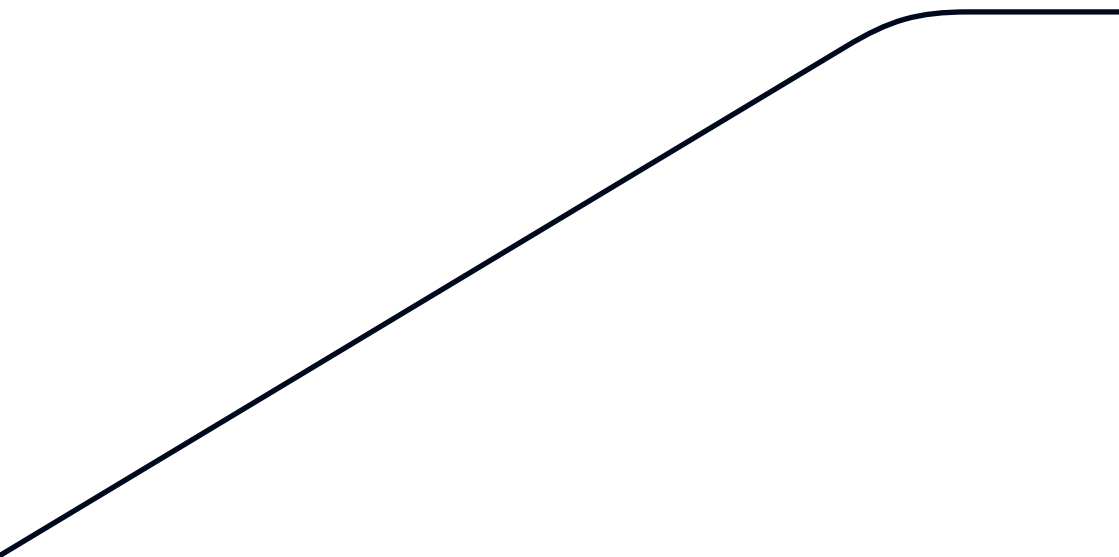


Picanto

Pikaopas



Movement that inspires

Sisätilojen esittely



- ① Ovenkahva [4]
- ② Oven lukitus-/avauspainike [4]
- ③ Ulkostaustapeilin taittokytin [4]
- ④ Ulkostaustapeilin ohjauskytkin [4]
- ⑤ Keskuslukituksen lukituskytkin [4]
- ⑥ Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike [4]
- ⑦ Sähkötoimisten ikkunoiden kytkimet [4]
- ⑧ Konepellin avausvipu [4]
- ⑨ Polttoaineen täyttöluukun vapautusvipu [4]

- ⑩ Ohjauspyörä [4]
- ⑪ Ohjauspyörän kallistusvipu [4]
- ⑫ Sisäpuolinen sulakepaneeli [8]
- ⑬ Jarrupoljin [5]
- ⑭ Istuin [3]
- ⑮ Ajovalojen korkeudensäätö [4]
- ⑯ ESC OFF -painike [5]
- ⑰ TPMS ASETUS -kytkin [7]

* jos varusteena

Todellinen ominaisuus voi poiketa kuvituksesta.

[#] Sulkeissa oleva luku osoittaa vastaavan kappaleen omistajan käsikirjassa.

Kojelaudan/moottoritilan yleiskatsaus

Kojelauta



- ① Äänentoiston kauko-ohjauspainike
- ② Kuljettajan eteturvatyyny [3]
- ③ Äänitorvi [4]
- ④ Vakionopeudensäätimen painike [6]
- ⑤ Mittaristo [4]
- ⑥ Valonohjaus-/ suuntavalovipu [4]
Pyyhkimen ja pesulaitteen hallintavipu
- ⑦ Virtalukko tai ENGINE START/ STOP -painike [5]
- ⑧ Tietoviihdejärjestelmä [4]
- ⑨ Hätävilkun kytkin [7]
- ⑩ Ilmastointijärjestelmä [4]
- ⑪ Hansikaslokero [4]
- ⑫ Matkustajan eteturvatyyny [3]
- ⑬ Virtalähtö [4]
- ⑭ USB-portti [4]
- ⑮ USB-C-laturi [4]
- ⑯ Vaihteen valitsin [5]
- ⑰ Mukiteline [4]
- ⑱ Istuinlämmitin [4]
- ⑲ Tuuletettavan istuimen kytkin [4]
- ⑳ Ohjauspyörän lämmityksen kytkin [4]
- ㉑ Keskikonsolin säilytyslokero [4]

