

Tätä käyttöohjetta on pidettävä ajoneuvon pysyvänä osana ja se on toimitettava mukana, mikäli ajoneuvo joskus myydään.

Tähän julkaisuun sisältyvät uusimmat ennen painatusta saatavilla olleet tuotetiedot. Honda Motor Co., Ltd. pidättää oikeuden tehdä milloin tahansa muutoksia ilmoittamatta siitä ja ilman velvoitteita.

Mitään tämän julkaisun osaa ei saa kopioida ilman kirjallista lupaa.

Tässä käyttöohjeessa kuvattu ajoneuvo ei välttämättä ole samanlainen kuin oma ajoneuvosi.

Vain Intia

Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset apua, soita asiakaspalvelun numeroon:
1800 103 3434 (maksuton)

Tervetuloa

Onnittelut uuden Honda-ajoneuvon hankkimisesta! Hondan omistajana kuulut lukuisiin tyytyväisiin asiakkaisiin, jotka arvostavat Hondan mainetta laadukkaiden tuotteiden valmistajana.

Jotta ajaminen olisi mahdollisimman turvallista ja miellyttävää,

- lue tämä käyttöohje huolellisesti.
- Noudata kaikkia ohjeessa mainittuja suosituksia ja toimintatapoja.
- Kiinnitä erityistä huomiota turvallisuuteen liittyviin ohjeisiin.

- Maat on merkitty tässä ohjekirjassa seuraavilla koodeilla.
- Kuvitukset perustuvat CB750A ED-tyyppiin.

Maakoodi

Koodi	Maa
CB750A	
ED, III ED	Euroopan päämarkkinat, Turkki, Ukraina, Intia, Singapore, Etelä-Afrikka, Pohjois-Makedonian tasavalta, Montenegro
II ED, IV ED	Euroopan päämarkkinat, Turkki
GS, II GS	GCC-maat


*Ominaisuudet saattavat vaihdella paikan mukaan.

Muutama sana turvallisuudesta

Sinun ja muiden turvallisuus on erittäin tärkeää. Olet vastuussa tämän ajoneuvon turvallisesta käytöstä.

Jotta sinun olisi helpompi tehdä tietoon perustuvia päätöksiä turvallisuuden suhteen, olemme sisällyttäneet tähän oppaaseen ja varoitustarroihin toimintaohjeita ja muita tietoja. Näin tiedotamme mahdollisista vaaroista, joista voi aiheutua vahinkoa sinulle tai muille. Näissä ohjeissa ei kuitenkaan voida varoittaa kaikista mahdollisista ajoneuvon käyttöön ja huoltoon liittyvistä vaaroista. Käytä omaa arviointikykyäsi.

Saat tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja muun muassa seuraavista:

- Ajoneuvossa olevat varoitustarrat
- Turvaohjeet, joita edeltää turvallisuussymboli  ja jokin seuraavista kolmesta huomiosanasta: VAARA, VAROITUS tai HUOMIO. Nämä huomiosanat tarkoittavat seuraavaa:

VAARA

Ohjeiden noudattamatta jättäminen JOHTAA KUOLEMAAN tai VAKAVAAN VAMMAUTUMISEEN.

VAROITUS

Ohjeiden noudattamatta jättäminen SAATTAA johtaa KUOLEMAAN tai VAKAVAAN VAMMAUTUMISEEN.

HUOMIO

Ohjeiden noudattamatta jättäminen SAATTAA johtaa VAKAVAAN VAMMAUTUMISEEN.

Seuraavien otsikoiden alta löytyy muuta tärkeää tietoa:

HUOM.

Näiden tietojen avulla vältät ajoneuvolle, muulle omaisuudelle tai ympäristölle aiheutuvaa vahinkoa.

Sisällysluettelo

Ajoneuvon turvallisuus S. 2

Käyttöohje S. 18

Huolto S. 93

Vianetsintä S. 132

Tietoja S. 147

Tekniset tiedot S. 164

Hakemisto S. 167

Ajoneuvon turvallisuus

Tässä osiossa on tärkeää tietoa ajoneuvon turvallisesta käytöstä.
Lue osio huolellisesti.

Turvallisuutta koskevat yleisohjeet	S. 3
Kuvatarrat	S. 6
Turvallisuusohjeet.....	S. 10
Ajamiseen liittyvät varotoimet.....	S. 11
Lisävarusteet ja muutokset	S. 16
Kuormaus.....	S. 17

Turvallisuutta koskevat yleisohjeet

Noudata näitä yleisohjeita parantaaksesi turvallisuuttasi:

- Suorita kaikki tässä oppaassa kuvatut rutiinitarkastukset ja määräajoin tehtävät tarkastukset.
- Pysäytä moottori ja pidä tulen- ja kipinänlähteet etäällä aina tankatessasi.
- Älä käytä moottoria suljetussa tai osittain suljetussa tilassa. Pakokaasun sisältämä hiilimonoksidi (häkä) on tappavan myrkyllistä.

Käytä aina kypärää

On todistettu tosiasia, että kypärä ja suojarusteet vähentävät selvästi päävammojen määrää ja vakavuutta. Käytä siis aina hyväksytyä kypärää ja suojaavia vaatteita. ➡ s. 10

Ennen ajoon lähtöä

Varmista että olet fyysisesti kunnossa, keskittyneessä tilassa, eikä elimistössäsi ole alkoholia tai huumausaineita. Tarkista, että sekä sinulla että matkustajallasi on hyväksytyt kypärät ja suojarusteet. Neuvo matkustajaa pitämään kiinni istuimen hihnasta tai vyötäröltäsi, kallistumaan kanssasi kaarteissa ja pitämään jalkansa jalkatapeilla myös ajoneuvon ollessa pysähdyksissä.

Harjoittele ajamista rauhassa

Vaikka olisit aikaisemmin ajanut toisella ajoneuvolla, harjoittele ajamista turvallisessa paikassa tutustuaksesi tämän ajoneuvon ominaisuuksiin ja käsittelyyn ja tottuaksesi sen kokoon ja painoon.

Aja tarkkaavaisesti

Kiinnitä aina huomiota ympärilläsi oleviin ajoneuvoihin, äläkä oleta, että muut kuljettajat näkevät sinut. Ole valmiina pysähtymään nopeasti tai tekemään väistöliikkeen.

Turvallisuutta koskevat yleisohjeet

Tee itsesi helposti havaittavaksi

Näy paremmin, etenkin pimeällä. Käytä kirkkaita heijastavia vaatteita ja aja siten, että muut kuljettajat näkevät sinut. Näytä suuntaviilkua ennen kuin käännyt tai vaihdat kaistaa ja käytä äänimerkkiä tarvittaessa.

Aja omien kykyjesi mukaan

Älä koskaan aja yli ajotaitojesi tai kovempaa kuin olosuhteet sallivat. Muista, että väsymys ja keskittymisen puute alentavat arviointikykyä ja siten ajamisen turvallisuutta.

Älä aja humalassa

Alkoholi ja ajaminen eivät kuulu yhteen. Yksikin alkoholiannos voi vähentää kykyäsi reagoida olosuhteiden muutoksiin ja reaktioaikasi pitenee jokaisen juodun alkoholiannoksen myötä. Sama pätee myös huumeiden käyttöön. Älä aja alkoholin vaikutuksen alaisena, äläkämyöskään anna sitäviesi tehdä niin.

Pidä Honda-pyöräsi hyvässä kunnossa

On tärkeää huolehtia ajoneuvosi huollosta ja pitää se turvallisessa ajokunnossa. Tarkista ajoneuvosi aina ennen ajoon lähtöä ja tee kaikki suositellut huoltotoimenpiteet. Älä koskaan ylitä kuormausrajoja (➡ s. 17) äläkä tee ajoneuvoosi sellaisia muutoksia tai lisävarusteasennuksia, jotka heikentäisivät turvallisuutta (➡ s. 16).

Jos joudut onnettomuuteen

Henkilökohtainen turvallisuutesi on tärkeintä. Jos sinä tai joku muu on loukkaantunut, arvioi vammojen vakavuus ja päätä onko turvallista jatkaa ajamista. Hälytä paikalle tarvittaessa apua. Noudata myös sovellettavia lakeja ja säännöksiä, jos törmäyksessä on osallisena toinen henkilö tai ajoneuvo.

Jos päätät jatkaa ajamista, käännä ensin virtalukko asentoon **O** (Off) ja arvioi ajoneuvosi kunto. Tarkista mahdolliset vuodot, tärkeiden muttereiden ja pulttien kiristys, ohjaustanko, hallintavivut, jarrut ja pyörät. Aja hitaasti ja tarkkaavaisesti. Ajoneuvollesi on voinut aiheutua vahinkoja, jotka eivät ole heti silmämääräisesti havaittavissa. Tarkastuta ajoneuvosi valtuutetussa huoltopisteessä mahdollisimman pian.

Häkämyrkytysvaara

Pakokaasu sisältää hiilimonoksidia (häkää), joka on väritön ja hajuton kaasu. Hiilimonoksidin hengittäminen saattaa aiheuttaa tajunnan menetyksen ja johtaa kuolemaan.

Jos käytät moottoria ahtaassa tai osittainkin suljetussa tilassa, hengittämäsi ilma saattaa sisältää vaarallisen määrän hiilimonoksidia.

Älä koskaan käytä ajoneuvosi moottoria autotallissa tai muussa suljetussa tilassa.

VAROITUS

Ajoneuvon moottorin käyttäminen suljetussa tai osittainkin suljetussa tilassa saattaa nopeasti synnyttää suuria määriä myrkyllistä hiilimonoksidia.

Tämän värittömän ja hajuttoman kaasun hengittäminen saattaa nopeasti aiheuttaa tajuttomuuden ja johtaa kuolemaan.

Käytä moottoria vain kun ajoneuvo on ulkotiloissa hyvin ilmastoidussa paikassa.

Kuvatarrat

Seuraavilla sivuilla kuvaillaan tarrojen merkitykset. Jotkut tarrat varoittavat mahdollisista vaaratilanteista, joissa saattaa aiheutua vakavia vammoja. Jotkut sisältävät tärkeää turvallisuustietoa. Lue tiedot huolellisesti äläkä poista tarroja.

Jos tarra irtoaa tai kuluu vaikeasti luettavaksi, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi sen vaihtamiseksi.

Kussakin tarrassa on erityinen symboli. Kunkin symbolin ja tarran merkitys on ilmoitettu alla.



Lue käyttöohjekirjan ohjeet huolellisesti.



Lue huoltokäsikirjan ohjeet huolellisesti. Huollata ajoneuvosi turvallisuuden vuoksi vain jälleenmyyjälläsi.

VAARA (PUNAINEN tausta)

Ohjeiden noudattamatta jättäminen JOHTAA KUOLEMAAN tai VAKAVAAN VAMMAUTUMISEEN.

VAROITUS (ORANSSI tausta)

Ohjeiden noudattamatta jättäminen SAATTAA johtaa KUOLEMAAN tai VAKAVAAN VAMMAUTUMISEEN.

HUOMIO (KELTAINEN tausta)

Ohjeiden noudattamatta jättäminen SAATTAA johtaa VAKAVAAN VAMMAUTUMISEEN.





AKKUTARRA VAARA

- Pidä huolta, ettei akun läheisyydessä ole avotulta tai kipinöitä. Akusta haihtuu räjähdysherkkää kaasua.
- Käytä akkua käsitellessäsi suojalaseja ja kumihanskoja. Näin akkuneste ei aiheuta palo- tai silmävammoja.
- Älä anna lasten tai muiden henkilöiden koskea akkuun, elleivät he osaa käsitellä sitä asianmukaisesti ja ymmärrä siihen liittyviä vaaroja.
- Käsittele akkunestettä erittäin varovasti. Se sisältää laimennettua rikkihappoa. Jos akkunestettä joutuu iholle tai silmiin, se voi aiheuttaa palovammoja tai sokeutumisen.
- Lue ja sisäistä tämä ohjekirja ennen akun käsittelemistä. Ohjeiden huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja ja vaurioittaa ajoneuvoa.
- Älä käytä akkua, jos akkunestetaso on alatasen merkinnän kohdalla tai sen alapuolella. Se saattaa räjähtää ja aiheuttaa vakavia vammoja.

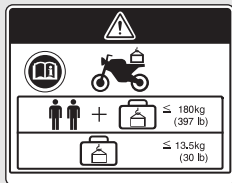


JÄÄHDYTTIMEN KORKIN TARRA VAARA

ÄLÄ AVAA, KUN MOOTTORI ON KUUMA.

Kuuma jäähdytysneste voi aiheuttaa palovammoja.

Paineenalennusventtiili alkaa aueta, kun paine on **1,1 kgf/cm²**.



LISÄVARUSTEIDEN JA KUORMAUKSEN VAROITUSTARRA VAROITUS

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

LISÄVARUSTEET JA KUORMAUS

- Lisävarusteet ja matkatavarat saattavat vaikuttaa tämän ajoneuvon vakauteen ja käsittelyyn.
- Lue tarkkaan käyttöohjeet ja asennusohjeet ennen lisävarusteiden asentamista.
- Lisävarusteiden ja matkatavaroiden sekä kuljettajan ja matkustajan yhteispaino ei saa ylittää sallittua enimmäispainoa **180 kg**.
- Matkatavaroiden paino ei saa missään olosuhteissa olla yli **13,5 kg**.
- Suuren haarukkaan tai ohjaustankoon kiinnitettävän katteen asentaminen ei ole suositeltavaa.

**TAKAISKUNVAIMENTIMEN TARRA**

KAASUTÄYTTEINEN

Älä avaa. Älä kuumenna.

RENGASTIEDOT JA KETJUN TARRA

Rengaspaine kylmänä:

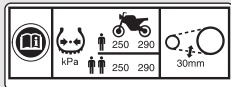
[Vain kuljettaja]

Etuosa **250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi)**Takaosa **290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi)**

[Kuljettaja ja matkustaja]

Etuosa **250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi)**Takaosa **290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi)**

Pidä ketju asianmukaisesti säädettyinä ja voideltuna.

