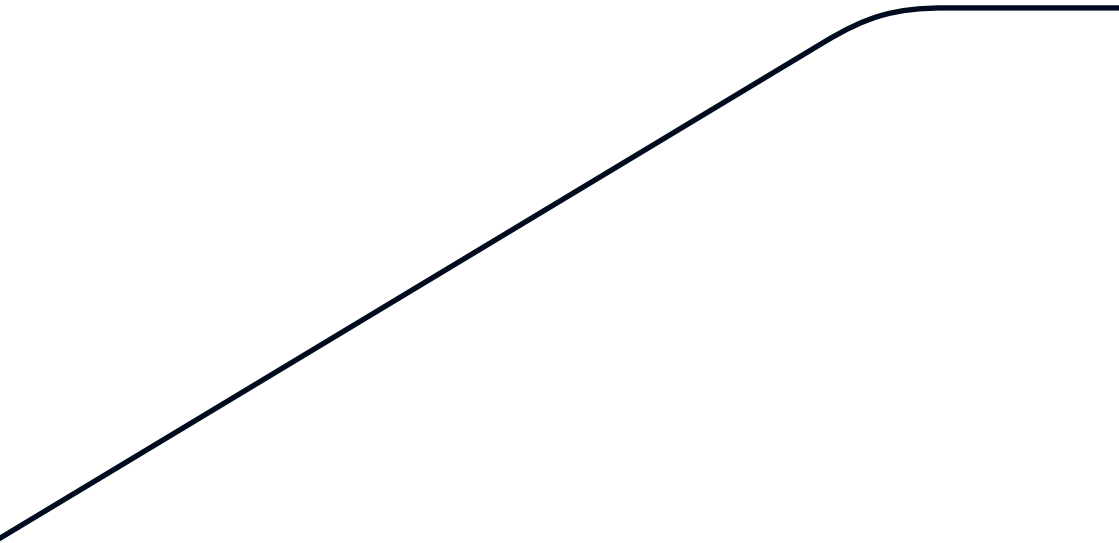


Sportage HEV/PHEV

Pikaopas



Movement that inspires

Yleiskuvaus sisätiloista



- | | | |
|---|---|--|
| ① Oven sisäkahva [5] | ⑧ Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike [5] | ⑭ Sähkötoimisen takaluukun avaus/sulkemispainike [5] |
| ② Istuimen asennon muisti [5] | ⑨ Ohjauspyörän kallistuksen/etäisyyden säätövipu [5] | ⑮ Konepellin avausvipu [5] |
| ③ Ulkostaustapeilin ohjauskytkin [5] | ⑩ Ohjauspyörä [5] | ⑯ Kojetaulun sulakerasia [8] |
| ④ Ulkostaustapeilin taittokytkin [5] | ⑪ Ajovalojen korkeussäätö [5] | ⑰ Istuin [4] |
| ⑤ Ovien keskuslukitus/avauskytkin [5] | ⑫ Sähköisen ajovakauden hallinnan (ESC) OFF-painike [6] | ⑱ Ajosuunnan valitsin [6] |
| ⑥ Sähkötoimisten ikkunoiden kytkimet (edessä) [5] | ⑬ Elektronisen seisontajarrun (EPB) kytkin [6] | ⑳ Polttoaineen täyttöaukon avauspainike [5] |
| ⑦ Sähkötoimisten ikkunoiden kytkimet (takana) [5] | | ㉑ 12 V:n akun latauspainike [5] |

* jos kuuluu varustukseen

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

Tässä oppaassa olevat kuvat eivät välttämättä kuvaa autosi varustelua tarkasti.