Moottori



- ① Moottorin jäähdytysnestesäiliö [8]
- ② Moottoriöljyn täyttökorkki [8]
- ③ Jarrun/kytkimen nestesäiliö [8]
- ④ Ilmanpuhdistin [8]
- ⑤ Sulakerasia [8]
- ⑥ Akun miinusnapa [8]
- ⑦ Akun plusnapa [8]
- ⑧ Moottoriöljyn mittatikku [8]
- ⑨ Jäähdytysnestesäiliön korkki [8]
- ⑩ Tuulilas pesulaitteen nestesäiliö [8]

Auton lukot / konepelti / takaluukku



Ovien lukot [4]

Ovien lukkojen käyttäminen auton ulkopuolelta (mekaaninen avain)



Ovien lukkojen käyttäminen auton sisäpuolelta (oven lukituspainikkeella)

1. Paina oven lukituspainiketta
2. Vedä ovenkahvasta ulospäin



Takaoven lapsilukko

1. Aseta koloon pieni, litteäteräinen työkalu, kuten ruuvitaltta tai vastaava, ja käännä se lukitus (A) -asentoon.
2. Voit avata takaoven vetämällä ulkoista ovenkahvaa.



Konepelti [4]

1. Vedä vapautusvipua avataksesi konepellin salvan.



2. Siirry auton etuosaan, nosta konepellistä hieman, paina konepellin sisäpuolista avausvipua (1) konepellin keskeltä, ja nosta konepelti (2).
3. Vedä tukitanko irti konepellistä.
4. Pidä konepelti avoimena tukitangon avulla.

Konepellin sulkeminen

1. Ennen konepellin sulkemista on tarkastettava, että kaikkien täyttöaukkojen korkit on asennettu oikein ja että muut palavat materiaalit poistetaan moottoritilasta.
2. Laske konepeltiä alaspäin, kunnes se on noin 30 cm kiinni-asennon yläpuolella, ja päästä se sitten putoamaan, jolloin se lukittuu.



Takaluukku [4]

- Takaluukku lukittuu tai sen lukitus aukeaa, kun kaikki ovet lukitaan tai niiden lukitus avataan lähettimellä (tai älyavaimella) tai ovien keskuslukituskytkimellä.
- Jos takaluukun lukitus on avattu, luukun voi avata painamalla kahvaa ja vetämällä ylös.

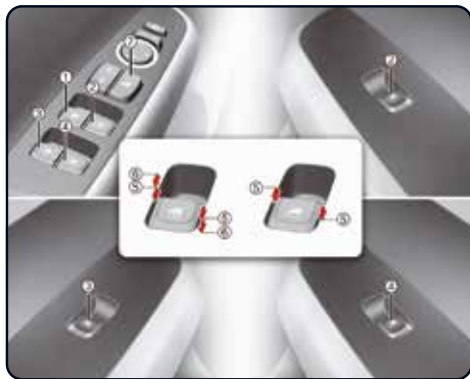


Takaluukun sulkeminen

Takaluukku suljetaan laskemalla se alas ja painamalla se tiukasti kiinni. Varmista, että takaluukku on turvallisesti kiinni.

- Kun kaikki ovet ovat lukittuina, jos älyavaimen takaluukun lukituksen avauspainiketta painetaan yli 1 sekunnin ajan, takaluukun lukitus avautuu. Kun takaluukku on avattu ja sitten suljettu, takaluukku lukittuu automaattisesti.

Ikkunat [4]



- ① Kuljettajan oven sähköisen ikkunan kytkin
- ② Etumatkustajan oven sähköisen ikkunan kytkin
- ③ Takaoven (vasen) sähköikkunan kytkin*
- ④ Takaoven (oikea) sähköikkunan kytkin*
- ⑤ Ikkunan avaaminen ja sulkeminen
- ⑥ Automaattinen sähkötoiminen ikkuna ylös*/alasta* (Kuljettajan ikkuna)
- ⑦ Sähkötoimisen ikkunan lukituskytkin*

*Kylmässä ja mässä säässä sähkötoimiset ikkunat eivät ehkä toimi oikein jäätyksen vuoksi.