Vapaaliike **25–35 mm****TURVALLISUUSTARRA**

Käytä aina kypärää ja suojavarusteita.

POLTTOAINETARRA

Vain lyijytöntä bensiiniä

Enintään 10 tilavuusprosenttia ETANOLIA



Turvallisuusohjeet

- Aja varovasti ja pidä kätesi ohjaustangolla ja jalkasi jalkatapeilla.
- Ohjeista matkustajaa pitämään kätensä istuimen hihnalla tai vyötärölläsi ja jalkansa jalkatapeilla ajon aikana.
- Huomioi aina matkustajasi ja muiden tienkäyttäjien turvallisuus.

Suojavarusteet

Tarkista, että sekä sinulla että matkustajallasi on hyväksytyt kypärät, suojalasit ja näkyvät suojaavat vaatteet. Vältä käyttämästä väljäisiä vaatteita, jotka voivat tarttua mihin tahansa ajoneuvon osaan. Aja tarkkaavaisesti ja sääolosuhteiden ja tien kunnan edellyttämällä tavalla.

■ Kypärä

Kypärän on oltava oikean kokoinen, turvallisuussertifioitu ja tarjottava hyvä näkyvyys.

- Kypärän on istuttava mukavasti mutta napakasti ja leukahihnan on oltava kiinnitettynä.

- Visiiri, jossa on esteetön näkyvyys tai muu hyväksytyt suoja silmille.

▲ VAROITUS

Ajaminen ilman kypärää lisää vakavan vammautumisen tai kuoleman mahdollisuutta törmäystilanteessa.

Tarkista, että sekä sinulla että matkustajallasi on hyväksytyt kypärät ja suojavarusteet.

■ Käsineet

Sormet suojaavat nahkakäsineet, joiden hankautumisen kesto on hyvä.

■ Saappaat tai ajokengät

Tukevat, luistamattomat ja nilkkaa suojaavat ajosaappaat.

■ Takki ja housut

Suojaava ja näkyvä pitkähihainen takki sekä kestävä ajohousut (tai suojaava ajoasu).

Ajamiseen liittyvät varotoimet

Sisäänajovaihe

Noudata näitä ohjeita ensimmäisten 500 km:n ajon aikana, jotta ajoneuvosi toimisi tulevaisuudessa mahdollisimman luotettavasti ja tehokkaasti.

- Vältä liikkeelle lähtemistä kovalla kaasulla ja nopeita kiihdytyksiä.
- Vältä aggressiivista jarruttamista ja nopeaa pienemmälle vaihteelle vaihtamista.
- Aja rauhallisesti.

Jarrut

Noudata seuraavia ohjeita:

- Vältä aggressiivista jarruttamista ja pienemmälle vaihteelle vaihtamista.
 - ▶ Äkillinen jarrutus voi vähentää ajoneuvon vakautta.
 - ▶ Jos mahdollista, hidasta nopeutta ennen kääntymistä. Muuten pyörä saattaa lähteä luisuun.
- Ole varovainen liukkailla alustoilla.
 - ▶ Renkaat luistavat tällaisilla alustoilla ja jarrutusmatkat ovat pidempiä.
- Vältä jatkuvaa jarruttamista.
 - ▶ Jatkuva jarruttaminen esimerkiksi jyrkkiä mäkiä laskeuduttaessa saattaa aiheuttaa jarrujen ylikuumentumisen, joka vähentää niiden tehoa. Käytä moottorijarrutusta ja hetkellisiä jarrutuksia hidastaaksesi nopeutta.
- Täyden jarrutustehon saat käyttämällä etu- ja takajarrua yhtä aikaa.

Ajamiseen liittyvät varotoimet

■ Lukkiutumaton jarrujärjestelmä (ABS)

Tässä mallissa on lukkiutumattomat ABS-jarrut, jotka on suunniteltu estämään jarrujen lukkiutumista kovassa jarrutuksessa.

- ABS-järjestelmä ei lyhennä jarrutusmatkaa. Joissakin olosuhteissa ABS-järjestelmä saattaa pidentää jarrutusmatkaa.
- ABS-järjestelmä ei ole toiminnassa, kun ajonopeus on alle 10 km/h.
- Jarruvipu ja poljin saattavat nytkähtää hieman, kun jarruja käytetään. Tämä on normaalia.
- Käytä aina suositeltuja etu- ja takarenkaita ja rattaita, jotta ABS-järjestelmä toimisi asianmukaisesti.

■ Moottorijarrutus

Moottorijarrutuksen avulla voit hidastaa ajonopeutta vähentämällä kaasua. Nopeus hidastuu tehokkaammin, kun vaihdat pienemmälle vaihteelle. Käytä etupäässä moottorijarrutusta ja välillä jarruja hidastaaksesi nopeutta pitkiä jyrkkiä alamäkiä ajaessasi.

■ Märät tai sateiset olosuhteet


Märkä tien pinta on liukas ja märät jarrut vähentävät jarrutustehoa entisestään. Ole erityisen varovoinen jarruttaessasi märissä olosuhteissa.

Jos jarrut kastuvat, käytä niitä hitaassa ajonopeudessa nopeuttaaksesi niiden kuivumista.

Pysäköiminen

- Pysäköi vakaalle ja tasaiselle alustalle.
- Jos sinun on pysäköitävä hieman kaltevalle tai epävakaalle alustalle, pysäköi siten, että ajoneuvo ei pääse liikkumaan tai kaatumaan.
- Varmista, etteivät pyörän kuumat osat kosketa herkästi syttyvää materiaalia.
- Älä koske moottoriin, äänenvaimentimeen, jarruihin tai muihin kuumiin osiin ennen kuin ne ovat jäähtyneet.
- Lukitse varkauksien estämiseksi aina ohjaustanko ja poista avain, kun poistut ajoneuvon luota.
Myös varkaudenestolaitteen käyttäminen on suositeltavaa.

Pysäköiminen sivuseisontatukea käyttäen

1. Sammuta moottori.
2. Työnnä sivuseisontatuki alas.
3. Kallista ajoneuvoa hitaasti vasemmalle, kunnes sen paino on sivuseisontatuen varassa.
4. Käännä ohjaustanko täysin vasemmalle.
 - ▶ Jos ohjaustanko käännetään oikealle, vakaus kärsii ja ajoneuvo saattaa kaatua.
5. Käännä virtalukko asentoon  (Lock) ja poista avain. ➔ s. 72

Tankkaamista ja polttoainetta koskevia ohjeita

Noudata seuraavia ohjeita suojataksesi moottoria, polttoainejärjestelmää ja katalysaattoria:

- Käytä vain lyijytöntä bensiiniä.
- Käytä oktaaniluvultaan suositusten mukaista bensiiniä. Alempioktaanisen bensiinin käyttö heikentää moottorin tehoa.
- Älä käytä polttoaineita, joissa on paljon alkoholia. ➡ s. 162
- Älä käytä vanhentunutta tai likaantunutta bensiiniä tai öljyn ja bensiinin sekoitusta.
- Huolehdi, ettei polttoainesäiliöön pääse likaa tai vettä.

Hondan säädettävä väännöhallinta

Kun Hondan säädettävä väännöhallinta havaitsee takapyörän sutimista kiihdytyksessä rajoittaa järjestelmä takapyörään välitettävää vääntöä valitun väännöhallinnan tason mukaisesti.

Lisäksi järjestelmä rajoittaa valitun väännöhallinnan tason perusteella vääntöä myös kiihdytyksestä aiheutuvan keulimisen aikana.

Järjestelmä sallii jonkin verran sutimista kiihdytyksessä alemmilla asetustasoilla. Valitse taso, joka sopii taidoillesi ja ajo-olosuhteisiin.

Järjestelmä ei toimi hidastamisen aikana eikä estä moottorijarrutuksesta johtuvaa takapyörän liukumista. Älä sulje kaasua äkkinäisesti, erityisesti ajaessasi liukkailla pinnoilla.

Järjestelmä ei välttämättä pysty kompensoimaan hankalia tieolosuhteita tai äkillistä kaasunkäyttöä.

Ota aina kaasuttaessasi huomioon tie- ja sääolosuhteet sekä omat taitosi.

Jos ajoneuvo juuttuu mutaan, lumeen tai hiekkaan, voi sen irrottaminen olla helpompaa jos sammutat järjestelmän väliaikaisesti.

Järjestelmän väliaikainen sammuttaminen voi myös helpottaa hallinnan ja tasapainon pitämistä ajettaessa maastossa.

Käytä aina suositeltuja renkaita ja rattaita, jotta väännöhallinta toimisi asianmukaisesti.

Lisävarusteet ja muutokset

Suosittellemme, että et asenna lisävarusteita, jotka eivät ole Hondan ajoneuvoasi varten suunnittelemlia etkä tee ajoneuvoon mitään muutoksia. Se saattaisi vaikuttaa skootterin turvallisuuteen.

Ajoneuvolle tehdyt muutostyöt saattavat myös aiheuttaa takuun raukeamisen ja tehdä ajoneuvolla ajamisesta laitonta julkisilla teillä. Varmista ennen lisävarusteiden asentamista, että muutos on lain mukainen ja turvallinen.

VAROITUS

Epäasianmukaiset lisävarusteet tai muutokset voivat aiheuttaa törmäyksen, jossa saatat saada vakavia vammoja tai jopa kuolla.

Noudata kaikkia tämän oppaan lisävarusteita ja muutoksia koskevia tietoja.

Älä vedä ajoneuvollasi perävaunua tai kiinnitä siihen sivuvaunua. Ajoneuvoasi ei ole suunniteltu tähän, ja se voi vaikeuttaa ajoneuvon käsittelyä huomattavasti.

Kuormaus

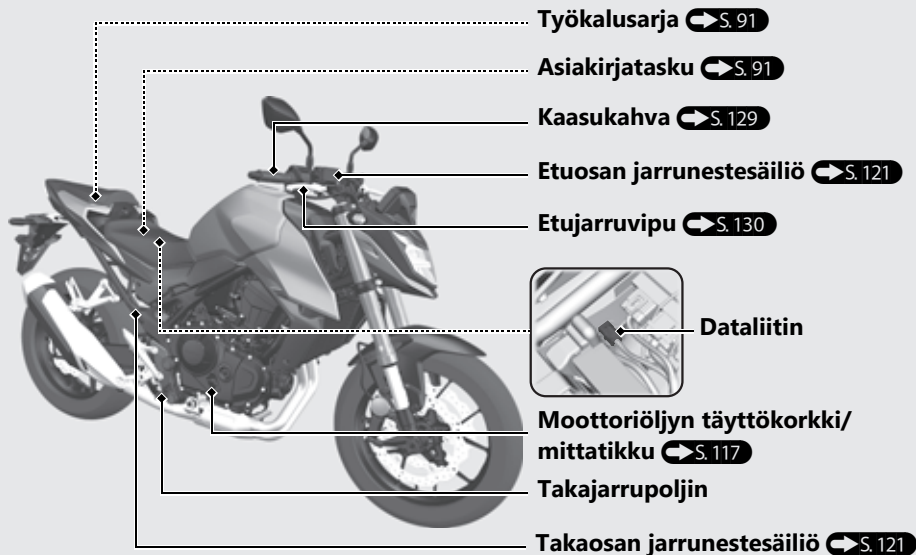
- Ylimääräisen kuorman kuljettaminen vaikuttaa ajoneuvon käsiteltävyyteen, jarruttamiseen ja vakauteen.
Aja aina turvallisella nopeudella kuljettamaasi kuormaan nähden.
- Vältä ylimääräisen painolastin kuljettamista äläkä ylitä kuormausrajoja.
Sallittu enimmäispaino / Suurin sallittu matkatavaroiden paino ➡ s. 164
- Kiinnitä kaikki matkatavarat huolellisesti, tasaisesti ja lähelle ajoneuvon keskustaa.
- Älä sijoita esineitä valojen tai äänenvaimentimen läheisyyteen.

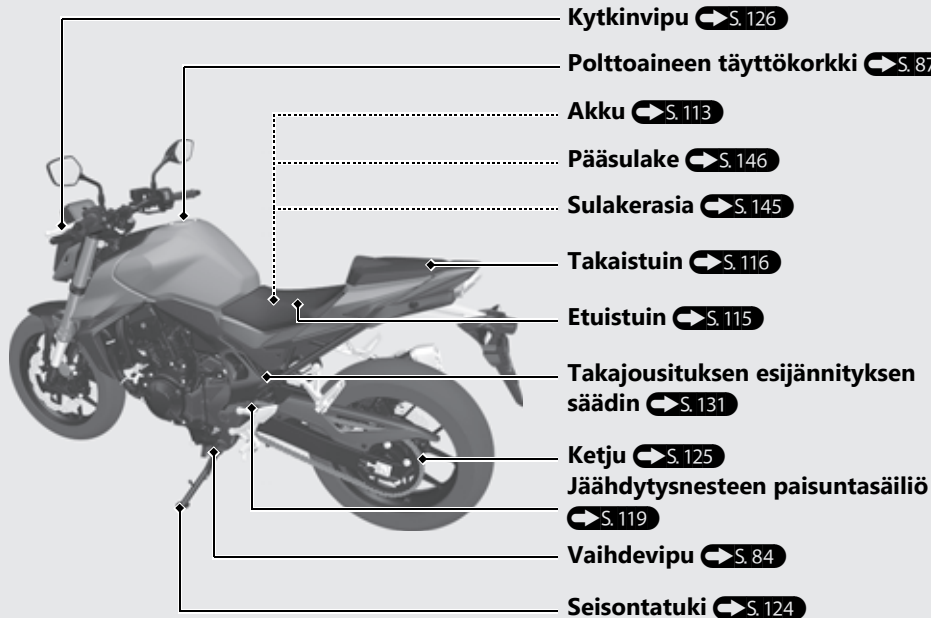
⚠ VAROITUS

Ylikuorman tai epäasianmukaisesti lastatun kuorman kuljettaminen voi johtaa onnettomuuteen, jossa saatat saada vakavia vammoja tai jopa kuolla.

Noudata tässä ohjekirjassa esitettyjä kuormausrajoja ja muita kuormaukseen liittyviä ohjeita.

