavimas judriame eisme.
- G: važiavimas įkalne, nuokalne arba kalnų keliais.
- H: priekabos vilkimas arba kemperio vežimas ant stogo bagažinės.
- I: naudojant automobilių kaip patrulinį, taksi, kitais komerciniais tikslais.
- J: važiavimas greičiau nei 170 km/val.
- K: važiuojant reikia dažnai sustoti ir vėl pradėti judėti.

Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Europai (išskyrus Rusijai)]

Žemiau išvardintus priežiūros darbus reikia atliliki tam, kad gerai veiktų išmetamujų dujų valdymo sistema. Laikykite visus kvitus, gautus už išmetamujų dujų sistemos priežiūros darbus. Kai rodomas nuvažiuotų kilometrų skaičius, priežiūros darbus reikia atliliki pagal tą informaciją, kuri pateiklama anksčiau.

NR.	IRANGA	PASTABA
*1	Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	Tikrinkite variklio tepalo lygi ir nuotekį kas 500 km arba prieš kiekvieną ilgesnę kelionę.
*2	Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras (su dyzeliniu varikliu)	<ul style="list-style-type: none"> Jei negalite gauti rekomenduojamų degalų, keiskite variklio tepalą ir variklio tepalo filtrą kas 20 000 km arba 12 mėnesių. Variklio tepalo kiekį reikia reguliarai tikrinti ir laiku pakeisti. Važinėjant su nepakankamu degalų kiekiu galite pakenkti varikliui, o tokį remontą garantija nenumato kompensuoti. Priežiūros grafikas priklauso nuo degalų kokybės. Jis taikomas tik tuo atveju, kai naudojate kokybiškus EN590 arba ekvivalentinius degalus. Jei dyzelinių degalų kokybė neatitinka EN590 standarto, juos reikia pakeisti vadovaujantis grafiku, kai automobilis ekspluoatuojamas sunkiomis sąlygomis.
*3	Variklio aušinamasis skystis	Skiesdami aušinimo skystį naudokite tik destiliuotą arba minkštą nukalkintą vandenį. Niekada nemaišykite gamykloje pripilto aušinimo skysčio su nenukalkintu vandeniu. Netinkamai atskiestas aušinimo skystis gali sukelti rimtus sutrikimus ar sugadinti variklį.
*4	Pavaros diržas	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite generatoriaus, vandens pompos bei oro kondicioneriaus (jei įrengtas) varančiuosius diržus. Patikrinkite ir prieikus pakeiskite. Patikrinkite pavaros, generatoriaus ir vairo stiprintuvu diržų įtempimą ir prieikus pakeiske.

NR.	ĮRANGA	PASTABA
*5	Mechaninės pavarų déžés skytis	Mechaninės pavarų déžés skytį reikia keisti kiekvieną kartą, kai jis buvo užlietas vandeniu.
*6	Degalų filtro kasetė (dyzelinis)	Priežiūros grafikas priklauso nuo degalų kokybės. Jis taikomas tik tuo atveju, kai naudojate kokybiškus EN590 arba ekvivalenčius degalus. Jei dyzelinių degalų kokybė neatitinka EN590, degalų filtra reikia keisti dažniau. Jei pastebėsite rimtų sutrikimų, pavyzdžiui, degalų įpurškimo nesklandumus arba susilpnėjusį galingumą, problemas paleidžiant variklį ir pan., nepaisydami priežiūros grafiko terminų nedelsdami pakeiskite degalų filtrą ir rekomenduojame susiekti su KIA atstovybe.

PRIEŽIŪROS INTERVALAI		Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Europai (išskyrus Rusijai)]							
TIKRINTINOS SISTEMOS	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	24	48	72	96	120	144	168	192
	Mylios x 1 000	20	40	60	80	100	120	140	160
	Km x 1 000	30	60	90	120	150	180	210	240
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras ^{*1, *2}	U-II 1.4L, U-II 1.6L	R	R	R	R	R	R	R	R
Variklio aušinimo skystis ^{*3}	Pirmą kartą keiskite nuvažiavę 210 000 km arba po 120 mėnesių, pas- kui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.								
Pavaros diržas ^{*4}	Pirmą kartą patirkinkite nuvažiavę 90 000 km arba po 48 mėnesių, pas- kui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.								
Automatinio tarpuašio skystis	-	I	-	I	-	I	-	I	
Mechaninės pavarų dėžės skystis ^{*5}	-	I	-	I	-	I	-	I	
Varantysis velenas ir apsaugos	I	I	I	I	I	I	I	I	
Degalų filtro kasetė (dyzelinis) ^{*6}	I	R	I	R	I	R	I	R	
Patirkinkite degalų sistemą, žarneles ir jungtys	I	I	I	I	I	I	I	I	
Oro filtras	I	R	I	R	I	R	I	R	
Dujų išmetimo sistemą	I	I	I	I	I	I	I	I	
Aušinimo sistema	Pirmą kartą patirkinkite nuvažiavę 60 000 km arba po 48 mėnesių, pas- kui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.								
Oro kondicionieriaus kompresorius/vėsintuvas	I	I	I	I	I	I	I	I	
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	R	R	R	R	R	R	R	R	

I : patirkinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Europai (išskyrus Rusijai)]							
	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	24	48	72	96	120	144	168	192
	Mylios x 1 000	20	40	60	80	100	120	140	160
Kmx x1 000	30	60	90	120	150	180	210	240	
Stabdžių trinkelės ir diskai									
Stabdžių diskai ir trinkelės									
Stabdžių trinkeles, žarnelės ir jungtys									
Stabdžių/sankabos skystis	R	R	R	R	R	R	R	R	
Stovėjimo stabdys									
Vairo pavara, sujungimai ir movos									
Priekinės pakabos rutulinės jungtys									
Padangos (slėgis ir protektoriaus nusidėvėjimas)									
Akumulatoriaus būklė									

| : patikrinkite ir prieikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

Priežiūros grafikas eksploatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (dyzelinis variklis) [Europai (Išskyrus Rusiją)]

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	R	Kas 15 000 km arba 12 mėnesių	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Automatinio tarpuašio skystis	R	Kas 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Mechaninės pavarų dėžės skystis	R	Kas 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Varantysis velenas ir apsaugos	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G, H, I, J
Oro filtras	R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau.	C, E
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau.	C, E, G
Stabdžių diskai, trinkelės, jtvorai ir rotorai	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H
Stabdžių diskai ir trinkelės	I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS
Stovėjimo stabdys	I	Atsižvelgdam i sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, G, H
Vairo pavara, sujungimai ir movos	I	Atsižvelgdam i sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G
Priekinės pakabos rutulinės jungtys	I	Atsižvelgdam i sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G

Priežiūros darbai

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite. R: įdėkite atgal arba pakeiskite.

SUDĒTINGOS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

A: pavažiuojant po mažiau nei 8 km per vieną kelionę esant normaliam orui, esant labai šaltam orui - 16 km per vieną kelionę.

B: ekstensyvus variklio veikimas tuščiaja eiga arba važiavimas mažu greičiu didelius atstumus.

C: važiuojant grubiu, dulkėtu, purvinu, žvyruotu, apsnigtu arba druska barstomu keliu.

D: vairavimas druska ar kitomis agresyviomis medžiagomis pabarstytais keliais arba kai labai šalta.

E: važiuojant sunkiomis eismo sąlygomis.

F: važiavimas judriame eisme.

G: važiavimas įkalne, nuokalne arba kalnų keliais.

H: priekabos vilkimas arba kemperio vežimas ant stogo bagażinės.

I: naudojant automobilinį kaip patrulinį, taksi, kitais komerciniais tikslais.

J: važiavimas greičiau nei 170 km/val.

K: važiuojant reikia dažnai sustoti ir vėl pradėti judėti.

Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]

Žemiau išvardintus priežiūros darbus reikia atliliki tam, kad gerai veiktu išmetamujų dujų valdymo sistema. Laikykite visus kvitus, gautus už išmetamujų dujų sistemos priežiūros darbus. Kai rodomas nuvažiuotų kilometrų skaičius, priežiūros darbus reikia atliliki pagal tą informaciją, kuri pateiklama anksčiau.

NR.	IRANGA	PASTABA
*1	Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	Tikrinkite variklio tepalo lygį ir nuotekę kas 500 km arba prieš kiekvieną ilgesnę kelionę.
*2	Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras (su dyzeliniu varikliu)	<ul style="list-style-type: none"> Variklio tepalo kiekį reikia reguliarai tikrinti ir laiku pakeisti. Važinėjant su nepakankamu degalų kiekiu galite pakenkti varikliui, o tokį remontą garantija nenumato kompensuoti. Priežiūros grafikas priklauso nuo degalų kokybės. Jis taikomas tik tuo atveju, kai naujodujate kokybiškus EN590 arba ekvivalenčius degalus. Jei dyzelinių degalų kokybė neatitinka EN590 standarto, juos reikia pakeisti vadovaujantis grafiku, kai automobilis eksploatuojamas sunkiomis sąlygomis.
*3	Variklio aušinamasis skystis	Skiesdami aušinimo skystį naudokite tik destiliuotą arba minkštą nukalkintą vandenį. Niekada nemaišykite gamykloje pripilto aušinimo skysto su nenukalkintu vandeniu. Netinkamai atskiestas aušinimo skystis gali sukelti rimtus sutrikimus ar sugadinti variklį.
*4	Pavaros diržas	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite generatoriaus, vandens pompos bei oro kondicionieriaus (jei įrengtas) varančiuosius diržus. Patikrinkite ir prieikus pakeiskite. Patikrinkite pavaros, generatoriaus ir vairo stiprintuvo diržų įtempimą ir prieikus pakeiskite.
*5	Mechaninės pavarų déžės skystis	Mechaninės pavarų déžės skystį reikia keisti kiekvieną kartą, kai jis buvo užlietas vandeniu.
*6	Degalų filtro kasetė (dyzelinis)	Priežiūros grafikas priklauso nuo degalų kokybės. Jis taikomas tik tuo atveju, kai naujodujate kokybiškus EN590 arba ekvivalenčius degalus. Jei dyzelinių degalų kokybė neatitinka EN590, degalų filtrą reikia keisti dažniau. Jei pastebėsite rimtų sutrikimų, pavyzdžiu, degalų įpurškimo nesklandumus arba susilpnėjusį galingumą, problemas paleidžiant variklį ir pan., nepaisydami priežiūros grafiko terminų nedelsdami pakeiskite degalų filtrą ir rekomenduojame susiekti su KIA atstovybe.

PRIEŽIŪROS INTERVALAI		Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]							
TIKRINTINOS SISTEMOS	Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas								
	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
	Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80
	Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras ^{*1, *2}	U-II 1.4L, U-II 1.6L	Rusijai, Australijai ir Naujajai Zelandijai: keiskite kas 5 000 km arba 12 mėnesių (Išskyrus Rusiją, Australijai ir Naujajai Zelandijai: keiskite kas 10 000 km arba kas 12 mėnesius)							
Variklio aušinimo skystis ^{*3}		Pirmą kartą keiskite nuvažiavę 210 000 km arba po 120 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.							
Pavaros diržas ^{*4}		Pirmą kartą patikrinkite nuvažiavę 90 000 km arba po 48 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.							
Automatinio tarpuašio skystis	-	-	-		-	-	-	-	
Mechaninės pavarų dėžės skystis ^{*5}	-	-	-		-	-	-	-	
Varantysis velenas ir apsaugos	-		-		-		-	-	
Degalų filtro kasetė (dyzelinis) ^{*6}	-		-	R	-		-	-	R
Patikrinkite degalų sistemą, žarneles ir jungtys	-		-		-		-	-	
Oro filtras	Išskyrus modelius, skirtus Kinijai, Indijai, Viduriniesiems Rytams			R			R		
	Modeliai, skirti Kinijai, Indijai, Viduriniesiems Rytams	R	R	R	R	R	R	R	R
Dujų išmetimo sistemą	-		-		-		-	-	

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

PRIEŽIŪROS INTERVALAI		Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Išskyrus Europą (Rusijai)]							
		Mėnesiai arba nuvažiuotas atstumas							
TIKRINTINOS SISTEMOS	Mėnesiai	12	24	36	48	60	72	84	96
	Mylios x 1 000	10	20	30	40	50	60	70	80
	Km x 1 000	15	30	45	60	75	90	105	120
Aušinimo sistema		Pirmą kartą patikrinkite nuvažiavę 60 000 km arba po 48 mėnesių, paskui kas 30 000 km arba kas 24 mėnesius.							
Oro kondicionieriaus kompresorius/vésintuvas		I	I	I	I	I	I	I	I
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	Išskyrus Australijai ir Naujajai Zelandijai skirtus modelius	R	R	R	R	R	R	R	R
	Australijai ir Naujajai Zelandijai skirti modeliai	I	R	I	R	I	R	I	R
Stabdžių trinkelės ir diskai		I	I	I	I	I	I	I	I
Stabdžių diskai ir trinkelės		-	I	-	I	-	I	-	I
Stabdžių trinkeles, žarnečiai ir jungtys		I	I	I	I	I	I	I	I
Stabdžių/sankabos skystis		I	R	I	R	I	R	I	R
Stovėjimo stabdys		-	I	-	I	-	I	-	I
Vairo pavara, sujungimai ir movos		I	I	I	I	I	I	I	I
Priekinės pakabos rutulinės jungtys		I	I	I	I	I	I	I	I
Padangos (slėgis ir protektoriaus nusidėvėjimas)		I	I	I	I	I	I	I	I
Akumulatoriaus būklė		I	I	I	I	I	I	I	I

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite.

R: jdékite atgal arba pakeiskite.

Priežiūros grafikas eksploatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (dyzelinis variklis) [Išskyrus Europą (Rusijai)]

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS	
Variklio tepalas ir variklio tepalo filtras	Rusijai, Australijai ir Naujajai Zelandijai: išskyrus Rusiją, Australiją ir Naujają Zelandiją:	R	Kas 7 500 km arba 6 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Automatinio tarpuašio skystis		R	Kas 5 000 km arba kas 6 mėnesius	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Mechaninės pavarų dėžės skystis		R	Kas 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Varantysis velenas ir apsaugos		I	Kas 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Oro filtras		R	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, E
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras		R	Atsižvelgdami į sąlygas keiskite dažniau	C, E, G
Stabdžių diskai, trinkelės, jtvorai ir rotorai		I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H
Stabdžių diskai ir trinkelės		I	Atsižvelgdami į sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, G, H

TIKRINTINOS SISTEMOS	PRIEŽIŪROS DARBAI	PRIEŽIŪROS INTERVALAI	VAŽIAVIMO SĄLYGOS
Stovėjimo stabdys	I	Atsižvelgdam i sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, G, H
Vairo pavara, sujungimai ir movos	I	Atsižvelgdam i sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G
Priekinės pakabos rutulinės jungtys	I	Atsižvelgdam i sąlygas tikrinkite dažniau.	C, D, E, F, G

Priežiūros darbai

I : patikrinkite ir prireikus sureguliuokite, nustatykite, išvalykite arba pakeiskite. R: jdékite atgal arba pakeiskite.

SUDĒTINGOS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

A: pavažiuojant po mažiau nei 8 km per vieną kelionę esant normaliam orui, esant labai šaltam orui - 16 km per vieną kelionę.

B: ekstensyvus variklio veikimas tuščiaja eiga arba važiavimas mažu greičiu didelius atstumus.

C: važiuojant grubiu, dulkėtu, purvinu, žvyruotu, apsnigtu arba druska barstomu keliu.

D: vairavimas druska ar kitomis agresyviomis medžiagomis pabarstytais keliais arba kai labai šalta.

E: važiuojant sunkiomis eismo sąlygomis.

F: važiavimas judriame eisme.

G: važiavimas įkalne, nuokalne arba kalnų keliais.

H: priekabos vilkimas arba kemperio vežimas ant stogo bagžinės.

I: naudojant automobilinį kaip patrulinį, taksi, kitais komerciniais tikslais.

J: važiavimas greičiau nei 170 km/val.

K: važiuojant reikia dažnai sustoti ir vėl pradėti judėti.

AUTOMOBILIO PRIEŽIŪRA PAGAL GRAFIKĄ

Variklio tepalas ir tepalo filtras

Variklio tepalas ir tepalo filtras turi būti keičiami grafiike nurodytais terminais. Jei automobilis eksploatuojamas sunkiomis sąlygomis, tepalas ir filtras turi būti keičiami dažniau.

Pavaros diržas

Vizualiai patikrinkite ar nėra diržuose išpvovę, ištrūkimų, ar jie nesusidėvėjė, ar ant jų nėra tepalo. Periodiškai tikrinkite varančiųjų diržų įtempimą ir prireikus įtempkite juos.

! ISPĖJIMAS

Tikrindami dirželį variklio paleidimo raktelį nustatykite padėtyje LOCK/OFF arba ACC.

Degalų filtro kasetė (dyzelinis)

Užsikimšes filtras gali sumažinti automobilio greitį, sugadinti išmetamųjų dujų sistemą ir sukelti daug kitų problemų, pavyzdžiu galbūt sunku paleisti variklį. Užsikimšes filtras gali sumažinti automobilio greitį, sugadinti išmetamųjų dujų sistemą ir sukelti daug kitų problemų, pavyzdžiu galbūt sunku paleisti variklį.

Pakeitę filtrą paleiskite variklį kelioms minutėms ir patikrinkite, ar per sujungimus nebėga degalai.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų igaliotas KIA atstovas.

Degalų filtras (su benziniiniu varikliu)

KIA benziniiniame automobilyje yra degalų bake integruotas filtras. Filtro prižiūrėti nereikia, bet reikia pasirūpinti naudojamų degalų kokybe. Jei kyla sau-gos klausimų, pavyzdžiu, degalų srauto apribojimas, bangos, nutrūkus energijos tiekimas, sunku paleisti variklį ir t.t., degalų filtrą reikia patikrinti arba pakeisti.

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų igaliotas KIA atstovas.

Patikrinkite degalų sistemą, žarneles ir jungtis

Patikrinkite ar degalų vamzdeliai, žarneles ir ju jungtys nėra pažeistos, ar jos nepraleidžia degalų. Mes rekomenduojame, kad degalų tiekimo linijas, degalų žarneles ir jungtis tikrintų igaliotas KIA atstovas.



ISPĖJIMAS - tik dyzelinis variklis

Niekuomet netikrinkite degalų sistemos varikliui veikiant arba jį ką tik išjungę (30 sek.). Aukšto slėgio pompos, takeliai, purkštuvali ir aukšto slėgio vamzdeliai yra pavojingi netgi išjungus variklį. Degalų srovė, atsiradus ištrūkimams, prisilietu-si prie kūno, galbūt sunkiai sužeisti. Asmenys, turintys dirbtinius širdies vožtuvus, veikiant varikliui neturi prieiti prie ECU arba variklio skyriaus laidų arčiau nei 30 cm cm, nes variklio elektroninio valdymo sistema sukuria stiprius magnetinius laukus.

Garų žarnelė (benzininio variklio) ir degalų bako dangtelis

Garų žarnelė ir degalų bako dangtelis turi būti tikrinami grafike nurodytais terminais. Įsitikinkite, kad nauja žarnelė gerai pritvirtinta, o dangtelis - užsuktas.

Vakuuminio karterio alsuoklio žarnelės (jei įrengtas)

Apžiūrėkite žarnelių paviršių, ar néra perkaitimo ir (arba) mechaninių pažeidimų požymių. Kieta ir trapi guma, pleišėjimas, išpjovimai, ižbrėžimai, ir per didelis išspūtimas rodo pablogėjimą. Ypatingą dėmesį atkreipkite į tų žarnelių paviršių, kurios yra arčiausiai prie aukštos temperatūros šaltinių, pavyzdžiu, duju išmetamosios sistemos.

Apžiūrėkite, ar žarnelė nesiliečia su bet kokiu šilumos šaltiniu, aštriomis briaunomis ar judančiomis detalėmis, kurios gali sukelti šiluminę žalą ar mechaninį nusidėvėjimą. Apžiūrėkite visas žarnelių jungtis, pavyzdžiu, apkabas ir sukabinimo įtaisus, įsitikinkite, kad jie yra saugūs, ir kad néra nuotekio. Jei yra kokių nors būklės pablogėjimo ar gedimo požymių, žarnelės reikia nedelsiant pakeisti.

Oro filtras

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Uždegimo žvakės (benzininis variklis)

Įsitikinkite, kad naujos uždegimo žvakės atitinka reikiama temperatūros klasę.



ĮSPĖJIMAS

Neatjunkite ir netikrinkite žvakę, kai variklis yra karštas. Galite apsideginti.

Vožtuvų prošvaisa (Kappa 1.0L T-GDI variklis)

Paklausykite, ar vožtuvai nekelia triukšmo ir/arba nevibruoja variklis - prieikus suremontuokite. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų igaliotas KIA atstovas.

Aušinimo sistema

Patirkinkite, ar visos aušinimo sistemos dalys - radiatorius, aušinimo skysčio bakelis, žarnelės bei sujungimai yra nepažeisti ir nepraleidžia skysčio. Pažeistas dalis pakeiskite.

Aušinamasis skystis

Aušinimo skysti reikia keisti priežiūros grafike nurodytais terminais.

Mechaninės pavarų dėžės skystis (jei įrengta)

Tikrinkite mechaninės pavarų dėžės skysčio kiekjų priežiūros grafike nurodytais terminais.

Automatinės pavarų dėžės skystis (jei įrengta)

Esant normalioms sąlygoms reguliarai tikrinkite automatinės pavarų dėžės skysčio kiekj.

Rekomenduojame automatinės pavarų dėžės skystį keisti igaliotoje KIA atstovybėje vadovaujantis techninės priežiūros grafiku.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Automatinės pavarų dėžės skystis yra rausvos spalvos.

Važinėjant automobiliu pavarų dėžės skystis tampa tamsesnis. Tai normalus reiškinys, todėl tai nereikiška, kad reikia keisti tepalą.

! ĮSPĖJIMAS

Naudojant netinkamą skystį gali blogai veikti arba sugesti pavarų dėžę.

Naudokite tik nurodytą pavarų dėžės skystį (informacijos ieškokite 9 skyriuje „Rekomenduojami tepalai ir tūriai“).

Stabdžių žarnelės ir trinkelės

Vizualiai patikrinkite, ar nėra nutrynių, įskilimų, nusidėvėjimo ir nuotėkų. Nedelsdami pakeiskite pažeistas dalis.

Stabdžių/sankabos skystis (jei įrengtas)

Patikrinkite stabdžių/sankabos skysto lygi stabdžių/sankabos skysto bakelyje. Skysto turi būti tarp žymų MIN ir MAX, esančių ant stabdžių skysto bakelio. Naudokite tik hidraulinį stabdžių skystį, atitinkantį DOT 3 ar DOT 4 specifikaciją.

Stovėjimo stabdys

Patikrinkite visą stovėjimo stabdžio sistemą įskaitant ir stovėjimo stabdžio svirtelę (arba pedalą) bei trošus.

Stabdžių diskai, trinkelės, jtvrai ir rotoriai

Patikrinkite, ar nesusidėvėjusios trinkelės, nesulankstyti diskai, ar nėra skysto ant jtvare.

Išsamesnės informacijos apie trinkelės ar apmušalo nusidėvėjimo ribą rasite KIA svetainėje.

(www.KIA-hotline.com)

Pakabos tvirtinimo tikrinimas

Patikrinkite, ar pakabos jungtys neatsilaisvino ir ar nėra pažeistos. Priteržkite reikiamu sukimo momentu.

Vairo pavarų dėžė, pakaba, sujungimai, apatinio peties rutulinė jungtis

Sustabdė automobilį ir išjungę variklį patikrinkite tuščiąjā vairaračio eiga.

Patikrinkite, ar apsaugos nuo dulkių ir rutulinės jungtys nenusidėvėjusios, neįskilę ir nepažeistos. Patikrinkite, ar apsaugos nuo dulkių ir rutulinės jungtys nesusidėvėjusios, neįskilę ir nepažeistos. Pažeistas dalis pakeiskite.

Varantysis velenas ir movos

Patikrinkite, ar varantysis velenas, movos ir laikikliai nenusidėvėję ir nesugedę. Prieikus sutepkite detales, visas pažeistas dalis nedelsiant pakeiskite.

Oro kondicionieriaus vėsintuvas (jei įrengtas)

Patikrinkite, ar oro kondicionieriaus sistema nepažeista ir ar nepraleidžia skystių.

VARIKLO TEPALAS

Variklio tepalo kiekio tikrinimas

■ Kappa 1.0L T-GDI variklis (benzininis)



■ Kappa 1.2L MPI variklis (benzininis)



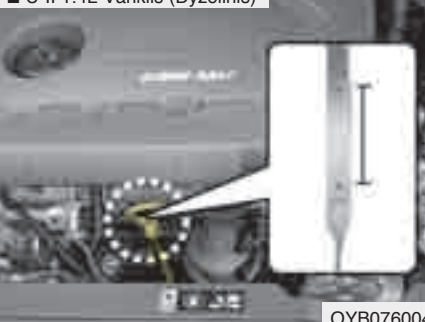
OYB076082

OYB076005

■ Kappa 1.4L MPI variklis (benzininis)



■ U-II 1.4L Variklis (Dyzelinis)



OYB076006

OYB076004

1. Įsitikinkite, kad automobilis stovi horizontaliai.
2. Paleiskite variklį ir leiskite jam pasiekti įprastą darbinę temperatūrą.
3. Išjunkite variklį ir truputį palauki te (apie 5 minutes), kol tepalas subėgs į lovą.
4. Ištraukite lygio matuoklį, nuvalykite jį švariai ir vėl įkiškite atgal.

⚠️ ISPĖJIMAS - radiatoriaus žarnelė

Tikrindami tepalo kiekį ar pildami tepalą į variklį būkite atsargūs ir neprisilieskite prie radiatoriaus žarnelės.

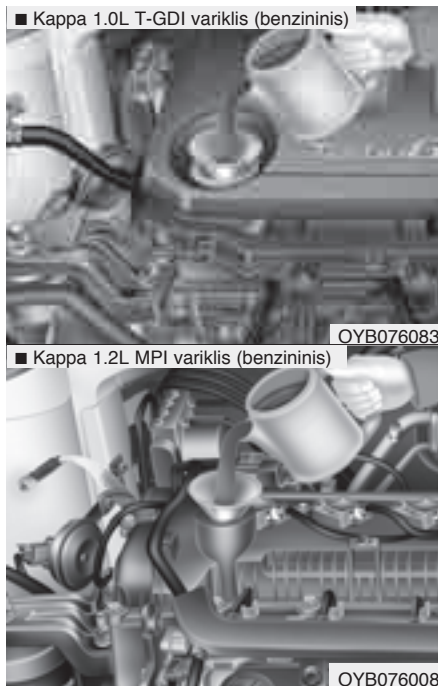
5. Vėl ištraukite matavimo strypą ir pažvelkite į tepalo kiekį. Aušinamojo skysčio turi būti tarp F ir L ribų.

! ĮSPĖJIMAS

- *Nepripilkite tepalo per daug. Gali rimtai sugesti variklis.*
- *Pildami arba keisdami tepalą neišliekite jo. Jei tepalas išsiplies variklio skyriuje, nedelsdami jį išvalykite.*
- *Tepalo kiekio daviklį valykite švariu audiniu. Teršalai gali pakenkti varikliui.*

! ĮSIDĖMĖKITE - dyzelinis variklis

Pripylus per daug tepalo gali blogai veikti degaly sistema. Tai gali pakenkti varikliui ir pasireikšti staigaus variklio greičio padidėjimu, degimo triukšmu ir baltos spalvos dūmais.



Jei jis tesiekia L ribą, papildy-
kite tiek, kad jo būtų iki F ribos.
Neperpildykite.