Pyyhkimet ja pesurit [4]



A: Pyyhkimen nopeuden säätö (tuulilasipyyhin)

- 2 - Suuri pyyhkimen nopeus
- 1 - Pieni pyyhkimen nopeus
- - Tihkuasetto
- O - Off (pois)
- ∨ - Yksittäinen pyyhkäisy

B: Pyyhkimen tihkukytkimen ajan säätö

C: Pesu ja lyhyt pyyhkäisy (edessä)*

D: Takalasinpyyhkimen nopeuden säätö

- ON - jaksoittainen pyyhkäisy
- OFF - Off

E: Pesu ja lyhyt pyyhkäisy (takana)

Peruutustutka* [6]



Peruutustutka auttaa kuljettajaa ajoneuvon taaksepäin liikkumisen aikana varoittamalla, jos jokin esine havaitaan 100 cm (40 tuuman) sisällä ajoneuvon takana.

Käyttötilanne

- Tämä järjestelmä aktivoituu kun peruutetaan virta-avaimen ollessa ON-asennossa.
- Pysäköintitutkan ollessa toiminnassa tunnistusepäisyys on noin 100 cm (40 tuumaa).
- Kun järjestelmä havaitsee ainakin kaksi esinettä samaan aikaan, lähinnä oleva tunnistetaan ensin.

Varoitusaänen tyypit	Merkkivalo*
Kun esine on 60-100 cm (24-40 tuuman) etäisyydellä takapuskurista: Summeri piippaa katkonaisesti.	
Kun esine on 30-60 cm (12-24 tuuman) etäisyydellä takapuskurista: Summeri piippaa useammin.	
Kun esine on alle 30 cm (12 tuuman) etäisyydellä takapuskurista: Summeri soi jatkuvasti.	

Istuin / pääntuki / istuinlämmitin*



Kuljettajan istuin [3]

- 1 Eteen- ja taaksepäin
- 2 Selkänojan kulma
- 3 Istuimen korkeus*
- 4 Niskatuki

Etumatkustajan istuin

- 5 Eteen- ja taaksepäin
- 6 Selkänojan kulma
- 7 Niskatuki

Takaistuin

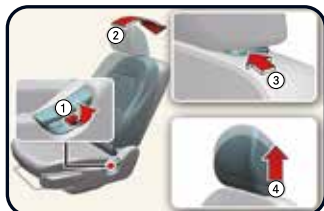
- 8 Pääntuki*
- 9 Selkänojan taitto*

* jos kuuluu varustukseen



Korkeuden säätö ylös ja alas (edessä)

- Voit nostaa pääntukea vetämällä sen ylöspäin haluttuun asentoon (1).
- Voit laskea sen pitämällä vapautuspainiketta painettuna (2) ja laskemalla pääntuen haluttuun asentoon (3).



Irrottaminen (edessä)

1. Kallista istuimen selkänojaa (2) taaksepäin kallistusvievulla (1).
2. Nosta pääntuki yläasentoon niin pitkälle kuin se menee.
3. Paina pääntuen vapautuspainiketta (3) samalla kun vedät sitä ylöspäin (4).



Korkeuden säätö ylös ja alas (takana)*

- Voit nostaa pääntukea vetämällä sen ylöspäin haluttuun asentoon (1).
- Voit laskea sen pitämällä vapautuspainiketta painettuna (2) ja laskemalla pääntuen haluttuun asentoon (3).



Irrottaminen (takana)*

Irrota pääntuki nostamalla se aivan yläasentoon ja painamalla sitten pääntuen vapautuspainiketta (1) samalla kun vedät ylöspäin (2).