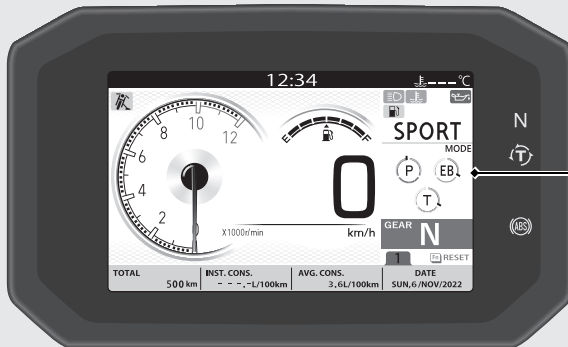
Osien sijainti





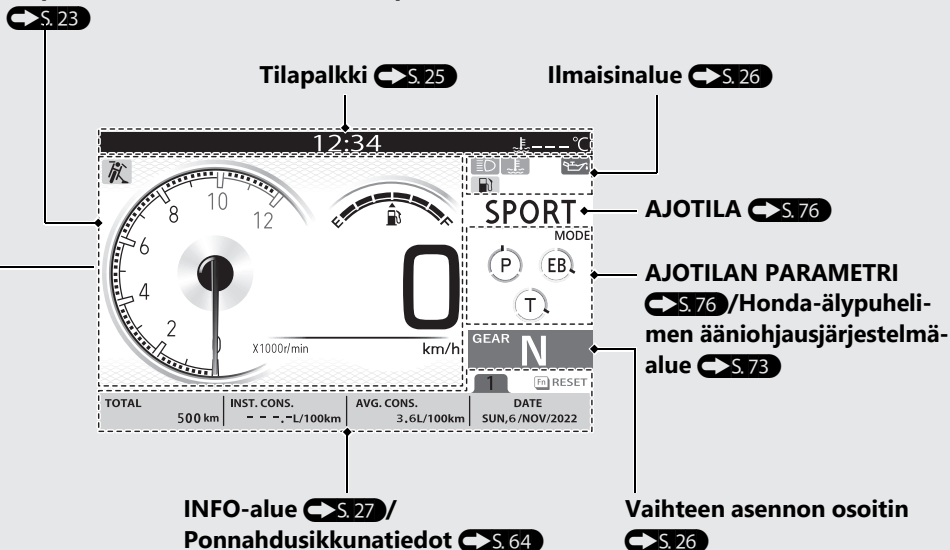
Mittarit

Voit muuttaa nopeuden, matkan ja polttoaineenkulutuksen yksiköitä. ➔ S. 41 ➔ S. 55



Älä käytä näyttötoimintoja pitkää aikaa moottorin ollessa poissa päältä. Akku voi tyhjäntyä.

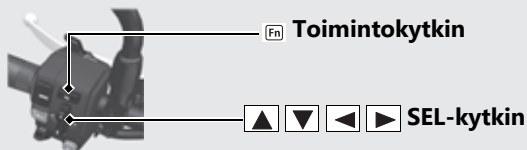
Nopeusmittari/kierröslukumittari/polttoainemittari/seisontatuen ilmaisinalue



Mittarit *(Jatkuu)*

Perustoiminnot

Voit käyttää ja asettaa näytön eri toimintoja käyttämällä vasemman ohjaustangon kytkimiä.



Kun vaihdat tai asetat näyttöä, katso näytöllä näkyvää kytkimen käyttöohjetta.

Kytkeyden käyttöohjeeseen tyyppi:

▲ tai ^	:	Paina SEL-kytkimen ▲-kohtaa
▼ tai v	:	Paina SEL-kytkimen ▼-kohtaa
<	:	Paina SEL-kytkintä suuntaan ◀
>	:	Paina SEL-kytkintä suuntaan ▶
▲ tai ^	:	Pidä SEL-kytkimen ▲-kohtaa painettuna
▼ tai v	:	Pidä SEL-kytkimen ▼-kohtaa painettuna
◀◀	:	Paina SEL-kytkintä ja pidä sitä painettuna suuntaan ◀.
▶▶	:	Paina SEL-kytkintä ja pidä sitä painettuna suuntaan ▶.

Nopeusmittari/kierroslukumittari/polttoainemittari/seisontatuen ilmaisinalue

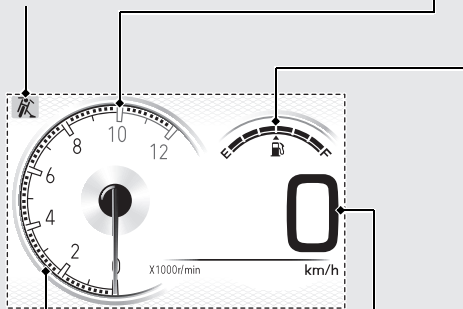
Näyttötyyppi: TYYPPI 1

Sivuseisontatuen merkkivalo

Sytyy kun sivuseisontatuki käännetään alas.

Käyntinopeusmittarin punainen alue

(liian korkea kierrosluku)



Käyntinopeusmittari

Nopeusmittari

Polttoainemittari

Jäljellä oleva polttoaine, kun vain 1. segmentti (E) alkaa vilkkua: noin 3,1 l



Samaan aikaan syttyy varapolttoaineen merkkivalo.

► **Jos polttoainemittari vilkkuu toistuvasti tai sammuu:** ➔ S. 139

HUOM.

Älä käytä moottoria siten, että käyntinopeusmittari on punaisella alueella. Liian kova käyntinopeus saattaa lyhentää moottorin käyttöikää.

HUOM.

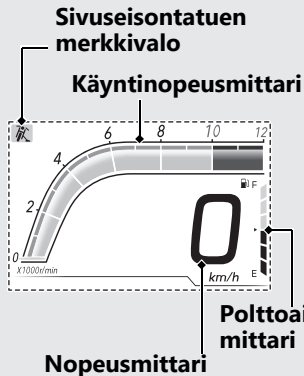
Sinun tulisi tankata, kun lukema lähestyy E (ensimmäistä) -segmenttiä. Polttoaineen loppuminen voi aiheuttaa moottorissa sytytyshäiriöitä, jotka voivat vaurioittaa katalysaattoria.

Mittarit (Jatkuu)

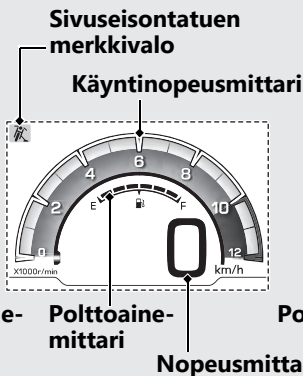
Nopeusmittari/kierroslukumittari/polttoainemittari/seisontatuen ilmaisinalueella on neljä näyttötyyppiä. Nopeusmittarin, kierroslukumittarin ja polttoainemittarin näyttötapa ja asettele vaihtelevat näyttötyypin mukaan.

Näytön tyylin muuttaminen:  S. 41  S. 50

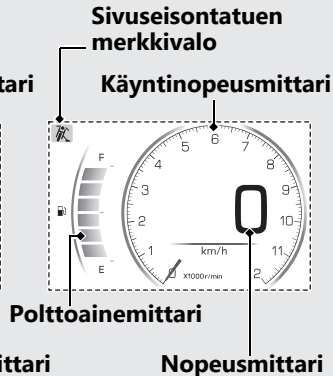
Näyttötyyppi: TYYPPI 2



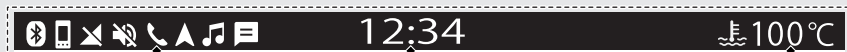
Näyttötyyppi: TYYPPI 3



Näyttötyyppi: TYYPPI 4



Tilapalkki



Tilaikoni

Näyttää Honda älypuhelimien ääniohjausjärjestelmän tilan.

➡ S. 73

Kello (12 tai 24 tunnin näyttö)

Kellonajan asettaminen: ➡ S. 41 ➡ S. 54

Jäähdytysnesteen lämpötilamittari

Näyttää jäähdytysnesteen lämpötilan.

Näyttöalue: 35°C–132°C

- 34 °C tai alle: näyttöön tulee "---"
- 122 °C–131 °C:
 - Jäähdytysnesteen korkean lämpötilan merkkivalo syttyy.
 - Jäähdytysnesteen lämpötilan numerot vilkkuvat.
- Yli 132 °C:
 - Jäähdytysnesteen korkean lämpötilan merkkivalo syttyy.
 - "132 °C" vilkkuu.

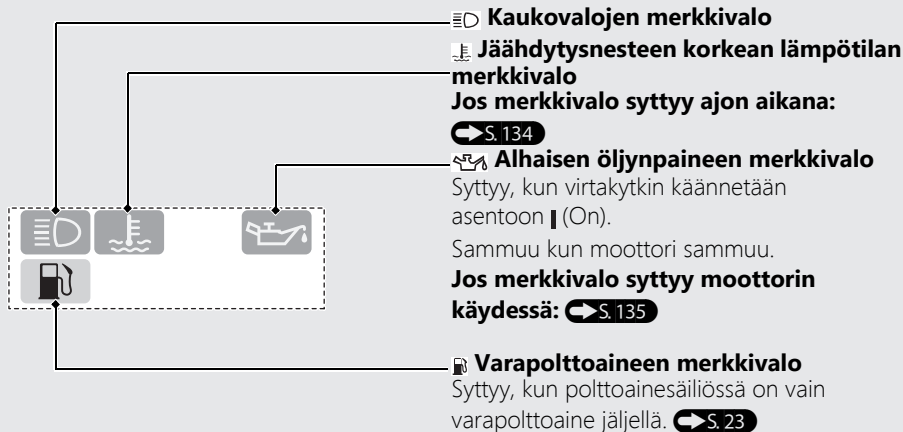
Mittarit *(Jatkuu)*

Vaihteen asennon merkkivalo

Valittu vaihde näytetään vaihteen asennon merkkivalossa.

- Näyttöön tulee "-" jos vaihde ei ole vaihtunut kunnolla.

Ilmaisinalue



INFO-alue

INFO -alueella näytetään erilaisia ajoneuvon tietoja.

INFO-alueella on neljä sivua, ja kullakin sivulla näkyy neljä tietoa.

Nykyinen sivunumero

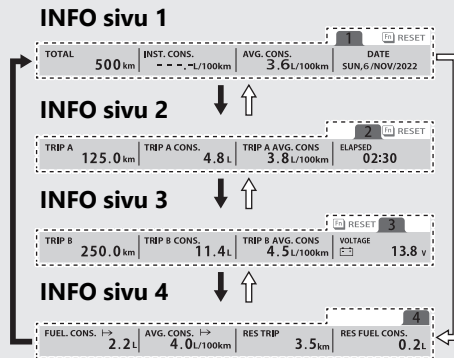
TOTAL	INST. CONS.	AVG. CONS.	DATE
500 km	- - - L/100km	3.6 L/100km	SUN,6 /NOV/2022

INFO-alueella näkyvää tietoa voi muuttaa mielivaltaisesti.

Tietojen muuttaminen: S. 41 S. 53

INFO-alueen sivun vaihtaminen

Vaihda INFO-alueen sivua painamalla SEL-kytkintä suuntaan tai .



Paina SEL-kytkintä suuntaan

Paina SEL-kytkintä suuntaan

Mittarit *(Jatkuu)*

INFO-alueella näytettävät tiedot ovat seuraavat:

TOTAL ➔ S. 29

TRIP A ➔ S. 29

TRIP A CONS. ➔ S. 30

TRIP A AVG. CONS. ➔ S. 30

TRIP B ➔ S. 31

TRIP B CONS. ➔ S. 31

TRIP B AVG. CONS. ➔ S. 32

INST. CONS. ➔ S. 32

AVG. CONS. ➔ S. 33

AVG. SPEED ➔ S. 33

ELAPSED ➔ S. 34

REV ➔ S. 34

GRIP ANGLE ➔ S. 34

VOLTAGE ➔ S. 35

DATE ➔ S. 35

SHIFT POINT ➔ S. 35

FUEL CONS. ↗ ➔ S. 36

AVG. CONS. ↗ ➔ S. 36

AVG. SPEED ↗ ➔ S. 37

ELAPSED ↗ ➔ S. 38

RES TRIP ➔ S. 38

RES FUEL CONS. ➔ S. 39

Blank ➔ S. 39

Matkamittari [TOTAL]

Ajettu kokonaismatka.

TOTAL
500 km

Jos mittari näyttää "-----", ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoon varten.

Osamattamittari A [TRIP A]

Osamattamittarin A nollaamisen jälkeen ajettu matka.

TRIP A
125.0 km

Jos mittari näyttää "----.-", ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoon varten.

Osamattamittarin A nollaaminen:

➔ S. 40

Mittarit *(Jatkuu)***Matkamittari A polttoaineenkulutus [TRIP A CONS.]**

Näyttää osamattamittarin A polttoaineenkulutuksen osamattamittarin A nollaamisesta lähtien.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0 - 299,9 litraa

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 litraa

TRIP A CONS.

4.8L

Jos mittari näyttää "-----.", ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoa varten.

Osamattamittarin A polttoaineenkulutus nollataan, kun nollaat osamattamittarin A.

Osamattamittarin A nollaaminen:

➔ S. 40

Osamattamittari A keskimääräinen polttoaineenkulutus [TRIP A AVG. CONS.]

Näyttää keskimääräisen polttoaineenkulutuksen osamattamittarin A nollaamisesta lähtien. Keskimääräinen polttoaineenkulutus lasketaan osamattamittarin A arvon perusteella.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0-299,9 L/100 km (km/L, mile/ GAL mile/L)

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 L/100 km (km/L)

- Kun keskimääräinen polttoaineenkulutus on nollattu: näyttöön tulee "---.-".

TRIP A AVG. CONS

3.8L/100km

Jos näyttöön tulee "---.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoa varten.

Osamatkamittarin A polttoaineenkulutus nollataan, kun nollaat osamatkamittarin A.

Osamatkamittarin A nollaaminen:

➔ S. 40

Osamatkamittari B [TRIP B]

Osamatkamittarin B nollaamisen jälkeen ajettu matka.

TRIP B

250.0 km

Jos mittari näyttää "----.-", ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoa varten.