Kojelaudan yleiskuvaus



- | | | |
|--|---|--|
| ① Äänentoistolaitteen kauko-ohjauspainike [5] | ⑨ AVN/Ilmastoinnin painikkeet [5] | ⑯ Peruutus-/360° kameran painike [6] |
| ② Kuljettajan eteturvatyyny [4] | ⑩ Käynnistys-/sammutuspainike [6] | ⑰ Integroitu ajotilan ohjausjärjestelmä [6] |
| ③ Äänitorvi [5] | ⑪ Istuinlämmittimen/-ilmastoinnin painike [5] | ⑱ Langaton älypuhelimien latausjärjestelmä [5] |
| ④ Vakionopeussäädin [6] | ⑫ Ohjauspyörän lämmittimen painike [5] | ⑲ Keskikonsolin säilytyslokero [5] |
| ⑤ Mittaristo [5] | ⑬ Alamäkijarrun ohjauksen (DBC) painike [6] | ⑳ Matkustajan eteturvatyyny [4] |
| ⑥ Valonohjaus-/suuntavalovipu [5]
Pyyhkimen ja pesimen hallintavipu [5] | ⑭ AUTO HOLD -painike [6] | ㉑ Hansikaslokero [5] |
| ⑦ AVN (Audio/Video/ Navigaattori) [5] | ⑮ Pysäköintijärjestelmän painike [6] | ㉒ EV/HEV-painike [1] |
| ⑧ Hätävilkkujen painike [7] | | |

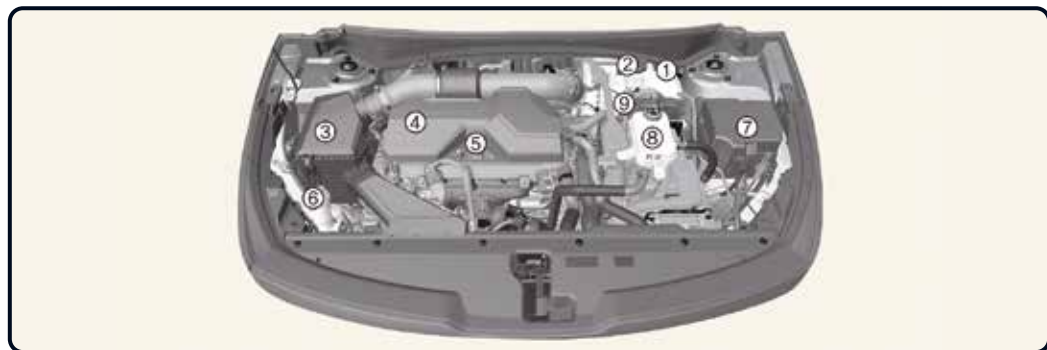
Kojelauta / moottoritila

Mittaristo [5]



- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| ① Nopeusmittari | ④ Polttoainemittari | ⑧ Ulkoilman lämpötilan näyttö |
| ② Kierroslukumittari/
virtanäyttö | ⑤ Matkamittari | ⑨ Varoitus- ja merkkivalot |
| ③ Hybridiakun varaustilan
(SOC) ilmaisin | ⑥ Ajomatka ennen
tyhjentymistä | ⑩ Ajotilan osoitin (PHEV-malli) |
| | ⑦ Vaihdon ilmaisin (jos kuuluu
varustukseen) | |

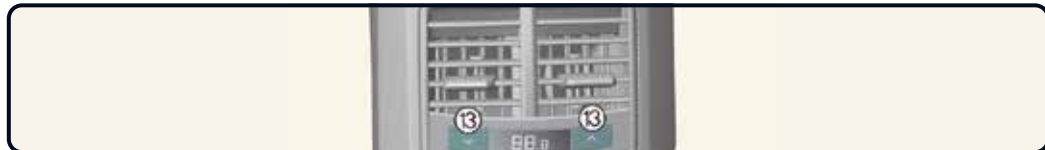
Bensiinimoottori Smartstream G 1.6 T-GDI HEV



- | | | |
|--|---|---|
| ① Moottorin jäähdytysnesteen
säiliö [8] | ④ Moottoriöljyn täyttöaukon
korkki [8] | ⑦ Sulakerasia [8] |
| ② Jarrunestesäiliö [8] | ⑤ Moottoriöljyn mittatikku [8] | ⑧ Korkeajännitejärjestelmän
jäähdytysnestesäiliö [8] |
| ③ Ilmanpuhdistin [8] | ⑥ Lasinpesunesteen säiliö [8] | ⑨ Sähköinen ohjausyksikkö
(ECU) [7] |