**Kad neužpiltumėte tepalo ant vari-
klio dalių, naudokite piltuvėlį.**

*Naudokite tik nurodytą tepalą
(informacijos ieškokite 9 skyriuje
„Rekomenduojami tepalai ir tūriai“).*

Variklio tepalo ir tepalo filtro keitimas

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

ISPĖJIMAS

Ilgą laiką kontaktuodamas su oda naudotas variklio tepalas gali sukelti odos ligas ir net vėžį. Panaudotame variklio tepale yra cheminių medžiagų, kurios bandymu su gyvūnais metu sukėlė vėžį. Jei ant odos pateko naudoto variklio tepalo, tuoj pat nuplaukite jį muilu ir šiltu vandeniu.

VARIKLO AUŠINAMASIS SKYSTIS

Aukšto slėgio aušinimo sistema turi išsiplėtimo bakelį, gamykloje pripildytą antifrizu. Rezervuaras pripildytas gamykloje.

Antifrizą ir jo kiekį tikrinkite bent kartą per metus - prasidedant žiemai arba vykstant į šaltą klimato šalis.

! ISPĖJIMAS

- Kai variklis perkaista dėl per mažo aušinamojo skysčio kieko, staigiai papildžius gali įtrūkti variklis. Kad nesugadintumėte variklio, pilkite aušinamajį skysčį létai, mažais kiekiais.*
- Jei pasibaigé variklio aušinamasis skysčis, nevažiuokite. Gali sugesti vandens pompa, sustoti variklis ir pan.*

Variklio aušinimo skysčio kieko nustatymas



ISPĖJIMAS

Radiatoriaus dangtelio nuémimas

- Niekada nebandykite nuimti dangtelį, kai variklis veikia. Taip darydami galite sugadinti aušinimo sistemą ir variklį. Įkaitęs aušinamasis skysčis arba jo garai gali Jus nudeginti.
- Pildydami baką visuomet išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvés. Nuimdami radiatoriaus dangtelį būkite ypač atsargūs. Apsukite dangtelį storu rankšluosčiu ir pasukite jį prieš laikrodžio rodyklę iki pirmojo stabtelėjimo - kol slėgis aukštas, atsitraukite nuo aušinimo sistemos.

(Tėsiam)

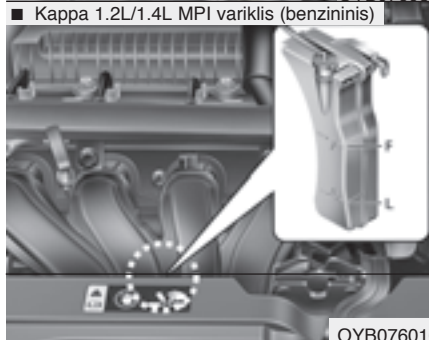
(Tėsiam)

Kai įsitikinsite, kad slėgis nukrito, paspauskite dangtelį žemyn ir, dar kartą pasukę jį prieš laikrodžio rodyklę, nuimkite.

- Net jei variklis neveikia, nenuimkite dangtelio ir neatsukite išleidimo kamščio, kol variklis ir radiatorius yra įkaitę. Karštas aušinimo skysčis ar jo garai gali nudeginti.

ISPĖJIMAS

Elektrinj aušinamojo ventiliatoriaus variklį valdo variklio aušinamojo skysčio temperatūra, aušalo slėgis ir variklio greitis. Jis gali neveikti netgi tada, kai variklis neveikia. Būkite itin atsargūs, kai dirbate prie aušinamojo ventiliatoriaus, kad nesusižeistumėte. Kai sumažės aušinamojo skysčio temperatūra, automatiškai išsijungs ventiliatorius. Tai normalus reiškinys.



Patikrinkite visos aušinimo sistemos bei šildytuvo žarnelių būklę ir jungtis. Pakeiskite visas išsipūtusias ir susidėvėjusias žarneles.

Aušinimo skysčio lygis, kai variklis šaltas, turi būti tarp žymų MAX ir MIN, esančių ant bakelio šono.

Jei aušinimo skysčio lygis žemas, jipilkite destiliuoto vandens. Padidinkite kiekį iki padalos MAX, bet nepripilkite per daug.

Jei skysčio reikia pildyti dažnai, siūlome kuo greičiau patikrinti sistemą KIA atstovybėje.

Rekomenduojami variklio aušinimo skysčiai

- Skiesdami aušinimo skysčių nau-
dokite tik destiliuotą arba minkšt-
ą nukalkintą vandenį. Niekada
nemaišykite gamykloje pripilto
aušinimo skysčio su nenukalkintu
vandeniu. Netinkamai atskiestas
aušinimo skysčis gali sukelti rimtus
sutrikimus ar sugadinti variklį.
- Variklyje yra dalių, pagamintų iš aliu-
minio, kurios, kad neužšaltų ir nesurū-
dytų, turi būti apsaugotos etileno gliko-
lio pagrindu pagamintais skysčiais.
- Skiedimui **NENAUDOKITE** alkoho-
lio ar metanolio pagrindu pagamin-
tu aušinimo skysčių.
- Nenaudokite tirpalo, kuriame antif-
rizo daugiau nei 60% ar mažiau nei
35%, nes tai mažina skiedinio efek-
tyvumą.

Skiedinio procentinę išraišką rasite lentelėje apačioje.



! ISPĖJIMAS



Radiatoriaus dangte-
lis

Nenuimkite radiatoriaus dangte-
lio, kol variklis ir radiatorius yra
karšti. Jus gali apdeginti karš-
tas skysčis arba besiveržiantys
garai.

Aplinkos temperatūra	Procentinė mišinio sudėtis (tūris)	
	Antifrizas	Vanduo
-15°C (5°F)	35	65
-25°C (-13°F)	40	60
-35°C (-31°F)	50	50
-45°C (-49°F)	60	40

Aušinamojo skysčio keitimasis

Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

! IŠPĖJIMAS

Prieš pildami aušinimo skysčių į radiatorių, apgaubkite jį storos medžiagos gabalu, kad skysčis nepatektų ant variklio daliių, pavyzdžiui, ant generatoriaus.



IŠPĖJIMAS - aušinamasis skysčis

- Nepilkite aušinamojo skysčio ar antifrizo į plovimo skysčio bakelį.
- Ant priekinio lango užpurkštasis aušinimo skysčis gali smarkiai pabloginti matomumą ir dėl to gali atsitikti nelaimingas įvykis arba gali būti pažeisti kėbulo dažai.

STABDŽIŲ/SANKABOS SKYSTIS (JEI ĮRENGTAS)

Stabdžių/sankabos skysto kiekio tikrinimas



OYB076013

Jei skysto lygis nukris labai smarkiai, rekomenduojame patikrinti stabdžių sistemą įgaliotoje KIA remonto dirbtuvėje.

Naudokite tik nurodytą stabdžių skystį (informacijos ieškokite 9 skyriuje „Rekomenduojamai tepalai ir tūriai”).

Nemaišykite skirtinį skystį.

! ISPĖJIMAS - stabdžių/sankabos skysto nuotekis

Jei į stabdžių/sankabos sistemą reikia dažnai pilti skysto, rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

Patrinkite stabdžių skysto kiekį stabdžių skysto bakelyje. Skysto turi būti tarp žymų MAX ir MIN, esančių ant rezervuaro šono.

Prieš nuimdami bakelio dangtelį kruopščiai nuvalykite plotą aplink dangtelį, kad neužterštumėte skysto.

Jei skysto per mažai, pripilkite jo iki MAX žymos. Važiuojant stabdžių skysto lygis nukris. Tai yra normalu ir susiję su stabdžių sistemos devėjimusi.

! ISPĖJIMAS - stabdžių/sankabos skystis

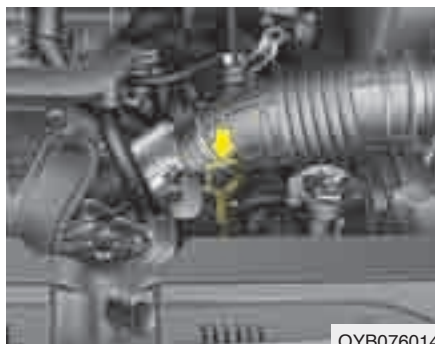
Papildydami ar keisdami stabdžių/sankabos skystį būkite atsargūs. Venkite kontakto su akimis. Jei stabdžių/sankabos skysto pateko į akis, tuo pat praplaukite jas dideliu kiekiu vandens. Po to kuo greičiau kreipkitės į gydytoją.

! ISPĖJIMAS

Stenkiteis, kad stabdžių/sankabos skystis neužtikštų ant automobilio kėbulo, nes gali būti pažeisti kėbulo dažai. Stabdžių/sankabos skystis, kuris ilgai kontaktavo su oru, negali būti naudojamas, nes nebeatitinka kokybės reikalavimų. Jį reikia tinkamai utilizuoti. Naudokite tik nurodytus stabdžių skystius. Net keli mineralinio pagrindo tepalo lašai gali sugadinti stabdžių/sankabos sistemos dalis.

AUTOMATINĖS PAVARŲ DĖŽĖS SKYSTIS (JEI ĮRENGTA)

Skysčio kiekio tikrinimas



OYB076014

Reguliariai tikrinkite automatinės pavaru dėžės skysčio kiekį, prireikus papildykite.

Skysčio kiekj tikrinkite ant horizontalaus paviršiaus, kai i Jungtas rankinis stovėjimo stabdys, atlikdami žemiau aprašytą procedūrą.

1. Ijunkite neutralią pavarą N ir įsitinkinkite, jog variklis veikia tuščiaja eiga.

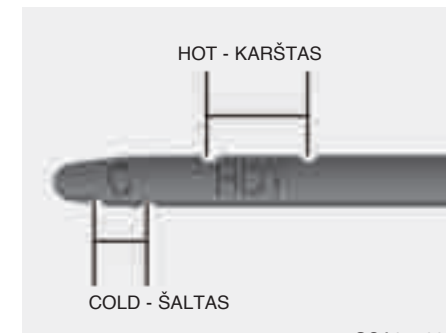
* ATKREIPKITE DĒMESI

Idėkite matuoklį, patikrinę automatinės pavarų dėžės skysčio lygi. Vadovaukitės kryptimi, parodyta paveikslėlyje.

! ĮSPĖJIMAS

Jei matuoklį įkišite neteisinga kryptimi, jis gali deformuotis (sugesti).

2. Kai pavarų dėžė sušils pavažiavus apie (skysčio temperatūra bus 70~80°C), Važiuodami esant dideliam eismui minučių, pavarų svirtelę i Jungkite į visas padėtis, paskui i Jungkite į Neutralią (N") arba statymo (P") padėtį.



OSA077009

3. Įsitikinkite, kad skysčio daviklis rodo iki HOT ribos. Jei skysčio per mažai, papildykite baką. Jei skysčio per daug, nudrenuokite baką.
4. Skysčio kiekj tikrinkite, kai jis šaltas (20 - 30°C), papildykite jo iki COLD ribos, paskui patikrinkite jo kiekj, kaip nurodyta antrame punkte.

! ISPĖJIMAS - pavarų dėžės skystis

Skyčio kiekį tikrinkite esant normaliai variklio temperatūrai. Tai reiškia, kad variklis, radiatorius, radiatoriaus žarnelė, išmetamoji sistema ir kt. yra labai įkaitę. Tikrindami skyčio kiekį būkite atsargūs, kad nenudegtumėte.

! ISPĖJIMAS

- *Jei liko mažai pavarų dėžės skyčio, pavaros gali nepersi-jungti. Jei jo per daug - jis gali putoti, išbėgti, blogai veikia pavarų dėžę.*
- *Naudojant netinkamą skystį gali blogai veikti arba sugesti pavarų dėžę.*

! ISPĖJIMAS - rankinis stovėjimo stabdys

Siekdami, kad automobilis nepa-judėtų, įjunkite stovėjimo stab-dį ir, prieš perjungdami pavarą, nuspauskite stabdžių pedalą.

* ATKREIPKITE DĖMESI

COLD žyma yra tik orientacinė, todėl, nustatant pavarų dėžės skyčio kiekį, reikia vadovautos HOT žyme.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Naujo automatinės pavarų dėžės skyčio spalva yra raudona. Raudoni dažai pridedami tam, kad gamykloje būtų lengvai atskirti automati-nės pavarų dėžės skystį nuo variklio tepalo arba antifrizo. Raudoni dažai néra skyčio kokybės indikatorius, vėliau jie išnyksta. Važinėjant auto-mobiliumi pavarų dėžės skystis tampa tamsesnis. Spalva taip pat gali pasi-keisti į šviesiai rudą.

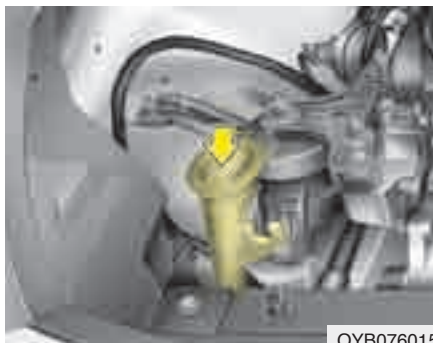
Naudokite tik nurodytą pavarų dėžės skystį (informacijos ieškokite 9 sky-riuje „Rekomenduojami tepalai ir tūriai“).

Automatinės pavarų dėžės skyčio keitimas

Rekomenduojame, kas automatinės pavarų dėžės skystį keistų įgaliotas KIA atstovas, vadovaudamas nuro-dymais, pateiktais automobilio prie-žiūros grafike šio skyriaus pradžioje.

PLOVIMO SKYSTIS

Skystio kiekio tikrinimas



OYB076015

Langų ploviklio bakelis permatomas, todėl vizualiai tikrinti skystio lygi yra labai paprasta.

Patikrinkite langų ploviklio lygi bake-
lyje ir prieikus pripilkite jo. Jei neturi-
te langų plovimo skystio, į bakelį
galite pilti paprastą vandenį. Visgi,
kad skystis neužšaltų, žiemą naudo-
kite langų plovimo skystius, turinčius
antifrizo savybių.



JSPĖJIMAS - aušinamasis skystis

- Nepilkite aušinamojo skystio ar antifrizo į plovimo skystio bakelį.
- Ant priekinio lango užpurkštasis aušinimo skystis gali smarkiai pabloginti matomumą ir dėl to gali atsitikti nelaimingas įvykis arba gali būti pažeisti kėbulo dažai.
- Priekinio stiklo ploviklio sudėtyje yra alkoholio, todėl, susidarius kurioms aplinkybėms, jis gali užsidegti. Venkite kibirkščių ar atviros ugnies kontakto su plovikliu ar jo bakeliu. Galite pakenkti automobiliui ar juo važiuojan- tiems keleiviams.
- Priekinio stiklo ploviklis nuo-
dingas žmonėms ir gyvūnams.
Negerkite ir venkite tiesioginio kontakto su langų plovikliu. Galite apsinuodysti ar net mirti.

STOVĖJIMO STABDYS

Stovėjimo stabdžio tikrinimas



OYB076016

Patikrinkite stovėjimo stabdžio eiga keldami svirtelę į viršų ir skaičiuodami spragtelėjimus. Stovėjimo stabdys turi pats išlaikyti automobilį pakankamai stačioje nuokalnėje. Jei stabdžio eiga per maža ar per didelę, rekomenduojame kreiptis į jgaliotas KIA remonto dirbtuves.

Eiga 5 - 7 spragtelėjimai keliant svirtelę į viršų 20 kg jėga.

DEGALŲ FILTRAS (SU DYZELINIU VARIKLIU)

Nudrenuokite degalų filtru

Dyzelinio variklio degalų filtras yra labai svarbus atskiriant vandenį nuo degalų ir kaupiant jį apačioje.

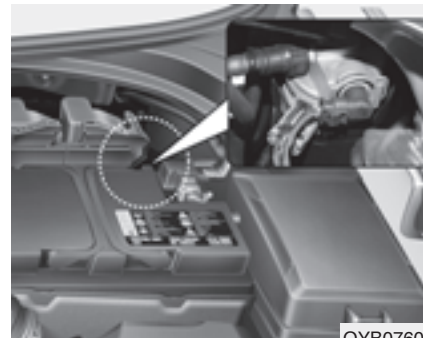
Jei pasukus uždegimo raktelį į ON padėtį ima žybčioti dagalų sistemos jspéjamoji lemputė, degalų filtrė susikaupė vandens.

Jei užsidega jspéjamoji lemputė, rekomenduojame kuo greičiau nuvažiuoti į KIA atstovo remonto dirbtuvės, nudrenuoti vandenį ir patikrinti sistemą.

! ĮSPĖJIMAS

Jei laiku nenudrožuose degalų filtro, gali sugesti svarbios detales, pavyzdžiui, dėl prasisunkusio vandens gali sugesti degalų sistema.

Degalų filtro kasetės keitimas



* ATKREIPKITE DĒMESI

Jei reikia keisti degalų filtro kasetę, patariame naudoti originalias KIA detales.

ORO VALYMO FILTRAS

Filtro keitimas



OYB076018



OYB076020



OYB076021

1. Atpalaiduokite oro valytuvu dangtelio spaustukus ir atidarykite dangtelį.

2. Išvalykite vidinę oro valytuvu dalį.
3. Pakeiskite oro valymo filtrą.
4. Pritvirtinkite dangtelį spaustukais.

Filtro plauti negalima. Prireikus jis turi būti keičiamas.

Filtrą galima išvalyti tikrinant oro valytuvą.

Filtrą valykite suspaustu oru.

Keisti filtrus reikia remiantis Techninio aptarnavimo grafiku.

Jei automobilis eksplotuojamas labai dulkėtoje ar smėlėtoje vietovėje, keiskite filtrą dažniau nei nurodyta lentelėje. (informacijos ieškokite šio skyriaus skirsnyje „Priežiūros grafikas kai automobilis eksplotuojamas sunkiomis sąlygomis“).

! ĮSPĖJIMAS

- Nevažiuokite, jei oro valytuvas nuimtas - trumpėja variklio tarnavimo laikas.*
- Išimdami oro valytuvo filtrą stenkiteis, kad dulkės ir purvas nepatektų į oro tiekimo angas, nes gali sugesti sistema.*
- Rekomenduojame naudoti originalias KIA detales.*

MIKROKLIMATO SISTEMOS ORO VALYMO FILTRAS

Filtro tikrinimas

Mikroklimato sistemos oro valymo filtras turi būti keičiamas atsižvelgiant į lentelėje nurodytus terminus. Jei automobilis ilgai eksplloatuojamas smarkiai užterštuoose miestuose ar dažnai važinėjama dulkėtais vieškeliais, filtrą reikia tikrinti dažniau ir keisti anksciau. Keiskite mikroklimato sistemos oro valymo filtrą laikydamiesi visų žemiau nurodytų reikalavimų ir stenkites nepažeisti kitų sudedamujų dalių.



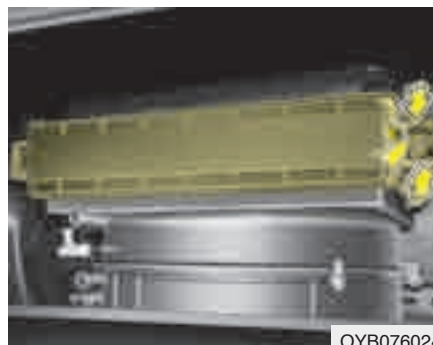
OYB076022

1. Atidarykite pirštinių dėtuvę ir atjunkite atramos apkabas.



OYB076023

2. Atidarykite pirštinių dėtuvę ir patraukite dirželį (1).



OYB076024

3. Spaudami dešinėje pusėje esantį mikroklimato sistemos oro valymo filtro gaubto užraktą ištraukite filtrą.



OQL075021

4. Pakeiskite mikroklimato sistemos oro valymo filtrą.
5. Surinkite agregatą atvirkštine tvarka.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Keisdami mikroklimato sistemos oro valymo filtrą įsitikinkite, kad įstatėte jį teisingai. Kitu atveju sistema gali skleisti triukšmą bei sumažėti filtro efektyvumas.

VALYTUVAI

Šepetelių tikrinimas



1JBA5122

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Karštą vašką, naujamą automatinėse automobilių plovyklose, sunku nuvalyti nuo priekinio automobilio stiklo.

Teršalai ant priekinio stiklo mažina valytuvų šepetelių darbo efektyvumą. Dažniausia stiklą ir šepetelius užteršia vabzdžiai, augalų sakai ir automatinėse automobilių plovyklose naudojamas karštas vaškas. Jei šepeteliai valo blogai, langą ir šepetelius nuplaukite geru valikliu, po to vandeniu.

! ĮSPĖJIMAS

Siekdami nepakenkti valytuvams nenaudokite benzino, žibalo, dažų skiediklio ir tirpiklių priekiniam langui valyti.

Šepetelių keitimas

Kai šepeteliai švarai nebenuvalo lango, jie gali būti susidėvėję ar sutrūkinėjė, todėl juos reikia keisti.

! ĮSPĖJIMAS

Kad nepažeistumėte valytuvų kojelių ar kitų dalių, nevalykite lango stumdamis valytuvus rankomis.

! ĮSPĖJIMAS

Naudodami netinkamus valytuvų šepetelius galite sugadinti valytuvus.

Priekinio lango valytuvų šepetėliai



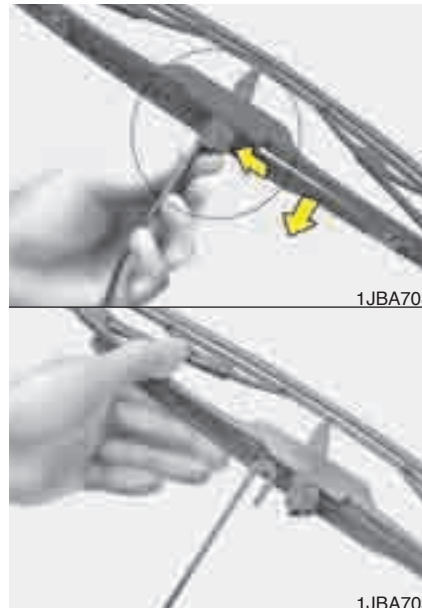
1LDA5023

A tipas

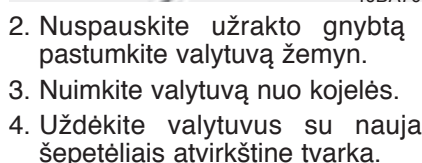
1. Pakelkite valytuvo kojelę ir pasukite valytuvų šepetėlius taip, kad matytumėte plastmasinį užrakto gnybtą.

! IJSPĖJIMAS

Neleiskite, kad valytuvo kojelė atsitrenktų į stiklą, nes galite subraižyti ar suskaldyti priekinį stiklą.



1JBA7037



1JBA7038



OHM078059

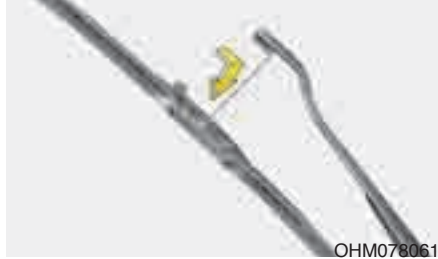
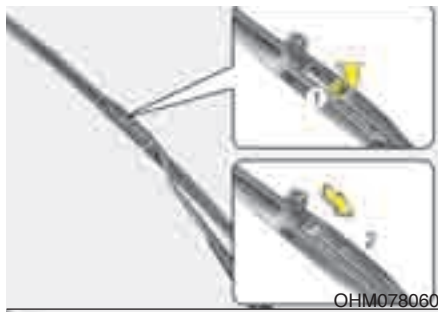
B tipas

1. Pakelkite valytuvo ašelę.

! IJSPĖJIMAS

Neleiskite, kad valytuvo kojelė atsitrenktų į stiklą, nes galite subraižyti ar suskaldyti priekinį stiklą.

2. Nuspauskite užrakto gnybtą ir pastumkite valytuvą žemyn.
3. Nuimkite valytuvą nuo kojelės.
4. Uždékite valytuvus su naujais šepetėliais atvirkštine tvarka.



2. Pakelkite valytuvo kojelės laikiklį.
Palenkite ašelę ir ištraukite ją.
3. Idėkite naują valytuvo gumelę.

Užpakalinio lango valytuvo šepetėlis



1. Pakelkite valytuvo kojelę (1) ir patraukę, nuimkite valytuvą.



2. Montuodami naują valytuvą viduriinę valytuvo dalį spauskite į griovėlijų tol, kol pasigirs spragtelėjimas.
 3. Švelniai patraukdami valytuvą įsitikinkite, kad jis saugiai užrakintas.
- Kad nepažeistumėte valytuvų ašelių ar kitų dalių, rekomenduojame kreiptis į KIA atstovus.

AKUMULIATORIUS

Tinkamas akumulatoriaus naudojimas



OYB076025

- Akumulatorius turi būti saugiai pritvirtintas.
- Akumulatoriaus viršus turi būti švarus ir sausas.
- Akumulatoriaus gnybtai ir jungtys turi būti švarios, tvirtai priveržtos ir apsaugotos tepalu.
- Bet kokį elektrolito išsiliejimą tuo pat nuplaukite vandeniu su valgomaja soda.
- Jei automobilis bus ilgai nenaudojamas, atjunkite akumulatoriaus laidus.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

Automobilyje yra priežiūros nereikalaujantis akumulatorius. Jei ant jūsų automobilio akumulatoriaus yra LOWER ir UPPER užrašai, reikia tikrinti elektrolito kiekį. Elektrolito turi būti tarp LOWER (apatinė) ir UPPER (viršutinė) ribų. Jei elektrolito mažai, galite įpilti distiliuoto vandens (niekuomet nepilkite sieros rūgšties arba kitoko elektrolito). Kai pildote, būkite atsargūs, kad neaplaistytmėte akumulatoriaus ir gretimų sudedamųjų dalių. Nepripilkite per daug elektrolito. Tai gali sukelti detalių koroziją. Papildę baką gerai užsukite dangtelius. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA astovas.

ISPĖJIMAS - akumulatoriaus keliami pavojai



Dirbdami su akumulatoriumi vadovaukitės žemiau pateiktais patarimais.



Saugokite akumulatorių nuo kibirkščių ar kitų ugnies šaltinių.



Akumulatoriaus kamrose visada yra vandenilio, labai lengvai užsidegančių dujų, todėl nuo kibirkšties jis gali greitai sprogti.



Saugokite akululatorius vaikams neprieinamose vietose, nes juose yra ypatingai agresyvios sieros rūgšties. Saugokitės, kad akumulatoriaus rūgštis nepatektų ant odos, į akis, ant rūbų ar dažytų automobilio paviršių.

(Tesiama)

(Tėsiama)



Jei elektolito pateko į akis, nedelsdami bent 15 minučių plaukite jas švariu vandeniu ir tuoju krepkitės į medicinos įstaigą.

Jei elektrolito pateko ant odos, kruopščiai nuplaukite tą vietą. Jei jaučiate skausmą ar deginimą, krepkitės į medicinos įstaigą.



Ikrudami akumulatorių ar dirbdami šalia jo visada dėvėkite apsauginius akinius. Dirbdami uždarose patalpose pasirūpinkite patalpos ventiliacija.



Netinkamai išmestas akumulatorius gali pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai. Akumulatorių išmeskite vadovaudamiesi vietiniams įstatymais ir potvarkiais.

(Tėsiama)

(Tėsiama)



Akumulatoriuje yra švino. Akumulatoriaus negalima išmesti. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA astovas.

- Keliant per stipriai suspaudus akumulatorių, kurio korpusas yra plastmasinis, rūgštis gali išsilieti ir sužeisti. Keldami akumulatorių suimkite jį už priešingų kampų.
- Niekada nebandykite ikrauti akumulatoriaus, jei jo laidai prijungti.
- Elektrinė variklio sistema naujoja aukštą įtampą. Niekada nelieskite šios sistemos daliių, jei variklis veikia ar įjungtas degimas.