Osamatkamittarin B nollaaminen:

➔ S. 40

Osamatkamittari B polttoaineenkulutus [TRIP B CONS.]

Näyttää osamatkamittarin B polttoaineenkulutuksen osamatkamittarin B nollaamisesta lähtien.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0 - 299,9 litraa

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 litraa

TRIP B CONS.

11.4 L

Jos mittari näyttää "-----.-", ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoa varten.

Osamatkamittarin B polttoaineenkulutus nollataan, kun nollaat osamatkamittarin B.

Osamatkamittarin B nollaaminen:

➔ S. 40

Mittarit *(Jatkuu)*

Osamatkamittari B keskimääräinen polttoaineenkulutus [TRIP B AVG. CONS.]

Näyttää keskimääräisen polttoaineenkulutuksen osamatkamittarin B nollaamisesta lähtien.

Keskimääräinen polttoaineenkulutus lasketaan osamatkamittarin B arvon perusteella.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0–299,9 L/100 km (km/L, mile/ GAL mile/L)

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 L/100 km (km/L)

- Kun keskimääräinen polttoaineenkulutus on nollattu: näyttöön tulee "---.-".

TRIP B AVG. CONS
4.5 L/100km

Jos näyttöön tulee "---.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

Osamatkamittarin B polttoaineenkulutus nollataan, kun nollaat osamatkamittarin B.

Osamatkamittarin B nollaaminen:

➔ S. 40

Tämänhetkinen polttoaineenkulutus [INST. CONS.]

Näyttää tämänhetkisen hetkellisen polttoaineenkulutuksen.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0–299,9 L/100 km (km/L, mile/ GAL mile/L)

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 L/100 km (km/L)

- Kun nopeutesi on alle 5 km/h: näyttöön tulee "---.-".

INST. CONS.
8.0 L/100km

Jos näyttöön tulee "---.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoon varten.

■ Keskimääräinen polttoainenkulutus [AVG. CONS.]

Näyttää keskimääräisen polttoainenkulutuksen keskimääräisen polttoainenkulutuksen nollaamisesta lähtien.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0–299,9

L/100 km (km/L, mile/ GAL mile/L)

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 L/100 km (km/L)

- Kun keskimääräinen polttoainenkulutus on nollattu: näyttöön tulee "---.-".

AVG. CONS.
4.1 L/100km

Jos näyttöön tulee "---.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoon varten.

■ Keskimääräisen polttoainenkulutuksen nollaaminen S. 40

■ Keskinopeus [AVG. SPEED]

Näyttää keskinopeuden nollaamisesta lähtien. Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0 - 299 km/h

GS, II GS tyyppi : 0–299 km/h

- Alkunäyttö: näyttöön tulee "---"
- Jos ajoneuvosi on kulkenut vähemmän kuin 0,2 km moottorin käynnistämisen jälkeen: näyttöön tulee "---"
- Jos ajoneuvosi on käynyt vähemmän kuin 16 sekuntia: näyttöön tulee "---"

AVG. SPEED
57 km/h

Mittarit *(Jatkuu)*

Jos näyttöön tulee "--.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

Keskinopeuden nollaaminen ➔ S. 40

| Kulunut aika [ELAPSED]

Näyttää kuluneen käyttöajan kuluneen ajan nollaamisesta lähtien.

Näyttöalue: 00:00 - 99:59 (tunnit:minuutit)

- Yli 99: 59: takaisin 00:00

ELAPSED
02:30

Jos mittari näyttää "--:--", ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

Kuluneen ajan nollaaminen ➔ S. 40

| Numeerinen käyntinopeusmittarin näyttö [REV.]

Näyttää moottorin kierrokset minuutissa.

REV
5200 r/min

| Kaasukahvan kulma [GRIP ANGLE]

Näyttää kaasukahvan kulman käytön aikana.

GRIP ANGLE
30 deg

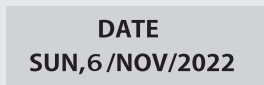
Jos mittari näyttää "--", ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

| Akkujännite [VOLTAGE]

Näyttää tämänhetkisen jännitteen.

**| Päivämäärä [DATE]**

Näyttää tämän päivän päivämäärä.



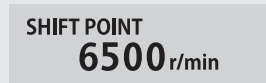
Päivämäärän asettaminen:  S. 41

 S. 54

| VAIHTEEN VAIHDON asetusarvo [SHIFT POINT]

Näyttää VAIHTEEN VAIHDON asetusarvon.

Näyttöalue: 5 000 - 10 000 r/min



Shift pointin asettaminen:  S. 41

 S. 47

Mittarit *(Jatkuu)*

Polttoaineenkulutus tänä aikana [FUEL CONS. ↗]

Näyttää polttoaineenkulutuksen sähköjärjestelmän kytkemisestä lähtien.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0 - 50,0 litraa

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 50,0 litraa

- Alkunäyttö: näyttöön tulee "--.-".

Kun sähköjärjestelmä kytketään pois päältä, polttoaineenkulutus nollataan.

FUEL CONS. ↗
2.2L

Jos näyttöön tulee "--.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

Keskimääräinen polttoaineenkulutus tänä aikana [AVG. CONS. ↗]

Näyttää keskimääräisen polttoaineenkulutuksen sähköjärjestelmän kytkemisestä lähtien.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0–299,9

L/100 km (km/L, mile/ GAL mile/L)

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 L/100 km (km/L)

- Alkunäyttö: näyttöön tulee "---.-".

Kun sähköjärjestelmä kytketään pois päältä, keskimääräinen polttoaineenkulutus nollataan.

AVG. CONS. ↗
4.0L/100km

Jos näyttöön tulee "---.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

Keskinopeus tässä ajassa

[AVG. SPEED ↗]

Näyttää keskinopeuden sähköjärjestelmän kytkemisestä lähtien.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0 - 299 km/h

GS, II GS tyyppi : 0-299 km/h

- Alkunäyttö: näyttöön tulee "---"
- Jos ajoneuvosi on kulkenut vähemmän kuin 0,2 km moottorin käynnistämisen jälkeen: näyttöön tulee "---"
- Jos ajoneuvosi on käynyt vähemmän kuin 16 sekuntia: näyttöön tulee "---"

Kun sähköjärjestelmä kytketään pois päältä, keskinopeus nollataan.

AVG. SPEED ↗
95 km/h

Jos näyttöön tulee "--.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoon varten.

Mittarit *(Jatkuu)*

■ Kulunut aika tässä ajassa [ELAPSED ↗]

Näyttää moottorin toiminta-ajan sähköjärjestelmän kytkemisestä lähtien.

Näyttöalue: 00:00 - 99:59 (tunnit:minuutit)

- Yli 99: 59: takaisin 00:00
- Alkunäyttö: näyttöön tulee "--.-".

Kun sähköjärjestelmä kytketään pois päältä, kulunut aika nollataan.

ELAPSED ↗

01:30

Jos näyttöön tulee "--.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoa varten.

■ Varapolttoaineen osamatkamittari [RES TRIP]

Ajettu matka varapolttoaineen merkkivalon syttymisen jälkeen.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi: 0,0 - 9999,9 km (mailia)

GS, II GS tyyppi: 0,0 – 9999,9 km

- Yli 9999,9: takaisin 0,0
- Kun varapolttoaineen merkkivalo ei pala: Näyttöön tulee "----.-"

RES TRIP

3.5 km

Jos näyttöön tulee "-.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi huoltoa varten.

Varapolttoaineenkulutus [RES FUEL CONS.]

Näyttää polttoaineenkulutuksen varapolttoaineen merkkivalon syttymisen jälkeen.

Näyttöalue:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : 0,0 - 299,9 litraa

GS, II GS tyyppi : 0,0 - 299,9 litraa

- Kun varapolttoaineen merkkivalo ei pala:
Näyttöön tulee "---.-"

RES FUEL CONS.
0.2 L

Jos näyttöön tulee "---.-" muissa kuin yllä mainituissa tapauksissa, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi huoltoa varten.

Tyhjä näyttö


Näyttää tyhjän näyttö.



Mittarit *(Jatkuu)*

■ Nollaa tiedot


Valitse INFO-alueen sivu, joka sisältää tiedon, jonka haluat nollata SEL-kytkimen painikkeella



 tai .  S. 27

Pidä  -toimintokytkintä painettuna, kunnes tiedon taustaväri muuttuu.

- ▶ Jos sivulla ei ole nollattavissa olevaa tietokohdetta, kytkimen käyttöön ei vastata.
- ▶ Jos samalla sivulla on useita nollattavissa olevia tietokohteita, valitse kohde SEL-kytkimen kohdalla  tai .


Pidä SEL-kytkimen -kohtaa painettuna, kunnes kohde on nollattu.





Poistu nollaustilasta pitämällä  -toimintokytkintä painettuna.

Lisäksi osamatkamittari A, osamatkamittarin A polttoaineen kulutus ja osamatkamittarin A keskimääräinen polttoaineenkulutus nollataan automaattisesti, kun vain varapolttoaine on jäljellä polttoainesäiliössä (varapolttoaineen merkkivalo palaa) ja varapolttoaineen merkkivalo sammuu tankkauksen jälkeen. Voit aktivoida automaattisen nollaustilan tai poistaa sen käytöstä.  S. 41  S. 48

Asetustila

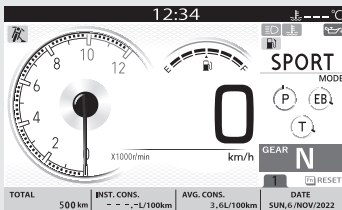
Asetustilaan siirtyminen

Paina SEL-kytkintä ja pidä sitä painettuna suuntaan .

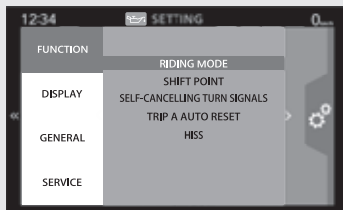
Valitse haluamasi asetusvalikko käyttämällä vasemman kahvan SEL-kytkintä    .

► Kun siirrytään asetustilaan, kello, merkkivalot ja nopeus näkyvät näytön yläosassa.



Tavallinen näyttö



Asetustila

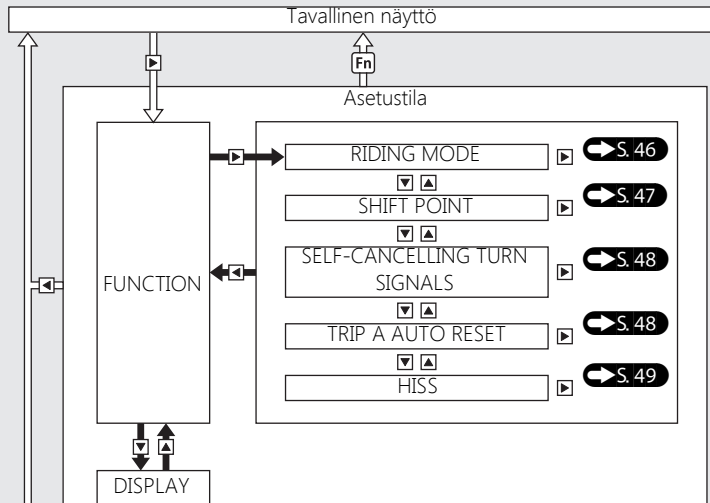


Paluu tavalliseen näyttöön

- Pidä -toimintokytkin painettuna.
- Pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.
- Painikkeita ei paineta n. 30 sekuntiin.
- Kytke sähköjärjestelmä pois päältä ja uudelleen päälle.

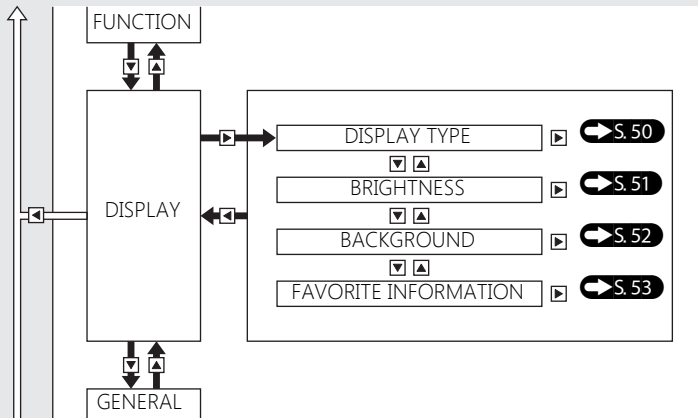
Mittarit *(Jatkuu)*

Asetuskaavio



➔ Paina

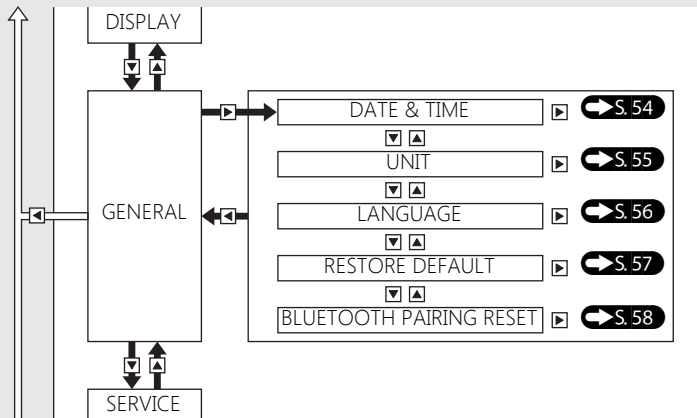
⇨ Pidä painiketta painettuna



➡ Paina

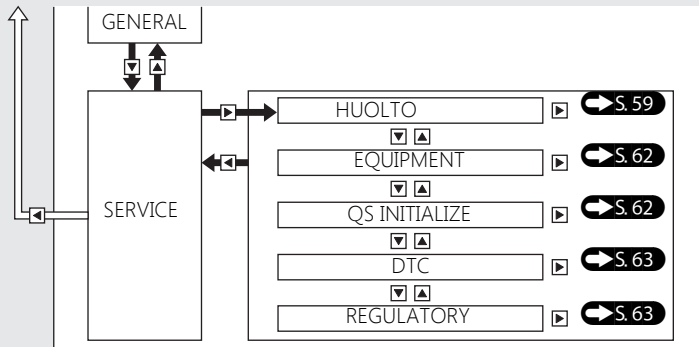
⇨ Pidä painiketta painettuna

Mittarit *(Jatkuu)*



 **Paina**

 **Pidä painiketta painettuna**








➡ Paina


➡ Pidä painiketta painettuna


Mittarit *(Jatkuu)*

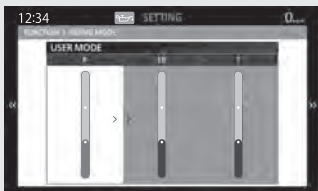
Ajotila RIDING MODE S. 76

Voit muuttaa USER-tilan asetusarvoa.