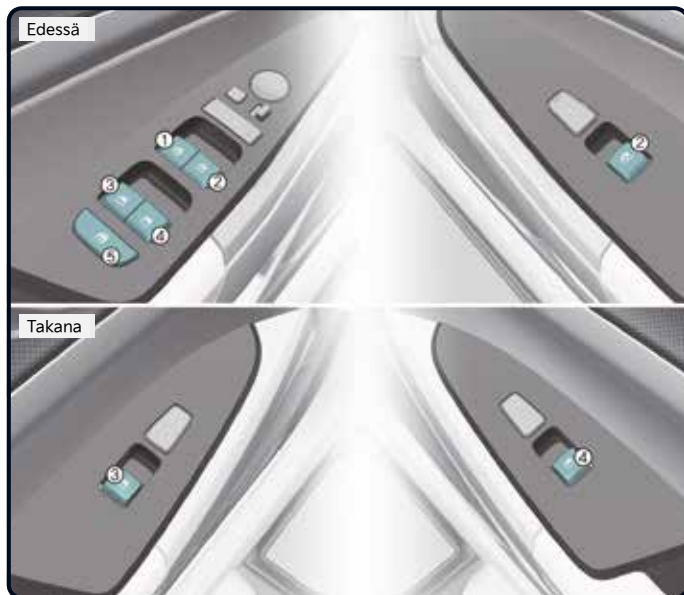
Ilmastoinnin ohjausjärjestelmä / ikkunat

Automaatti-ilmastoinnin ohjausjärjestelmä [5]



- ① Kuljettajan lämpötilan säätö
- ② Matkustajan lämpötilan säätö
- ③ AUTO (automaattinen ohjaus)
- ④ POIS
- ⑤ Tuulettimen nopeuden säätö
- ⑥ Suuntauksen valinta
- ⑦ Tuulilasien huurteenpoisto
- ⑧ Takaikkunan huurteenpoisto
- ⑨ SYNC
- ⑩ Ilmanoton ohjaus
- ⑪ Ilmastointilaite (A/C)
- ⑫ Ilmastoinnin ohjauksen näyttö
- ⑬ Takalämpötilan säätönappi
- ⑭ Tietoviihteen/ilmastointitilan kytkentä
- ⑮ Vain kuljettaja -valinta

Ikkunat [5]



- ① Kuljettajanpuoleisen oven sähkötoimisen ikkunan kytkin
- ② Etumatkustajan puoleisen oven sähkötoimisen ikkunan kytkin
- ③ Takaoven (vasen) sähkötoimisen ikkunan kytkin
- ④ Takaoven (oikea) sähkötoimisen ikkunan kytkin
- ⑤ Sähköikkunoiden lukituskytkin

Huomautus: Kylmässä ja märässä säässä sähkötoimiset ikkunat eivät ehkä toimi oikein jäätyamisen vuoksi.



Valojen säätö [5]

- ① OFF/O
- ② AUTO
- ③ Parkivalot (P)
- ④ Lähivalot (L)



Pyyhkimet ja pesimet (5)

1: Tuulilasinpyyhkimen nopeuden säätö

- 2 Suuri pyyhkimen nopeus
- 1 Pieni pyyhkimen nopeus
- AUTO Automaattisesti ohjattu pyyhkäisy
- O Pois
- 1x Yksittäinen pyyhkäisy

2: Pesu ja lyhyt pyyhkäisy

3: Takalasinpyyhkimen nopeuden säätö

- 2 Jatkuva pyyhkäisy
- 1 Jaksoittainen pyyhkäisy
- O Pois



Ohjauspyörän kulman ja korkeuden säätäminen [5]

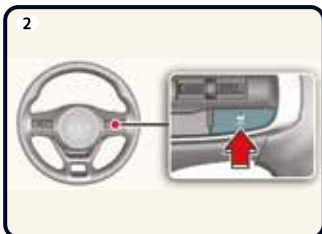
Käyttö:

- ① Vedä lukon vapautusvipu (1) alas.
- ② Säädä ohjauspyörän haluttuun kulmaan (2) ja korkeuteen (3).
- ③ Vedä lukon vapautusvipu ylös.