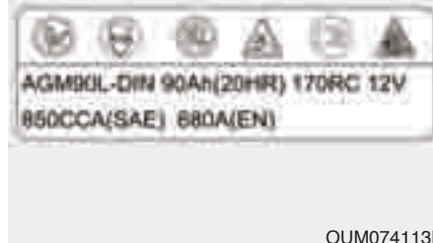
Šiu nurodymų nepaisymas gali sukelti rimtas fizines traumas ir netgi mirtį.

! ĮSPĖJIMAS

- Jei automobiliu ilgai nesinaudosite ir jis stovės esant žemai temperatūrai, išimkite akumulatorių ir laikykite jį patalpoje.
- Akumulatorių visada ikrauki te pilnai, kad nepakenktumėte jo korpusui esant žemai temperatūrai.
- Jei prie akumulatoriaus prijungsite neoriginalią elektroninę įrangą, akumulatorius gali išsieikvoti. Niekuomet nenaudokite neoriginalios įrangos.

Akumulatoriaus galingumo etiketė

■ Pavyzdys



*Akumulatoriaus lipdukas gali skirtis nuo parodytos paveikslėlyje.

1. AGM90L-DIN : KIA akumulatoriaus modelis.
2. 90 Ah (20HR) : normalus galingumas (amperais per valandą).
3. 170RC : normali rezervinė galia (per minutę).
4. 12V : normali akumulatoriaus įtampa.
5. 850CCA (SAE) : normalus galingumas (amperais per valandą)
6. 680A : šaltojo bandymo srovė ampераis pagal EN.

Akumulatoriaus įkrovimas

Jūsų automobiliuje sumontuotas priežiūros nereikalaujantis, kalcio pagrindu sukonstruotas akumuliatorius.

- Jei akumuliatorius išsieikvojo greitai (dél paliktų įjungtų priešakinį ar salono šviesą, kai automobilis buvo nenaudojamas), įkraukite jį pamažu bent 10 valandų.
- Jei akumuliatorius išsieikvojo automobiliui važiuojant dél didelės apkrovos, įkraukite jį apie dvi valandas naudodami 20-30A srovę.

ISPĖJIMAS - akumulatoriaus įkrovimas

Įkraudami akumulatorių laikykite šių atsargumo reikalavimų.

- Iškelkite akumulatorių iš automobilio ir pastatykite jį gerai vėdinamoje vietoje.
- Saugokite akumulatorių nuo degančių cigarečių, kibirkščių ir atviros ugnies.
- Įkraudami akumulatorių stebékite jį ir baikite krauti arba sumažinkite srovę, jei rūgštis kamerose pradėjo labai garuoti (užvirė) arba elektrolito temperatūra bet kurioje kameroje viršijo 49° C.
- Tikrindami ar įkraudami akumulatorių dėvėkite apsauginius akinius.

(Tesiama)

(Tėsiama)

- Atjunkite akumulatoriaus kroviklį žemiau nurodyta seką:
 1. Išjunkite akumulatoriaus kroviklį iš elektros tinklo.
 2. Atjunkite neigiamą gnybtą nuo neigiamo akumulatoriaus išvado.
 3. Atjunkite teigiamą gnybtą nuo teigiamo akumulatoriaus išvado.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Prieš tikrindami ar kraudami akumulatorių atjunkite **visą papildomą įrangą ir išjunkite variklį.**
- Atjungiant akumulatorių neigiamo išvado laidas turi būti nuimamas pirmas.
- Rekomenduojame, kad akumulatorių reguliuotų įgalitos KIA atstovybės meistrai.

Perkraunama įranga

Jei akumulatorius buvo išsieikvojęs arba atjungtas, žemiau išvardintą įrangą reikės vėl jungti.

- Automatiškas lango atidarymas/uždarymas
- Stoglangis
- Kelionės kompiuteris
- Mikroklimato valdymo sistema
- Audio sistema

! ISPĖJIMAS

- *Akumulatoriaus neapliekite vandeniu ir kitais skysčiais.*
- *Saugos sumetimais rekomenduojame naudoti originalias KIA detales.*

PADANGOS IR RATAI

Padangų priežiūra

Norėdami tinkamai prižiūrėti ir saugiai vairuoti automobilį bei maksimaliai taupyti degalus turite visa da palaikyti rekomenduojamą slėgį padangose, vežti tiek bagažo, kiek leidžiama ir kaip rekomenduojama paskirstyti krovinių.

Rekomenduojamas šaltų padangų slėgis

Visose padangose (išskaitant atsarginę) slėgis turi būti matuojamas, kai jos šaltos. Tai reiškia, kad automobilis turi būti nenaudojamas bent 3 valandas arba nuvažiavote mažiau nei 1,6 km.

Rekomenduojamas slėgis turi būti palaikomas, kad saugiai važiuotumėte, deramai prižiūrėtumėte automobilį ir saugotumėte padangas nuo nusidėvėjimo.

Informaciją apie rekomenduojamą slėgi padangose rasite 9 skyriuje „Padangos ir ratai“.



OUB071018

Visus reikalavimus (dydžius ir slėgius) galite rasti etiketėje, pritvirtintoje prie automobilio kėbulo.



! ĮSPĖJIMAS - nepakankamas slėgis padangose

Dėl staigaus slėgio kritimo padangose, padangos gali ikaisti ir sprogti, atskirti protektorius, todėl galite nesvaldyti automobilio, susizeisti ar net žuti. Toks pavojuς dar labiau padidėja, jei ilgai ir greitai važiuojate karštą dieną.

! ĮSPĖJIMAS

- Dėl nepakankamo slėgio padangose greičiau nusidėvi padangos, sunkiau valdyti automobilį bei padidėja degalų sąnaudos. Taip pat galima ratlankių deformacija. Stebékite, kad padangose būtų pakankamas slėgis. Jei padangą tenka dažnai pripūsti, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.
- Dėl per didelio slėgio padangose nemalonu vairuoti, greičiau nusidėvi centrinė padangos protektoriaus dalis, padidėja tikimybė pažeisti padangą.

! ĮSPĖJIMAS

- Sušilusiose padangose slėgis paprastai virsija šaltose padangose rekomenduojamą slėgį - nuo 28 iki 41 kPa. Reguliuodami slėgį neišleiskite oro iš šiltų padangų, nes slėgio gali nepakakti.*
- Išitikinkite, kad užsukote padangos pripūtimo ventilio gaubtelį. Neužsukus ventilių į vožtuvus gali patekti nešvarumų arba drėgmės, dėl kurių sumažės sandarumas. Jei gaubtelį pametėte, kuo greičiau užsukite naują.*

⚠ ĮSPĖJIMAS - slėgis padangose

Per didelis ar per mažas slėgis padangose gali sutrumpinti padangų tarnavimo laiką, neigiamai įtakoti automobilio valdymą. Galite nesuvaldyti automobilio ir jis gali apsiversti.

! ĮSIDĖMĖKITE - padangų slėgis

Vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

- Tikrinkite tik šaltų padangų slėgį. (Kai automobilis stovėjo vietoje bent 3 valandas arba juo buvo važiuota ne daugiau kaip 1,6 km.)*
- Kiekvieną kartą tikrindami slėgi padangose patikrinkite slėgi atsarginėje padangoje.*
- Neperkraukite automobilio. Neděkite per daug bagažo ant stogo bagažinės.*
- Nusidėvėjusios ar senos padangos gali tapti avarijos priežastimi. Jei protektorius nusidėvėjęs ar padangos pažeistos, pakeiskite jas.*

Padangų slėgio tikrinimas

Padangų slėgį tikrinkite bent kartą per mėnesį.

Taip pat patikrinkite slėgį atsarginėje padangoje.

Kaip tikrinti slėgi

Padangų slėgį matuokite geros kokybės matuokliu. Vos pažiūrėjus neįmanoma nustatyti, ar padangos tinkamai pripūstos. Radialios padangos gali atrodyti pripūstos reikiamai, bet slėgis jose bus per mažas.

Tikrinkite tik šaltų padangų slėgį. Tai reiškia, kad automobilis turi būti nenaudojamas bent 3 valandas arba nuvažiavote mažiau nei 1,6 km.

Nusukite gaubtelį nuo ventilio. Norėdami išmatuoti slėgį tvirtai prispauskite slėgio matuoklį prie ventilio. Jei šaltos padangos slėgis atitinka rekomenduojamą slėgį, padangų pūsti nereikia. Jei slėgis per mažas, pripūskite padangas iki rekomenduojamo lygio.

Jei padangos pripūstos per daug, paspauskite ventilio centrą metaliniu strypeliu ir išleiskite orą. Matuokliu vėl patikrinkite oro slėgį padangose. Jisitinkite, kad užsukote padangų ventilius. Saugokite, kad į ventilių nepatektų purvas bei drėgmė.

ASPĖJIMAS

- Periodiškai tikrinkite ne tik slėgi padangose, bet ir jų nusidėvėjimą. Visuomet naudokite padangų slėgio matuokliu.
- Per mažai ar per daug pripūstos padangos nusidėvi netolygiai, automobilį valdyti tampa sunkiau, todėl gali įvykti avarija, kurioje galite susižeisti ar net žuti. Lipdukas, priklijuotas ant vairuotojo pusėje esančio statramsčio, rodo rekomenduojamą oro slėgį padangose.
- Nusidėvėjusios ar senos padangos galiapti avarijos priežastimi. Jei padangos susidėvėjusios, nusidėvėjusios netolygiai ar pažeistos, pakeiskite jas.
- Nepamirškite patikrinti oro slėgįatsarginėje padangoje. KIA rekomenduoja tikrinti slėgįatsarginėje padangoje kiekvieną kartą, kai tikrinate kitų automobilio padangų oro slėgį.

Padangų keitimasis vietomis

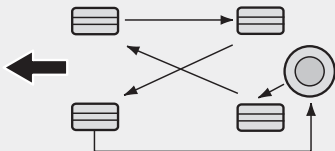
Norint suvienodinti protektorius nusidėvėjimą rekomenduojame keisti padangas vietomis kas 10.000 km arba dažniau, jei pastebėjote netaisyklingą nusidėvėjimą.

Keisdami padangas vietomis patikrinkite jų balansavimą.

Keisdami ratų padėtį patikrinkite, ar néra nevienodo nusidėvėjimo žymių ar pažeidimų. Nenormalų dėvėjimasi paprastai lemia netinkamas padangos slėgis, neteisinga ratų padėtis, nesubalansuoti ratai arba staigus stabdymas. Iškilimų arba jdubimų protektorius arba padangos šone. Pastebėję nusidėvėjimo požymius pakeiskite padangą. Pakeiskite padangą jei matomas audeklas ar kordas. Pakeitę padangas vietomis jisitinkite, kad slėgis priekinėse ir užpakalinėse padangose atitinka reikalavimus bei patikrinkite, ar gerai priveržti ratai.

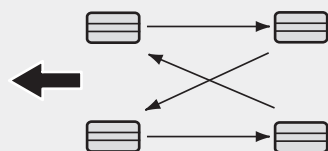
Informacijos rasite 9 skyriuje.

Su viso dydžio atsargine padanga (automobiliuose be TPMS sistemos)



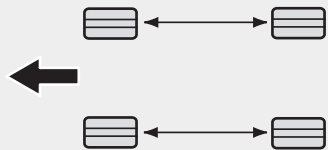
CBQQ0706

Be atsarginės padangos



S2RI A790A

Kryptinės padangos (jei yra)



CBQQ0707A

Keičiant padangas vietomis patikrinkite stabdžių trinkelį susidėvėjimą.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Radialias padangas su nesimetrišku protektorius raštu keiskite vietomis tik priekines su užpakalinėmis, o ne su kairiosiomis ir dešiniosiomis.

ISPĖJIMAS

- Keičiant padangas vietomis atsarginė padanga (jei yra) nenaudojama.
- Jokiu būdu vienu metu nedėkite įstrižinių ir radialių padangų. Galite nesuvaldyti automobilio ir patekti į avariją, kurios metu galite susižaloti ir sugadinti automobilį.

Ratų centravimas ir padangų balansavimas

Jūsų automobilio ratai centruoti, o padangos balansuotos gamykloje tam, kad tarnautų ilgai ir jų rida būtų maksimali.

Dažniausiai ratų centruoti neberekia. Visgi, jei pastebėjote, kad padangos nusidėvi nevienodai, paleidus vairą automobilis nevažiuoja tiesiai, gali tekti dar kartą sucentruoti ratus.

Jei važiuodami lygiu keliu jaučiate automobilio vibraciją, gali būti, kad reikia balansuoti ratus.

ISPĖJIMAS

Netinkamas svoris gali pakentti automobilio lengvojo lydinio ratlankiams. Naudokite tinkamus ratų balansavimo svarelius.

Padangų keitimas



OUM076204L

Jei padangos nusidėvi tolygiai, skersai protektorius indikatoriaus (A) išryškėja ištisinė juosta. Ji rodo, kad protektorius storis yra mažesnis nei 1,6 mm. Jei pastebėjote juostą, pakeiskite padangą.

Susidėvėjusias padangas keiskite nelaukdami, kol pasirodys protektorius nusidėvėjimą žyminti juosta.

* ATKREIPKITE DÉMESI

Keisdami padangas naudokite tokias pat originalias padangas, kokios uždėtos gamykloje. Antraip gali pablogėti važiavimo kokybę.

! ISPĖJIMAS

Pakeitę padangas nuvažiuokite apie 50 km, patirkinkite ir priveržkite veržles, tikrinkite nuvažiauvę kas maždaug 1000 kilometrų. Jei vairas virpa arba automobilis vibrusoja važiuojant, padanga yra nesubalsuota. Subalansuokite padangas. Jei problema neišsisprendžia, rekomenduojame patikrinti sistemą igaliotose KIA remonto dirbtuvėse.



ISPĖJIMAS - padangų keitimas

Kad nesusižeistumėte, nežūtumėte ir būtumėte maksimaliai apsaugoti, vadovaukitės šiais nurodymais:

Jei padangos susidėvėjusios, nusidėvėjusios netolygiai ar pažeistos, pakeiskite jas. Dėl susidėvėjusių padangų mažėja stabdžių efektyvumas, sukimimas su kelio danga ir automobilį tampa sunkiau valdyti.

- Nevažiuokite automobiliu, jei slėgis padangose per didelis ar per mažas. Padangos greičiau susidėvi arba gali būti pažeistos.
- Keisdami padangas nemaišykite radialių padangų su diagonaliosiomis. Jei keičiate radialias padangas į diagonaliomis, turite pakeisti visas padangas (iskaitant ir atsarginę).

(Tesiama)

(Tęsiama)

- Naudojant kitokiu nei rekomenduojama dydžiu ratus ir padangas gali pasikeisti vairavimo charakteristikos, automobilio valdymas, todėl gali ivykti avarija.**
- Ratus, kurie neatitinka KIA specifikacijų, gali būti sunku tinkamai priveržti, todėl automobilis gali būti sugadintas, gali pasikeisti vairavimo charakteristikos, automobilio valdymas.**
- ABS sistema nuolatos reaguoja į ratų sukimosi greitį. Padangos dydis įtakoja rato sukimosi greitį. Keisdami padangas pasirinkite jas visas tokio pat dydžio, kokios buvo uždėtos gamykloje. Naudojant nevienodo dydžio padangas stabdžių blokavimo sistema (ABS) arba elektroninis stabilumo valdymas (ESC) gali veikti netinkamai.**

Kompaktinės atsarginės padangos keitimasis (jei įrengta)

Kompaktinės atsarginės padangos protektorius tarnavimo laikas trumpesnis nei įprastos padangos. Pakeiskite ją, jei pastebėjote nusidėvėjimo indikatoriaus juostas. Keičiamos kompaktinės atsarginės padangos dydis turi atitikti originalios gamyklės atsarginės padangos dydį ir ji turi būti sumontuota ant to paties ratlankio. Kompaktinė atsarginė padanga negali būti montuojama ant įprastinio ratlankio, o ant kompaktinės atsarginės padangos ratlankio negali būti montuojama įprastinio dydžio padanga.

Ratų keitimasis

Jei dėl kokių nors priežascių keičiate ratus, įsitikinkite, kad nauji ratai atitinka originalių ratų skersmenį, ant briaunių plotį ir išlinkį.

⚠️ ISPĖJIMAS

Ratai, kurie neatitinka nurodytų dydžių, gali turėti neigiamos įtakos važiuoklės ir guolių darbui, stabdymo efektyvumui, vairavimo charakteristikoms, prošvaisai, prošvaisai tarp padangų ir kėbulo, spidometro ir hodometro kalibravimui, priešakinį šviesų reguliavimui ir buferio aukščiui.

Padangų sukibimas

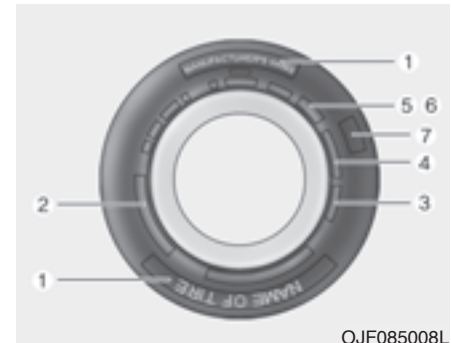
Sukibimas su kelio danga gali sumažėti, jei padangos nusidėvėjusios, netinkamai priplūstos arba kelio paviršius slidus. Pastebėjus protektoriaus nusidėvėjimo indikatorius padangos turi būti pakeistos. Jei lyja, sninga ar kelias apledėjės, sumažinkite greitį, kad neprarastumėte automobilio valdymo.

Padangų priežiūra

Be tinkamo padangų priplūtimo labai svarbus yra ratų centravimas, sumažinantis padangų nusidėvėjimą. Jei pastebėsite, kad padanga nusidėvėjusi nevienodai, tegu firmos atstovas patikrina ratų suvedimą.

Įsitikinkite, kad pakeitęs padangas asmuo subalansavo ratus. Tai užtikrins patogų vairavimą ir ilgesnį padangų tarnavimo laiką. Tuo atveju, jei padanga buvo nuimta remontuoti, uždėjus atgal ją reikia subalansuoti.

Padangos šoninis lipdukas



OJF085008L

Ši informacija identifikuoja ir apibūdina pagrindinę informaciją apie padangą ir taip pat parodo saugos standarto liudijimo identifikacijos numerį (TIN). Šis numeris naudojamas identifikuoti padangą jos grąžinimo atveju.

1. Gamintojas arba prekės ženklas

Nurodomas gamintojas arba prekės ženklas.

2. Padangos dydžio žymėjimas

Ant padangos šono yra nurodyti padangos matmenys. Sios informacijos Jums reikės renkant naujas padangas automobiliui. Toliau aiškinama, ką reiškia žymėjimo skaičiai ir raidės.

Padangos dydžio žymėjimas:

(šeje skaitmenys nurodomi tik kaip pavyzdys; Jūsų padangų dydžių žymėjimai gali keistis atsižvelgiant į turimą automobilį.)

P235/55R19 108T

P - Taikytinas transporto priemonės tipas (padangos pažymėtos kodu „P“) yra skirtos naudoti lengviesiems automobiliams arba mažos keliamosios galios sunkvežimiams, tačiau ne visos padangos turi šį ženklą.

235 - padangos plotis milimetrais.

55 - pločio santykis. Padangos aukščio ir pločio santykis.

R - padangos konstrukcijos kodas (radialinės).

19 - ratlankio skersmuo coliais.

108 - apkrovos indeksas, skaitmeninis kodas, nurodantis didžiausią svorį, kurį galima vežti automobiliu su tokiomis padangomis.

T - greičio klasės simbolis. Papildomas informacijos ieškote greičio klasės simbolių lentelėje.

Rato dydžio žymėjimas

Ant ratų taip pat yra svarbi informacija, kurios prireiks juos keičiant. Toliau aiškinama, ką reiškia žymėjimo skaičiai ir raidės.

Rato dydžio žymėjimas:

7.5JX19

7,5 - ratlankio skersmuo coliais.

J - ratlankio kontūro žymuo.

19 - ratlankio skersmuo coliais.

Padangų greičio klasės

Lentelėje apačioje rasite greičio klasės, kurios šio metu nurodomos ant lengvųjų automobilių padangų. Greičio klasės simbolis yra sudedamoji žymėjimo ant automobilio padangos šono dalis. Šis simbolis nurodo, kokiui didžiausiu greičiu galima saugiai važiuoti.

Greičio klasės simbolis	Maksimalus greitis
S	180 km/val.
T	190 km/val.
H	210 km/val.
V	240 km/val.
W	270 km/val.
Y	300 km/val.

3. Padangų pagaminimo laikas (TIN : padangos identifikavimo numeris)

Visos padangos (jskaitant atsarginę), kurios pagamintos prieš 6 metus ar dar anksčiau, turi būti pakeistos naujomis. Padangos pagaminimo datą galite rasti DOT kode ant padangos šono (gali būti vidinėje rato pusėje). DOT kodas - tai skaičių ir anglų kalbos raidyno seka. Pagaminimo datą nurodo paskutiniai keturi DOT kodo skaičiai (ženklai).

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.

Pavyzdžiui:

DOT XXXX XXXX 1616 nurodo, kad padanga buvo pagaminta 16-tą 2016 metų savaitę.



ISPĖJIMAS - padangos tarnavimo laikas

Padangų kokybė prastėja visą laiką, net jei jos nenaudojamos.

Neatsižvelgiant į protektoriaus kokybę, rekomenduojame keisti padangas kas šešerius (6) metus. Karštis bei dažnai vežami sunkūs kroviniai gali paspartinti padangos senėjimo procesą. Nepaisant šio išpėjimo padanga gali sprogti ir tapti automobilio valdymo praradimo, sužeidimų ar net žūties avarijos metu priežastimi.

4. Padangų sluoksnių struktūra ir medžiagos

Sluoksnių ar guma dengtų audi- nių skaičius padangoje. Padangų gamintojai taip pat privalo nurodyti medžiagas: plieną, nailoną, polies- terį ir kitas, kurios buvo naudojamos padangos gamyboje. Raidė R nurodo, kad sluoksnių struktūra radiali, raidė D, kad struktūra diagonali, o raidė B reiškia, kad struktūra juostinė - istrižinė.

5. Maksimalus leidžiamas slėgis

Šis skaičius nurodo, koks didžiausias leistinas slėgis gali būti padangoje. Neviršykite didžiausio leistino slėgio padangoje. Remkitės „Padangų ir krovinių informacijos“ etiketėje nurodytais skaičiais.

6. Maksimalus apkrovimas

Šis skaičius nurodo, kokį maksima- lų apkrovimą kilogramais arba sva- rais gali atlaikyti padanga. Keisdami padangas rinkitės tik tokio paties dydžio ir konstrukcijos padangas, atlaikančias tą patį apkrovimą kaip gamykloje sumontuotos padangos.

7. Padangos kokybės klasė

Kokybės klasės žymėjimus rasite ant padangos šono.

Pavyzdžiu:

PROTEKTORIAUS
NUSIDĖVĖJIMAS 200
SUKIBIMAS SU KELIO DANGA AA
TEMPERATŪRA A

Protektoriaus nusidėvėjimas

Padangos nusidėvėjimo klasė yra lyginamieji padangos protektoriaus nusidėvėjimo duomenys, gauti atitin- kamomis sąlygomis atliekant padan- gos testus. Pavyzdžiui, 150 klase pažymėta padanga nusidévi pusantro karto (1Ω) greičiau nei 100 klase pažymėta padanga.

Sąlyginis padangos tarnavimo laikas priklauso nuo jų naudojimo sąlygų, tai yra, skirtingu vairavimo įgūdžių, aptarnavimo kokybės, kelių ir klima- to.

Nusidėvėjimo klasės žymekliai yra išlieti ant keleivio pusėje esančių padangų šonų. Ant automobilio ratų gali būti sumontuotos standartinės arba specialios padangos, kurių pro- tektoriaus nusidėvėjimo klasė gali skirtis.

Sukibimas su kelio danga - AA, A, B ir C

Sukibimo su danga klasės nuo aukščiausios iki žemiausios yra AA, A, B ir C. Sukibimo su kelio danga klasės nurodo padangos gebėjimą stabdyti ant drėgnos kelio dangos ir matuojama atliekant specialius testus ant asfaltuotų ir betoninių kelio dangų. Padangos, pažymėtos C raide, sukibimas su kelio danga gali būti prastas.

Temperatūra - A, B ir C

Temperatūros klasės A (aukščiausia), B ir C, nurodo padangos atspurumą karščiui ir jos gebėjimą išsklaidyti sukauptą karštį. Sie bandymai atliekami specialiose ratų testavimo laboratorijose.

Pastovi aukšta temperatūra gali mažinti padangos efektyvumą ir tarnavimo laiką, o pernelyg aukšta temperatūra - tapti padangos sprogimo priežastimi. A ir B klasės padangos atitinka aukštesnius standartus nei reikalauja įstatymai.

ISPĖJIMAS

Padangai skirta sukibimo su kelio danga klasė yra pagrįsta matavimais, atliekamais stabdant tiesiai važiuojantį automobilį. Šiuose bandymuose neatliekami sukibimo matavimai greitėjimo ar posūkių metu, slystant šlapiaime kelyje, taip pat didžiausio sukibimo matavimai.

ISPĖJIMAS- padangų temperatūra

Padangų temperatūros klasės suteikiamos padangoms, kai jos reikiamaipri pūstos ir nera perkrautos. Per didelis greitis, netinkamas slėgis padangose, per didelės apkrovos atskirai ar kartu, gali tapti padangos perkaitimo ar sprogimo priežastimi. Vairuotojas gali nesuvaldyti automobilio vairo ir sukelti avarinę situaciją, kurios metu nukentėtų keleiviai.

Mažesnio proporcijų santykio padangos (jei yra)

Mažesnio proporcijų santykio - mažesnio nei 50 - padangos suteikia sportinį vaizdą.

Mažesnio proporcijų santykio padangas yra optimaliai valdyti ir stabdyti, tačiau jos kelia didesnį triukšmą nei jprastos padangos.

! ĮSPĖJIMAS

Mažesnio proporcijų santykio padangų sienelė yra žemesnė nei išprastų padangų, todėl šios padangos yra lengviau pažeidžiamos. Vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

- Nelygiu keliu arba bekele važiuokite atsargiai, kad nepakenktumėte padangoms ir ratams. Jei važiavote tokia vietove, patikrinkite padangas ir ratus.*
- Per išgraužas, greičio ribotuvus, kanalizacijos dangas arba kelkraščius važiuokite lėtai, kad nesugadintumėte padangų ir ratų.*
- Jei padanga patiria smūgį, patikrinkite jos būklę arba rekomenduojame kreiptis į igaliotąjį KIA atstovą.*
- Padangų būklę tikrinkite kas 3 000 km.*

! ĮSPĖJIMAS

- Padangų pažeidimus nelen-gva pastebėti. Jei manote, kad padanga gali būti pažeista, netgi kai pažeidimas nematomas, patikrinkite ją arba pakeiskite, nes iš pažeistos padangos gali išeiti oras.*
- Jei padanga pažeista važiuojant nelygiu keliu, per išgraužas, kanalizacijos dangčius ar bortelius, tokiam pažeidimui garantija netaikoma.*
- Padangos informacija yra ant jos sienelės.*

SAUGIKLIAI

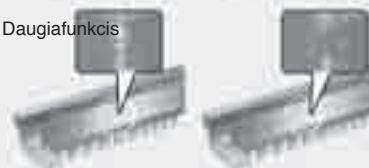
■ Plokščias



■ Kasetinis



■ Daugiafunkcis



■ BFT



OJF075021

* Kairiojoje pusėje: normalus
Dešiniojoje pusėje: perdegęs

Automobilio elektrinė sistema nuo perkrovų yra apsaugota saugikliais. Šiame automobilyje yra 2 (arba 3) saugiklių dėžutės. Viena yra vairuotojo pusėje, kitos - variklio skyriuje, netoli akumulatoriaus.