- 1 Valitse parametri ("P", "EB" tai "T") käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- 2 Valitse haluttu asetuksen arvo käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- 3 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi asetukset.  S. 41

Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.

 Asetettu arvo säilyy.



Palataksesi aloitusasetuksiin:

- 1 Paina SEL-kytkintä ja pidä sitä painettuna suuntaan .
- 2 Nollaa asetus kytkimen käyttöohjeen mukaisesti.  S. 22






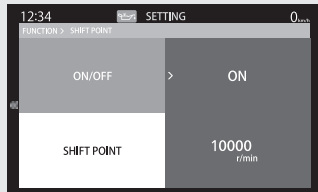
SHIFT POINT

ON/OFF : Voit aktivoida shift up -tilan tai poistaa sen käytöstä.

SHIFT POINT : Voit muuttaa moottorin kierroksia, joilla kierroslukumittari alkaa vilkkua suuremmalle shift up -tilassa.

Shift up -tila: ➔ S. 65

- 1 Valitse "ON/OFF" tai "SHIFT POINT" käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- 2 Valitse haluamasi asetus kytkimen käyttöohjeen mukaisesti. ➔ S. 22
- 3 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi asetukset. ➔ S. 41
Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.
▶ Asetettu arvo säilyy.

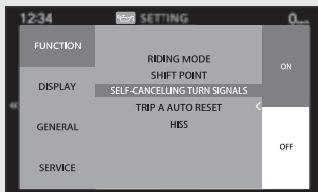


Mittarit *(Jatkuu)*

Suuntavilkkujen automaattinen sammutus SELF-CANCELLING TURN SIGNALS

Voit kytkeä suuntavilkkujen automaattisen sammutuksen päälle tai pois. ➡ S. 70

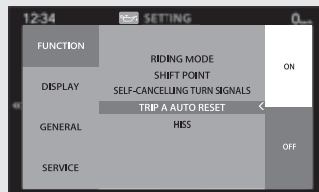
- 1 Valitse "ON" tai "OFF" käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa ▲ tai ▼.
- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistellaksesi asetukset. ➡ S. 41
Jatkaaksesi asetusten tekemistä, paina SEL-kytkintä suuntaan ◀ palataksesi ylempään valikkotasoon.
▶ Asetettu arvo säilyy.



Osamatkan A automaattinen nollaus TRIP A AUTO RESET





Voit ottaa osamatkamittarin A automaattisen nollaustilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä. ➡ S. 40

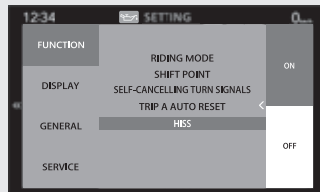
- 1 Valitse "ON" tai "OFF" käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa ▲ tai ▼.
- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistellaksesi asetukset. ➡ S. 41
Jatkaaksesi asetusten tekemistä, paina SEL-kytkintä suuntaan ◀ palataksesi ylempään valikkotasoon.
▶ Asetettu arvo säilyy.



HISS

Voit valita HISS-järjestelmän tilaksi ON (vilkkuu) tai OFF (pois päältä).

- 1 Valitse ON" (vilkkuu) tai "OFF" (pois päältä) käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi asetukset.  **S. 41**
Jatkaaksesi asetusten tekemistä, paina SEL-kytkintä suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.
▶ Asetettu arvo säilyy.



Mittarit *(Jatkuu)*

Näyttötyyppi DISPLAY TYPE

Voit muuttaa nopeusmittarin/
kierroslukumittarin/polttoainemittarin
näyttötyyppiä. ➡ S. 23

- 1 Valitse näytön tyyppi ("TYYPPI 1", "TYYPPI 2", "TYYPPI 3" tai "TYYPPI 4") käyttäen SEL-kytkimen kohtaa ▲ tai ▼.
- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi asetukset. ➡ S. 41
Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan ◀ palataksesi ylempään valikkotasoon.
▶ Asetettu arvo säilyy.





Kirkkaus BRIGHTNESS

Voit säätää taustavalon kirkkautta kahdeksalle eri tasolle tai valita automaattisen säädön.

Automaattinen kirkkauden säätö:

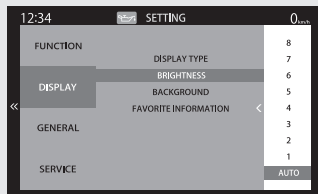
➔ S. 153

Näytöstä voi tulla tumma, kun näyttö on hyvin kuuma. Jos alkuperäinen kirkkaus ei palaudu, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

- 1 Valitse taustavalon kirkkaus käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistellaksesi asetukset. ➔ S. 41

Jatkaaksesi asetusten tekemistä, paina SEL-kytkintä suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.

▶ Asetettu arvo säilyy.







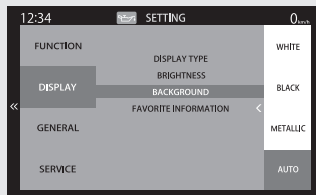
Mittarit *(Jatkuu)*

Tausta BACKGROUND

Voit valita kolmesta taustan väristä tai valita automaattisen säädön.

Automaattinen taustan säätö: S. 153

- 1 Valitse taustan väri käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi asetukset.  S. 41
Jatkaaksesi asetusten tekemistä, paina SEL-kytkintä suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.
▶ Asetettu arvo säilyy.



Suosikkitiedot FAVORITE INFORMATION

Voit muuttaa INFO-alueella näytettäviä tietoja.

➔ S. 27

- Valitse INFO-alueen sivu ("INFO1", "INFO2", "INFO3" tai "INFO4" käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa ▲ tai ▼.
- Valitse haluamasi asetus kytkimen käyttöohjeen mukaisesti. ➔ S. 22
 - Jos valitset kohteen, joka on jo valittu toisella alueella, aiemmin valittu kohde vaihtuu automaattisesti "BLANK".
- Palaa tavalliseen näyttöön viimeistellaksesi asetukset. ➔ S. 41






Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan ◀ palataksesi ylempään valikkotasoon.

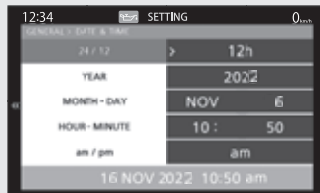
 - Asetettu arvo säilyy.

INFO 1	TOTAL	INST. CONS.	AVG. CONS.	DATE
INFO 2	TRIP A	TRIP A CONS.	TRIP A AVG. CONS.	ELAPSED
INFO 3	TRIP B	TRIP B CONS.	TRIP B AVG. CONS.	VOLTAGE
INFO 4	FUEL CONS.	AVG. CONS.	RES TRIP	RES FUEL CONS.

Mittarit *(Jatkuu)*

1 Päivämäärä ja kellonaika DATE & TIME

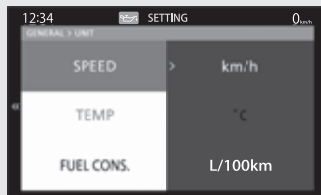
- Valitse "24h tai 12h", "YEAR", "MONTH / DAY", "HOUR / MINUTE" tai "am / pm" käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa  tai .
- Valitse haluamasi asetus kytkimen käyttöohjeen mukaisesti.  **S. 22**
 - Kun asetus "24/12" on asetettu 24 tunnin näyttöön, "am/pm"-asetus ei ole käytettävissä.
- Palaa tavalliseen näyttöön viimeistellaksesi asetukset.  **S. 41**
 Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.
 - Asetettu arvo säilyy.



Yksikkö UNIT

Voit muuttaa nopeuden, matkan ja polttoaineenkulutuksen yksiköitä.

- Valitse "SPEED" tai "FUEL CONS." käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa ▲ tai ▼.
 - ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi : "TEMP" näytetään, mutta sitä ei voi käyttää.
 - GS, II GS tyyppi : "SPEED" ja "TEMP" näytetään, mutta ne eivät ole käytettävissä.
- Valitse haluamasi asetus kytkimen käyttöohjeen mukaisesti. ➡ S. 22
- Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi asetukset. ➡ S. 41
 Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan ◀ palataksesi ylempään valikkotasoon.
 - Asetettu arvo säilyy.



ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

Jos haluat valita polttoaineenkulutukselle "L/100 km" tai "km/L", SPEED-valikosta on valittava "km/h" etukäteen.

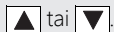
Kun nopeudeksi valitaan "mph", voidaan valita "mile/gal" tai "mile/L".

Mittarit *(Jatkuu)*


Kieli LANGUAGE

Vaihtaa järjestelmän kieltä.

- 1 Valitse kieli käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa

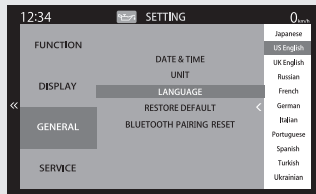


- 2 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistelläksesi

asetukset.  S. 41

Jatkaaksesi asetusten tekemistä, paina SEL-kytkintä suuntaan  palataksesi ylempään valikkotasoon.

► Asetettu arvo säilyy.



Palauta perusarvot RESTORE DEFAULT

Asetetut arvot voidaan palauttaa perusasetuksiin.

Nollaa asetukset kytkimen käyttöohjeen mukaisesti. ➔ S. 22



Seuraavat kohteet palautetaan oletusarvoihinsa:

- DISPLAY TYPE
- SHIFT POINT
- BRIGHTNESS
- BACKGROUND
- FAVORITE INFORMATION
 - ▶ Myös valitun INFO-alueen sivu alustetaan.
- DATE & TIME
 - ▶ 12/24 asetusta ei alusteta.
- UNIT
- RIDING MODE
 - ▶ Valittu ajotila alustetaan myös.
- SELF-CANCELLING TURN SIGNALS
- LANGUAGE
- TRIP A AUTO RESET
- HISS

Mittarit *(Jatkuu)*

Bluetooth-pariliitoksen nollaus **BLUETOOTH PAIRING RESET**

Voit nollata *Bluetooth*[®]-pariliitostiedot.

Laitteen liittäminen ➔ S. 73

Nollaa asetukset kytkimen käyttöohjeen mukaisesti. ➔ S. 22

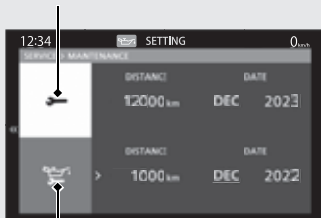


- ▶ Jos pariliitostiedot säilyvät älypuhelimessa, vaikka pariliitostiedot poistetaan ajoneuvosta, älypuhelin voidaan yhdistää uudelleen ajoneuvoon.

Huolto MAINTENANCE

Voit tarkistaa seuraavan määräaikaishuollon ajankohdan ja seuraavan öljynvaihdon. Voit muuttaa seuraavan määräaikaishuollon ja seuraavan öljynvaihdon asetusta.

Seuraava määräaikaistarkastus



Seuraava moottorin öljynvaihto

Näyttöalue:

Etäisyys DISTANCE:

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

-----, 12,000 - -99,999 km
(8,000 - -99,999 mile)

- ▶ 0 km (mailia): "-"-merkki näkyy.
- ▶ Kun SPEED-yksikkö vaihdetaan maileista kilometreihin, näytössä näkyy myös yli 12 000 km etäisyys matkan mukaan.

GS, II GS tyyppi

Määräaikaistarkastus:

-----, 6000 - -99999 km

Moottoriöljyn vaihto:

-----, 12 000 - -99999 km

- ▶ 0 km (mailia): "-"-merkki näkyy.

Päivämäärä:

Kuukausi: ---, JAN - DEC

Vuosi: ----, 2020 - 2119

Mittarit *(Jatkuu)*

Kun saavutetaan jokin seuraavista, tavalliseen näyttöön ilmestyy ponnahdusikkuna. ➔ S. 64

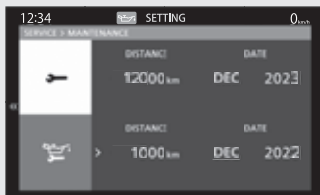
- "500 km" tai "300 mailia" seuraavasta määräaikaistarkastuksesta.
- "100 km" tai "60 mailia" seuraavasta moottoriöljynvaihdesta.
- Kuukausi ennen asetettua kuukautta.



Määräaikaishuollon ponnahdusikkunan tiedot

Seuraavan tarkastuksen asetus

- 1 Valitse "🔑" (määräaikaistarkastus) tai "🛢️" (moottoriöljyn vaihto) käyttämällä SEL-kytkimen kohtaa ▲ tai ▼.



- 2 Valitse haluamasi asetus kytkimen käyttöohjeen mukaisesti.
- ▶ Jos pidät SEL-kytkimen kohtaa ▲ painettuna asettaessasi asetusta "DISTANCE", se muuttuu 1000:n välein.
 - ▶ Käytettävissä DISTANCE asetusalue:
 - ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi
 - , 100 - 12 000 km (100 - 8 000 mile)
 - GS, II GS tyyppi

Määräaikaistarkastus:

-----, 100 – 6 000 km

Moottoriöljyn vaihto

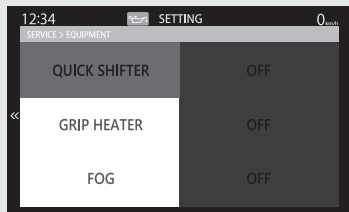
-----, 100 – 12 000 km

- 3 Palaa tavalliseen näyttöön viimeistellaksesi asetukset. ➡️ S. 41
- Jatkaaksesi asetusten tekemistä, pidä SEL-kytkintä painettuna suuntaan ◀️ palataksesi ylempään valikkotasoon.