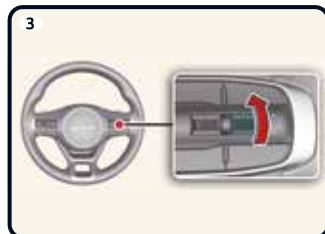


Älykäs vakionopeussäädin (SCC)* [6]

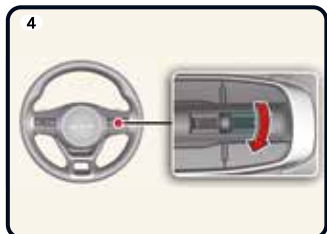
Kytke toiminto päälle painamalla Vakionopeussäätimen [] -painiketta



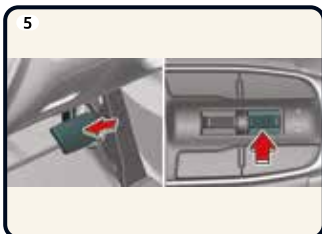
Voit asettaa ajoneuvon etäisyyden painamalla painiketta



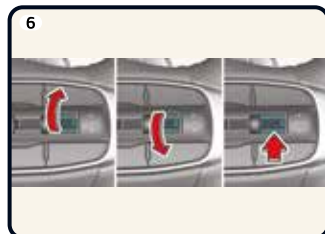
Kasvata vakionopeutta painamalla (+)-kytkintä ylös



Pienennä vakionopeutta painamalla (-)-kytkintä alas

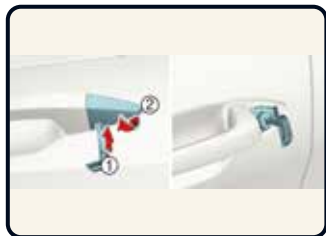


Voit peruuttaa vakionopeussäätimeen asetetun nopeuden painamalla jarrupoljinta tai (||O)-kytkintä



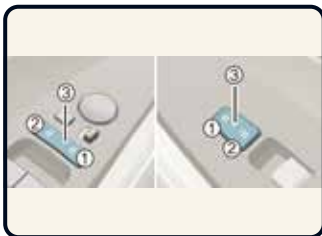
Voit palauttaa vakionopeuden painamalla (+) -, (-) tai (||O)-kytkintä

Ovilukot / takaluukku / polttoaineen täyttöaukon luukku / konepelti



Ovilukkojen manuaalinen käyttö [5]

- 1 Aseta avain kielekkeeseen
- 2 Nosta suojusta



Keskuslukituksen kytkin [5]

- 1 Oven lukitus -näppäin
- 2 Oven lukituksen avauspainike
- 3 Lukituksen merkkivalo



Takaoven lapsilukko [5]

- 1 Lukitusasento
- 2 Oven ulkokahva



Takaluukun avaaminen/sulkeminen [5]

- 1 Avaa takaluukku painamalla ulkopuolisen kahvan kytkintä



Älykkään takaluukun avaaminen* [5]

Aktiivoi älykäs takaluukku asetusvalikosta.



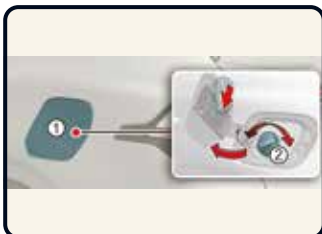
Takaluukun turvavapautus [5]

- 1 Siirrä mekaanista avainta oikealle.



Polttoaineen täyttöluukun avaaminen (PHEV-malli) [5]

Paina polttoaineen täyttöaukon luukun avauspainiketta.



- 1 Vedä polttoaineen täyttöluukku auki.
- 2 Avaa polttoaineen täyttöaukon korkki kiertämällä sitä vastapäivään

Polttoaineen täyttöluukun sulkeminen

- > Kierrä korkkia myötäpäivään, kunnes se naksahtaa. Korkki on tällöin kunnolla kiinni.
- > Sulje suojakansi ja paina sitä kevyesti, kunnes se on kunnolla kiinni.