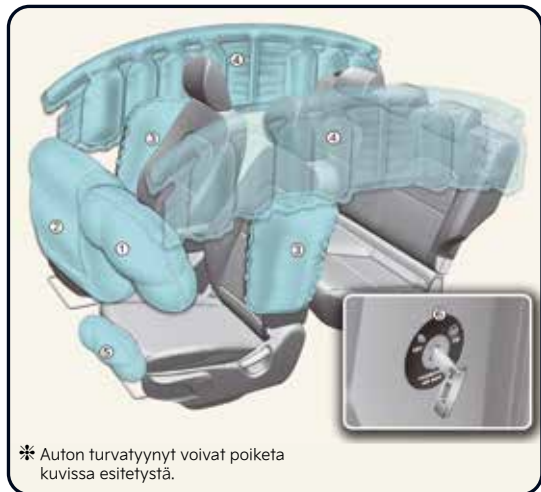
Etuistuinlämmitin* [4]

Kun virtalukko on ON-asennossa, paina jompaa kumpaa kytkintä.

- Leudolla säällä tai kun istuimen lämmittämiä ei tarvita, pidä katkaisimet OFF-asennossa.
- Istuimen lämpötila-asetus muuttuu jokaisella katkaisimen painalluksella seuraavasti:

POIS → SUURI (☀☀) → PIENI (☀)

Turvatyyny* / lasten turvajärjestelmä



- ① Kuljettajan etururvatyyny
- ② Matkustajan etururvatyyny*
- ③ Sivururvatyyny*
- ④ Turvaverhot*
- ⑤ Kuljettajan polviturvatyyny*
- ⑥ Etumatkustajan turvatyynyn ON/OFF-katkaisin*

* Auton turvatyynyt voivat poiketa kuvissa esitetystä.



Lasten turvaistuinjärjestelmän kiinnittäminen lantio/olkavyön avulla [3].



Lasten turvaistuinjärjestelmän istuimen kiinnittäminen "ylähihnakiinnitys"-järjestelmällä.
Katso omistajan käsikirjaa [3].



Älä koskaan aseta taaksepäin suunnattua lasten turvaistuinta etumatkustajan istuimelle. Jos turvatyyny avautuu, se osuu taaksepäin suunnattuun lasten turvaistuimeen aiheuttaen vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.



Lasten turvaistuimen kiinnittäminen ISOFIX-kiinnitysjärjestelmällä.
Katso omistajan käsikirjaa [3].



ISOFIX-kiinnikkeen asennon ilmaisnin.

ISOFIX-kiinnitykset sijaitsevat oikean ja vasemman takaistuimen istuinpaikan selkänojan ja istuintyynyn välissä ja ne on merkitty symboleilla.

Ilmastointilaite



Manuaalinen ilmastointilaite* [4]

- ① Puhaltimen nopeuden säätönappi
- ② Suuntauksen valintanappi
- ③ Lämpötilan säätönappi
- ④ Takaikkunan huurteenpoiston painike
- ⑤ Ilmastoinnin painike*
- ⑥ Ilmanoton ohjauspainike



Automaattinen ilmastointilaite* [4]

- ① Lämpötilan säätönappi
- ② AUTO (automaattinen ohjaus) -painike
- ③ Ilmastoinnin ohjauksen näyttö
- ④ Puhaltimen nopeuden säätönappi
- ⑤ OFF-painike
- ⑥ Tuulilasien huurteenpoiston painike
- ⑦ Takaikkunan huurteenpoiston painike
- ⑧ Suuntauksen valintapainike
- ⑨ Ilmastoinnin painike*
- ⑩ Ilman sisäkierron painike

VARO

Puhaltimen käyttö virta-avaimen ollessa ON-asennossa voi aiheuttaa akun purkautumisen. Käytä puhallinta, kun moottori on käynnissä.

Valojen säätö / ohjauspyörän kallistus / vakionopeussäädin*



Valojen hallinta [4]

- 1 OFF-asento
- 2 Automaattiset valot -asento*
- 3 Seisonta- ja takavalot
- 4 Ajovalot



Automaattiset valot -asento* [4]

Kun valokytin on asennossa AUTO ja auto on asennossa ON, valo syttyy ja sammuu riippuen anturin havaitsemasta ympäristön valoisuudesta.

Varo: Älä koskaan aseta mitään kojelaudassa olevan anturin päälle. Tämä varmistaa automaattisen valojärjestelmän paremman toiminnan.