Mittarit *(Jatkuu)*

Varusteet EQUIPMENT

"EQUIPMENT" näytetään, mutta sitä ei voi valita.



QS INITIALIZE

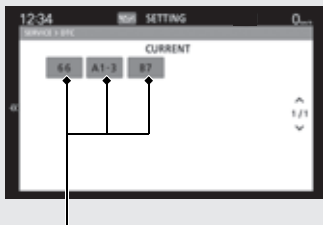
"QS INITIALIZE" näytetään, mutta sitä ei voi valita.



DTC

Näyttää ajoneuvon nykyisen ongelman. Jos ajoneuvossasi on ongelmia, DTC-indeksi näytetään.

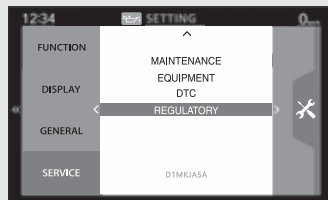
Vähennä nopeutta ja tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi mahdollisimman pian.



DTC-luettelot

Säätely REGULATORY

Tuo näkyviin radioaaltojen todennusnäytön.



Mittarit *(Jatkuu)*

Ponnahdusikkuna



Seuraavissa tapauksissa INFO-alueella näytetään ponnahdusikkuna.






- Huoltotiedot:

Ajoneuvon tarkastusaika lähestyy.

Kun autossasi on useita tietoja, tiedot näytetään vuorotellen.

Huoltotiedot

Ilmoitus	Selitys	Korjaustoimet
 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> DISTANCE 490km DATE DEC.,2023 </div>	Ajoneuvon määräaikaistarkastuksen lähestyessä.	Tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.
 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> DISTANCE 90km DATE DEC.,2022 </div>	Kun ajoneuvon öljynvaihto aika lähestyy.	Vaihda moottoriöljy.

Voit piilottaa ponnahdusikkunan painamalla joko SEL-kytkintä     tai .

Kierroslukumittarin väritoiminto

Shift up -tila

Kun shift up -tila on käytössä, kierroslukumittarin väri vaihtuu vaihtopisteen (SHIFT POINT) asetuksen mukaan.

Shift up -tilan määrittäminen ➔ S. 41

➔ S. 47

Kierroslukumittari vilkkuu keltaisena, kun moottorin kierrokset ylittävät vaihtopisteen asetetun arvon.

Merkkivalot

Jos jokin seuraavista merkkivaloista ei syty asianmukaisesti, tarkistuta pyöräsi jälleenmyyjälläsi. Katso lisätietoja näyttöön ilmestyvistä merkkivaloista kohdasta "Mittarit": ➔ S. 26

⬅️ Vasemman suuntavilkun merkkivalo



➔ Oikean suuntavilkun merkkivalo

N Vapaa-asennon merkkivalo

Sytyy, kun vaihde on vapaalla.

(ABS) Lukkiutumattomien ABS-jarrujen merkkivalo

Sytyy, kun virtakytkin käännetään asentoon I (On). Sammuu, kun ajonopeus on noin 10 km/h.

Jos merkkivalo syttyy ajon aikana:

➔ S. 137

🔧 PGM-FI-järjestelmän (Programmed Fuel Injection) vikamerkkivalo (MIL)

Sytyy hetkellisesti, kun virtakytkin käännetään I (On)-asentoon.

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi


Jos merkkivalo syttyy tai vilkkuu moottorin käydessä: ➔ S. 136

GS, II GS tyyppi


Jos merkkivalo syttyy moottorin käydessä: ➔ S. 136



HISS-merkkivalo S. 133

Vilkkuu joka toinen sekunti 24 tunnin ajan, kun virtalukko on  (Off) -asennossa.

Väännön hallinnan merkkivalo

- Syttyy, kun virtakytkin käännetään asentoon  (On). Syttyy kun nopeus on noin 5 km/h osoittamaan, että väännöhallinta on valmiina toimimaan.
- Vilkkuu kun väännöhallinta on toiminnassa.

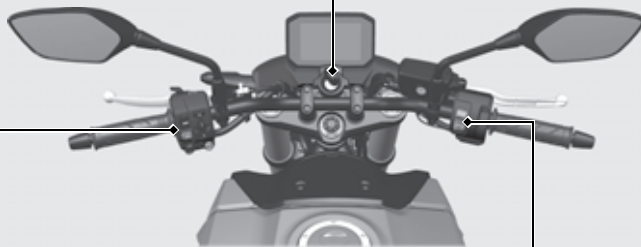
Jos merkkivalo syttyy ajon aikana:

 S. 138

Väännön hallinnan OFF-merkkivalo

Sytyy kun väännöhallinta on poissa käytöstä.

Kytkimet



**Vasemman ohjaustangon
kytkimet** ➔ S.70


Moottorin sammutuskytkin/ ③ Käynnistuspainike

Kytkimen tulisi normaalisti olla asennossa (Run).

- ▶ Aseta kytkin hätätilanteessa asentoon (Stop) moottorin sammuttamiseksi.

Virtakytkin

Kytkee sähköjärjestelmän päälle/pois, lukitsee ohjauksen.

- Avain voidaan poistaa asennoissa ○ (Off) tai  (Lock).

 (On)

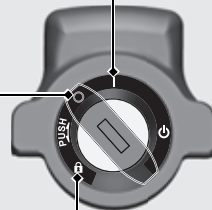
Kytkee sähköjärjestelmän päälle käynnistystä/ajamista varten.

○ (Off)

Sammuttaa moottorin.

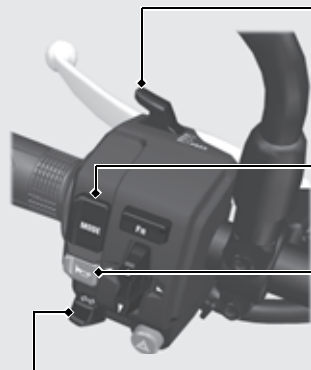
 (Lock)

Lukitsee ohjauksen.



Kytkimet *(Jatkuu)*

Vasemman ohjaustangon kytkimet



Valojen vaihtokatkaisin / Kaukovalojen väläytys

- : Kaukovalot
- : Lähivalot
- **PASS** : Väläyttää kaukovaloja.

MODE Kytkin

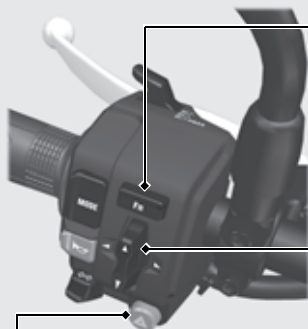
Käytetään ajotilan vaihtamiseen. S.76

Äänimerkin painike

Suuntavilkun kytkin

Suuntavilkku lakkaa automaattisesti vilkkumasta kun olet kääntynyt. (Voit sammuttaa vilkun manuaalisesti painamalla kytkintä sisään.) Kaistanvaihdossa suuntavilkku lakkaa automaattisesti vilkkumasta noin 7 sekunnin jälkeen tai 150 m:n ajon jälkeen. Joissakin tapauksissa suuntavilkku lakkaa vilkkumasta aiemmin tai myöhemmin. Käytä aina suositeltuja renkaiden jotta vilkun automatiikka toimisi asianmukaisesti.

Suuntavilkun automaattisen peruutuksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä: S. 48



Fn Toimintokytkin

Käytetään näytön käyttämiseen ja määrittämiseen.

➔ S. 22

▲ ▼ ◀ ▶ SEL-kytkin

Käytetään näytön käyttämiseen ja määrittämiseen.

➔ S. 22

Käytetään myös ajotilan ➔ S. 76 määrittämiseen ja Honda-älypuhelimien ääniohjausjärjestelmän ➔ S. 73 käyttämiseen.

⚠ Hätävilkkukytkin

Voidaan käyttää, kun virtalukko käännetään asentoon **I** (On). Voidaan kytkeä pois riippumatta virtalukon asennosta.

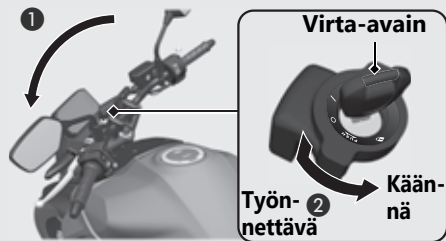
- ▶ Suuntavilkkujen välkkyminen jatkuu, kun virtalukko on asennossa **O** (Off) tai **L** (Lock), kun hätävilkkukytkin on päällä.

Kytkimet *(Jatkuu)*


Ohjauslukitus

Lukitse ohjaus pysäköidessäsi varkauksien estämiseksi.


Suosittelamme myös U:n muotoista pyörälukkoa.



Lukitseminen

- 1 Käännä ohjaustanko täysin vasemmalle.
- 2 Työnnä avain pohjaan ja käännä virtalukko asentoon  (Lock).
 - Liikuttele ohjaustankoa, jos lukitseminen on hankalaa.
- 3 Poista avain.

Lukituksen avaaminen

Työnnä avain sisään, paina se pohjaan ja käännä virtalukko asentoon  (Off).

Honda-älypuhelimien ääniohjausjärjestelmä

Kun yhdistät älypuhelimien ajoneuvoon ja *Bluetooth*[®]-kuulokemikrofoniin *Bluetooth*[®]-yhteyden kautta, voit käyttää älypuhelimia ääniohjauksella. Järjestelmää voi käyttää myös ohjaustangon kytkimillä.

- Järjestelmän käyttöä varten älypuheliimeen on asennettava erillinen sovellus ja pariliitettävä älypuhelin ajoneuvoon ja kuulokkeeseen.

Lisätietoja palvelun ehdoista ja sovelluksen asentamisesta ja käyttämisestä on seuraavassa osoitteessa:

<https://global.honda/voice-control-system/>



- Erillinen sovellus ei ole käytössä joissakin maissa tai joillakin alueilla. Katso yllä olevasta osoitteesta luettelo maista, joissa se on käytössä.

Yhteysalue:

1 metrin säteellä ajoneuvosta

Tuetut *Bluetooth*[®] -versiot/profiilit

<i>Bluetooth</i> [®] -versio	Bluetooth 4.2 tai uudempi
<i>Bluetooth</i> [®] -profiili	GATT (yleinen määriteprofiili)
	HOGP (HID over GATT Profile)

Langaton *Bluetooth*[®] -tekniikka *Bluetooth*[®] - sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamiarekisteröityjä tavaramerkkejä, ja kaikkien kyseisten merkkin käyttö Honda Motor Co., Ltd.:in osalta on lisensoitua.

Muut tuotemerkit ja tuotenimet kuuluvat omistajilleen.

Honda-älypuhelimien ääniohjausjärjestelmä *(Jatkuu)*

- Käyttäjä vastaa tämän ominaisuuden käyttöön tarvittavien verkkoviestintä- ja viestintälaitteiden kustannuksista.
- Et voi muodostaa pariliitosta kahteen tai useampaan älypuheluimeen samanaikaisesti.
- Jotkin älypuhelimet eivät ehkä ole yhteensopivia -toiminnon kanssa.
- Emme ole vastuussa mistään älypuhelimien käytön vahingoista tai ongelmista.
- Jos älypuhelimien yhdistäminen ajoneuvoon ei onnistu, vaihda älypuhelimien säilytyspaikkaa.

Itse järjestelmässä on tiettyjä rajoituksia. Siksi järjestelmän antamat ääniohjeet ja tiedot on tarkistettava seuraamalla huolellisesti esimerkiksi kulkureittiä, opasteita ja signaaleja. Jos et ole varma, toimi varovasti. Käytä aina omaa harkintaa ja noudata liikennelakeja ajaessasi.

VAROITUS

Honda Smartphone Voice Control -järjestelmän käyttäminen ajon aikana voi viedä huomiosi pois tieltä ja aiheuttaa kolarin, jossa voit loukkaantua vakavasti tai kuolla.

- Ole erityisen varovainen risteysten, raskaan liikenteen jne. yhteydessä
- Tarkkaile kulkureittiä, kylttejä ja signaaleja huolellisesti.
- Noudata liikennelakeja ajaessasi.

Honda-älypuhelimien ääniohjausjärjestelmän rajoitukset

Käyttöjärjestelmien, laitteiden, ohjelmistojen ja muun Honda älypuhelimien ääniohjausjärjestelmän toimintojen tarjoamiseen olennaisesti kuuluvan tekniikan muutokset sekä uudet tai tarkistetut viranomaismääräykset voivat johtaa Honda älypuhelimien ääniohjausjärjestelmän toimintojen ja -palvelujen vähenemiseen tai lakkaamiseen.

Honda ei voi eikä takaa Honda älypuhelimien ääniohjausjärjestelmän suorituskykyä tai toimivuutta tulevaisuudessa.

Älypuhelimien yhdistäminen **Bluetooth®**-yhteydellä

- ① Valitse BLUETOOTH PAIRING RESET -valikko.

➔ S. 58



- ② Nollaa pariilitiedot kytkimen käyttöohjeen mukaisesti. ➔ S. 22
- ③ Nollaamisen jälkeen, muodosta pariilitos ja **Bluetooth®** -merkkivalon vilkkuessa älypuhelimien sovelluksella.
- ▶ Kun näyttö palaa tavalliseen näyttöön, **Bluetooth®** -merkkivalo vilkkuu.



Bluetooth®
-merkkivalo

- ▶ Noudata sovelluksen käyttöohjeita.
- ▶ Tee **Bluetooth®** -pariilitos kun olet pysähtynyt turvalliseen paikkaan.

Ajotila

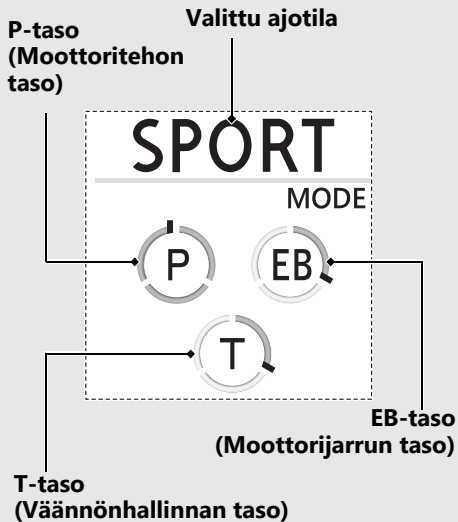
Voit vaihtaa ajotilaa.