Jei kurios nors automobilio šviesos, prietaisai ar jungikliai neveikia, patikrinkite atitinkamos grandinės saugiklį. Jei saugiklis perdegęs, saugiklio viduje esantis elementas bus išsilidyęs.

Jei elektrinė sistema neveikia, pirmiausiai patikrinkite saugiklius, esančius dėžutėje vairuotojo pusėje.

Prieš keisdami saugiklį atjunkite neigiamą akumulatoriaus laidą.

Perdegusį saugiklį pakeiskite kitu, to paties nominalo saugikliu.

Jei pakeistas saugiklis vėl perdegę, tai rodo gedimą elektros sistemoje. Venkite naudotis sugedusia sistema, rekomenduojame tuo pat kreiptis į įgaliotą KIA atstovybę.

Naudojami 3 tipų saugikliai: plokščias tipas yra skirtas silpnesnės srovės grandinėms ir kasetinis bei lydžios jungties tipai, skirti aukštesnės srovės grandinėms.



ISPĖJIMAS - saugiklių keitimas

- Saugiklio nekeiskite jokiu kitu daiktu, tik tokio pat nominalo saugikliu.
- Aukštesnio nominalo saugiklis gali sugadinti elektros sistemą ir sukelti gaisrą.
- Niekada nenaudokite vietoj saugiklio vielos arba folijos, net ir trumpam. Tai gali sugadinti elektros laidus ir sukelti gaisrą.
- Nemodifikuokite elektros sistemas ir nemontuokite papildomų laidų.

! ISPĖJIMAS

Norėdami išimti saugiklius nesinaudokite atsuktuvu ar kitu metaliniu jrankiu, nes galite sukelti trumpajį sujungimą ir sugadinti sistemą.

* ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Keisdami saugiklį, išjunkite paleidimo jungiklį OFF ir išjunkite visų elektros prietaisų jungiklius, tada nuimkite baterijos (-) gnybtą.
- Faktinio saugiklio/relės skydelio etiketė gali skirtis nuo esančio Jūsų automobiliuje.

! ISPĖJIMAS

- Keisdami perdegusį saugiklį arba relę nauja įsitikinkite, kad saugiklis arba relė sandariai įsitvirtino. Jei saugiklis arba relė blogai įsitvirtins, galite pakenkti automobiliui, elektros sistemai, akumulatoriui arba sukelti gaisrą.
- Neišmikite saugiklių, relių ir gnybtų, prisuktų varžtais arba veržlémis. Saugiklius, reles ir gnybtus galite pritvirtinti neipilnai, ir tai gali sukelti gaisrą. Jei saugikliai, relés ir gnybtai, pritvirtinti varžtais arba veržlémis perdegé, rekomenduojame susisiekti su KIA atstovu.
- Jei saugiklių arba relių gnybtus nejunkite jokių kitų daiktų. Tai gali sugadinti elektros laidus ir sukelti gaisrą.

(Tėsiama)

(Tėsiama)

- Jei saugiklių ir relių gnybtus nekiškite atsuktuvų ir nejunkite neoriginalių laidų. Galite pakenkti salono elektros sistemai arba ji gali perdegti.
- Jei tiesiogiai prijungsite laidus prie užpakalinio žibinto arba pakeisite lemputę, kuri yra galingesnė nei numatyta velkant priekabą ir ir pan., vidinis mazgo blokas gali perdegti.

! ĮSPĖJIMAS

Vizualiai patikrinkite akumulatoriaus dangtelį, kad jis būtų uždarytas. Jei akumulatoriaus dangtelis nėra uždarytas, drėgme gali patekti į sistemą ir pažeisti elektros komponentus.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ - atsitiktinė elektros laidų instalacija draudžiama modifikuojant įrangą

Netvarkingai atlikta laidų instalacija automobiliuje sukelti gedimą ir automobilio eksploatacinės savybes. Netvarkinga laidų instalacija, ypač AVN arba signalizacijos sistemoje, nuotolinio variklio valdymo sistemoje, automobilio telefono sistemoje ar radijuje gali sugadinti automobilį ar sukelti gaisrą.

*ATKREIPKITE DĒMESĮ - pakeitimai draudžiami

Neméginkite rekonstruoti automobilio bet kokiui būdu. Tai yra neteisėta ir gali turėti įtakos automobilio eksploatacinėms savybėms, patvarumui ir saugumui. Garantija taip pat nėra numatyta problemoms, kurios kyla dėl automobilio rekonstrukcijos.

Atkreipkite dēmesį į saugos problemas, kurias sukelia automobilio rekonstrukcijos metu įmontuoti neleistini elektros prietaisai (lempos, elektros įranga, diagnostikos prietaisai, ryšio įrenginiai ir t.t.). Gali sutriksti automobilio valdymas, atsirasti elektros laidų pažeidimai, gali išsiekvoti akumulatorius, neveikti jungtys arba kilti gaisras.

*ATKREIPKITE DĒMESĮ - langų tamsinimo atsargos priemonės

Langų spalvos keitimas (ypač denimas metalo spalvos plėvėle) gali sukelti ryšio sutrikimus, gali neveikti radijas, automatinio apšvietimo sistema dėl to, kad pasikeičia apšvietimas automobilio salone. Naudojamas tirpalas taip pat gali patekti į elektros, elektronikos priešaisus ir sutrikdyti jų veikimą.

Saugiklių keitimas prietaisų skydelyje



1. Išjunkite degimą ir visus kitus jungiklius.
2. Atidarykite saugiklių dėžutės dangtelį.



3. Ištraukite įtartiną saugiklį. Naudokitės išémimo įrankiu, esančiu pagrindinėje saugiklių dėžutėje variklio skyriuje.
 4. Patikrinkite ištrauktą saugiklį, jei jis perdegės - pakeiskite nauju. Atsarginiai saugikliai yra prietaisų skydelio saugiklių skydelyje (arba variklio skyriaus saugiklių skydelyje).
 5. Įstatykite tokio pat nominalo saugiklį ir įsitikinkite, kad jis tvirtai laikosi lizde.
- Jei turite abejonių, rekomenduojaime, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

Jei neturite atsarginio saugiklio, panaudokite kitą to paties nominalo saugiklį išėmę iš iš grandinės, kuri netrukdo vairuoti automobilį, pavyzdžiui, žiebtuvėlio saugiklį.

Jei priešakinės šviesos arba užpakaninės šviesos, dieninės šviesos (D.R.L.) nedega, o saugikliai neperdegė, pirmiausiai patikrinkite saugiklius, esančius variklių skyriaus dėžutėje. Jei saugiklis perdegės, pakeiskite jį.

Atmintinės saugiklis



OYB076037

Jūsų automobilis aprūpintas atmintinės saugikliu, kuris saugo akumulatorių nuo išsikrovimo, kai automobilis ilgai nenaudojamas. Prieš statydami automobilį ilgam laikui atlikite nurodytas procedūras.

1. Išjunkite variklį.
2. Išjunkite priešakines ir užpakalines šviesas.
3. Atidarykite prietaisų skydelyje vai ruotojo pusėje esančios saugiklių déžutės dangtelį ir išimkite atmintinės saugiklį.

* ATKREIPKITE DÉMESI

- Jei ištrauksite atmintinės saugiklį, įspėjamasis garsinis signalas, audio sistema, laikrodis, salono šviesos ir kita įranga nebeveiks. Vėl idėjus saugiklį kai kurią įrangą gali tekti perkrauti. Informacijos ieškokite skyriuje Akumuliatorius.
- Net jei atmintinės saugiklį ištrauksite, akumuliatorius gali išsieikvoti, jei paliksite ijjungtas priekines šviesas ar kitą elektros įrangą.

Variklio skyriaus saugiklių keitimas



OYB076028

1. Išjunkite degimą ir visus kitus jungiklius.
2. Nuimkite saugiklių déžutės dangtelį paspaudamai užrakto kilpelę ir pakelkite dangtelį į viršų. Saugiklį išimkite tam skirtu, variklio skyriaus saugiklių déžutėje esančiu įrankiu. Saugiklį keiskite tokiu pat saugikliu.

3. Patikrinkite ištrauktą saugiklį, jei jis perdegės - pakeiskite nauju. Saugiklį traukite specialiu įrankiu, kurį rasite variklio skyriaus saugiklių dėžutėje.
4. Įstatykite tokio pat nominalo saugiklį ir įsitikinkite, kad jis tvirtai laikosi lizde. Jei turite abejonių, rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

! IŠPĖJIMAS

Patikrime saugiklius variklio skyriaus dėžutėje, patikimai uždėkite saugiklių dėžutės dangtelį.

Blogai uždėjus dangtelį į dėžutę gali patekti vandens ir sugadinti elektros sistemą.

Universalus saugiklis



*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Jei perdegs universalus arba pagrindinis saugiklis, rekomenduojame susisiekti su KIA atstovu.

Jei saugiklis perdegės, pakeiskite jį.

1. Atjunkite neigiamą akumuliatoriaus laidą.
2. Išsukite veržles, kaip parodyta paveikslėlyje.
3. Pakeiskite saugiklį tokio pat galinio gumo nauju.
4. Idékite saugiklį atvirkštine tvarka.

Saugiklių/relēs skydelio aprašymas

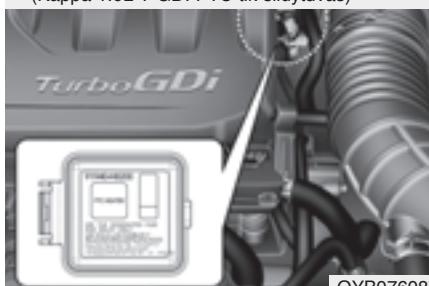
- Saugiklių skydelis vairuotojo pusėje



- Variklio skyriaus saugiklių skydelis



- Variklio skyriaus saugiklių skydelis
(Kappa 1.0L T-GDI PTC tik šildytuvas)



- Variklio skyriaus saugiklių skydelis
(tik su dyzeliniu varikliu)

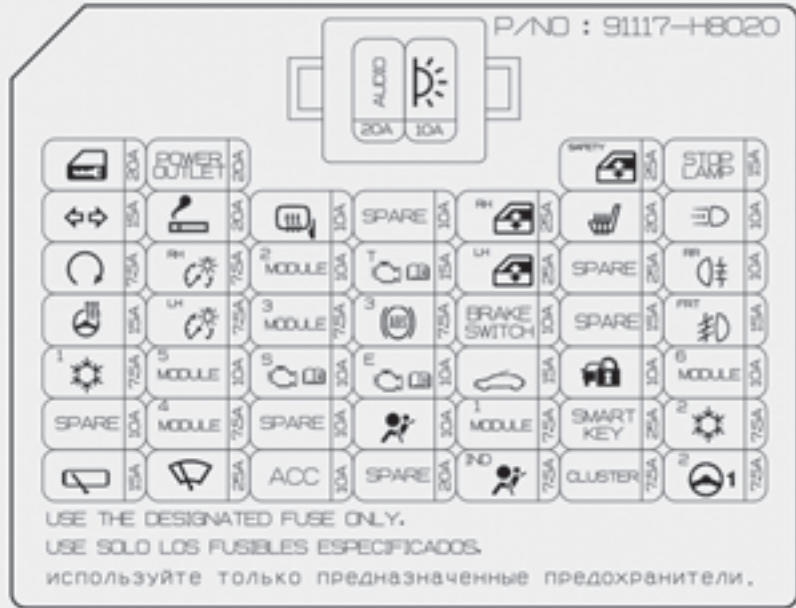


Ant saugiklių/relių déžučių dangtelii rasite etiketes, kuriose aprašoma, kokią grandinę apsaugo saugiklis ir koks jo galingumas.

* ATKREIPKITE DĖMESI

Ne visi saugiklių aprašymai ant déžutės dangtelii gali tiki Jūsų automobiliui. Jie buvo tikslūs, kai etiketės buvo spausdinamos. Tikrindami savo automobilio saugiklius atkreipkite dėmesį į saugiklių išdėstymo etiketes.

Įrangos skydelyje vairuotojo pusėje



OYB076033

Įrango skydelio saugiklis (vairuotojo pusėje)

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	20A	Bagažinės atrakinimo relė, saugios spynos užrakinimo relė, durų užrakinimo/atrakinimo relė
	20A	Elektros lizdas
	25A	Vairuotojo Elektra valdomo lango saugos modulis
	15A	Stovėjimo signalo elektroninis modulis
	15A	BCM (kėbulo valdymo modulis)
	20A	Žiebtuvėlis
	10A	Vairuotojo elektra valdomas išorinis veidrodėlis, keleivių elektra valdomas išorinis veidrodėlis, oro kondicionavimo sistemos valdymo modulis, ECM (variklio valdymo modulis)/PCM (maitinimo kontrolės modulis)
	10A	Atsarginis
	25A	Elektrinių langų pagrindinis jungiklis, keleivio elektra valdomo lango jungiklis (LHD)
	20A	Priekinės sėdynės šildytuvo modulis
	10A	DRL (dieninės šviesos) relė
	7,5A	Su imobilizatoriumi ir išmaniojo raktelio sistema: ECM (variklio valdymo modulis)/PCM (maitinimo kontrolės modulis), variklio skyriaus sujungimo blokas (paleidimo relė) Be imobilizatoriaus ir išmaniojo raktelio sistemos: apsaugos nuo vagystės sistemos relė

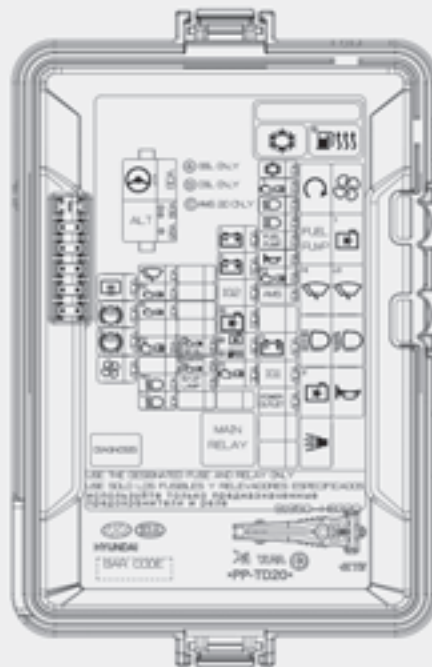
Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	7,5A	Priešakinė lempa RH, numero lemputė RH (sedanas), užpakalinė kombinuota lemputė (IN), RH (furgonas), ILL (+)
	10A	BCM (kėbulo valdymo modulis), avarijos jungiklis, AEB blokas, nukrypimo nuo kelio eismo juostos įspėjamoji sistema, nematomos aptikimo radaras LH/RH
	15A	Variklio skyriaus blokas (atbulinės eigos žibinto jungiklis), sportinio režimo jungiklis, greičio jutiklis, stovėjimo žibinto jungiklis, greičio jutiklis, pavarų perjungimo jutiklis
	25A	Elektrinių langų pagrindinis jungiklis, keleivio elektra valdomo lango jungiklis (RHD)
SPARE	25A	Atsarginis
	10A	Užpakalinių rūko žibintų relė
	15A	Laikrodžio spryruoklė
	7,5A	Priešakinė lempa LH, numero lemputė LH (sedanas), užpakalinė kombinuota lemputė (IN), LH (furgonas)
	7,5A	Priekinė konsolės jungiklis priekinės sėdynės šildymo valdymo modulis, garsas, garso/vaizdo ir navigacijos skyrius, priešakinės lempos šviesos spindulio palenkimo įrenginys LH/RH, oro kondicionavimo sistemos valdymo modulis, elektrinis chrominis veidrodis, avarijos jungiklis, DC-DC keitiklis, laikrodžio spryruoklė, A/T pavarų svirties indikatorius
	7,5A	Variklio skyriaus blokas (universalio tikrinimo jungtis), ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema) valdymo modulis
BRAKE SWITCH	10A	Išmaniojo raketelio valdymo modulis, stovėjimo šviesos jungiklis
SPARE	15A	Atsarginis
	15A	priekinių rūko žibintų relė

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	7,5A	Variklio blokas (oro kondicionavimo sistemos ventiliatoriaus relé), GSL sujungimo blokas (PTC šildytuvo relé), DSL blokas (paleidimo relé, oro kondicionavimo sistemos ventiliatoriaus relé), oro kondicionavimo sistemos valdymo modulis
	10A	Variklio blokas (priešakinės tolimųjų šviesų lempos relé, priešakinės lempos relé), priekinės sėdynės šildytuvo valdymo modulis, BCM (kėbulo valdymo modulis)
	10A	Uždegimo žvakių relé, degalų filtro šildytuvas, tepalo lygio jutiklis
	10A	ECM (variklio valdymo modulis)/PCM (maitinimo kontrolės modulis), imobilizatoriaus modulis, išmaniojo raktelio valdymo modulis
	15A	Stoglangio variklis
	10A	Imobilizatoriaus modulis
	10A	Raktų blokavimas, pagrindinio prietaisų skydelio jungiklis
SPARE	10A	Atsarginis
	7,5A	SLM blokas, BCM (kėbulo valdymo modulis), išmaniojo raktelio valdymo modulis
SPARE	10A	Atsarginis
	10A	SRS Papildoma saugos sistemos (oro pagalvės) kontrolės modulis.
	7,5A	SBR blokas, BCM (kėbulo valdymo modulis), SLM blokas

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
SMART KEY	25A	Išmaniojo raktelio modulis
	7,5A	Oro kondicionavimo sistemos modulis
	15A	Įvairios paskirties jungiklis, užpakalinio lango valytuvo varikliuko relé, užpakalinio valytuvo relé
	20A	Daugiafunkcinis jungiklis, valytuvo variklis, variklio blokas (valytuvų LO relé)
ACC	10A	Maitinimo lizdo relé, DC-DC keitiklis, farsas, garso/vaizdo ir navigacijos pagrindinis blokas, USB įkroviklis, SLM skyrius, BCM (kėbulo valdymo modulis), išmaniojo raktelio valdymo modulis, išorinių elektra valdomų veidrodėlių jungiklis
SPARE	20A	Atsarginis
	7,5A	Įrangos skydelis
CLUSTER	7,5A	Įrangos skydelis
	7,5A	MDPS jungtis
AUDIO	20A	DC-DC keitiklis, garsas, vaizdas/vaizdo ir navigacijos sistema
	10A	Salono lemputės relé, elektra valdomų išorinių veidrodėlių jungiklis, oro kondicionavimo sistemos valdymo modulis, SLM blokas, BCM (kėbulo valdymo modulis), automatinis šviesos jutiklis, prietaisų skydelis, duomenų perdavimo linijos jungtis, lietaus jutiklis, bagažinės lempos, daiktadėžės lempos

Saugiklių dėžutė prietaisų skydelyje

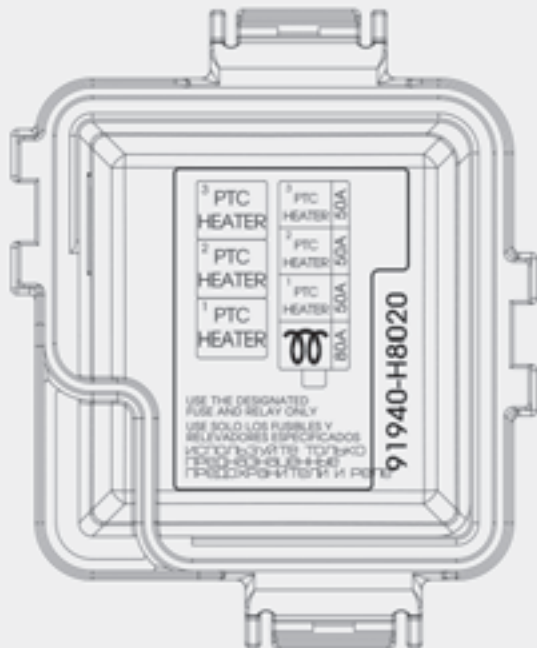
■ 1.2L, 1.4L (benzininis) / 1.4L, 1.6L (dyzelinis)



■ 1.0L T-GDI variklis (benzininis)

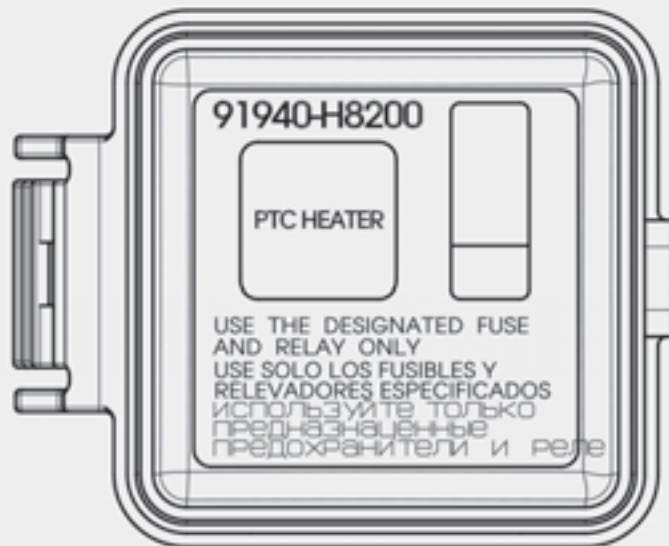


OYB076035/OYB076036

Variklio skyriaus saugiklių skydelis (tik su dyzeliniu varikliu)

OYB076034

Variklio skyriaus saugiklių skydelis (Kappa 1.0L T-GDI PTC tik šildytuvas)



OYB076088

Variklio skyriaus saugiklių skydelis (Kappa T-GDI variklis (benzininis))

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
 1	80A	MDPS jungtis
ALT	150A	Saugiklis - RR DEFOG, ABS1, ABS2, PŪSTUVOS
	40A	Užpakalinio lango džiovintuvo relé
¹  (ABS)	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema) valdymas
²  (ABS)	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema), universalus tikrinimo prievasas
	40A	Oro kondicionavimo sistemos ventiliatorius relé
	10A	Valytuvo variklis, daugiafunkcinis jungiklis, valytuvo LO relé
^{S2} 	10A	Aušinimo ventiliatoriaus relé
^{S1} 	10A	Deduonies jutiklis (viršus), deguonies jutiklis (apačia), RCV valdymo vožtuvas
^{E2} 	15A	ECM (variklio valdymo modulis), tepalo kontrolės vožtuvas # 1, # 2, valymo valdymo vožtuvas, oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relé
^{RH} 	10A	Priešakinių šviesų RH lemputė
^{LH} 	10A	Priekinių žibintų LH lemputė
^{E3} 	15A	ECM (variklio kontrolės modulis)

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	15A	ECM (variklio kontrolės modulis)
IGN COIL	20A	Uždegimo ritė # 1 ~ # 4
INJECTOR	15A	Degalų pompos relé, ECM (variklio kontrolės modulis)
B/UP LAMP	10A	Atbulinės eigos šviesų jungiklis
	40A	Prietaisų skydelio blokas
	50A	Prietaisų skydelio blokas (elektra valdomų langų relé)
IG2	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés déžutė (IG2 relé)
	60A	Aušinimo ventiliatoriaus relé
	30A	Saugiklis - ENG E3, ENG E4, pagrindinė relé
	10A	Oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relé
	20A	Priešakiniai žibintų relé
	20A	Priekinių tolimujuų šviesų relé
FUEL PUMP	20A	Degalų pompos relé

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	15A	Signalo relé, įsibrovimo signalizacijos relé
AMS	10A	Akumulatorius jutiklis
³ 	40A	Prietaisų skydelio blokas (galinio žibinto relé)
IG1	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG1 relé, ACC relé)
POWER OUTLET	40A	Prietaisų skydelio blokas (elektros lizdo relé)

Relè (Kappa 1.0L T-GDI variklis (benzininis))

Simbolis	Relès pavadinimas	Tipas
	Paleidimo relè	MICRO
	A/C ventiliatoriaus relè	MICRO
	Degalų pompos relè	MICRO
	Valytuvo HI relè	MICRO
	Valytuvo LO relè	MICRO
	Priekinių tolimumų šviesų relè	MICRO
	Priešakinių žibintų relè	MICRO
	Oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relè	MICRO
	Signalo relè	MICRO
	Apsaugos nuo vagystės sistemos relè	MICRO
	Pagrindiné relè	MINI
	Aušinimo ventiliatoriaus relè	MINI

Variklio skyriaus saugiklių skydelis (Kappa 1.2L MPI variklis (benzininis))

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
 1	80A	MDPS jungtis
ALT	150A 125A	Saugiklis - RR DEFOG, ABS1, ABS2, PŪSTUVO
	40A	Užpakalinio lango džiovintuvo relė
¹ 	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema) valdymas
² 	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema), universalus tikrinimo prievasas
	40A	Oro kondicionavimo sistemos ventiliatorius relė
	10A	Valytuvu variklis, daugiafunkcinis jungiklis, valytuvu LO relė
 	10A	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relė, aušinimo ventiliatoriaus 2 relė
 	10A	Deguonies jutiklis (viršus), deguonies jutiklis (apačia), priekinio rato jutiklis RH, variklio aušinimo išjungimo vožtuvas
  	15A	ECM (variklio valdymo modulis), tepalo kontrolės vožtuvas # 1, # 2, valymo valdymo vožtuvas, oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relė
	10A	Priešakinių šviesų RH lemputė
	10A	Priekinių žibintų LH lemputė
IGN COIL	20A	Uždegimo ritė # 1 ~ # 4, kondensatorius

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
INJECTOR	15A	Degalų siurblio relé, ECM, purkštuvas # 1 ~ # 4
B/UP LAMP	10A	Atbulinės eigos šviesų jungiklis
	40A	Prietaisų skydelio blokas
	50A	Prietaisų skydelio blokas (elektra valdomų langų relé)
IG2	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG2 relé)
	40A	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relé, aušinimo ventiliatoriaus 2 relé
	30A	Pagrindinė relé
	10A	Oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relé
	20A	Priešakinių žibintų relé
	20A	Priekinių tolimumų šviesų relé
FUEL PUMP	20A	Degalų pompos relé

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	15A	Signalo relé, įsibrovimo signalizacijos relé
	15A	ECM/PCM
AMS	10A	Akumulatorius jutiklis
³	40A	Prietaisų skydelio blokas (galinio žibinto relé)
IG1	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG1 relé, ACC relé)
POWER OUTLET	40A	Prietaisų skydelio blokas (elektros lizdo relé)

Relè (Kappa 1.2L MPI variklis (benzininis))

Simbolis	Relès pavadinimas	Tipas
	Paleidimo relè	MICRO
	A/C ventiliatoriaus relé	MICRO
	Degalų pompos relé	MICRO
¹	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relé	MICRO
^{HI}	Valytuvo HI relé	MICRO
^{LO}	Valytuvo LO relé	MICRO
	Priekinių tolimuju šviesų relé	MICRO
	Priešakinių žibintų relé	MICRO
²	Aušinimo ventiliatoriaus 2 relé	MICRO
	Signalo relé	MICRO
	Apsaugos nuo vagystės sistemos relé	MICRO
MAIN	Pagrindinė relé	MINI
	Oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relé	MICRO

Variklio skyriaus saugiklių skydelis (Kappa 1.4L MPI variklis (benzininis))