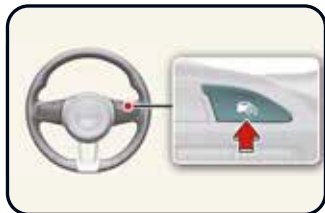
Ohjauspyörän kallistus* [4]

Voit muuttaa ohjauspyörän kulmaa vetämällä lukitusvipua (1) alaspäin, säätämällä ohjauspyörän haluttuun kulmaan (2) ja vetämällä sitten lukitusvipua ylös lukitaksesi ohjauspyörän paikalleen (3). Muista säätää ohjauspyörä haluttuun asentoon ennen ajoon lähtöä.



Vakionopeussäädin* [6]

- 1 Vakionopeussäätimen tila
- 2 Asetettu nopeus



Poista vakionopeussäädin käytöstä

Paina vakionopeussäätimen painiketta (CRUISE merkki häviää).

Vakionopeussäädin voidaan myös poistaa käytöstä painamalla jarru- tai kytkinpölyä.



Vakionopeussäätimen nopeuden asettaminen:

1. Kiihdytä haluttuun nopeuteen, jonka on oltava yli 30 km/h (20 mph).
2. Paina vakionopeussäätimen painiketta halutussa nopeudessa. Asetettu nopeus ja vakionopeussäätimen (CRUISE) -merkkivalo tulee näkyviin mittaristoon.
3. Vapauta kaasupoljin. Ajoneuvo ylläpitää asetetun nopeuden, vaikka kaasupoljinta ei painettaisi.



Vakionopeussäätimen nopeuden lisääminen:

Noudata toista seuraavista menettelyistä:

- Paina (+) -kytkin ylös ja vapauta se heti. Autosi asetettu nopeus kasvaa 1 km/h (1 mph) askelin. Jos mittariston nopeuden yksikkö on mph, se kasvaa viiden kerrannaisina.
- Asetettua nopeutta voidaan lisätä nopeasti painamalla ja pitämällä alhaalla (+) -kytkintä. Asetettu nopeus kasvaa 10 km/h askelissa.

Voit asettaa maksiminopeudeksi 200 km/h (120 mph). (Jos autossa on kuitenkin enimmäisnopeuden rajoituslaite asennettuna, voit asettaa sen vain 110 km/h nopeuteen.)



Vakionopeuden vähentäminen:

Noudata toista seuraavista menettelyistä:

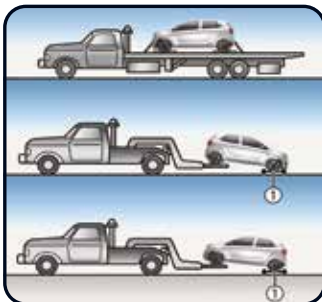
- Paina (-) -kytkin alas ja vapauta se heti. Asetettu nopeus vähenee 1 km/h askelin.
- Asetettua nopeutta voidaan vähentää nopeasti painamalla ja pitämällä alhaalla (-) -kytkintä. Asetettu nopeus vähenee 10 km/h askelissa. Jos mittariston nopeuden yksikkö on mph, se vähenee viiden kerrannaisina.

Voit asettaa miniminopeudeksi 30 km/h (20 mph).

Hinaus / Renkaiden vaihtaminen / Jos avain vikaantuu

Kun hinaat autoasi hätätilanteessa ilman pyörää:

1. Aseta virtalukko ACC-asentoon.
2. Aseta vaihdevipu N-asentoon (vapaa).
3. Vapauta seisontajarru.



① **Pyörävaunu**
Kun hinausliikkeen auto hinaa autoa eikä pyörävaunuja voida käyttää, on aina nostettava auton etuosa, ei takaosaa.



Hätähinaus [7]

Jos hinaus on tarpeen, suosittelemme sen teettämistä valtuutetulla Kia-jälleenmyyjällä tai ammattihinauspalvelulla.



Tunkki ja työkalut* [7]

Esitetyt työkalut säilytetään tavaratilassa. Pääset näihin varusteisiin käsiksi vetämällä tavaratilan pohjalevyn ylös.

- ① Tunkin kahva
- ② Tunkki
- ③ Pyöränmutteriavain
- ④ Hinauskoukku



Renkaanpaikkaussarja* [7]

Lue ohjeet ennen kuin käytät renkaanpaikkaussarjaa.