Konepellin avaaminen [5]

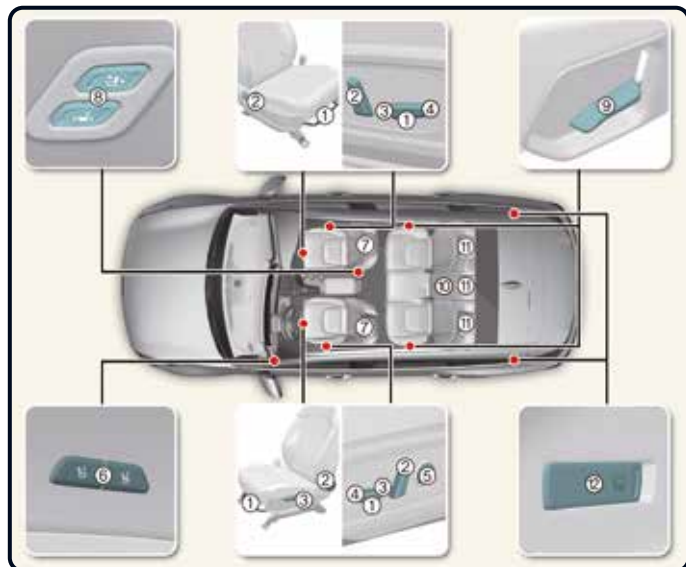
- 1 Konepellin avausvipu
- 2 Konepellin tuulihaka
- 3 Konepelti
- 4 Tukitanko



Vedä konepellin avausvipua (1). Työnnä tuulihakaa (2) vasemmalle. Nosta konepeltiä (3) ylöspäin. Vedä tukitanko (4) ulos ja pidä konepelti avoimena sen avulla.

Konepellin sulkeminen

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



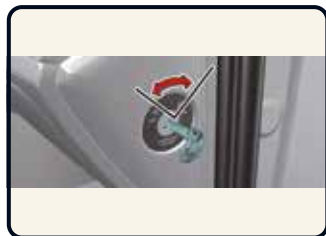
Istuimet [4]

Etuistuini

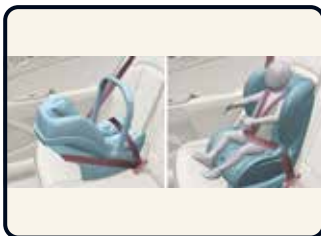
- ① Eteen- ja taaksepäin
- ② Istuimen selkänojan kulma
- ③ Istuimen korkeus
- ④ Istuimen kallistus
- ⑤ Ristiseläntuki
- ⑥ Kuljettajanistuimen muisti
- ⑦ Niskatuki
- ⑧ Matkustajan istuimen säädöt

2. rivin istuin

- ⑨ Istuimen selkänojan kulma/taitto
- ⑩ Käsinjoja
- ⑪ Niskatuki
- ⑫ Selkänojan kaataminen



Matkustajan etuturvatuynyn PÄÄLLE/POIS-kytkin* [4]



Lasten turvajärjestelmä kasvo/selkä menosuuntaan [4]



Lasten turvajärjestelmän kiinnittäminen lantio/olkavyön avulla [4]



ISOFIX-kiinnityspisteet ja ylähihna-kiinnitys (ISOFIX-kiinnitysjärjestelmä) lapsille [4]



- ① ISOFIX-ankkurin asennon ilmaisin
- ② ISOFIX-ankkuri



Lasten turvaistuimen kiinnittäminen "ylähihna-kiinnike"-järjestelmällä [4]

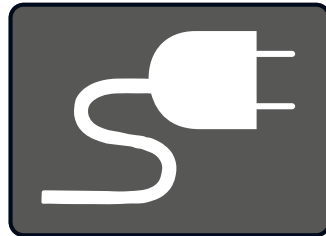


AC-laturin liittäminen [1]

1. Paina jarrupoljinta ja kytke seisontajarru päälle.
2. Kytke kaikki kytkimet OFF-asentoon, siirrä ajotilanvalitsin asentoon P (pysäköinti) ja sammuta ajoneuvo.
3. Avaa latausluukku painamalla sitä takareunan keskikohdasta.



4. Poista pöly latausliittimen päältä ja latausliittännästä.
5. Pidä kiinni latauspistokkeen kahvasta. Työnnä latauspistoke kunnolla kiinni, kunnes kuulet naksahduksen. Jos sitä ei kytkeä kunnolla, latauspistokkeen ja latausliittäntöjen huono yhteys voi aiheuttaa tulipalon.