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
 1	80A	MDPS jungtis
ALT	150A 125A	Saugiklis - RR DEFOG, ABS1, ABS2, PŪSTUVOS
	40A	Užpakalinio lango džiovintuvo relé
¹ 	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema) valdymas
² 	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema), universalus tikrinimo prievasas
	40A	Oro kondicionavimo sistemos ventiliatorius relé
	10A	Valytuvu variklis, daugiafunkcinis jungiklis, valytuvu LO relé
^{S2} 	10A	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relé, aušinimo ventiliatoriaus 2 relé
^{S1} 	10A	Deguonies jutiklis (viršus), deguonies jutiklis (apačia), priekinio rato jutiklis RH, variklio aušinimo išjungimo vožtuvas (M/T), kintamasis įsiurbimo vožtuvas (M/T)
^{E2} 	15A	ECM/PCM, variklio aušinimo vožtuvas (A/T), tepalo kontrolės vožtuvas # 1, # 2 (M/T), kintamojo įsiurbimo vožtuvas (A/T), valymo vožtuvas (M/T), A/C ventiliatorius relé
^{RH} 	10A	Priešakinių šviesų RH lemputė
^{LH} 	10A	Priekinių žibintų LH lemputė
IGN COIL	20A	Uždegimo ritė # 1 ~ # 4, kondensatorius

Symbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
INJECTOR	15A	Degalų siurblio relé, ECM/PCM, purkštuvas # 1 ~ # 4, tepalo kontrolės vožtuvas # 1, # 2 (A/T), valdymo Vožtuvas (A/T)
B/UP LAMP	10A	Atbulinės eigos šviesų jungiklis
	40A	Prietaisų skydelio blokas
	50A	Prietaisų skydelio blokas (elektra valdomų langų relé)
IG2	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG2 relé)
	40A	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relé, aušinimo ventiliatoriaus 2 relé
	30A	Pagrindinė relé
	10A	Oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relé
	20A	PCM (A/T)
	20A	Priešakinių žibintų relé
	20A	Priekinių tolimujų šviesų relé
FUEL PUMP	20A	Degalų pompos relé

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	15A	Signalo relé, jsibrovimo signalizacijos relé
	15A	ECM/PCM
AMS	10A	Akumulatorius jutiklis
³ 	40A	Prietaisų skydelio blokas (galinio žibinto relé)
IG1	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG1 relé, ACC relé)
POWER OUTLET	40A	Prietaisų skydelio blokas (elektros lizdo relé)

Relė (Kappa 1.4L MPI variklis (benzininis))

Simbolis	Relės pavadinimas	Tipas
	Paleidimo relė	MICRO
	A/C ventiliatoriaus relė	MICRO
	Degalų pompos relė	MICRO
¹	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relė	MICRO
^{HI}	Valytuvo HI relė	MICRO
^{LO}	Valytuvo LO relė	MICRO
	Priekinių tolimumų šviesų relė	MICRO
	Priešakinių žibintų relė	MICRO
²	Aušinimo ventiliatoriaus 2 relė	MICRO
	Signalo relė	MICRO
	Apsaugos nuo vagystės sistemos relė	MICRO
MAIN	Pagrindinė relė	MINI
	A/C ventiliatoriaus relė	MICRO

Variklio skyriaus saugiklių skydelis (U-II 1.4L/1.6L variklis (benzininis))

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
 1	80A	MDPS jungtis
ALT	150A	Saugiklis - RR DEFOG, ABS1, ABS2, PŪSTUVO
	40A	Užpakalinio lango džiovintuvo relė
¹  (ABS)	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema) valdymas
²  (ABS)	40A	ABS/ESC (elektroninė stabilumo valdymo sistema), universalus tikrinimo prievadas
	40A	Oro kondicionavimo sistemos ventiliatorius relė
	10A	Valytuvo variklis, daugiafunkcinis jungiklis, valytuvo LO relė
^{S2} 	10A	PM jutiklis, elektroninė VGT pavara
^{S1} 	10A	Lambda jutiklis # 1, # 2, slėgio reguliavimo vožtuvas, aušinimo ventiliatoriaus 1 relė, aušinimo ventiliatoriaus 2 relė
^{E2} 	15A	Paskirstymo velenao padėties jutiklis, oro srauto jutiklis, degalų kontrolės vožtuvas, PTC1 šildytuvo relė
^{RH} 	10A	Priešakinių šviesų RH lemputė
^{LH} 	10A	Priekinių žibintų LH lemputė
^{E4} 	20A	ECM

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	15A	EGR aušinimo solenoidas, degalų slėgio reguliavimo vožtuvas, stovėjimo žibinto jungiklis, degalų siurblio relé, A/C ventiliatoriaus relé, degalų šildymo relé
B/UP LAMP	10A	Atbulinės eigos šviesų jungiklis
¹	40A	Prietaisų skydelio blokas
²	50A	Prietaisų skydelio blokas (elektra valdomų langų relé)
IG2	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG2 relé)
	50A	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relé, aušinimo ventiliatoriaus 2 relé
	40A	Degalų šildytuvo relé
^{E1}	30A	Pagrindinė relė
	10A	Oro kondicionavimo sistemos tipo ECV relé
^T	20A	Nenaudojamas
	20A	Priešakinių žibintų relé
	20A	Priekinių tolumujuų šviesų relé
FUEL PUMP	20A	Degalų pompos relė

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
	15A	Signalo relé, įsibrovimo signalizacijos relé
	15A	ECM/PCM
AMS	10A	Akumulatorius jutiklis
³	40A	Prietaisų skydelio blokas (galinio žibinto relé)
IG1	40A	Uždegimo jungiklis, PDM relés dėžutė (IG1 relé, ACC relé)
POWER OUTLET	40A	Prietaisų skydelio blokas (elektros lizdo relé)

Relé (U-II 1.4L/1.6L variklis (dyzelinis))

Simbolis	Relés pavadinimas	Tipas
	Paleidimo relé	MICRO
	A/C ventiliatoriaus relé	MICRO
	Degalų pompos relé	MICRO
¹	Aušinimo ventiliatoriaus 1 relé	MICRO
^{HI}	Valytuvo HI relé	MICRO
^{LO}	Valytuvo LO relé	MICRO
	Priekinių tolimumų šviesų relé	MICRO
	Priešakinių žibintų relé	MICRO
²	Aušinimo ventiliatoriaus 2 relé	MICRO
	Signalo relé	MICRO
	Apsaugos nuo vagystės sistemos relé	MICRO
MAIN	Pagrindinė relé	MINI
	A/C ventiliatoriaus relé	MICRO
	Degalų šildytuvo relé	MICRO

Dyzelinio saugiklių dėžutė (U-II 1.4L/1.6L variklis (dyzelinis))

Simbolis	Relés pavadinimas	Tipas
³ PTC HEATER	PTC3 šildytuvo relé	MICRO
² PTC HEATER	PTC2 šildytuvo relé	MICRO
¹ PTC HEATER	PTC1 šildytuvo relé	MICRO

Simbolis	Saugiklio galingumas	Apsaugotos grandinės
³ PTC HEATER	50A	PTC3 šildytuvo relé (RLY.3)
² PTC HEATER	50A	PTC2 šildytuvo relé (RLY.2)
¹ PTC HEATER	50A	PTC1 šildytuvo relé (RLY.1)
	80A	Uždegimo relé

ŠVIESŲ LEMPUTĖS

Lempučių keitimasis

Apsirūpinkite tinkamomis lemputėmis. Informacijos rasite 9 skyriuje „Stiprumas vatais“.

Prieš keisdami lemputes sustokite saugioje vietoje ir išjunkite variklį, ijjunkite stovėjimo stabdį ir atjunkite akumulatoriaus neigiamą (-) gnybtą.

! ISPĖJIMAS - lempučių keitimasis

Kad automobilis staiga nepradėtų judėti, nenusidegintumėte pirštų ar negautumėte elektros smūgio, prieš keisdami lemputes ijjunkite stovėjimo stabdį, variklio paleidimo jungiklį perjunkite į padėtį LOCK ir išjunkite visas šviesas.

Naudokite tik nurodytos galios lemputes.

! ISPĖJIMAS

Isitikinkite, kad perdegusią lemputę keičiate tokios pat galios nauja lempute. Tai gali sugadinti elektros laidus ir sukelti gaisrą.

! ISPĖJIMAS

Jei neturite tinkamų įrankių, lempučių ar trūksta patirties, rekomenduojame kreiptis į įgaliotą KIA atstovybę.

Daugeliu atvejų lemputes pakeisti yra sunku, nes norint pasiekti lemputę reikia išardyti kitas automobilio dalis. Ypatingai sunku pakeisti priekinių žibintų lemputes. Išimdami ar dėdami priekinius žibintus galite pažeisti automobilį.

! ISPĖJIMAS

- Jei lemputes keisite neoriginaliomis arba nestandardinėmis, saugikliai gali išsijungti, gali sugesti elektros grandinės.

- Nemontuokite papildomų lempučių arba LED. Papildomos lemputės gali sugadinti sistemą. Taip pat, galite pakenkti saugiklių dėžei ir kitai įrangai.

- **Lempučių veikimo priklausomumas nuo elektros srovės**

Priekiniai, užpakaliniai ir rūko žibintai gali užsidegti, kai uždegami priekiniai žibintai, ir gali neužsidegti, kai įjungiami užpakaliniai arba rūko žibintai. Taip gali atsitikti dėl elektros srovės pertrūkio. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

- **Lempučių veikimo priklausomumas nuo elektros srovės stabilizavimosi**

Normaliai veikianti lemputė gali sužybsėti. Taip atsitinka dėl elektros srovės stabilizavimosi. Jei lemputė toliau degs normaliai, automobilis nereikalauja priežiūros.

Tačiau, jei pažybčiojusi lemputė užges arba žybčios toliau, rekomenduojame, kad automobilį patikrintų KIA atstovas.

* ATKREIPKITE DĖMESI

- Jei lemputė ar lemos jungtis pašalinta iš degančios lemos yra paveikta elektros, elektros saugiklių dėžutės elektroninis prietaisas gali nustatyti gedimą. Todėl lemos gedimo istorija gali būti registruojama diagnostiniai gedimų (DTC) saugiklių dėžutėje.
- Jei lemputė kurį laiką mirksi nereiškia gedimo. Kadangi šis reiškinys atsitinka dėl automobilio elektroniniu valdymo įrenginių stabilizavimo funkcijos, jei kurį laiką mirksėjusios lemputės šviečia normaliai, nereiškia transporto priemonės gedimo.

Tačiau, jei lemos toliau mirksi kelis kartus arba visiškai išjungia, gali būti, kad sugedo automobilio elektroninės įrangos kontrolės sistema. Mes rekomenduojame, kad sistemą tikrintų įgaliotas KIA atstovas.

* ATKREIPKITE DĒMESI

Jei sumontavus priekinių šviesų žibinto korpusą reikia reguliuoti spindulio kampą, rekomenduojame kreiptis į įgaliotą KIA atstovybę.

* ATKREIPKITE DĒMESI

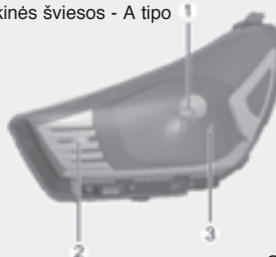
Važiuojant, kai stipriai lyja ar po automobilio plovimo, gali aprasoti priekinių ir užpakalininių žibintų lėšiai. Taip atsitinka dėl temperatūrų skirtumo žibinto viduje ir išorėje. Panašiai atsitinka, kai lyjant lietui aprasoja priesakinius langas, taigi tai nėra gedimas. Jei vandens pateko į žibintų lempučių grandinę, rekomenduojame patikrinti automobilį įgaliotoje KIA atstovybėje.

* ATKREIPKITE DĒMESI - važiavimas kai kuriose šalyse (Europoje)

Artimųjų šviesų jungiklis yra priešingoje pusėje. Jei važinėjate šalyje, kurioje eismas vyksta priešinga kryptimi, šviesos gali akinti priešpriešais atvažiuojančius vairuotojus. Siekdami, kad šviesos neakintų, jas reikia pareguliuoti (pvz., pasinaudoti automatine sistema, lipniajuoste, pakreipti žemyn). Jūsų automobilio šviesos sukonstruotos taip, kad neakintų vairuotojų, todėl reikės pakeisti lemputes į tokias, kurios naudojamos toje šalyje.

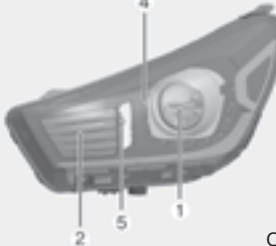
Lempučių padėtis (priekyje)

■ Priekinės šviesos - A tipo



OYB076038

■ Priekinės šviesos - B tipo



OYB076039

■ Ruko žibintai - A tipo



OYB076040

■ D.R.L. Lemputė - A tipas



OYB076041

■ D.R.L. Lemputė - B tipas



OYB076042

- (1) Priekinės šviesos (artimosios/tolimosios)
- (2) Užpakaliniai posūkio signalai
- (3) Stabdžių šviesa
- (4) Stabdžių šviesa/dieninės šviesos (LED tipo)
- (5) Statinės posūkio šviesos
- (6) Ruko žibintai
- (7) Dieninės šviesos (lemputės)

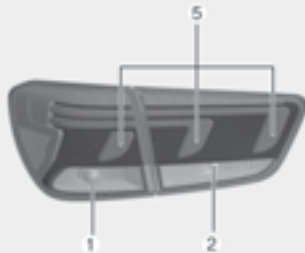
Lempučių padėtis (gale)

■ Užpakalinės kombinuotos šviesos - A tipo



OYB076043

■ Užpakalinės kombinuotos šviesos - B tipo



OYB076044

■ Numerių lentelės šviesa



OYB076045

■ Viršutinė stabdžių šviesa



OYB076046

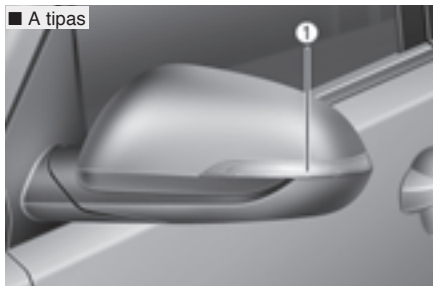
(1) Užpakalinės posūkių signalų šviesos (lemputės)
 (2) Atbulinės eigos lemputė
 (3) Stabdžių ir užpakalinės šviesos (lemputė)

(4) Užpakalinės šviesos (lemputė)
 (5) Stabdžių ir užpakalinės šviesos (LED)

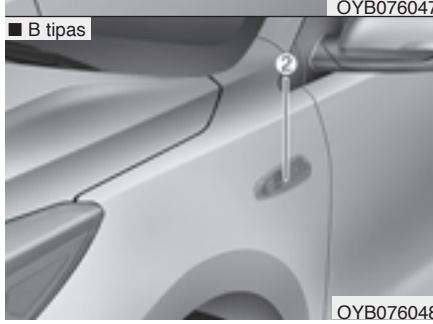
(6) Numerių lentelės šviesa
 (7) Viršutinė stabdžių šviesa

Lempučių padėtis (šone)

■ A tipas



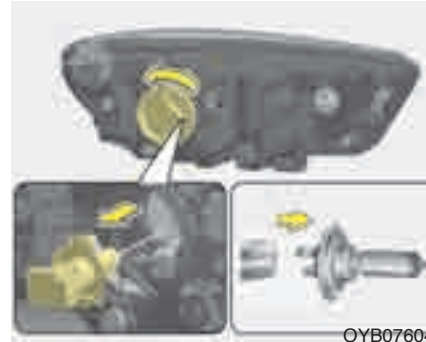
■ B tipas



(1) Užpakaliniai ruko žibintai (LED)

(2) Šoninės kartotuvo lemputės (lemputė)

Priekinės (artimųjų/tolimųjų šviesų) lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)



6. Idékite naujają lemputę ir įtvirtinkite lemputės tvirtinimo laidą į vietą prieš tai suderinę laidą su ant lemputės esančiu grioveliu.
7. Prijunkite priekinių šviesų lemputės lizdą - prie vadą.
8. Uždékite priekinių šviesų lemputės dangtelį ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.

1. Atidarykite variklio dangtį.
2. Pasukite priekinių šviesų lemputės dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
3. Atjunkite priekinių šviesų lemputės lizdą - prie vadą.
4. Atkabinkite lemputės lizdą laikančią laidą paspausdami jo galą ir pakeldami jį.
5. Ištraukite lemputę iš žibinto.

Priešakinių šviesų lemputė

OHD076046

 ISPĖJIMAS - halogeninės lemputės

- Halogeninėse lemputėse yra suspaustų dujų, todėl sprogus lemputei smulkios stiklo šukės gali pasklisti į visas šalis.

(Tęsiama)

(Tęsiama)

- Rankose laikykite lemputes labai atsargiai, stenkite jų nebražyti ir netrinti. Jei lemputė šviečia, venkite jos kontakto su skysčiais. Niekada nelieskite lemputės stiklo plikomis rankomis. Dėl likusių riebalų, degdama lemputė gali perkasti ir sprogti.

Lemputė galima įjungti tik įstačius į priekinius žibintus.

- Jei lemputė pažeista ar iškiulis, tuo pat pakeiskite ją ir išmeskite tam skirtoje vietoje.
- Tirkindami ar įkraudami akumuliatorių dėvėkite apsauginius akinius. Prieš imdamis lemputę rankomis leiskite jai atvėsti.

Gabarito žibinto lemputės keitimasis (A tipo priekinė lemputė)

OYB076050

1. Atidarykite variklio dangtį.
2. Pasukite priekinių šviesų lemputės dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
3. Atjunkite lizdą nuo priekinių žibintų korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
4. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.

5. Ispauskite naują lemputę į lemputės lizdą.
6. Suderinę lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Ispauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
7. Uždékite priekinių šviesų lemputės dangtelį ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.

Priekinės posūkio signalo lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)



4. Naujają lemputę įstatykite į lizdą ir sukite, kol jii užsifiksuos.
5. Suderinę lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Ispauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

1. Atidarykite variklio dangtį.
2. Atjunkite lizdą nuo priekinių žibintų korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
3. Norėdami išimti lemputę iš lizdo paspauskite ją ir sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol lemputės kojelės sutaps su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.

Priekinės (artimujų/tolimujų šviesų) lemputės keitimasis (B tipo priekinė lemputė)



OYB076052

1. Atidarykite variklio dangtį.
2. Pasukite priekinių šviesų lemputės dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite ją.
3. Atjunkite priekinių šviesų lemputės lizdą - prievedą.
4. Atjunkite lizdą nuo priekinių žibintų korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.

5. Suderinė lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Ispauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
6. Uždékite priekinių šviesų lemputės dangtelį ir pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę.

Priešakinių šviesų lemputė



OQL075058

ISPĖJIMAS - halogeninės lemputės

- Halogeninėse lemputėse yra suspaustų duju, todėl sprogus lemputei smulkios stiklo šukės gali pasklisti į visas šalis.

(Tesiama)

(Tęsiama)

- Rankose laikykite lemputes labai atsargiai, stenkite jų nebražyti ir netrinti. Jei lemputė šviečia, venkite jos kontakto su skysčiais. Niekada nelieskite lemputės stiklo plikomis rankomis. Dėl likusių riebalų, degdama lemputė gali perkaiti ir sprogti.

Lemputę galima įjungti tik įstačius į priekinius žibintus.

- Jei lemputė pažeista ar iškiusi, tuo pat pakeiskite ją ir išmeskite tam skirtoje vietoje.
- Tikrindami ar įkraudami akumuliatorių dėvėkite apsauginius akinius. Prieš imdami lemputę rankomis leiskite jai atvesti.

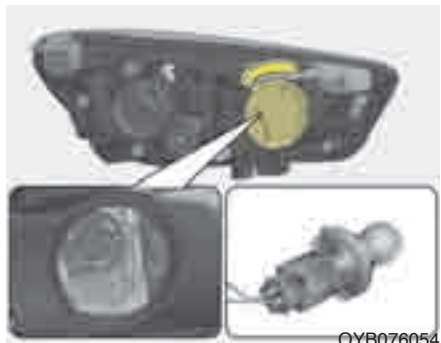
Statinio lenkimo lempučių keitimasis (B tipo priekinė lemputė)



- Idėkite naują statinio lenkimo lemputę ir įtvirtinkite lemputės tvirtinimo laidą į vietą prieš tai suderinę laidą su ant lemputės esančiu grioveliu.
- Prijunkite statinio lenkimo lemputės lizdą - prie vadą.
- Uždėkite priekinių šviesų lemputės dangtelį ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.

- Atidarykite variklio dangtį.
- Pasukite priekinių šviesų lemputės dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
- Atjunkite statinio lenkimo lemputės lizdą - prie vadą.
- Atkabinkite statinio lenkimo lemputės lizdą laikantį laidą paspaudamai jo galą ir pakeldami jį.
- Ištraukite lemputę iš žibinto.

Priekinės posūkio signalo lemputės keitimas (B tipo priekinė lemputė)



OYB076054

1. Atidarykite variklio dangtį.
2. Pasukite priekinių šviesų lemputės dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite ją.
3. Atjunkite lizdą nuo priekinių žibintų korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.

4. Norédami išimti lemputę iš lizdo paspauskite ją ir sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol lemputės kojelės sutaps su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.
5. Naują lemputę įstatykite į lizdą ir sukite, kol jii užsifiksuos.
6. Suderinę lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Įspauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
7. Uždékite priekinių šviesų lemputės dangtelį ir pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę.

Priekinių ruko žibintų lemputės keitimas



OYB076055

Jei priekinė ruko žibintų lemputė (1) nedega, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

Stabdžių lemputės + DRL (LED) keitimas



OYB076056

Jei lemputė + DRL (1) nedega, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

DRL lempučių keitimas

■ A tipas



OYB076057

■ B tipas



OYB076058

Jei DRL (1) lemputė nedega, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

Šoninių kartotuvo lempučių (LED) keitimas



OYB076047

Jei lemputė nedega, rekomenduojame patikrinti sistemą įgaliotose KIA remonto dirbtuvėse.

Šoninių kartotuvo lempučių (lemputės tipas) keitimas



4. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
5. Įspauskite naujają lemputę į lemputės lizdą.
6. Sujunkite lizdą ir lėšį.
7. Prijunkite lemputės prievidą.
8. Idėkite šviesų jungtį į automobilio korpusą ir gerai pritvirtinkite.

1. Plokščiu atsuktuvu, atsargiai atskirkite lėsius ir šviesas nuo korpuso.
2. Atjunkite lemputės prievidą.
3. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.

Stabdžių ir užpakalinių lempučių keitimas

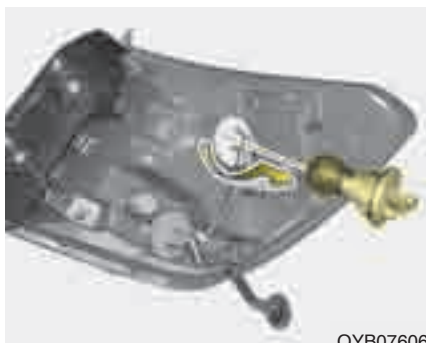


1. Atidarykite bagažinės dangtį.
2. Atsukite šviesų korpuso varžtus kryžminiu atsuktuvu.



OYB076061

3. Išimkite užpakalinių šviesų korpusą.
4. Atjunkite užpakalinių kombinuotų šviesų prievadą.



OYB076062

5. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
6. Norédami išimti lemputę iš lizdo paspauskite ją ir sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol lemputės kojelės sutaps su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.
7. Naują lemputę įstatykite į lizdą ir sukite, kol ji užsifiksuos.
8. Suderinę lizdo kojelas su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Jspauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
9. Įdékite užpakalinių kombinuotų šviesų korpusą.

Užpakalinių posūkių signalų lemputės keitimas



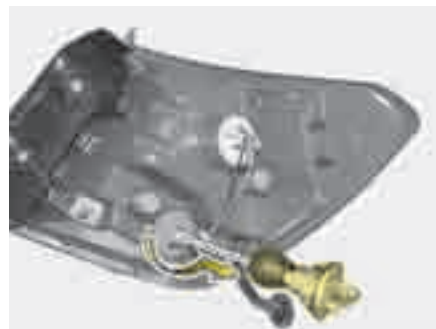
OYB076060

1. Atidarykite bagažinės dangtį.
2. Atsukite šviesų korpuso varžtus kryžminiu atsuktuvu.



OYB076061

3. Išimkite užpakalinių šviesų korpusą.
4. Atjunkite užpakalinių kombinuotų šviesų prievaladą.

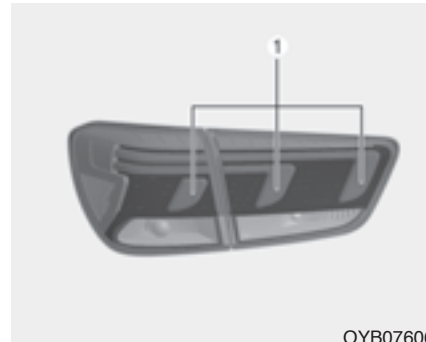


OYB076063

5. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
6. Norédami išimti lemputę iš lizdo paspauskite ją ir sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol lemputės kojelės sutaps su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.
7. Naują lemputę įstatykite į lizdą ir sukite, kol ji užsifiksuos.

8. Suderinę lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Ispauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
9. Įdėkite užpakalinių kombinuotų šviesų korpusą.

Stabdžių ir užpakalinių šviesų (LED tipas) lemputės keitimas



OYB076064

Jei lemputė nedega, rekomenduoja-
me patikrinti sistemą įgaliotoje KIA
remonto dirbtuvėje.

Atbulinės eigos šviesų lempu- tės keitimas



OYB076065

1. Atidarykite bagažinę.
2. Atidarykite dangtelį.



Užpakalinių šviesų lempucių keitimasis



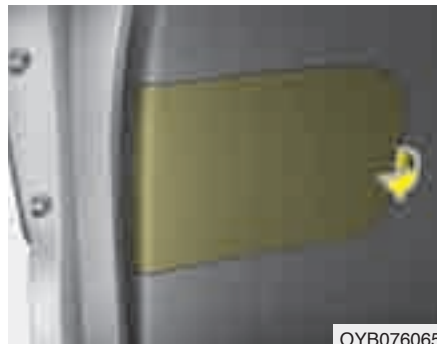
1. Atidarykite bagažinę.
2. Atidarykite dangtelį.

3. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
4. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
5. Įspauskite naują lemputę į lemputės lizdą.
6. Suderinę lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Įspauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
7. Grąžinkite dangtelį į buvusią vietą.



3. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
4. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
5. Įspauskite naują lemputę į lemputės lizdą.
6. Suderinę lizdo kojeles su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Įspauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
7. Grąžinkite dangtelį į buvusią vietą.

Užpakalinių ruko žibintų lemputių keitimas

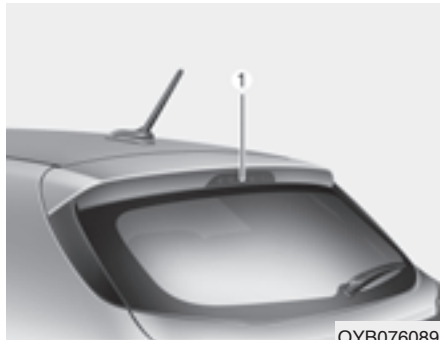


1. Atidarykite bagažinę.
2. Atidarykite dangtelį.



3. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpuso sukdami lizdą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol korpuso angos sutaps su lemputės kojelėmis.
4. Norédami išimti lemputę iš lizdo paspauskite ją ir sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol lemputės kojelės sutaps su lizdo angomis. Ištraukite lemputę iš lizdo.
5. Naują lemputę įstatykite į lizdą ir sukite, kol ji užsifiksuos.
6. Suderinę lizdo kojelas su korpuso angomis įtaisykite lizdą. Jspauskite lizdą į korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
7. Grąžinkite dangtelį į buvusią vietą.