Ajotilaan kuuluvat seuraavat parametrit.

P: Moottoritehon taso

T: Väännönhallinnan taso

EB: Moottorijarrun taso



Valittavissa on neljä eri ajotilaa.

Valittavat ajotilat: [STANDARD], [RAIN], [USER]
ja [SPORT]

[STANDARD] : Perustaso, joka sopii monenlaisiin tilanteisiin.

[RAIN] : Sopii tasaiseen ajoon liukkailla pinnoilla, esimerkiksi sadesäällä.

[SPORT] : Sopii urheiluajoon. Moottorin vaste on suurempi kuin tasolla STANDARD.

Aloituserätyksiä ei voi muuttaa.

[USER]

Aloituserätyksiä voi muuttaa.

Aloituserätyset

	P-taso	EB-taso	T-taso
STANDARD	2	2	2
RAIN	1	2	3
SPORT	3	1	1
USER	1 ^{*1}	1 ^{*1}	1 ^{*1, 2}

Huom:

*1 : Arvoa voidaan muuttaa.

*2 : Jos valittuna on taso 0, arvo muuttuu tasolle 1 seuraavan kerran kun pyörä käynnistetään.

Ajotila *(Jatkuu)*

P-taso (Moottoritehon taso)

P-tasolla on kolme asetustasoa.

Säätöalue: 1 - 3

- ▶ Tasolla 1 on vähiten tehoa.
- ▶ Tasolla 3 on eniten tehoa.

T-taso (Väännönhallinnan taso)

P-tasolla on kolme asetustasoa tai se voidaan kytkeä kokonaan pois käytöstä.

Säätöalue: 0 - 3

- ▶ Taso 1 on matalin väännönhallinnan taso
- ▶ Taso 3 on korkein väännönhallinnan taso
- ▶ Taso 0 poistaa väännönhallinnan käytöstä.
- ▶ Jos virtakytkin käännetään asennosta **○** (Off) asentoon **■** (On), kun T-arvoksi on asetettu 0, T-arvoksi asetetaan automaattisesti 1.

EB-taso (Moottorijarrun taso)

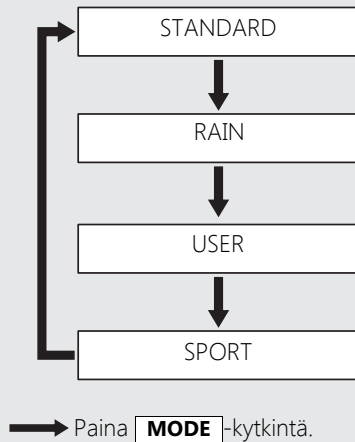
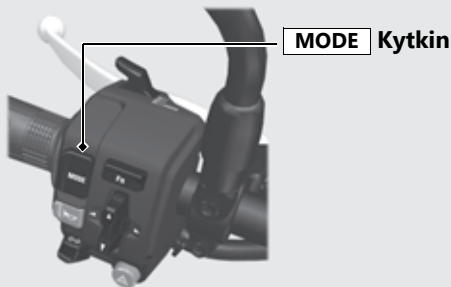
EB-tasolla on kolme asetustasoa.

Säätöalue: 1 - 3

- ▶ Tasolla 1 on vaimein moottorijarrutus.
- ▶ Tasolla 3 on voimakkain moottorijarrutus.

Ajotilan valitseminen







- 1 Pysäytä ajoneuvo.
- 2 Paina **MODE** -painiketta kaasun ollessa kokonaan kiinni.





Ajotila *(Jatkuu)*

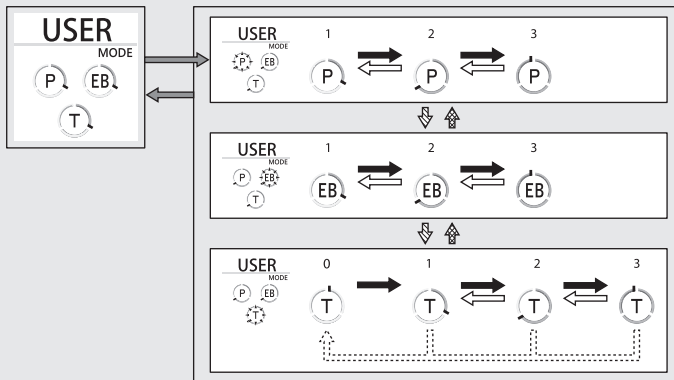
Ajotilan asettaminen

Voit muuttaa P- EB ja T-tasoja ajotilan kohdassa USER.

- 1 Pysäytä ajoneuvo.
- 2 Valitse ajotila USER.  S. 79
- 3 Pidä painettuna **MODE** -painiketta kunnes P-näyttö vilkkuu.
- 4 Valitse haluamasi parametri ja asetustaso.
 - ▶ Valitse parametri painamalla SEL-kytkintä suuntaan  tai .
 - ▶ Voit valita asetustason painamalla SEL-kytkimen kohtaa  tai .
 - ▶ T-tason saa kytkettyä kokonaan pois käytöstä (0, off) pitämällä SEL-kytkimen  -kohtaa painettuna kun T-parametria valitaan.

- 5 Pidä painettuna **MODE** -painiketta kunnes parametri lakkaa vilkkumasta.

Voit myös muuttaa ajotilan USER tasoja mittarien asetustilassa.  S. 41  S. 46



➡ Pidä **MODE**-painike painettuna

➡ Paina SEL-kytkintä suuntaan ▶

➡ Paina SEL-kytkintä suuntaan ◀

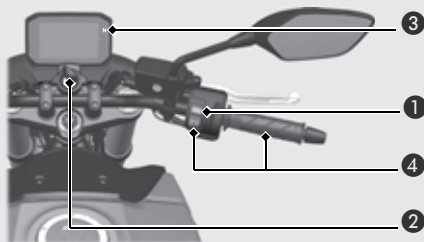
➡ Paina SEL-kytkimen ▲-kohtaa

➡ Paina SEL-kytkimen ▼-kohtaa


⋯➡ Pidä SEL-kytkimen ▲-kohtaa




Moottorin käynnistäminen

Käynnistä moottori seuraavien ohjeiden mukaisesti riippumatta siitä, onko moottori kylmä vai lämmin.

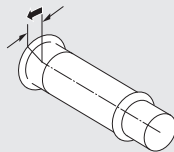


HUOM.

- Jos moottori ei käynnisty 5 sekunnissa, käännä virtakytkin asentoon  (Off) ja odota 10 sekuntia ennen kuin yrität käynnistä moottorin uudelleen, jotta akkujännite ehtii palautua.
- Pitkä joutokäynti nopeilla kierroksilla ja moottorin ylikierrokset saattavat vahingoittaa moottoria ja pakoputkistoa.
- Äkilliset kaasutukset ja n. yli 5 minuuttia kestävä nopea joutokäynti saattavat aiheuttaa pakoputken värjäytymistä.

- 1 Varmista, että moottorin sammutuskytkin on asennossa  (Run).
- 2 Käännä virtakytkin asentoon  (On).
- 3 Vaihda vaihde vapaalle (-merkkivalo syttyy). Voit myös painaa kytkinvipua ajoneuvon käynnistämiseksi, kun vaihde on kytkettynä ja seisontatuki on ylhäällä.
- 4 Paina käynnistyspainiketta kaasun ollessa kokonaan kiinni.
 - ▶ Jos moottorin käynnistäminen ei onnistu, avaa kaasua hieman (noin 3 mm, ilman vapaaliikettä) ja paina käynnistyspainiketta.

Noin 3 mm ilman vapaaliikettä



Jos moottori ei käynnisty:

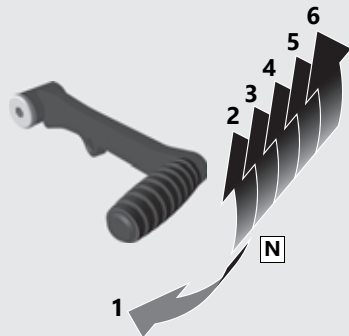
- ① Avaa kaasua kokonaan ja paina käynnistuspainiketta 5 sekunnin ajan.
- ② Toista normaalit käynnistystoimenpiteet.
- ③ Jos moottori käynnistyy, avaa kaasua hieman, jos joutokäynti on epätasaista.
- ④ Jos moottori ei käynnisty, odota 10 sekuntia ennen kuin yrität vaiheita ① ja ② uudelleen.

| Jos moottori ei käynnisty ➡ S.133

Vaihteiden vaihtaminen

Ajoneuvosi vaihteistossa on 6 vaihdetta eteenpäin yksi alas viisi ylös -tyyppisesti.

Jos kytket vaihteen päälle sivuseisontatuen ollessa alhaalla, moottori sammuu.



Hätäpysäytysvalot

Hätäpysäytysvalot kytkeytyvät päälle, jos jarrutat kovaa kun nopeutesi on yli 50 km/h. Niiden tarkoituksena on varoittaa takanasi olevia ajajia nopeasta jarrutuksesta vilkuttamalla nopeasti molempia suuntavilkun valoja. Tämä saattaa auttaa takanasi olevia

ajajia ryhtymään ajoissa toimenpiteisiin törmäyksen välttämiseksi.

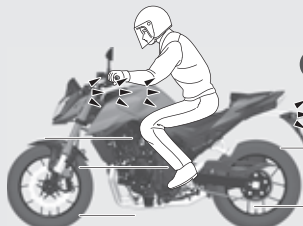
Hätäpysäytysvalot lakkaavat vilkkumasta, kun:

- Vapautat jarrut.
- ABS-kytkettyy pois päältä.
- Hidastumisesta tulee hitaampaa.

Kun järjestelmä aktivoituu:



1 Kova jarrutus



1 Jarruvalo syttyy

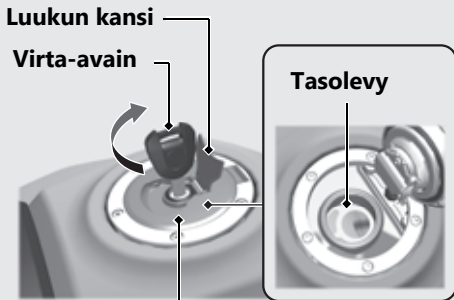
2 Molemmat suuntavilkut vilkkuvat

2 Molempien suuntavilkkujen merkkivalot vilkkuvat

Hätäpysäytysvalot *(Jatkuu)*

- ▶ Hätäpysäytysvalot eivät voi estää mahdollista kovan jarrutuksen aiheuttamaa peräänajoa. On aina suositeltavaa välttää kovia jarrutuksia, mikäli mahdollista.
- ▶ Hätäpysäytysvalot eivät aktivoitu hätävilkkukytkimen ollessa painettuna.
- ▶ Jos ABS lakkaa toimimasta joksikin ajaksi jarrutuksen aikana, hätäpysäytysvalot eivät välttämättä toimi ollenkaan.

Tankkaaminen



Polttoaineen täyttökorkki

Älä täytä polttoainetta yli tasolevyn.

Polttoainetyyppi: Vain lyijytöntä bensiiniä

Polttoaineen oktaaniluku: Ajoneuvosi on suunniteltu bensiinille, jonka oktaaniluku (RON) on vähintään 91.

Säiliön tilavuus: 15,2 l

Tankkaamista ja polttoainetta koskevia ohjeita ➔ S. 14

Polttoaineen täyttökorkin avaaminen

Avaa lukon kansi, työnnä virta-avain sisään ja käännä sitä myötäpäivään täyttökorkin avaamiseksi.

Polttoaineen täyttökorkin sulkeminen

- 1 Tankkaamisen jälkeen paina polttoaineen täyttökorkkia kunnes se lukittuu.
- 2 Poista avain ja sulje lukon kansi.
 - ▶ Avaimen poistaminen ei onnistu, ellei kansi ole lukossa.

⚠ VAROITUS

Bensiini on herkästi syttyvää ja räjähtävää. Voit saada vakavia palovammoja polttoainetta käsitellessäsi.

- Sammuta moottori ja pidä huolta, ettei lähistöllä ole lämmönlähteitä, kipinöitä tai avotulta.
- Käsittele polttoainetta vain ulkotiloissa.
- Pyyhi roiskeet välittömästi.

USB-pistoke

Ajoneuvossa on USB-liitäntä (vain USB Type-C). USB-pistoke liitin on takaistuimen alla. ➔ S. 116

Tämä liitäntä on tarkoitettu vain akun lataamiseen.

Käytä USB-laitteita omalla vastuullasi. Honda ei ole missään tilanteessa vastuussa USB-laitteellesi sattuvista vahingoista sen käytön aikana.

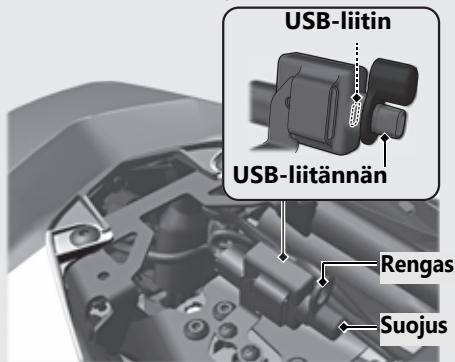
Voit liittää vain seuraavanlaisia USB-laitteita.

Nimellisteho on

15 W (5 V, 3,0 A).

USB-laitteen liittäminen

- 1 Irrota takaistuin. ➔ S. 116
- 2 Avaa suojus voidaksesi käyttää USB-pistoketta.
- 3 Kytke pistokkeeseen sertifioitu USB-kaapeli.
 - ▶ Voit estää suojuksen katoamisen asettamalla USB-liitäntän kannen renkaan läpi ja liittämällä USB-kaapelin USB-liitäntään.