- ① Kompressori
- ② Tiivistaineipullo



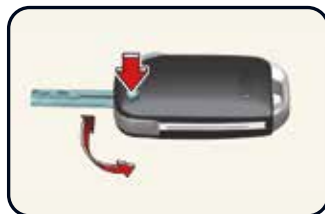
Renkaanpaikkaussarjan (TMK) avulla pysyt liikkeessä myös renkaan puhkeamisen jälkeen. Kun olet varmistanut, että renkas on tiivistetty kunnolla, voit ajaa varovaisesti (enintään 200 km (120 mailia)) ja enintään 80 km/h nopeudella (50 mph) päästäksesi auto- tai rengasliikkeeseen, missä renkas voidaan korjata.



Moottorin käynnistäminen [5]

- Jos akku on heikko tai älyavain ei toimi oikein, voit käynnistää moottorin painamalla ENGINE START/STOP (MOOTTORIN KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS) -painiketta älyavaimella.
- Kun jarrukytkimen sulake on palanut, moottoria ei voi

käynnistää normaalisti. Vaihda sulake uuteen. Jos se ei ole mahdollista, voit käynnistää painamalla avaimella ENGINE START/STOP (MOOTTORIN KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS) -painiketta 10 sekunnin ajan, kun se on ACC-asennossa. Moottori voi käynnistyä, vaikka jarrupoljinta ei paineta. Oman turvallisuutesi takia paina kuitenkin aina jarrupoljinta ennen kuin käynnistät moottorin.



Mekaaninen avain [4]

- Taita avain auki painamalla vapautuspainiketta, jolloin se kääntyy auki automaattisesti.
- Taita avain kokoon taittamalla avainta kädellä samalla kun painat vapautuspainiketta.



Polttoaineen täyttöluukun avaaminen [4]

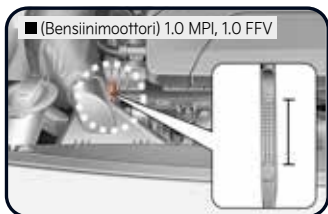
1. Sammuta moottori.
2. Avaa polttoaineen täyttöluukku vetämällä polttoaineen täyttöluukun avausvipu ylös (1).



Polttoaineen täyttöluukun sulkeminen

1. Kiinnitä korkki kiertämällä sitä myötäpäivään, kunnes se "napsahtaa". Tämä ilmaisee, että korkki on tiukasti kiinni.
2. Sulje polttoaineen täyttöluukku ja paina sitä kevyesti. Varmista, että se on kunnolla kiinni.

3. Avaa polttoaineen täyttöluukku täysin auki vetämällä sitä ulospäin.
4. Poista polttoainesäiliön korkki (2) kiertämällä sitä vastapäivään.
5. Tankkaa tarvittaessa.



Moottoriöljyn määrän tarkastus [8]

1. Varmista, että auto on tasaisella alustalla.
2. Käynnistä moottori ja anna sen saavuttaa tavanomainen käyttölämpötila.
3. Sammuta moottori ja odota muutama minuutti (noin 15 minuuttia), jotta öljy valuu takaisin öljypohjaan.
4. Vedä mittatikku ulos, pyyhi se puhtaaksi ja aseta kokonaan takaisin.



5. Vedä mittatikku ulos uudelleen ja tarkista taso. Jos se on L (matala) -merkinnässä tai lähellä sitä, lisää riittävästi öljyä, jotta taso on kohdassa F (täysi). **Älä ylitäytä.**

- Käytä suppiloa, jotta öljyä ei pääse roiskumaan moottorin osiin.
- Käytä vain ohjeen mukaista moottoriöljyä. (Katso kohta "Kian suosittelema öljy" luvussa 9.)



Pesunestetaso tarkistaminen [8]

- Tarkista nestemäärä ja lisää nestettä tarvittaessa.
- Jos pesunestettä ei ole saatavilla, voidaan kesäaikaan käyttää pelkkää vettä. Käytä kuitenkin jäätyminenesto-ominaisuuksia sisältävää pesunestettä kylmissä ilmastoissa jäätyminen estämiseksi.