Viršutinės stabdžių lemputės keitimas



OYB076089

Jei lemputė nedega, rekomenduoja-
me patikrinti sistemą įgaliotose KIA
remonto dirbtuvėse.

Numerių lentelės lemputės keitimas



OYB076069

1. Plokščiu atsuktuvu iš salono švie-
sos korpuso atsargiai išimkite lėšį.

2. Atjunkite lizdą nuo žibinto korpu-
so sukdami lizdą prieš laikrodžio
rodyklę tol, kol korpuso angos
sutaps su lemputės kojelėmis.
3. Ištraukite perdegusią lemputę iš
lemputės laikiklių.
4. Įspauskite naują lemputę į lempu-
tės lizdą.
5. Suderinę lizdo kojeles su korpuso
angomis įtaisykite lizdą. Įspauskite
lizdą į korpusą ir pasukite pagal
laikrodžio rodyklę.
6. Sulyginę lėšio kojeles su šviesos
korpuso angomis, įspauskite lėšį
i vieta.

Žemėlapio šviesos lemputės keitimas



1. Plokščiu atsuktuvu iš salono šviesos korpuso atsargiai išimkite lėšj.
2. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
3. Įspauskite naujają lemputę į lemputės lizdą.
4. Sulyginę lėšio kojeles su šviesos korpuso angomis, įspauskite lėšj į vietą.

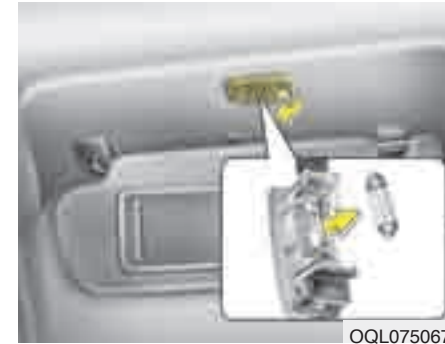
! ISPĖJIMAS

Neištepkite ir nepažeiskite lėšių, lėšių laikiklių ir plastmasinių šviesų korpusų.

! ISPĖJIMAS

Kad nenudegtumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš keisdami salono lemputes įsitikinkite, kad jų jungikliai yra padėtyje OFF.

Kosmetinio veidrodėlio lemputės keitimas



! ISPĖJIMAS

Kad nenudegtumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš keisdami salono lemputes įsitikinkite, kad jų jungikliai yra padėtyje OFF.

1. Plokščiu atsuktuvu atsargiai išsimkite salono šviesos korpusą.
2. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
3. Jspauskite naujają lemputę į lemputės lizdą.
4. Idėkite lemputės korpusą.

! ISPĖJIMAS

Neištepkite ir nepažeiskite lešių, lešių laikiklių ir plastmasinių šviesų korpusų.

Salono šviesų lemputės keitimasis



OYB076071



! ISPĖJIMAS

Kad nenudegtumėte pirštų ir negautumėte elektros smūgio, prieš keisdami salono lemputes įsitikinkite, kad jų jungikliai yra padėtyje OFF.

1. Plokščiu atsuktuvu iš salono šviesos korpuso atsargiai išimkite lešį.
2. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
3. Jspauskite naujają lemputę į lemputės lizdą.
4. Sulyginę lešio kojeles su šviesos korpuso angomis, jspauskite lešį į vietą.

! ISPĖJIMAS

Neištepkite ir nepažeiskite lešių, lešių laikiklių ir plastmasinių šviesų korpusų.

Pirštinių dėtuvės lemputės keitimas



OYB076072

! ĮSPĖJIMAS

Neištepkite ir nepažeiskite lęšių, lęsių laikiklių ir plastmasinių šviesų korpusų.

Bagažinės šviesų lemputės keitimas



OYB076073

1. Plokščiu atsuktuvu atsargiai išimkite salono šviesos korpusą.
2. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
3. Įspauskite naują lemputę į lemputės lizdą.
4. Idékite lemputės korpusą.

1. Plokščiu atsuktuvu iš salono šviesos korpuso atsargiai išimkite lęšį.
2. Ištraukite perdegusią lemputę iš lemputės laikiklių.
3. Įspauskite naują lemputę į lemputės lizdą.
4. Suliginė lęšio kojeles su šviesos korpuso angomis, įspauskite lęšį į vietą.

! ISPĖJIMAS

Neištepkite ir nepažeiskite lėšių, lėšių laikiklių ir plastmasinių šviesų korpusų.

* ATKREIPKITE DĒMESĮ

Jei lemputė nedega, rekomenduoja-
me patikrinti sistemą įgaliotose KIA
remonto dirbtuvėse.

Priekinių ir priekinių ruko žibintų nukreipimas (Europoje)

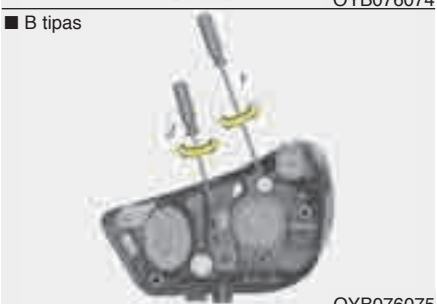
Priešakinių šviesų nustatymas

■ A tipas



OYB076074

■ B tipas



OYB076075

1. Priipūskite padangas iki reikiama slėgio ir iš automobilio išimkite krovinių ir išlaipinkite keleivius; palikite atsarginę padangą ir įrankius.
2. Automobilis turi stovėti ant horizontalaus paviršiaus.
3. Ekrane nubréžkite vertikalias linijas (einančias per atitinkamų priekinių lempų centrus) ir horizontalią liniją (einančią per priekinių lempų centrus).
4. Jei priekinės šviesos ir akumulatorius yra geros būklės, nukreipkite priekinių šviesų lemputes, kad ryškiausia dalis kristų ant horizontalių ir vertikalių linijų.
5. Norédami nustatyti artimujų ir tolimujuų šviesų spindulį į kairę arba į dešinę, pasukite rankenėlę (1) pagal laikrodžio rodyklę arba prieš ją. Norédami nustatyti artimujų šviesų spindulį aukštyn arba žemyn pasukite rankenėlę (2) pagal laikrodžio rodyklę arba prieš ją.

Priekinių ruko žibintų nustatymas

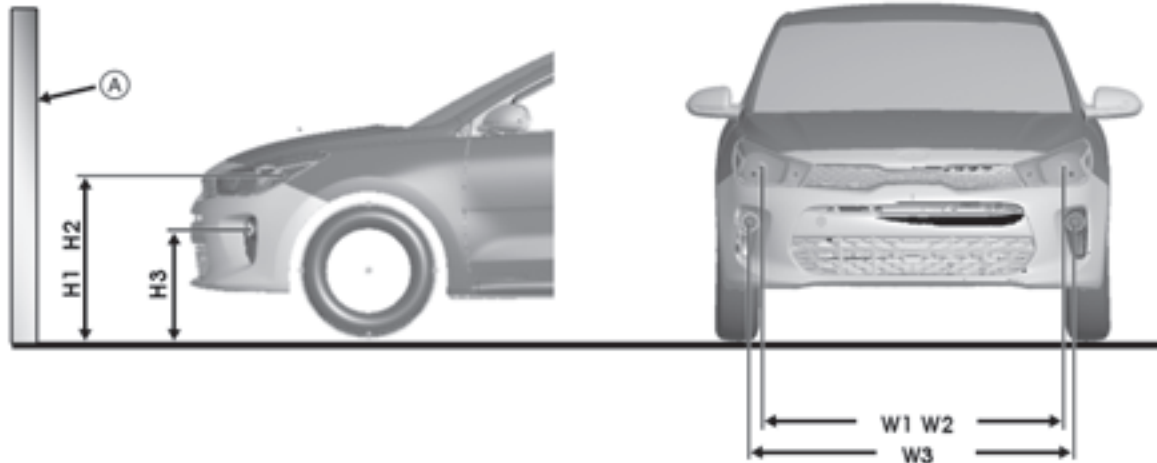


OYB076076

Jei priekiniai ruko žibintai ir akumuliatorius yra geros būklės, nustatykite priekinių ruko žibintų lemputes.

Norédami nustatyti priekinių ruko žibintų spindulį aukštin arba žemyn pasukite rankenéle pagal laikrodžio rodyklę arba prieš ją.

Priekinį ruko žibintą galima nukreipti taip, kaip priekines šviesas.

Spindulio nukreipimo taškas

OYB076077

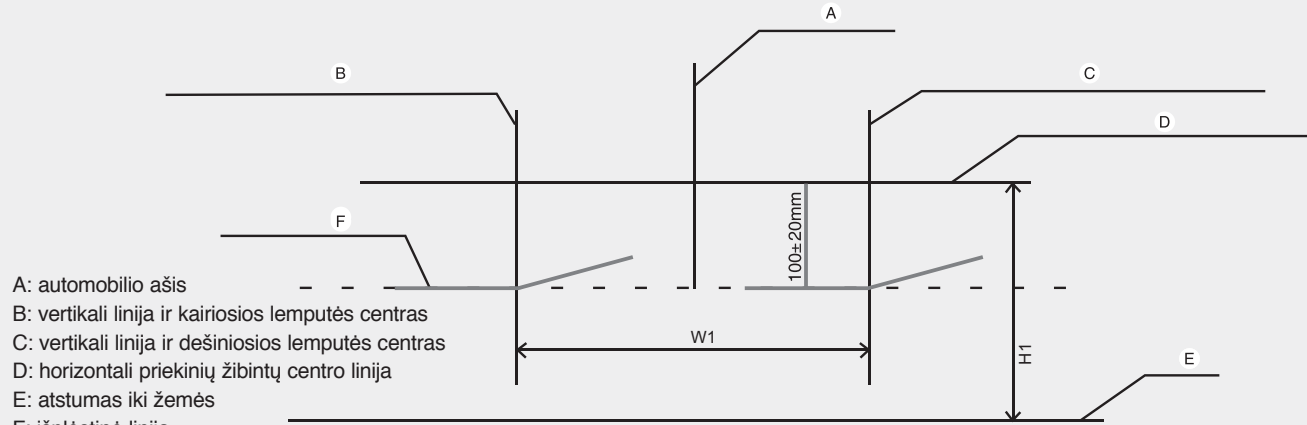
* A : Ekranas

Vienetai: mm

Automobilio būklė	Priekinė lempa (MRF)				Priekinė lempa (BI-FUNCTION)			
	Aukštis nuo žemės		Atstumas tarp lempų		Aukštis nuo žemės		Atstumas tarp lempų	
	Artimosios šviesos	Tolimosios šviesos	Artimosios šviesos	Tolimosios šviesos	Artimosios šviesos	Tolimosios šviesos	Artimosios šviesos	Tolimosios šviesos
	H1	H2	W1	W2	H1'	H2'	W1'	W2'
Be vairuotojo [mm (in)]	722 (28,4)	722 (28,4)	1.320 (52)	1.320 (52,0)	725 (28,5)	725 (28,5)	1.333 (52,5)	1.333 (52,5)
Su vairuotoju [mm (in)]	713 (28,0)	715 (28,1)	1.320 (52)	1.320 (52,0)	716 (28,2)	718 (28,3)	1.333 (52,5)	1.333 (52,5)

Automobilio būklė	Priekiniai ruko žibintai (lemputė)	
	Aukštis nuo žemės	Atstumas tarp lempų
	H3	W3
Be vairuotojo [mm (in)]	482 (19,0)	1.417 (55,8)
Su vairuotoju [mm (in)]	473 (18,6)	1.417 (55,8)

■ 10 cm veikimo ekranas

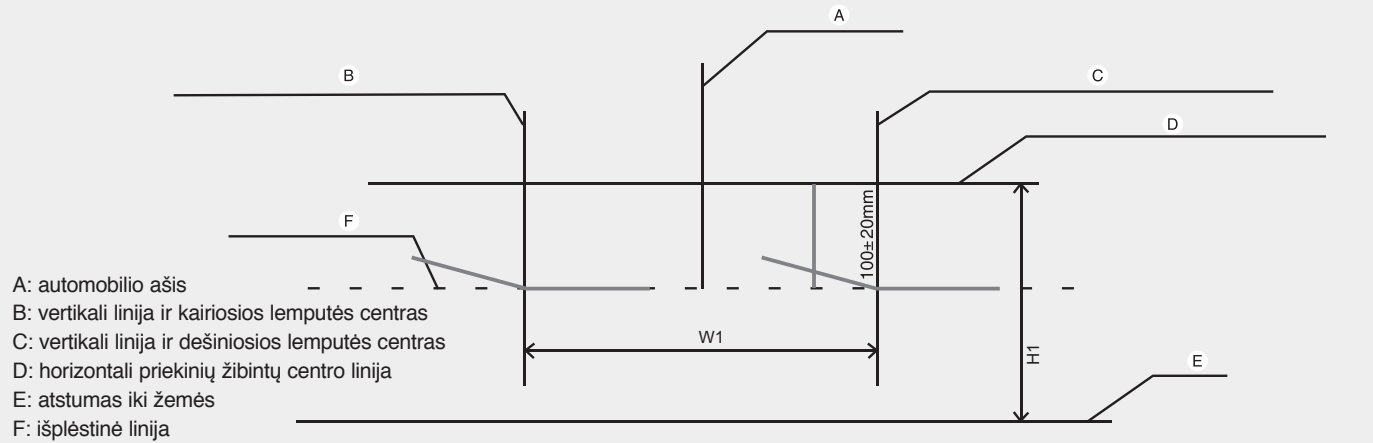


OYB076078

Priekinių artimųjų šviesų spindulys (LHD)

1. Ijunkite artimasias šviesas nesėdėdami automobiliuje.
2. Ribinė linija turi būti projektuojama į paveikslėlyje parodytą ribinę liniją.
3. Nustatant artimųjų šviesų spindulų pirmiausiai reikia nustatyti horizontalų, paskui vertikalų spindulų.
4. Jei yra įrengtas priekinių žibintų lygiavimo įtaisas, nustatykite jo jungiklį „0“ padėtyje.

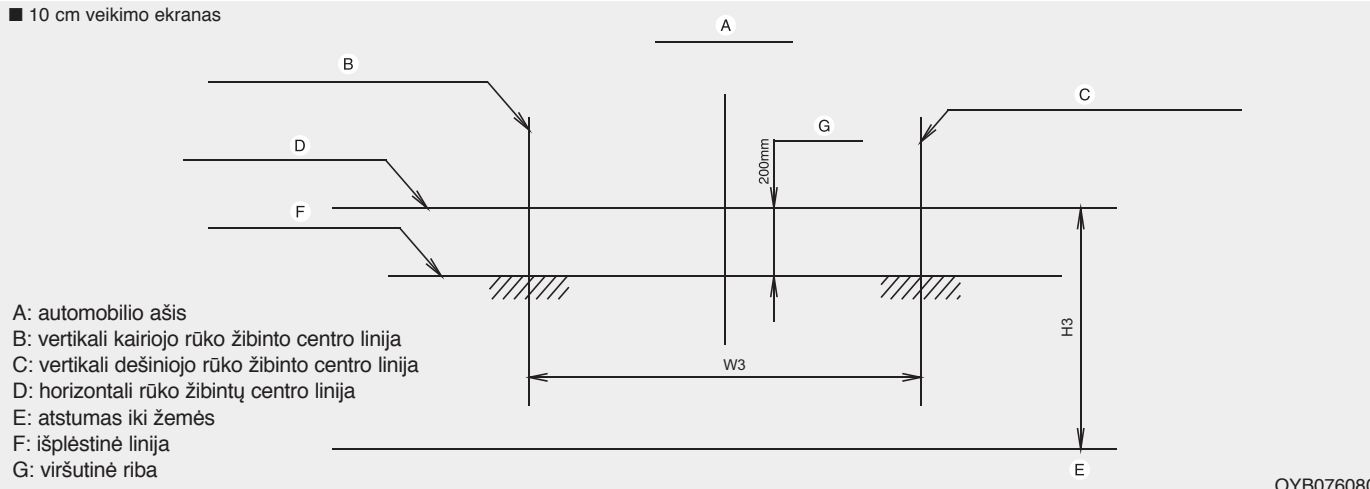
■ 10 cm veikimo ekranas



Priekinių artimųjų šviesų spindulys (RHD)

1. Ijunkite artimasias šviesas nesėdėdami automobiliuje.
2. Ribinė linija turi būti projektuojama į paveikslėlyje parodytą ribinę liniją.
3. Nustatant artimųjų šviesų spindulį pirmiausiai reikia nustatyti horizontalų, paskui vertikalų spindulį.
4. Jei yra įrengtas priekinių žibintų lygiavimo įtaisas, nustatykite jo jungiklį „0“ padėtyje.

■ 10 cm veikimo ekranas



OYB076080

Priekiniai ruko žibintai

1. Ijunkite priekinius ruko žibintus nesédédami automobiliuje.
2. Robinė linija turi būti projektuojama į paveikslėlyje parodytą plotą (pažymėtas).

IŠORĖS PRIEŽIŪRA

Kėbulo priežiūra

Bendri išorės priežiūros reikalavimai

Prieš naudojant cheminius valiklius ar poliravimo medžiagas labai svarbu laikytis jų etiketėse nurodytų reikalavimų. Perskaitykite visus etiketėje esančius įspėjamujų ženklų aprašymus.

Kėbulo priežiūra

Plovimas

Norėdami apsaugoti automobilio kėbulą nuo rūdžių ir nusidėvėjimo, kruopščiai ir dažnai (bent kartą per mėnesį) plaukite jį drungnu arba šaltu vandeniu.

Jei automobiliui važiavote bekele, plaukite jį po kiekvienos tokios kelionės. Ypatingai stenkite pašalinti susikaupusią druską, purvą ir kitus teršalus. Įsitikinkite, kad vandens drenavimo angos, esančios slenkščiuose ir durelių apačioje, yra švarios ir neužsikimšę. Vabzdžiai, degutas, medžių sakai, paukščių išmatos, industriniai teršalai ir kitos medžiagos gali pažeisti kėbulo dažus, todėl reikia greitai jas nuplauti.

Plaunant paprastu vandeniu gali nepavykti pašalinti visų išvardintų teršalų. Plovimui galite naudoti minkštą muilą, kuris nežeidžia dažytų paviršių.

Vėsiu vandeniu gerai nuskalaukite lengvai nusiplaunantį purvą. Neleiskite muilui sudžiuti ant kėbulo.

! IŠPĖJIMAS

- Neplaukite automobilio saulėje ar kai kėbulas labai jkaitės. Plaudami nenaudokite sti-
praus muilo, cheminių valiklių
ar karšto vandens.**
- Atsargiai plaukite šoninius
automobilio langus.**
- Būkite atsargūs plaudamai
aukšto slėgio vandens srove -
vanduo per langus gali patekti
j̄ saloną.**
- Kad nesugadintumėte plas-
tmasinių dalių, neplaukite jų
cheminiais tirpikliais ar sti-
priais valikliais.**



IŠPĖJIMAS - drėgni stabdžiai

Nuplovę automobilį, važiuodami lėtai patikrinkite stabdžių darbo efektyvumą. Jei reikia išdžiovinti stabdžius, važiuodami saugiu greičiu švelniai spauskite stabdžių pedalą, kol šie ims normaliai veikti.

Plovimas aukšto slėgio plovykloje

- Aukšto slėgio srove neplaukite automobilio iš labai arti.
- Stipri srovė gali pakenkti detalėms arba į automobilį gali patekti vandens.
- Plaudami automobilį nepurkškite aukšto slėgio srove į jutiklius ir į kamerą arba aplink ją. Aukšto slėgio vandens srovė gali sugadinti įrangą.
- Nepriartinkite purkštuko antgalio prie sujungiamųjų detalių, movų (guminių ar plastikinių dangų) arba jungčių, nes jie gali sugesti.



OJB037800

! ĮSPĖJIMAS

- Plaudami vandeniu variklį, ypač stipria vandens srove, galite pažeisti elektros grandines, esančias variklio skyriuje.*
- Niekada neleiskite, kad vanduo ar kiti skysčiai patektų ant elektrinių ar elektroninių automobilio viduje esančių dalių, nes vanduo gali sugadinti jas.*

Vaškavimas

Kai nuo automobilio paviršiaus nebe-nuteka vanduo, automobilį vaškuokite.

Prieš vaškuodami automobilį jį gerai nuplaukite ir nusausinkite. Naudokite aukštos kokybės skystą arba tirštą vašką ir laikykitės gamintojo instrukcijų. Vaškuokite visą metalinį automobilio kėbulą, kad apsaugotumėte jį ir išlaikytumėte blizgesį.

Valydami dervą, alyvą ar panašias medžiagas dažniausiai su teršalais nuvalote ir vašką. Prisiminkite, kad nuvalytas vietas reikia padengti vašku ir tuo atveju, kai viso automobilio vaškuoti dar nereikia.

Netepkite vaško ant reljefinio nedalyto paviršiaus, nes jis gali jį patam-sinti.

! ĮSPĖJIMAS

- Valydami dulkes ar purvą nuo automobilio sausos medžiagos skiaute subraižysite dažus.*
- Chromuotų ar anodizuotų aliuminio dalių nevalykite metaliniais šepečiais, švitrininiu popieriumi, rūgštimi, koncentruotais valikliais ar valikliais, turinčiais dideli kiekj šarminių arba kaučiukinių medžiagų. Jos gali pažeisti apsauginį sluoksni, todėl spalva gali nublukti arba pasikeisti.*

Dažų sluoksnio pažeidimo remontas

Gilūs dažų sluoksnio jbrėžimai ar akmenų padaryti išmušimai turi būti nedelsiant suremontuoti. Neapsaugotas metalas greitai rūdija, todėl greitai nesutvarkius jbrėžimų gali prireikti žymiai brangesnio remonto.

*** ATKREIPKITE DĖMESĮ**

Jei automobilio metalinės dalys pažeistos ir jas reikia remontuoti ar keisti, įsitikinkite kad remontuojamos ar keičiamos dalys būtų apsaugotos antikorozine danga.

Chromuoto metalo priežiūra

- Norédami pašalinti smalą ar vabzdžių liekanas naudokite smalos tirpiklį ir nekrapšykite aštrais įrankiais.
- Norédami, kad chromuoti paviršiai blizgėtų ir būtų apsaugoti, padenkite juos vašku ar apsauginėmis chromo dangomis.
- Žiemą ar pajūryje padenkite chromuotas detales storesniu vaško sluoksniu. Jei reikia, padenkite dalis antikoroziniu techniniu vaselinu ar kitomis apsauginėmis prie-monėmis.

Dugno priežiūra

Koroziją sukeliančios medžiagos, naudojamos sniego ir ledo šalinimui nuo kelių bei dulkių surišimui, gali kauptis ant automobilio dugno. Jei šią medžiagą nešalinsite, greičiau pradės rūdyti degalų tiekimo vamzdeliai, rémas, grindų plokštés, išmetamujų duju sistema, net jei šios dalys padengtos antikorozinėmis medžiagomis.

Kruopščiai nuplaukite automobilio dugną ir ratų arkas drungnu arba šaltu vandeniu kartą per mėnesį, po kelionių bekelę ir kiekvienos žiemos pabaigoje. I šias vietas atkreipkite ypatingą dėmesį, nes čia sunku pastebėti purvą ir nešvarumus. Dar didesnę žalą gali sukelti drėgnas, bet nepašalintas purvas ir nuosėdos. Apatiniame durų rémo krašte, lingiu skydeliuose ir rémy konstrukcijoje yra nutekamosios angos, kurias reikia prižiūrėti, kad neužsikištų purvu, nes susikaupusi drėgmė gali sukelti koroziją.

ASPĖJIMAS

Nuplovę automobilį, važiuodami lėtai patirkinkite stabdžių darbo efektyvumą. Jei reikia išdžiovinti stabdžius, važiuodami saugiu greičiu švelniai spauskite stabdžių pedalą, kol šie ims normaliai veikti.

Lengvojo lydinio ratlankių priežiūra

Ratlankiai yra padengti bespalviu apsauginiu laku.

- Valydamis lengvojo lydinio ratlankius nenaudokite abrazyvių valiklių, poliravimo mišinių, tirpiklių ar vielinių šepečių. Jie gali subražyti arba pažeisti apsaugomąją dangą.
- Ratus plaukite, kai jie atauš.
- Ratlankius plaukite tik muiłutu vandeniu ar neutralia valymo priemone, paskui perliekite švariu vandeniu. Jei važiuojate druska pabarstytais keliais dažnai plaukite ratlankius. Tai apsaugos nuo korozijos.
- Venkite plauti ratlankius greitai besisukančiais plovylų šepečiais.
- Nenaudokite šarminiu ir rūgštiniu valiklių. Jie gali pažeisti apsauginį laką ir išėsdinti ratlankius.

Apsauga nuo korozijos

Automobilio apsauga nuo korozijos

Naudodamis pažangiausią dizainą ir konstrukcijas, maksimaliai apsaugančias nuo korozijos, mes gaminame aukščiausios kokybės automobilius. Tačiau tai tik pusė darbo. Tam, kad pasiekustumėte ilgalaikę apsaugą nuo korozijos, reikia ir savininko bendradarbiavimo bei pagalbos.

Dažniausios korozijos priežastys

Dažniausios automobilio korozijos priežastys yra šios:

- kelio druskų, purvo ir drégmės sankapus sunkiai pasiekiamose vietose po automobiliu;
- akmenimis, žvyru ar kitais kietais daiktais padaryti įtrūkimai ar įbrėžimai, kurie atveria kelią neapsaugoto metalo korozijai.

Vietovės, kuriose korozijos atsiradimo tikimybė didžiausia

Jei gyvenate vietovėse, kuriose automobilį nuolat veikia korozija sukeliančios medžiagos, apsauga nuo korozijos ypač svarbi. Kai kurios jprastinės koroziją skatinančios priežastys yra druska, kuria barstomi keliai, dulkes surišantys chemikalai, pajūrio oras ir pramoninis oro užteršimas.

Drégmės sukelta korozija

Drégmė sukuria pačias palankiausias sąlygas atsirasti korozijai. Pavyzdžiu, korozijos procesai spartėja didelėje drégmėje, kai oro temperatūra šiek tiek aukštesnė už nulį. Tokiomis sąlygomis vanduo ilgai veikia pažeistą metalo paviršių, nes labai létai garuoja.

Purvas ypač kelia koroziją, nes labai létai džiusta ir sulaiko drégmę automobilio paviršiuje. Net jei purvas atrodo išdžiuvęs, jis vis tiek sulaiko drégmę ir skatina koroziją.

Aukšta temperatūra skatina koroziją dalių, kurios blogai védinamos, todėl drégmė sunkiai pašalinama.

Dėl visų šių priežasčių automobilis turi būti švarus, o purvo ir kitų medžiagų sankaupos pašalintos. Valomas turi būti ne tik matomas automobilio paviršius, bet ypač automobilio dugnas.

Korozijos atsiradimo priežasčių mažinimas

Korozijos atsiradimo priežastis galite mažinti laikydami žemiau pateiktų nurodymų.

Reguliariai valykite automobilį.

Geriausias būdas išvengti korozijos yra reguliariai plauti automobilį ir šalinti koroziją sukeliančius veiksnius. Dėmesys automobilio dugnui yra ypač svarbus.

- Jei gyvenate vietovėse, kuriose keliai nuolat barstomi druska, šalia vandenyno ar jūros, kuriose aukštas oro užterštumo lygis, lyja rūgštūs lietūs ir t.t., turite ypač rūpintis automobiliui, kad neatsirastų korozijos požymiai. Žiemą bent kartą per mėnesį nuplaukite automobilio dugnų.
- Plaudami dugną atkreipkite dėmesį į dalis po sparnais ir buferiais bei kitas sunkiai prieinamas dalis. Dugną valykite kruopščiai, nes pašalinti susikaupusį purvą lengvai nei remontuoti korozijos pažeistas dalis. Susikaupusį purvą geriausia valyti stipria vandens čiurkšle.