6. Tarkista, onko korkeajänniteakun latauskaapelin liittimen merkivalo syttynyt mittaristossa. Lataamista ei tapahdu, kun merkivalo on POIS päältä. Jos latauspistoketta ei ole kytketty oikein, liitä latauskaapeli uudelleen, jotta voit ladata.



Lataustilan tarkastus [1]

Latauksen tilan voi tarkistaa auton ulkopuolelta suurjänniteakku ladattaessa tai käytettäessä. Täyteen lataaminen kestää noin 2-3 tuntia.

Luokitus		Tiedot		Latauksen merkivalon toiminta	
Tila	Tila			Latausyhde	Latauspainike
A	VALMIS	Ei-lataava tila	0-65 % 65-100 %	Palaa (keltainen) Palaa (vihreä)	Pois Pois
B	Apuakun Saver/ suurjännitevaroitus	12 V:n apuakun / suurjänniteakun lataaminen varoitustila		Palaa (punainen)	Pois
C	Lataus	Lataus	0-65 % 66-100 %	Vilkkuu (keltainen) Vilkkuu (vihreä)	Pois Pois
D	Lataus valmis	Lataus valmis (kytketty pois 5 sekunnin kuluttua)	100 %	Palaa (vihreä) > sammuu	Pois
E	Lataus epäonnistui	Virhe latauksen aikana		Vilkkuu (punainen)	Pois
F	Ajastettu lataus valmiustilassa	Varattu lataus toimii (sammuu 3 minuutin kuluttua).		Pois	Päällä
G	Virhe	CAN-viestintävirheen tila		Palaa (vihreä) > Päällä (Oranssi) > Päällä (Punainen)	Pois



EV/HEV-painike

Liitettävän hybridijärjestelmän toimintatila muuttuu jokaisella [EV/HEV]-painikkeen painalluksella seuraavasti: automaattinen tila (AUTO) - hybriditila (HEV) - sähkötila (EV).



Arvioitu latausaika näytetään mittaristossa

Hinaus / auton käynnistäminen / yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä

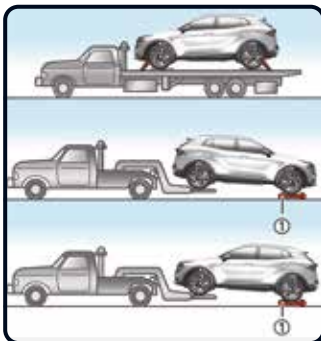
Hinaaminen [7]

Kun autoasi hinataan hätätilanteessa ilman pyörävaunuja:

1. Aseta ajoneuvo ACC (lisävaruste) -tilaan.
2. Siirrä vaihde N (vapaa) -asentoon.
3. Vapauta seisontajarru.

⚠️ HUOMIO

Jos ajotilanvalintaa ei aseteta N-asentoon (vapaa), vaihteistolle voi aiheutua sisäisiä vaurioita.



2WD-autojen kohdalla on sallittua hinata autoa takapyörät maassa (ilman pyörävaunuja (1)) ja etupyörät irti maasta.



Hinauskoukun käyttö

1. Poista aukon kansi puskurista painamalla kannen alaosa.
2. Asenna hinauskoukku kiertämällä sitä myötäpäivään reikänsä, kunnes se on täysin kiinnittynyt.



Auton käynnistäminen [6]

· Jos paristo on heikko tai älyvain ei toimi oikein, voit käynnistää moottorin painamalla ENGINE START/STOP -painiketta älyvaimella. Kun painat MOOTTORIN KÄYNNISTYS/ PYSÄYTYS -painiketta suoraan älyvaimella, älyvaimen tulisi koskea painiketta oikeassa kulmassa.

· Kun jarruvalon sulake on palanut, moottoria ei voi käynnistää normaalisti. Vaihda sulake uuteen. Jos se ei ole mahdollista, voit käynnistää painamalla avaimella MOOTTORIN KÄYNNISTYS/ PYSÄYTYS -painiketta 10 sekunnin ajan, kun se on ACC-asennossa. Moottori voi käynnistyä painamatta kaasupoljinta. Oman turvallisuutesi takia paina aina jarrupoljinta, ennen kuin käynnistät auton.



Yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä [7]

- ① Mikrofoni
- ② SOS-painike
- ③ LED

Yleiseurooppalainen eCall-laite soittaa hätäpuhelun automaattisesti hätäkeskukseen (112) pyytääkseen asianmukaista pelastuspalvelua auto-onnettomuuden takia. Asianmukaisten pelastuspalvelujen ja avun saamista varten yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä lähettää onnettomuustiedot automaattisesti hätäkeskukseen (112), kun liikenneonnettomuus on havaittu. Tässä tilanteessa hätäpuhelua ei voi keskeyttää painamalla SOS-painiketta ja yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä pysyy yhteydessä, kunnes puhelun vastaanottava pelastuspalvelun toimihenkilö katkaisee hätäpuhelun. Lievissä liikenneonnettomuuksissa yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä ei soita hätäpuhelua. Hätäpuheluita voi soittaa kuitenkin myös käsin painamalla SOS-painiketta.

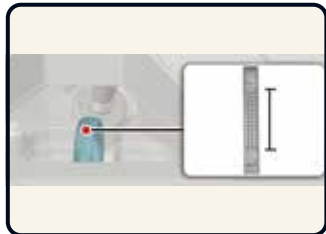


Onnettomuudesta ilmoittaminen [7]

Järjestelmän toiminta onnettomuustapauksessa

Yhteys
hätäkeskukseen
(112)

Hätäpalvelut



Moottoriöljyn määrän tarkastus [8]

Vedä mittatikku ulos ja tarkista taso. Tason on oltava F-L-viivojen välissä.



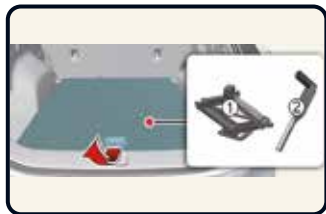
Moottoriöljyn lisääminen [8]

Käytä suppiloa estämään öljyn vuotaminen moottorin komponentteihin. Käytä vain ohjeen mukaista moottoriöljyä. [9]



Lasinpesunesteen määrän tarkastus [8]

Tarkista nestepinta pesulaitteen säiliössä, ja lisää nestettä tarvittaessa. Puhdasta vettä voidaan käyttää vain kesäaikana, jos pesunestettä ei ole saatavana.



Tunkki ja työkalut [7]

Kuvassa esitetyt työkaluja säilytetään tavaratilassa. Pääset käsiksi työkaluihin irrottamalla matkatavara-alustan kannen.

- ① Tunkki
- ② Pyöränmutteriavain



Renkaanpaikkaussarja* [7]

Lue ohjeet ennen kuin käytät renkaanpaikkaussarjaa.

- ① Kompressori
- ② Tiivistysainepullo



Renkaanpaikkaussarjan avulla voit jatkaa ajoa, vaikka rengas olisi puhjennut. Kun olet varmistanut, että rengas on tiivistetty kunnolla, voit ajaa varovaisesti (enintään 200 km (120 mailia)) ja enintään 80 km/h -nopeudella (50 mph) päästäksesi auto- tai rengasliikkeeseen, missä rengas voidaan korjata.

Lisätiedot*

Sammutusautomaatiikka (Idle Stop & Go (ISG))

Kun ISG on käytössä, se sammuttaa auton moottorin automaattisesti polttoaineen kulutuksen ja päästöjen vähentämiseksi.

ISG ei ehkä toimi, jos auton akun lataustila, ympäristön lämpötila ja/tai moottorin lämpötila on liian alhainen. Myös

ilmastoinnin/lämmityksen asetukset voivat vaikuttaa sammutusautomaatiikan (ISG) toimintaan.

KiaGoElectric Augmented Reality -sovellus

Haluatko lisätietoja tekniikasta, jonka turvin Kia-sähköautomme toimivat, milloin ja missä tahansa?

Lataamalla uuden sovelluksemme pääset kokemaan virtuaalisesti, miten sähköistetty Kia toimii. Selvitä suurjänniteakun paikka ja tutustu tapaan, jolla sähköauto, ladattava hybridi ja puhdas hybridi toimivat. Pääset näin tutustumaan uusiin toimintoihin ja tekniikoihin.