Jäähdytysnesteen määrän tarkastus [8]

- Tarkista kaikkien jäähdytysjärjestelmän ja lämmityslaitteen letkujen liitännät ja kunto. Vaihda kaikki turvonneet tai haljenneet letkut.
- Jäähdytysnesteen pinnan on oltava jäähdytysnestesäiliön sivussa olevien MAX- ja MIN-merkkien (F ja L) välissä, kun moottori on kylmä.

- Jos jäähdytysnesteen pinta on matalalla, lisää riittävästi tislattua (deionisoitua) tai pehmeää vettä. Täytä MAX-merkintään (F) saakka, mutta älä ylitäytä. Tehtaalla lisättyyn jäähdytysaineeseen ei saa koskaan sekoittaa kovaa vettä.
- Autosi moottorissa on alumiinisia osia, joita on korroosion ja jäätyminen estämiseksi suojattava fosfaattia sisältävällä etyleeniglykolijäähdytysnesteellä.

- ÄLÄ KÄYTÄ alkoholi- tai metanolijäähdytysnestettä tai sekoita niitä määritettyyn jäähdytysnesteeseen.
- Älä käytä liuosta, joka sisältää yli 60 prosenttia jäänestoa tai alle 35 prosenttia jäänestoa, koska se heikentää liuoksen tehokkuutta.
- Jos jäähdytysnestettä joudutaan lisäämään usein, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista valtuutetulla Kia-jälleenmyyjällä/ huotokumppanilla.



Kia Connect:

Kia Connect -sovellus on avaimesi parhaaseen mahdolliseen Kia-kokemukseen. Se tarjoaa joukon innovatiivisia ominaisuuksia sekä polttomoottori- että sähköautoille. Sen avulla voit olla vuorovaikutuksessa Kia-autosi kanssa: avata tai lukita auton etänä, ohjata latausta, tarkistaa ajoneuvon sijainnin tai tilatiedot, sekä paljon muuta - kaikki omasta älypuhelimestasi.

Hyödynnä sovelluksen sisäisiä yhdistettyjä palveluita aktivoimalla Kia Connect autossasi ja lataamalla sitten Kia Connectin haluamastasi sovelluskaupasta. Käynnistä sovellus ja kirjaudu sisään tai luo tili ja varmista, että linkität ajoneuvosi.

Kia Connect -palvelujen valikoimasi on ilmainen seitsemän vuotta.



Löydä Kia Connect Store:

Uuden Kia Connect Storen avulla pystyt päivittämään Kia-kokemuksesi vielä pitemmälle jännittäväillä digitaalisilla ominaisuuksilla, kuten Älykäs etäpysäköintivastaja 2 (RSPA 2), Tehostus (saatavana Saksassa), langattomat päivitykset ja Musiikin suoratoisto.

Katso lisätietoja Kia Connect -verkkosivustolta tai Kia Connect Storesta suoraan Kia Connect -sovelluksen avulla.

Kia Omistajan käsikirja -SOVELLUS:

Kia Omistajan käsikirja -sovellus käyttää AI-teknologiaa ja multim mediasisäitöä (kuvia ja videoita) helpottamaan tiedonhakuja, joka auttaa sinua ymmärtämään autosi ominaisuuksia paremmin. Sovellus tarjoaa myös täydellisen, hakuominaisuudella varustetun käyttäjän käsikirjan.



My Kia vain verkkosivusto:

MyKia on yksi, kaikki palvelut sisältävä alusta, joka tarjoaa täyden pääsyn Kia-autojesi hallinnoimisesta palvelujen varaamiseen ja eksklusiivisiin tarjouksiin. Pidä kaikki keskeiset tiedot, kuten takuuajat, tulevat huoltopäivämäärät ja järjestetyt koeajot ajan tasalla. Varaa, järjestä uudelleen tai peruuta helposti tulevia huoltoajkoja, ajoita myyntineuvojan tapaamisia ja hyödynnä säännöllisiä erikoistarjouksia ja kampanjoita, jotka ovat saatavilla vain Kian nykyisille omistajille. Yksinkertainen, kätevä, joustava, saatavana 24/7 veloituksetta. Käy vain Kialla. (paikallinen)

Hallitse kaikkia tilejäs yhdellä Kia-tilillä.



Tässä pikaoppaassa esitetyt asiat selitetään perusteellisesti omistajan käsikirjassa.