- Valydami duris, slenksčius ir rémo detales įsitikinkite, kad vandens nuleidimo skylos yra atviros ir šiose dalyse nesikaupia vanduo, sukeliantis koroziją.

Garažas turi būti sausas

Nestatykite automobilio į drėgną, prastai vėdinamą garažą. Toks garažas yra puiki terpė korozijai. Jei automobilį plaunate garaže, važiuojate į jį, kai automobilis šlapias, apsnigtas, aplėdėjės ar purvinas, dar labiau skatinate korozijos procesą. Net šildomas garažas gali pagreitinti korozijos procesus, jei Jame bloga ventiliacija, kuri neišsklaido drėgmės.

Dažai ir kėbulas turi būti geros būklės

Dažų įbrėžimai ir ijtūkimai kuo greičiau turi būti padengti apsauginiu dažų sluoksniu. Jei matosi plikas metalas, pirkdami glaistą ir dažus atkreipkite dėmesį į rekomendacijas.

Paukščių išmatos: paukščių išmatos yra labai ēsdinančios ir gali pažeisti dažų paviršių per kelias valandas. Paukščių išmatas nuplaukite kuo greičiau.

Neapleiskite automobilio salono

Drėgmė gali kauptis po grindų danga bei kojų kilimėliais ir sukelti koroziją. Nuolat tikrinkite, ar grindų danga po kilimėliais sausa. Būkite ypač atidūs, jei automobiliuje vežate trašas, valymo priemones ar chemines medžiagas.

Šios medžiagos turi būti gabenamos specialiuose induose. Pastebėjus nuotekų turi būti nuplautos švariu vandeniu, o grindų danga kruopščiai išdžiovinta.

Salono priežiūra

Atsargumo priemonės prižiūrint saloną

Stenkiteis, kad ant prietaisų skydelio neužtikštū šarminiai tirpalai, pavyzdžiai, kvepalai ar kosmetiniai kremai, nes jie gali pažeisti skydelio paviršių ar pakeisti jo spalvą. Jei šios medžiagos pateko ant prietaisų skydelio, tuo pat nuvalykite jas. Jei reikia, naudokite vinilinį valiklį. Vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

! ISPĖJIMAS

Niekada neleiskite, kad vanduo ar kiti skysčiai patektų ant elektinių ar elektroninių automobilio viduje esančių dalių, nes vanduo gali sugadinti jas.

! ISPĖJIMAS

Valydamai odinius paviršius (vairarati, sédynes ir t.t.) naudokite neutralius valiklius ar mažai alkoholio turinčius tirpiklius. Jei naudosite tirpiklius, kurių sudėtyje alkoholio yra daug, ar rūgštinius/šarminis valiklius, odos spalva gali išblukti arba paviršius gali nusilupti.

! ISPĖJIMAS - Natūralios odos sédynės danga (jei yra)

Natūrali oda turi matomas poras, randus ar kraujagysles ir t.t. Naudojant gali atsirasti išpaudimai ar raukšlės. Ilgalaikis saulės spindulių ar šilumos poveikis gali pakeisti odos spalvą. Tai įvyksta dėl natūralių karvės odos savybių. Jei odą sulijo arba ji sušlapo, išvalykite vandenį sausa šluoste ir džiovinkite odą pavėsyje, siekiant sumažinti žalą. Saugokite, kad aštrūs daiktai nesubraižytų odos paviršiaus. Jei oda šviesi, ją lengvai galite ištepti dėvėdami džinsus.

! ĮSPĖJIMAS - Audinio sédynės danga (jei yra)

Prašome reguliariai valyti audinių dulkių siurbliu atsižvelgdami į audinio savybes. Jei sédynės labai nešvarios su gérimu démēmis ir t.t., naudokite tinkamą interjero valiklį. Kad nesugadintumėte sédynių apmušalų, valykite sédynes nuo siūlių plačiais judeisiais ir stipriai nespausdami. Naudokite minkštą kempinėlę ar mikropluošto šluostę.

Aštrūs daiktai gali subražyti ar supléšyti sédynių paviršių. Nebraižykite sédynių paviršių. Aštriausias daiktais.

Apmušalų ir salono apdailos valymas

Vinilas

Nuo vinilinių paviršių dulkes ir purvą šalinkite šluotele arba vakuuminiu siurbliu. Vinilinius paviršius valykite vinilo valikliu.

Audiniai

Nuo vinilinių paviršių dulkes ir purvą šalinkite šluotele arba vakuuminiu siurbliu. Audinius valykite apmušalams ir kilimams skirtu muilo tirpalu. Šviežias démes tuo pat išvalykite démių valikliu. Jei šviežių démių tuo pat neišvalysite, audinys liks nešvarus ir gali pakeisti spalvą. Tinkamai neprižiūrint audinio gali suprastēti jo priešgaisrinės savybės.

! ĮSPĖJIMAS

Naudojant netinkamus valiklius gali pasikeisti audinio išvaizda ir suprastēti jo priešgaisrinės savybės.

Juosmens ir peties saugos diržų valymas

Saugos diržų juostas valykite apmušalams ir kilimams skirtu muilo tirpalu. Vadovaukite muilo naudojimo instrukcijomis. Nebalinkite ir neperdažykite saugos diržų juostų, nes jos gali susilpnėti.

Langų valymas iš salono pusės

Jei vidiniai langų paviršiai apsitraukė alyvos, tepalo ar vaško plėvele, nuvalykite juos langų plovikliu. Prieš naudodami langų ploviklį perskaitykite jo naudojimo instrukciją.

! ĮSPĖJIMAS

Nesubraižykite vidinio užpakalinio lango paviršiaus. Taip galite pažeisti užpakalinio lango džiovinimo tinklelj.

IŠMETAMUJŲ DUJŲ VALDYMO SISTEMA (JEI ĮRENGTA)

Automobilio išmetamujų dujų valdymo sistemai yra taikoma ribota laiko garantija. Informacijos ieškokite prie automobilio pridedamoje knygoje Garantija ir priežiūra.

Automobiliuje sumontuota išmetamujų dujų valdymo sistema atitinka visas galiojančias taršos normų taisykles.

Automobiliuje sumontuotos trys išmetamujų dujų valdymo sistemos.

- (1) Karterio išmetamujų dujų valdymo sistema
- (2) Išgarinanti išmetamų dujų valdymo sistema
- (3) Išmetamujų dujų valdymo sistema

Jei norite užtikrinti tinkamą išmetamujų dujų valdymo sistemos darbą, rekomenduojame priežiūros lentelėje nurodytu laiku tikrinti ir aptarnauti ją igaliotose KIA atstovų dirbtuvėse.

Atsargumo priemonės atliekant tikrinimo ir aptarnavimo testą (automobiliuose su elektronine stabilumo valdymo sistema (EPS)).

- Kad išvengtumėte variklio uždegimo pertrūkių, kai tikrinate išmetamujų dujų valdymo sistemą dinamometru, paspausdami ESP mygtuką išjunkite elektrokinę stabilumo valdymo sistemą (ESP).
- Baigę dinamometru tikrinti išmetamujų dujų valdymo sistemą, paspausdami ESC mygtuką vėl ijjunkite ESC sistemą.

1. Karterio išmetamujų dujų valdymo sistema

Pozityvi karterio ventiliacijos sistema mažina oro taršą iš karterio šalindama panaudotas dujas. Sistema per oro įleidimo žarnas tiekia švarų orą į karterį. Karterio viduje švarus oras sumaišomas su panaudotomis dujomis ir per karterio ventiliacijos vožtuvą nukreipiamas į įleidimo sistemą.

2. Išgarinanti išmetamų dujų valdymo sistema

Išgarinančioji išmetamujų dujų valdymo sistema neleidžia garams nepaakti į atmosferą.

Kanistras

Degalų garai, susikaupę degalų bake, yra absorbuojami ir kaupiami automobilio kanistre. Varikliui veikiant kanistre absorbuoti degalų garai per elektromagnetinį vožtuvą į variklį.

Prapūtimo valdymo elektromagnetinis vožtuvas (PCSV)

Prapūtimo valdymo elektromagnetinis vožtuvas valdomas variklio valdymo moduliu (ECM); kai variklis veikia tuščiomis apsukomis ir aušinimo skysčio temperatūra nėra aukšta, PCSV vožtuvas neleidžia į variklį patekti degalų garams. Kai variklis jkaista, vožtuvas atsidaro PCSV ir išgarinti degalai patenka į variklį.

3. Išmetamųjų dujų valdymo sistema

Jei išlaikomas automobilio eksploratinės savybės, išmetamųjų dujų valdymo sistema veikia labai efektyviai valdydama išmetamųjų dujų kiekį.

Automobilio specifikacijos

Šio automobilio negalima modifikuoti. Automobilio modifikavimas gali pakenkti eksploratinėms savybėms, saugumui, ilgaamžiškumui, pažeisti valstybinius saugos ir taršos reikalavimus.

Be to, dėl modifikacijų atsiradę gedimai nutraukia garantinį aptarnavimą.

- Jei įjungsite neleistiną elektrinę įrangą, galite pakenkti automobiliui, elektros sistemai, akumuliatoriui arba sukelti gaisrą. Savo saugumo sumetimais nenaudokite neoriginalios įrangos.

Variklio išmetamųjų dujų pavojas (anglies viendeginis)

• Anglies viendeginio gali būti kitose išmetamosiose dujose. todėl, jei pajusite išmetamųjų dujų kvapą automobilio salone, tuo pat kreipkitės į remonto dirbtuvės ir suturkykite išmetamųjų dujų sistemą. Jei važiuodami pajutote išmetamųjų dujų kvapą, toliau važiuokite tik atidarę visus langus. Tuoj pat patikrinkite ir suremontuokite išmetamųjų dujų sistemą.



ISPĖJIMAS - išmetamųjų dujos

Variklio išmetamųjų dujų sudėtyje yra anglies viendeginio (CO). Šios bespalvės ir bekavės dujos yra mirtinai pavojingos. Vadovaukitės šiame puslapyje pateiktais nurodymais.

- Neleiskite variklio uždarose patalpose (garažuose) ilgiau nei būtina pastatyti arba išvažiuoti iš patalpos.
- Jei automobilis veikiant varikliui stovi atviroje vietovėje ilgai, perjunkite oro tiekimo jungiklį į cirkuliavimo režimą (jei būtina).
- Jei automobilis stovi ir veikia variklis, nesėdėkite Jame ilgai atsidarę langus.
- Jei variklis užgeso ar nepasileidžia, per didelės pastangos jį paleisti gali sugadinti išmetamujų dujų valdymo sistemą.

Saugos priemonės naudojant katalizinį konverterį (jei jrengtas)

⚠️ ŠPĘJIMAS - gaisras

- **Įkaitusi išmetamujų dujų sistema gali uždegti degius daiktus po automobiliu. Nestatykite automobilio virš ar šalia greitai užsidegančių objektų: aukštos žolės, popieriaus, nukritusiu medžių lapų ir t.t.**
 - **Išmetamujų dujų sistema ir katalizinis konverteris veikiant varikliui arba jų ką tik išjungus yra labai karštas. Stovėkite atokiai nuo išmetamujų dujų sistemas ir katalizinio konverteilio, nes galite apsideginti. Taip pat, nepašalinkite išmetamujų dujų sistemos šilumos surinktuvo, nehermetizuokite automobilio dugno ir nepadenkite jo priemonėmis nuo korozijos. Susidarius tam tikroms aplinkybėms gali kilti gaisras.**
- Jūsų automobilyje yra katalizinis konverteris - išmetamujų dujų valdymo sistema.
- Vadovaukitės žemaiu pateiktais nurodymais.
- Įsitikinkite, kad degalus purkšite vadovaudamiesi visais 1 skyriuje aprašytais reikalavimais.
 - Nesinaudokite automobiliu, jei pastebėjote variklio gedimo požymius, pavyzdžiu, uždegimo pertrūkius ar pastebimą variklio garios sumažėjimą.
 - Teisingai naudokitės varikliu. Nepaleidinėkite jo esant išjungtam degimui ir staigiai neperjunginėkite pavarų.
 - Neleiskite varikliui veikti didelėmis tuščiomis apsukomis ilgą laiką (5 minutes ar ilgiau).
 - Variklio ar išmetamujų dujų valdymo sistemos negalima modifikuoti. Rekomenduojame, kad visus tikrinimo ir reguliavimo darbus atliktų įgaliotų KIA remonto dirbtuvii meistrai.
 - Pastebėjė, kad liko mažai degalų, nedelsdami papildykite baką. Priešingu atveju galite sugadinti variklį ir/arba katalizinį konverterį.

Važiuojant su labai mažu degalų kiekiu gali atsirasti variklio darbo pertrūkiai ir sugesti katalizinis konverteris. Be to, tokie veiksmai gali nutraukti garantinį aptarnavimą.

Dyzelino dalelių filtras (DPF) (jei įrengtas)

Jūsų automobilio kataliziniame konverteryje yra kietujų dalelių filtras (DPF), kuris jas pašalina iš išmetamųjų dujų sistemos.

Skirtingai nuo vienkartinio oro filtro, DPF sistema automatiškai sudegina (oksiduoja) ir, priklausomai nuo važiavimo sąlygų, pašalina susikaupusius suodžius. Kitaip tariant, aktyvaus degimo variklio valdymo sistema ir aukšta išmetamųjų dujų sistemos temperatūra sudegina ir pašalina susikaupusius suodžius važiuojant normaliu/dideliu greičiu.

Tačiau, jei ilgai važiuosite mažu greičiu, susikaupę suodžiai gali automatiškai nepasišalinti, nes per žema išmetamųjų dujų sistemos temperatūra. Jei prisirenka daugiau suodžių nei leistina, užsidega gedimo indikatoriaus lemputė ().

Jei žybčioja gedimų indikatoriaus lemputė, ji gali nustoti žybčioti pavaziavus virš 60 km/val. greičiu įjungus aukštesnę nei antroji pavarą bei variklio apsukoms esant 1500 ~ 2500 (maždaug 25 minutes).

Jei gedimų indikatoriaus lemputė () tebeblykčioja arba ekrane pasirodo jspėjamoji žinutė *Check exhaust system*, nepaisant atliktos procedūros, rekomenduojame susisekti su KIA atstovu ir patikrinkite DPF sistemą.

Jei ilgai važinėsite blykčiojant gedimų indikatoriaus lemputei, galite pakenkti DPF sistemai ir padidinti degalų sąnaudas.

! ISIDĖMĖKITE - dyzeliniai degalai (jei įrengtas su DPF)

Automobiliuose su DPF sistema patariama naudoti sertifikuotus dyzelinius degalus, skirtus automobiliams.

Jei naudosite dyzelinius degalus, turinčius daug sieros (daugiau nei 50 ppm) ir netinkamus priedus, gali sugesti DPF sistema ir pasirodyti balti dūmai.

NOx emisijos mažinimas (jei įrengta)

NOx emisijos mažinimo sistema (Lean NOx Trap (LNT)) pašalina azoto oksidą išmetamosiose dujose. Kvapas gali atsirasti išmetamosiose dujose, priklausomai nuo kuro kokybės ir jis gali pabloginti NOx mažinimo rezultatus, prašome naujoti reglamentuojamą automobilių dyzelinį kurą.

Techninė informacija ir informacija naudotojui

Variklis	9-2
Matmenys	9-2
Lemputės stiprumas vatais	9-3
Padangos ir ratai	9-4
Svoris/apimtis	9-6
Oro kondicionavimo sistema	9-6
Rekomenduojami tepalai ir talpa	9-7
• Rekomenduojamas SAE klampumo skaičius	9-9
Automobilio identifikavimo numeris (VIN)	9-10
Automobilio sertifikavimo lipdukas	9-10
Padangų specifikacijos ir slėgio lipdukas	9-11
Variklio numeris	9-11
Oro kondicionieriaus kompresoriaus lipdukas ..	9-12
Aušintuvo lipdukas	9-12
Atitikties deklaracija	9-12

VARIKLIS

Įranga	Benzininis variklis 1,0	Benzininis variklis 1,2	Benzininis variklis 1,4	Dyzelinis variklis 1,4
Perkėlimas [cc(cu.in)]	998 (60.9)	1.248 (76.2)	1.368 (83,48)	1.396 (85.12)
Cilindo skersmuo x eiga [mm]	71 x 84 (2.8 x 3.3)	71 x 78,8 (2.80 x 3.10)	72 x 84 (2.83 x 3.30)	75 x 79 (2.95 x 3.11)
Cilindrų uždegimo sekė	1-2-3	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Cilindrų skaičius	3	4 vienoje eilėje	4 vienoje eilėje	4 vienoje eilėje

MATMENYS

Įranga		mm
Bendras ilgis		4.065 (160,0)
Bendras plotis		1.725 (67,9)
Bendras aukštis	Europai skirti modeliai	1.450 (57,1)
		1,445 (56.9) (1.4D Eco pack)
	Ne Europai skirti modeliai	1.460 (57,5)
Priekinė tarpvėžė	185/65R15	1.518 (59,8)
	195/55R16	1.512 (59,5)
	205/45R17	1.512 (59,5)
Užpakalinė tarpvėžė	185/65R15	1.524 (60,0)
	195/55R16	1.518 (59,8)
	205/45R17	1.518 (59,8)
Tarpuratis		2.580 (101,6)

LEMPUČIŲ STIPRUMAS VATAIS

		Lemputė	Stiprumas vatais	Lemputės tipas	
Priekyje	Priešakiniai žibintai	Žemi	Standartinis	55W	H4LL
			Ppildomas *	60W	9005 HL+
		Didelis	Standartinis	55W	H4LL
			Ppildomas *	60W	9005 HL+
	Statinės lenkimo šviesos *		55W	H7LL	
	Dieninių šviesų sistema *		21W arba LED	P21WLL arba LED	
	Gabaritinis žibintas		55W arba LED	W5W LL arba LED	
	Posūkio signalo lemputė		21W	PY21W LL	
Galiniai	Galinis žibintas	Salone	5W arba LED	W5W LL arba LED	
		Išorėje	5W arba LED	P21/5W LL arba LED	
	Stabdymo žibintas	Salone	LED	LED	
		Išorėje	21W arba LED	P21/5W LL arba LED	
	Posūkio signalo lemputė		21W	PY21W LL	
	Atbulinės eigos šviesos		16W	W16W	
	Užpakalinis ruko žibintas*		21W arba LED	P21W LL arba LED	
	Viršutinė stabdžių šviesa		5W X 4EA	W5W LL	
Salonas	Numerių lentelės šviesa		5W X 2EA	W5W LL	
	Žemėlapio lemputės*		10W X 2EA	W10W	
	Salono šviesa		8W	FESTON	
	Bagažinės šviesa		8W	FESTON	
	Pirštinių dėtuvių šviesa		8W	FESTON	
Kosmetinio veidrodėlio šviesa*		5W	FESTON		

* jei įrengta

PADANGOS IR RATAI

Europai skirti modeliai

Įranga	Padangų dydis	Ratų dydis	Apkrovimo geba		Greičio riba		Padangų slėgis barais				Rato veržlių užsukimo jėga Kgf·m (lbf·ft, N·m)
			LI *1	kg	SS *2	km/val.	Priekiniai	Galiniai	Priekiniai	Galiniai	
Standartinė padanga	185/65R15	6.0J X 15	88	560	H	210	2.35 (34, 235)	2.15 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.5 (36, 250)	11 ~ 13 (79 ~ 94, 107 ~ 127)
							2.5 (36, 250) (F/C Pack)	2.3 (33, 230) (F/C Pack)	2.5 (36, 250) (F/C Pack)	2.5 (36, 250) (F/C Pack)	
							2.6 (38, 260) (Eco pack)	2.6 (38, 260) (Eco pack)	2.6 (38, 260) (Eco pack)	2.6 (38, 260) (Eco pack)	
	195/55R16	6.0J X 16	87	545	H	210	2.3 (34, 235)	2.1 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (37, 260)	
	205/45R17	6.5J X 17	88	560	V	240	2.3 (34, 235)	2.1 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (37, 260)	
Kompaktinė atsarginė padanga	T125/80D15	3.5J x 15	95	690	M	130	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	

*¹ : svorio indeksas

*² : greičio simbolis

Ne Europai skirti modeliai

Įranga	Padangų dydis	Ratų dydis	Apkrovimo geba		Greičio riba		Padangų slėgis barais				Rato veržlių užsukimo jėga Kgf·m (lbf·ft, N·m)
			LI *1	kg	SS *2	km/val.	Priekyje	Galiniai	Priekyje	Galiniai	
Standartinė padanga	185/65R15	6.0J X 15	88	560	H	210	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	11 ~ 13 (79 ~ 94, 107 ~ 127)
	195/55R16	6.0J X 16	87	545	H	210	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	
	205/45R17	6.5J X 17	88	560	V	240	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	
Kompaktinė atsarginė padanga	T125/80D15	3.5J x 15	95	690	M	130	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	

*¹ : svorio indeksas

*² : greičio simbolis

* ATKREIPKITE DĖMESI

- Keisdami padangas naudokite tokias pat originalias padangas, kokios uždėtos gamykloje.
Antraip gali pablogėti važiavimo kokybę.
- Važiuojant dideliame aukštyje atmosferos slėgis mažėja. Todėl prašome patikrinti slėgi padangose ir, kai tai būtina, padidinti oro slėgi.
Rekomenduojamas oro slėgis padangose kilometrui važiuojant virš jūros lygio: 1.5psi/km

! ĮSPĖJIMAS

*Keisdami padangas pasirinkite jas tokio pat dydžio, kokios buvo uždėtos gamykloje.
Naudojant nevienodo dydžio padangas susijusios sistemos gali blogai veikti.*

SVORIS/DYDIS

Įranga		Benzininis variklis 1,0		Benzininis variklis 1,2	Benzininis variklis 1,4		Dyzelinis variklis 1,4
		5MT	6MT	5M/T	6M/T	4A/T	6M/T
Bendras automobilio svoris kg	Europai skirti modeliai	1,600 (3,527)	1,620 (3,571)	1,560 (3,439)	1,580 (3,483)	1,600 (3,527)	1,680 (3,704)
	Ne Europai skirti modeliai	-	-	1,550 (3,417)	1,570 (3,461)	1,600 (3,527)	-
Bagažinės talpa l (cu ft)	Europai skirti modeliai	MIN	325 (11,5)				
		MAX	980 (34,6)				
	Ne Europai skirti modeliai	MIN	300 (10,6)				
		MAX	955 (33,7)				

ORO KONDICIONAVIMO SISTEMA

Įranga	Svoris	Klasifikacija
Aušinamasis skystis	450 ± 25g	R-1234yf
		R-134a
Kompresoriaus alyva	120 ± 10cc	PAG 30

Mes rekomenduojame pasiteirauti įgalioto KIA atstovo.

REKOMENDUOJAMI TEPALAI IR TALPA

Norédami, kad variklis veiktų maksimaliu galingumu ir ilgai tarnautų, naudokite aukštos kokybės tepalus. Naudodamis rekomenduojamus tepalus ir skysčius padidinsite variklio darbo efektyvumą ir sumažinsite degalų sąnaudas. Rekomenduojame naudoti šiuos tepalus ir skysčius.

Tepalas			Talpa	Klasifikacija
 Variklio tepalas ^{*1 *2} (nupilant ir užpildant)	Benziniinis variklis	1.0L	3.6 l (3.8 US qt.)	ACEA A5/B5
		1.2L	3.5 l (3.7 US qt.)	API aptarnavimas SM, ILSAC GF4 arba didesnis, ACEA A5/B5 ^{*4}
		1.4L	3.6 l (3.8 US qt.)	API SN, ACEA C2 ^{*5}
	Dyzelinis variklis	1.4L	Automobiliai su DPF* kataliziniu konverteriu ^{*3}	API aptarnavimas SM, ILSAC GF4 arba didesnis, ACEA A5/B5 ^{*4}
		1.4L	Automobiliai be DPF* katalizinio konverterio ^{*3}	API SN, ACEA C2 ^{*5}
		1.4L	5.3 l (5.6 US qt.)	ACEA C2 arba C3
		1.4L	5.3 l (5.6 US qt.)	ACEA C3 arba C2 arba A3/B4
Mechaninės pavarų déžės skystis	Benziniinis variklis	1.2L	1.5 ~ 1.6 l (1.4 ~ 1.5 US qt.)	API aptarnavimas GL-4 SAE 70W - HK SYN MTF 70W - SPIRAX S6 GHME 70W MTF - GS MTF HD 70W
		1.0L/1.4L	1.6 ~ 1.7 l (1.5 ~ 1.6 US qt.)	
	Dyzelinis variklis	1.4L	1.7 ~ 1.8 l (1.6 ~ 1.7 US qt.)	
Automatinio tarpua-šio skystis	Benziniinis variklis	1.4L	6.8 l (7.2 US qt.)	ATF SP-III (Recommended DIAMOND, SK)

Tepalas			Talpa	Klasifikacija
Aušinamasis skystis	Benzininis variklis	1.0L	5.5 l (5.8 US qt.)	Antifrizo ir vandens mišinys (etileno glikolio pagrindu aušinamasis skystis aliumininiam radiatoriu)
		1.2L	5.1 l (5.4 US qt.)	
	1.4L	MT	5.1 l (5.4 US qt.)	
		AT	5.5 l (5.8 US qt.)	
	Dyzelinis variklis	1.4L	6.4 l (6.8 US qt.)	
Stabdžių ir sankabos skystis			0.7 ~ 0.8 l (0.7 ~ 0.8 US qt.)	FMVSS116 DOT-3 arba DOT-4
Degalai			45 l (11.9 US gal.)	-

*¹ : atkreipkite dėmesį į rekomenduojamą klampumo skaičių, nurodytą kitame puslapyje.

*² : dabar galima įsigyti tepalų, kurie ženklinami „Energy Conserving Oil“. Be kitų privalumų šie tepalai padeda mažinti degalų sąnaudas ir pailgina variklio tarnavimo laiką. Kasdienę naudą pastebėti sunku, tačiau per metus šie tepalai ženkliai sumažina išlaidas ir suraupo energijos.

*³ : dyzelino dalelių filtro sistema

*⁴ : INDIJAI, ARTIMIESIEMS RYTAMS, IRANUI, LIBIJAI, ALŽYRUI, SUDANUI, MAROKUI, TUNISUI, EGIPTUI, CENTRINEI IR PIETŲ AMERIKAI.

*⁵ : IŠSKYRUS INDIJAI, ARTIMIESIEMS RYTAMS, IRANUI, LIBIJAI, ALŽYRUI, SUDANUI, MAROKUI, TUNISUI, EGIPTUI, CENTRINEI IR PIETŲ AMERIKAI.

Rekomenduojamas SAE klampumo skaičius

! IŠPĖJIMAS

Prieš keisdami arba tikrindami tepalo kiekį įsitikinkite, kad plotas aplink tepalo pripylimo ir nuleidimo angas bei tepalo matuoklį yra švarus. Tai labai svarbu dulkėtose ir smėlėtose vietovėse ir tada, kai dažnai važiuojama negrūstais keliais. Švarūs plotai aplink tepalo pripylimo ir nuleidimo angas bei tepalo matuoklį apsaugos variklį ir kitas mechanines dalis nuo purvo ir smėlio.

Rinkdamiesi tepalus, atsižvelkite į oro sąlygas, kuriomis automobilis bus eksplotuojamas iki kito tepalų keitimo. Žiūrėdami į lentelę pasirinkite rekomenduojamą tepalo klampumą.

Temperatūros skalė ir SAE klampumo skaičius										
Temperatūra	°C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
	1.0L									5W-30
Benzininio variklio tepalus										20W-50
										15W-40
										10W-30
										0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30
	1.2L									20W-50
	1.4L									15W-40
										10W-30
										0W-30, 5W-30, 5W-40
Dyzelinio variklio tepalus										15W-40
										10W-30
										5W-30
										0W-30

*¹ : EUROPAI, AUSTRALIJAI, VIDURIO IR PIETŲ AMERIKAI, KINIJAI

Siekiant mažinti degalų sąnaudas, rekomenduojame naudoti variklio alyvą, kurios klampumo laipsnis SAE 0W-20 (API SN ACEA C2).

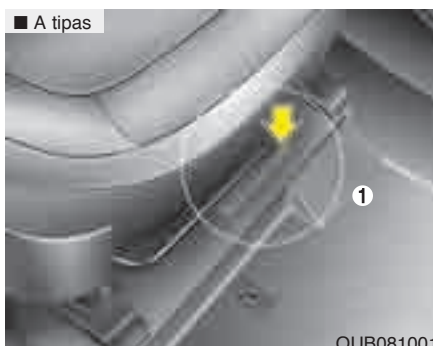
Jei savo šalyje negalite gauti API Service SM tepalo, galite naudoti API Service SL.

*² : INDIJAI, ARTIMIESIEMS RYTAMS, IRANUI, LIBIJAI, ALŽYRUI, SUDANUI, MAROKUI, TUNISUI, EGIPTUI. Siekiant mažinti degalų sąnaudas, rekomenduojame naudoti variklio alyvą, kurios klampumo laipsnis SAE 5W-30(API aptarnavimas SM, ILSAC GF4 arba didesnis, ACEA A5/B5). Jei savo šalyje negalite gauti API Service SM tepalo, galite naudoti API Service SL.

Variklio tepalo klampumas turi įtakos taupant degalus ir variklio darbui šaltu metu laiku (variklio paleidimui ir tepalo pasiskirstymui). Variklio tepalo klampumas turi įtakos taupant degalus ir variklio darbui šaltu metu laiku (variklio paleidimui ir tepalo pasiskirstymui). Naudodami kitokio klampumo tepalus nei nurodyti, galite sugadinti variklį.

AUTOMOBILIO IDENTIFIKAVIMO NUMERIS (VIN)

■ A tipas



OUN081001

Automobilio identifikacijos numeris (VIN) yra numeris, kuris reikalingas savininkui registruojant automobilį, automobilį parduodant ir t.t.

Šis numeris yra išspaustas po priekine keleivio sėdyne. Norėdami pamatyti numerį iškelkite dangą (1).

■ B tipas (jei įrengtas)



OBH088005N

VIN lipdukas

VIN numerį galite rasti prietaisų skydelio viršuje. Numerį galite lengvai pamatyti per priekinį stiklą.

AUTOMOBILIO SERTIFIKAVIMO LIPDUKAS (JEI YRA)



OUN081003

Automobilio sertifikato lipduke, užklijuotame ant vairuotojo ar priekinio keleivio stogo atramos, yra nurodytas automobilio identifikavimo numeris (VIN).

PADANGŲ SPECIFIKACIJOS IR SLĖGIO LIPDUKAS



QUB071018

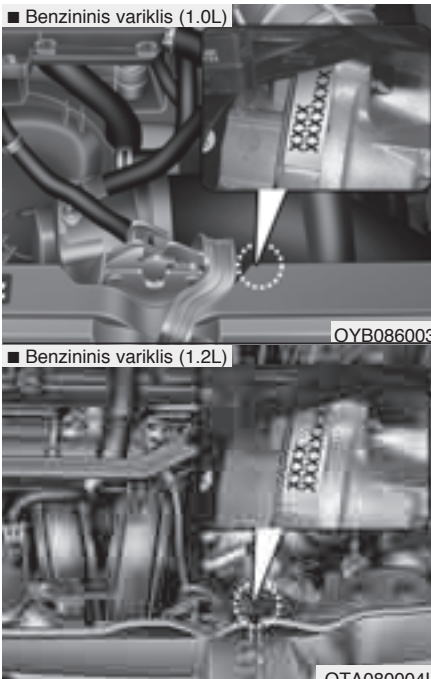
Padangos, sumontuotos Jūsų naujaame automobiliuje, parenkamos taip, kad vairuoti būtų patogiausia.

Lipdukas, priklijuotas ant vairuotojo pusėje esančio statramsčio, rodo rekomenduojamą oro slėgį padangose.

VARIKLIO NUMERIS

■ Benzininis variklis (1.0L)

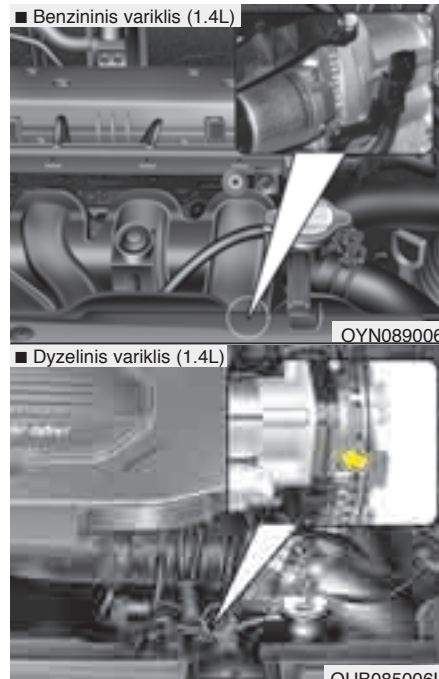
■ Benzininis variklis (1.2L)



OYB086003

■ Benzininis variklis (1.4L)

■ Dyzelinis variklis (1.4L)

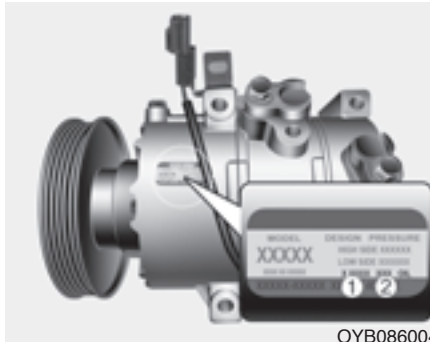


OYN089006

OUB085006L

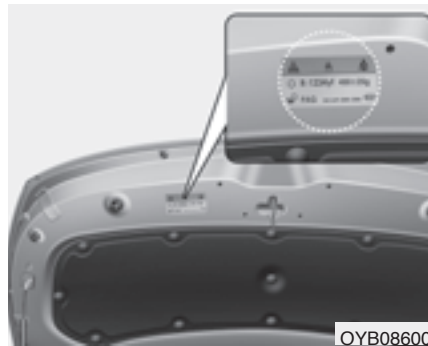
Variklio numeris yra ant variklio bloko, kaip parodyta.

ORO KONDICIONIERIAUS KOMPRESORIAUS LIPDUKAS



Ant kompresoriaus lipduko yra nurodyta informacija apie jo modelį, detalės numeris, gaminio numeris, aušintuvas (1) ir tepalas (2).

AUŠINAMOJO SKYSČIO LIPDUKAS



Aušinamojo skysčio lipdukas yra po variklio dangčiu.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

■ Pavyzdys

CE CE 0678

CE0678

Radijo dažnai atitinka pagrindinius 1995/5/EC direktyvos reikalavimus ir kitas nuostatas.

Išsamesnės informacijos rasite KIA interneto svetainėje adresu:
<http://www.kia-hotline.com>

Rodyklę

A

AEB įspėjamoji žinutė ir sistemos valdymas	6-60
Akinių détuvė	4-140
Akumulatoriaus galingumo lipdukas	8-66
Akumulatoriaus įkrovimas.....	8-66
Akumulatoriaus tausojimo funkcija	4-93
Akumulatorius	8-64
Antena	5-2
Apsaugos nuo vagystės sistema	4-17
Apšildomas vairaratis	4-43
Apšviestas variklio paleidimo/išjungimo mygtukas	6-10
Apšvietimas	4-93
Apžvalga (LCD langai).....	4-59
Apžvalga	4-59
Atbulinės eigos šviesų lempučių keitimas	8-126
Atitikties deklaracija	5-67, 9-12
Atsarginė padanga	7-14
Atsarginės padangos nuėmimas ir laikymas.....	7-15
Atsargumo priemonės	3-25
Atstumo iki priekyje važiuojančio automobilio jutiklis	6-62
Audio sistema (be lietimui jautrus ekrano)	5-7, 5-39
Audio sistema	5-2
Audio sistemos savybės	5-40

Aušinamasis skystis	8-47
Aušinamojo skysčio keitimas	8-50
Aušinimo sistema.....	8-41
Aušintuvo lipdukas	9-12
Automatinė džiovinimo sistema	4-136
Automatinė mikroklimato valdymo sistema	4-120
Automatinė pavarų dėžė	6-26
Automatinė šildymo ir oro kondicionavimo sistema ..	4-121
Automatinė šviesos padėtis.....	4-95
Automatinės pavarų dėžės skysčio keitimas	8-53
Automatinės pavarų dėžės veikimas	6-26
Automatinio tarpušio skystis	8-41, 8-52
Automatinis išjungimas	6-18
Automatinis paleidimas	6-19
Automobilio identifikavimo numeris (VIN)	9-10
Automobilio įsiūbavimas	6-74
Automobilio priežiūros pagal grafiką paaiškinimas	8-39
Automobilio sertifikavimo lipdukas	9-10
Automobilio svoris	6-93
Automobilio techniniai duomenys	7-31
Avariniai žibintai	7-2
Avarinio stabdymo signalo sistema (ESS)	6-46
Avarinis bagažinės atrakinimas	4-25
Avarinis stabdymas	(AEB) 6-58

B

Bagažinė	4-23
Bagažinės atidarymas	4-23
Bagažinės dėtuvinė	4-141
Bagažinės šviesa	4-106
Bagažinės šviesų lemputės keitimasis	8-132
Bagažinės tinklelio laikiklis	4-140
Bagažinės uždarymas	4-24
Baterijos keitimasis	4-10
Beraktė nuotolinio atrakinimo sistema	4-8
Beraktės nuotolinio atrakinimo sistemos valdymas	4-8

D

Daugialypės terpės režimas	5-18
Davikliai	4-53
Degalų bako dangtelis	4-34
Degalų bako durelių atidarymas	4-34
Degalų bako durelių uždarymas	4-35
Degalų filtras (su dyzeliniu varikliu)	8-56
Degalų filtro drenavimas	8-56
Degalų filtro kasetės keitimasis	8-56
Degalų kiekio daviklis	4-55
Degalų kokybė	1-3
Degalų sistema, žarnelės ir jungtys (benziniinis)	8-39
Dėtuvinės	4-138
Diagnostika	4-91
Dieninio/naktinio užpakalinio vaizdo veidrodis	4-45
Dieninių šviesų sistema	4-99
DRL lempucių keitimasis	8-122
Durų užraktai	4-19
Džiovinimas (priekinio lango)	4-133

C

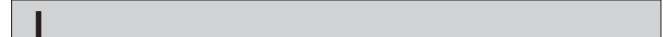
Centrinės konsolės dėtuvinė	4-138
Centrinis durų užrakto jungiklis	4-21

E

Ekonomiškas valdymas.....	6-72
Ekranai, žr. prietaisų skydelį	4-50
Elektra valdomų langų užrakto mygtukas	4-29
Elektriniai stabdžiai	6-33
Elektrinis vairo stiprintuvas	4-42
Elektrochrominis veidrodis (ECM)	4-46
Elektroninė stabilumo programa (ESP)	6-40
Elektros lizdas	4-146
Filtro keitimas	8-57
Filtro tikrinimas	8-59

G

Gabarito žibinto lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)	8-117
Galvos atramos (priekinės)	3-7
Garų žarnelė (benzininio variklio) ir degalų bako dangtelis	8-40
Greičio atnaujinimas, kai jis didesnis nei 30km/val.	6-53
Greičio nustatymas	6-50
Greičio ribojimo sistema	6-54
Greičio ribojimo sistemos išjungimas	6-56
Greičio ribojimo sistemos jungiklis	6-54
Greičio ribos nustatymas	6-54
Greičio valdymo sistema	6-48
Greičio valdymo sistemos išjungimas	6-52
Greičio valdymo sistemos jungiklis	6-49
Grindų kilimėlio laikikliai	4-148
 H	
Hodometras	4-56



Indikatorių lemputės	4-83
ISG sistemos gedimas	6-21
ISG sistemos išjungimas.....	6-20
ISG sistemos veikimo sąlygos	6-20
Išgarinanti išmetamų dujų valdymo sistema	8-147
Išjungta	4-17
Išmaniojo raktelio funkcijos	4-12
Išmanusis raktelis	4-12
Išmetamųjų dujų valdymo sistema	8-147
Išorės apžvalga (priekis)	2-2
Išorinio užpakininkio vaizdo veidrodžio sulenkimas	4-48
Išorinis užpakininkio vaizdo veidrodis	4-47
Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjamoji funkcija (LDWS)	6-68



Ijungta	4-15
Įrangos skydelio apžvalga	2-5
Įrangos skydelio valdymas	4-52
Įrangos skydelis	4-50
Ispėjamoji žinutė	4-68
Ispėjamosios lemputės	4-73
Ispėjamujų indikatorių lemputės	6-70
Ispėjimai ir indikatoriai.....	4-73
Ispėjimas apie priekinių sėdynių saugos diržus	3-17
Įvadas	7-26
Ypatingos važiavimo sąlygos	6-74



Jei perkaito variklis	7-8
Jei variklis nepasileidžia	7-4

K

Kabliukai drabužiams	4-149
Kabliukai pirkinių krepšeliams tvirtinti	4-148
Kaip naudotis šiuo vadovu	1-2
Karterio išmetamujų dujų valdymo sistema	8-147
Kébulo priežiūra	8-140
Kėliklis ir įrankiai	7-14
Kelio įspėjimas	7-2
Klijų paskirstymas	7-29
Kombinuota įranga, žr. „Prietaisų skydelis”	4-50
Kondicionieriaus skycio ir kompresoriaus alyvos kiekio tikrinimas	4-131
Kosmetinio veidrodėlio lemputė	4-107
Kosmetinio veidrodėlio lemputės keitimasis	8-130
Kosmetinis veidrodėlis	4-107

L

Laikinas greičio padidinimas veikiant greičio kontrolės funkcijai.....	6-52
Langai	4-26
LCD langai.....	4-59
LCD lango valdymas	4-53
LCD režimai (C, D tipo).....	4-63
LDWS režimas	4-64
LDWS sistema neveikia žemiau išvardintais atvejais.....	6-71
Lean NOx emisijos mažinimas	8-151
Lempučių keitimasis	8-112
Lemputės	8-112
Lemputės stiprumas vatais	9-3
Lipdukas	9-10

M

Matmenys	9-2
Mažesnio proporcijų santykio padangos	8-78
Mechaninė mikroklimato valdymo sistema.....	4-109
Mechaninė pavarų dėžė	6-22
Mechaninė šildymo ir oro kondicionavimo sistema....	4-122
Mechaninės pavarų dėžės skystis	8-41
Mechaninės pavarų dėžės veikimas	6-22
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	4-130
Mikroklimato sistemos oro valymo filtras	8-59

N

Naudojimasis „Tire Mobility Kit”	7-28
Naudotojo nustatymų režimas (C, D tipo).....	4-65
Nenumatyti atvejai važiuojant	7-3
Normalus priežiūros grafikas - su benzininiu varikliu [Europai (išskyrus Rusijai)]	8-12
Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [išskyrus Europai (išskaitant Rusiją)]	8-19
Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [Europai (išskyrus Rusijai)]	8-28
Normalus priežiūros grafikas - su dyzeliniu varikliu [išskyrus Europai (išskaitant Rusiją)]	8-34
Nuimamas vilkimo kablys	7-33
Nuleista padanga	7-14
Numerių lentelės lemputės keitimas	8-129
Nuotolinio valdymo sistema (užpakalinis išorinio vaizdo veidrodis)	4-48
Nuotolinis valdymas	4-48
Nustatymai	5 -36
Nustatyto greičio didinimas	6-51
Nustatyto greičio mažinimas	6-52

O

Oro kondicionavimo sistema	9-6
Oro kondicionieriaus aušintuvas.....	8-42
Oro kondicionieriaus kompresoriaus lipdukas	9-12
Oro pagalvės	3-43
Oro pagalvių išsipūtimo sąlygos.....	3-62
Oro pagalvių įspėjamasis lipdukas	3-68
Oro pagalvių įspėjamoji lemputė	3-47
Oro pagalvių neveikimo sąlygos	3-63
Oro pagalvių priežiūra	3-66
Oro pagalvių veikimas	3-44
Oro valymo sistema	8-57

P

Padangos ir ratai	8-68
Padangos keitimas	7-16
Padangos šoninis lipdukas	8-74
Padangų grandinės	6-80
Padangų keitimas	8-72
Padangų keitimas vietomis	8-70
Padangų mobilumo komplekto komponentai	7-27
Padangų priežiūra	8-68, 8-74
Padangų slėgio tikrinimas	7-30, 8-69
Padangų slėgio valdymo sistema (TPMS)	7-9
Padangų specifikacijos ir slėgio lipdukas	9-11
Padangų sukibimas	8-74
Pakabos tvirtinimo varžtai	8-42
Pakeliamas ir teleskopinis vairas	4-43
Papildoma įranga, USB ir iPod®	5-3
Pasveikinimo funkcija	4-93
Patarimai vairuotojui	6-31
Pavarų svirtelės perjungimo indikatorius	4-57
Pavojingos važiavimo sąlygos	6-74

Peleninė	4-142	Priekinio lango valytuvai	4-102
Perjungiamą įranga	8-67	Priekinių ir priekinių ruko žibintų nukreipimas (Europoje)	8-133
Perkaitimas	7-8	Priekinių ruko žibintų lemputės keitimas	8-121
Pėsčiųjų nustatymas	6-67	Priekinių šviesų eskorto funkcija	4-93
Pirštinių dėtuvinė	4-139	Priekinių šviesų padėtis	4-94
Pirštinių dėtuvinės lemputės keitimas	8-132	Priemonių padangai rinkinys	7-25
Pirštinių dėtuvinės šviesa	4-107	Prieš pradedant važiuoti	6-4
Plokštelė su raktelio numeriu	4-4	Prietaisų (įrangos) skydelio apšvietimas	4-52
Plovimo skysčio kiekio nustatymas	8-54	Prietaisų (įrangos) skydelis	4-50
Plovimo skystis	8-54	Priežiūra	8-140
Posūkio signalai	4-96	Priežiūra pagal grafiką	8-11
Priekabos vilkimas	6-83	Priežiūros grafikas eksplloatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (dyzelinis variklis) [išskyrus Europai (išskaitant Rusiją)]	8-37
Priekinės (artimųjų/tolimųjų šviesų) lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)	8-116	Priežiūros grafikas eksplloatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (dyzelinis variklis) [Europai (Išskyrus Rusijai)]	8-32
Priekinės (artimųjų/tolimųjų šviesų) lemputės keitimas (B tipo priekinė lemputė)	8-119	Priežiūros grafikas eksplloatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (benzininis variklis) [Europai (Išskyrus Rusijai)]	8-17
Priekinės posūkio signalo lemputės keitimas (A tipo priekinė lemputė)	8-118	Priežiūros grafikas eksplloatuojant automobilį sunkiomis sąlygomis - (benzininis variklis) [išskyrus Europai (išskaitant Rusiją)]	8-25
Priekinės posūkio signalo lemputės keitimas (B tipo priekinė lemputė)	8-121	Priežiūros paslaugos	8-7
Priekinės sėdynės nustatymas	3-6	Puodelių laikikliai	4-143
Priekiniai ruko žibintai	4-97		
Priekinio lango ploviklis	4-103		
Priekinio lango šildymas ir džiovinimas	4-133		

R

Radijas	5 -17, 5 -46
Rakteliai	4-4
Raktelio naudojimas	4-4
Raktelio padėtys	6-6
Rankomis valdomi langai	4-30
Ratų centravimas ir padangų balansavimas.....	8-71
Ratų keitimasis	8-73
Rekomenduojamas SAE klampumo skaičius	9-9
Rekomenduojamas šaltų padangų slėgis	8-68
Rekomenduojami tepalai ir talpa	9-7

S

Salono apžvalga	2-4
Salono įranga	4-142
Salono lemputė	4-106
Salono priežiūra	8-145
Salono šviesos	4-105
Salono šviesų lemputės keitimasis	8-131
Sankabos skysčio kiekio nustatymas	8-52
Saugikliai	8-80
Saugiklių keitimasis prietaisų skydelyje	8-83
Saugiklių keitimasis variklio skyriuje	8-84
Saugiklių/relės skydelio aprašymas	8-86
Saugos diržai	3-15, 8-39
Saugos diržo įtempiklis.....	3-22
Saugos diržų įtempimo sistema	3-15
Saugos diržų priežiūra	3-30, 3-28
Saugos taisyklys naudojant pultelį.....	4-9
Saugus „Tire Mobility Kit“ naudojimas	7-31
Saugus išmaniojo raktelio naudojimas	4-12
Saulės skydeliai.....	4-40
Saulės skydelis	4-144
Savarankiška priežiūra	8-9

Savarankiškos priežiūros grafikas	8-9	Stabdžių žarnelės	8-42
Savarankiškos priežiūros sauga	8-7	Stabdžių/sankabos skysčio kieko nustatymas	8-51
Savininko atsakomybė	8-7	Stabdžių/sankabos skystis	8-51
Sėdynės	3-2	Stabilumo valdymo sistema (VSM)	6-44
Sėdynės šildytuvas	4-144	Statinės posūkio šviesos	4-99
Signalas	4-44	Statinio lenkimo lempučių keitimasis (B tipo priekinė lemputė)	8-120
Signalizacijos sistema	4-15	Stoglangio pakėlimas	4-39
Sistemos gedimas.....	6-63	Stoglangio paslinkimas	4-38
Sistemos nustatymas ir įjungimas.....	6-58	Stoglangio perjungimas	4-41
Sistemos trūkumai.....	6-64	Stoglangis	4-37
Sistemos veikimas.....	4-115, 4-127	Stovėjimo stabdys - rankinis	6-35
Sklandus posūkis	6-75	Stovėjimo stabdys	8-55
Spidometras.....	4-53	Stovėjimo stabdžio tikrinimas	8-55
Sportinis režimas	6-29	Su važiavimu susijusi informacija	4, -59
SRS komponentai ir funkcijos	3-49	Sunku paleisti variklį, žr. „Variklis nepasileidžia“	7-4
Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS).....	6-37	Svoris/apimtis	9-6
Stabdžių diskai, trinkelės, įtvarai ir rotorai	8-42		
Stabdžių ir užpakalinių lempučių keitimasis (LED tipas)	8-126		
Stabdžių ir užpakalinių lempučių keitimasis.....	8-123		
Stabdžių lemputės + DRL (LED) lemputės keitimasis	8-122		
Stabdžių sistema	6-33		
Stabdžių šviesos padėtis	4-94		
Stabdžių veikimas	6-61		

Š

Šildymas (priekinio lango)	4-133
Šildymo ir oro kondicionavimo sistema.....	4-110
Šildytuvas (užpakalinio lango)	4-108
Šoninė oro pagalvė	3-57
Šoninių kartotuvo lempučių (LED) keitimas	8-122
Šoninių kartotuvo lempučių keitimas	8-123
Šviesų spindulio reguliavimo jungiklis	4-99

T

Tachometras	4-54
Talpa (tepalai)	9-7
Techninės apžiūros režimas	4-64
Techninio aptarnavimo grafikas	8-11
Telefonas	5 -27
Tepalai ir talpa	9-7
Tepalas (variklio)	8-43
Tinkamas akumuliatoriaus naudojimas	8-64
Tolimųjų šviesų valdymas	4-95

U

USB įkroviklis	4 -147
Uždegimo jungiklio padėtis	6-6
Uždegimo žvakės (benzininis variklis).....	8-40
Užpakalinė statymo pagalbos sistema	4-88
Užpakalinės statymo pagalbos sistemos atsargumo priemonės	4-90
Užpakalinės statymo pagalbos sistemos neveikimo sąlygos	4-89
Užpakalinės statymo pagalbos sistemos veikimas	4-88
Užpakalinio keleivio saugos diržo įspėjimas	3-18
Užpakalinio lango valytuvo ir ploviklio jungiklis	4-104
Užpakalinio vaizdo kamera	4-92
Užpakalinis ruko žibintas	4-98
Užpakalinių durų vaikų saugos užraktas	4-22
Užpakalinių posūkio šviesų lemputės keitimas	8-125
Užpakalinių ruko žibintų lempučių keitimas.....	8-128
Užpakalinių sėdynių nustatymas	3-10
Užpakalinių šviesų lempučių keitimas	8-127
Užrakinimas iš išorės	4-19
Užrakinimas iš vidaus	4-21
Užuolaidinė oro pagalvė	3-59

V

Vaiko kėdutės tvirtinimas juosmens/peties diržu	3-38
Vaiko kėdutės tvirtinimas prie sėdynės kilpos ISOFIX sistema	3-34
Vaiko saugos sistemos tvirtinimas prie sėdynės kilpų	3-35
Vaikų saugos sistemos	3-29
Vairaratis	4-42
Vairo pavarų dėžė, pakaba, sujungimai, apatinio peties rutulinė jungtis	8-42
Vairuotojo ir keleivio priekinės oro pagalvės	3-52
Vakuuminio karterio alsuoklio žarnelės (jei įrengtas).....	8-40
Valytuvai ir ploviklis	4-101
Valytuvų ašelės	8-61
Valytuvų keitimas	8-61
Valytuvų tikrinimas	8-61
Varantysis tiltas - su automatine pavarų dėže	6-26
Varantysis velenas ir movos	8-42
Variklio aušinamasis skystis	8-47
Variklio aušinamojo skysčio temperatūros matuoklis....	4-54

Variklio aušinimo skysčio kieko nustatymas	8-47
Variklio dangčio uždarymas	4-31
Variklio dangtis	4-31
Variklio imobilizavimo sistema.....	4-5
Variklio išjungimo/paleidimo sistema (ISG)	6-18
Variklio numeris	9-11
Variklio paleidimas - su išmaniuoju rakteliu	6-14
Variklio paleidimas - su uždegimo rakteliu.....	6-8
Variklio paleidimas avariniu atveju	7-5
Variklio paleidimas pagalbiniu akumuliatoriumi	7-5
Variklio paleidimas.....	6-8, 6-14
Variklio paleidimo/išjungimo mygtukas	6-10
Variklio paleidimo/išjungimo mygtuko apšvietimas.....	6-10
Variklio paleidimo/išjungimo mygtuko padėtis	6-10
Variklio skyrius.....	2-6, 8-4
Variklio tepalas	8-43
Variklio tepalo ir tepalo filtro keitimas	8-39, 8-46
Variklio tepalo kieko nustatymas	8-43
Variklis	9-2
Važiavimas bekele	6-77
Važiavimas greitkeliu	6-78
Važiavimas lyjant	6-76
Važiavimas nakties metu	6-76

Važiavimas nauju automobiliu	1-8
Važiavimas patvinusiu keliu.....	6-77
Važiavimas žiemos metu	6-79
Važiavimo į kalną pagalbos sistema (HAC)	6-44
Veidrodžiai	4-45
Vidinis užpakalinio vaizdo veidrodėlis	4-45
Vietos lagaminams padidinimas	4-141
Vilkimas	7-32
Vilkimas avarijos atveju	7-33
Vilkimo paslaugos	7-32
Viršutinės stabdžių lemputės keitimas	8-129
Vožtuvo eiga (benzininis variklis).....	8-41

Ž

Žemėlapio lemputė	4-105
Žemėlapio mygtukas	4-105
Žemėlapio šviesų lemputės keitimas	8-130
Žiebtuvėlis.....	4-142
Žieminės padangos	6-79