- ▶ Jotta akku ei pääse tyhjentymään, pidä moottori käynnissä ottaessasi virtaa pistorasiasta.
- ▶ Jotta pistorasiaan ei pääse roskaa, muista sulkea kate.
- ▶ Kiinnitä kaikki kytketyt laitteet huolella, sillä värinä voi vioittaa niitä tai ne saattavat liikkua odottamattomasti.

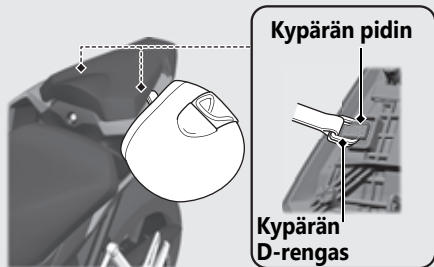
HUOM.

- Lämpöä tuottavan tai vääränlaisen USB-laitteen käyttö voi vaurioittaa pistoketta.
- Älä käytä USB-pistoketta märissä olosuhteissa, esimerkiksi pesun aikana tai muissa vastaavissa olosuhteissa, sillä pistoke vaurioituu.
- Älä anna USB-kaapelin jäädä mihinkään väliin tai jumiin.
- Älä anna USB-kaapelin häiritä ohjausta tai hallintalaitteita.

Säilytysvarusteet

Kypärän pitimet

Kypärän pitimet sijaitsevat takaistuimen alla.



- Käytä kypärän pidikettä vain pyörän ollessa pysäköitynä.

Takaistuimen irrottaminen ➔ S. 116

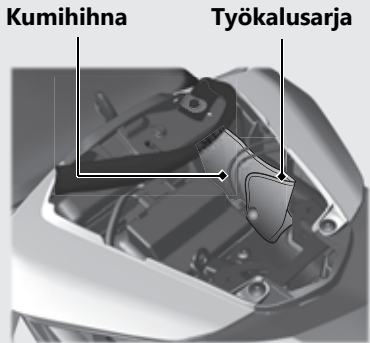
VAROITUS

Pidikkeeseen kiinnitetty kypärä saattaa ajon aikana häiritä takapyörän tai jousituksen toimintaa ja aiheuttaa vakavaan vammaan tai jopa kuolemaan johtavan onnettomuuden.

Käytä kypärän pidikettä vain skootterin ollessa pysäköitynä. Älä aja skootterilla, kun kypärän pidikkeessä on kypärä.

Työkalusarja

Työkalusarja on takaistuimen alla kumihihnalla kiinnitettyinä.



► Säilytä työkalusarjaa taitettu puoli alaspäin.

| Takaistuimen irrottaminen ➔ S.116

Asiakirjatasku

Asiakirjatasku sijaitsee etuistuimen alla.



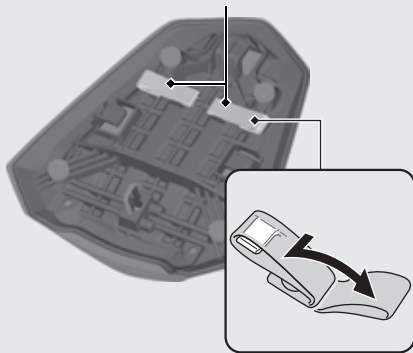
| Etuistuimen irrottaminen ➔ S.115

Säilytysvarusteet *(Jatkuu)*

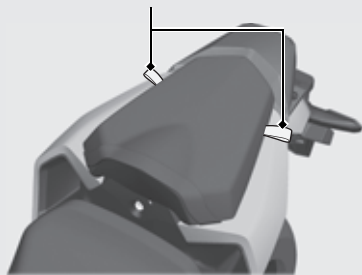
Matkatavaran sitomiskoukut

Matkatavaran sitomiskoukut sijaitsevat takaistuimen alapuolella.

Matkatavaran sitomiskoukut



Matkatavaran sitomiskoukut



Älä koskaan nosta tai hinaa ajoneuvoa sitomiskoukuista.

Takaistuimen irrottaminen ➔ S. 116

Huolto

Lue kohdat "Huollon tärkeys" ja "Huollon perusperiaatteet" huolellisesti ennen huoltotoimien suorittamista. Katso huoltotiedot kohdasta "Tekniset tiedot".

Huollon tärkeys	S. 94	Kytkin	S. 126
Huolto-ohjelma	S. 95	Kaasu	S. 129
Huollon perusperiaatteet	S. 100	Muut säädöt	S. 130
Työkalut	S. 112	Jarruvivun säätö	S. 130
Korin osien irrottaminen ja asentaminen	S. 113	Takajousituksen säätö	S. 131
.....	S. 113		
Akku.....	S. 113		
Etuistuin	S. 115		
Takaistuin	S. 116		
Moottoriöljy	S. 117		
Jäähdytysneste	S. 119		
Jarrut	S. 121		
Sivuseisontatuki	S. 124		
Ketju	S. 125		

Huollon tärkeys

Huollon tärkeys

Ajoneuvon asianmukainen huolto on aivan olennaista paitsi turvallisuutesi kannalta, myös ajoneuvon arvon ja toimintatehon ylläpitämiseksi sekä vikojen välttämiseksi ja päästöjen pitämiseksi kurissa. Huolto on omistajan velvollisuus. Muista tarkistaa ajoneuvosi aina ennen ajoon lähtöä, ja tee huolto-ohjelman mukaiset määräaikaistarkastukset. ➔ s. 95

VAROITUS

Jos ajoneuvoa ei huolleta asianmukaisesti tai ongelmia ei korjata ennen ajoon lähtöä, saatat joutua vakavaan vammautumiseen tai jopa kuolemaan johtavaan onnettomuuteen.

Noudata aina tämän käyttöoppaan tarkistus- ja huoltosuosituksia sekä huolto-ohjelmaa.

Huollon turvallisuus

Lue aina huolto-ohjeet ennen kunkin toimenpiteen aloittamista ja varmista, että sinulla on tarvittavat työkalut, osat ja taidot. Emme voi varoittaa erikseen jokaisesta mahdollisesta vaarasta, joita huoltotoimiin saattaa liittyä. Sinun on itse päätettävä voitko tehdä määrätyn toimenpiteen.

Noudata näitä ohjeita huoltoa tehdessäsi.

- Sammuta moottori ja poista avain.
- Pysäköi ajoneuvosi vakaalle ja tasaiselle alustalle. Käytä sivuseisontatukea tai huoltotukea.
- Odota, että moottori, äänenvaimennin, jarrut ja muut kuumat osat ehtivät jäähtyä ennen huoltoa, ettet saa palovammoja.
- Käytä moottoria vain kun ohjeissa niin mainitaan ja tee se hyvin ilmastoidussa tilassa.

Huolto-ohjelmassa ilmoitetaan tarvittavat huoltotoimet, joilla varmistetaan, että skootteri toimii turvallisesti, luotettavasti ja vähäpäästöisesti.

Huoltotoimet tulee tehdä Hondan standardien ja määritysten mukaisesti koulutettujen ja asianmukaisilla työkaluilla varustettujen asentajien toimesta. Jälleenmyyjäsi täyttää kaikki nämä vaatimukset. Pidä kirjaa huoltotoimista varmistaaksesi, että ajoneuvosi huolto on aina kunnossa. Varmista, että huollon suorittava henkilö merkitsee toimenpiteet ylös.

Kaikki määräaikaishuoltojen toimenpiteet kuuluvat omistajan vastuulle ja jälleenmyyjä laskuttaa ne sinulta. Säilytä kaikki kuitit. Jos myyt ajoneuvon, nämä kuitit tulisi siirtää uudelle omistajalle.

Honda suosittelee, että jälleenmyyjäsi suorittaa koeajon aina määräaikaishuollon suorittamisen jälkeen.

Huolto-ohjelma

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

Kohteet	Ennen ajoa tehtävä tarkastus ➔ s. 100	Huoltoväli*1					Vuosi- tarkas- tus	Sään- nöllinen vaihto	Ks. sivu	
		x 1 000 km	1	12	24	36				48
		x 1 000 mi	0,6	8	16	24				32
Honda-vianmääritysjärjestelmä			I	I	I	I	I			-
Polttoainejärjestelmä				I	I	I	I	I		-
Polttoainemäärä		I								87
Kaasun käyttö		I		I	I	I	I	I		129
Ilmanpuhdistin *2					R		R			-
Kampikammion huuhotin *3				C	C	C	C			-
Sytytystulppa					I		R			-
Venttiilinvälykset					I		I			-
Moottoriöljy		I	R	R	R	R	R	R		-
Moottorin öljynsuodatin			R		R		R			-
Tyhjäkäyntinopeus				I	I	I	I	I		-
Jäähdyttimen jäähdytysneste *4		I		I	I	I	I	I	3 vuotta	119
Jäähdytysjärjestelmä				I	I	I	I	I		-
Toisioilmajärjestelmä					I		I			-
Haihtumis päästöjen rajoitusjärjestelmä					I		I			-

Huollon taso

: Keskitaso. Suosittelemme huollon teettämistä jälleenmyyjällesi, ellei sinulla ole tarvittavia työkaluja ja osaamista. Toimenpiteet esitellään Hondan virallisessa huoltokäsikirjassa.

: Tekninen. Huollata ajoneuvosi turvallisuuden vuoksi vain jälleenmyyjällesi.

Huoltomerkinnät

I : Tarkista (puhdistista, säädä, voitele tai vaihda)

R : tarvittaessa)

L : Vaihda

C : Voitele

Puhdistista

Kohteet	Ennen ajoa tehtävä tarkastus ➔ s. 100	Huoltoväli*1					Vuosi- tarkas- tus	Sään- nöllinen vaihto	Ks. sivu	
		× 1 000 km	1	12	24	36				48
		× 1 000 mi	0,6	8	16	24				32
Ketju	I	1 000 km:n (600 mi) välein: I L							125	
Ketjulaahain			I	I	I	I			-	
Jarruneste *4	I		I	I	I	I	I	2 vuotta	121	
Jarrupalojen kuluminen	I		I	I	I	I	I		122	
Jarrujärjestelmä			I	I	I	I	I		100	
Jarruvalokytkin			I	I	I	I	I		123	
Ajovalon korkeudensäätö			I	I	I	I	I		-	
Valot/äänimerkki	I								-	
Moottorin sammutuskytkin	I								-	
Kytkinjärjestelmä	I		I	I	I	I	I		126	
Sivuseisontatuki	I		I	I	I	I	I		124	
Jousitus	🔧		I	I	I	I	I		131	
Mutterit, pultit, kiinnikkeet	🔧		I	I	I	I	I		-	
Pyörät/renkaat	🔧	I		I	I	I	I		109	
Ohjauslaakerit	🔧		I	I	I	I	I		-	

Huom:

*1 : Jos matkamittarin lukema on suurempi, toista tässä ilmoitetuin väliajoin.

*2 : Huollata moottori useammin, jos ajat epätavallisen määrisä tai pölyisissä olosuhteissa.

*3 : Huollata useammin, jos ajat sateessa tai täydellä kaasulla.

*4 : Vaihto edellyttää mekaanikon taitoja.

Huolto-ohjelma

GS, II GS tyyppi

Kohteet	Ennen ajoa tehtävä tarkastus s. 100	Huoltoväli*1								Vuosi-tarkas-tus	Sään-nöllinen vaihto	Ks. sivu	
		× 1 000 km	1	6	12	18	24	30	36				
		× 1 000 mi	0,6	4	8	12	16	20	24				
Honda-vianmääritysjärjestelmä			I	I	I	I	I	I	I			-	
Polttoainejärjestelmä					I		I		I	I		-	
Polttoainemäärä		I										87	
Kaasun käyttö		I			I		I		I	I		129	
Ilmanpuhdistin *2						R				R		-	
Kampikammion huuhotin *3				C	C	C	C	C	C			-	
Sytytystulppa			24 000 km:n (16 000 mi) välein: I 48 000 km:n (32 000 mi) välein: R										-
Venttiilinvälykset							I					-	
Moottoriöljy		I	R		R		R		R	R		-	
Moottorin öljynsuodatin			R				R					-	
Tyhjäkäyntinopeus					I		I		I	I		-	
Jäähdyttimen jäähdytysneste *4		I			I		I		I	I	3 vuotta	119	
Jäähdytysjärjestelmä					I		I		I	I		-	
Toisioilmajärjestelmä							I					-	
Haihtumis päästöjen rajoitusjärjestelmä							I					-	

Huollon taso

- : Keskitaso. Suosittelemme huollon teettämistä jälleenmyyjällesi, ellei sinulla ole tarvittavia työkaluja ja osaamista.
Toimenpiteet esitellään Hondan virallisessa huoltokäsikirjassa.
- : Tekninen. Huollata ajoneuvosi turvallisuuden vuoksi vain jälleenmyyjällesi.

Huoltomerkinnot

- I** : Tarkista (puhdistaa, säädä, voitele tai vaihda)
- R** : tarvittaessa)
- I** : Vaihda
- C** : Voitele
Puhdistaa

Kohteet	Ennen ajoa tehtävä tarkastus ➔ s. 100	Huoltoväli**1								Vuosi- tarkas- tus	Sään- nöl- li- nen vaihto	Ks. sivu
		× 1 000 km	1	6	12	18	24	30	36			
		× 1 000 mi	0,6	4	8	12	16	20	24			
Ketju	I	1 000 km:n (600 mi) välein: I L										125
Ketjulaahain				I		I		I			-	
Jarruneste *4	I		I	I	I	I	I	I	I	2 vuotta	121	
Jarrupalojen kuluminen	I		I	I	I	I	I	I	I		122	
Jarrujärjestelmä				I		I		I	I		100	
Jarruvalokytkin				I		I		I	I		123	
Ajovalon korkeudensäätö				I		I		I	I		-	
Valot/äänimerkki	I										-	
Moottorin sammutuskytkin	I										-	
Kytkinjärjestelmä	I		I	I	I	I	I	I	I		126	
Sivuseisontatuki	I			I		I		I	I		124	
Jousitus	🔧			I		I		I	I		131	
Mutterit, pultit, kiinnikkeet	🔧			I		I		I	I		-	
Pyörät/renkaat	🔧 I			I		I		I	I		109	
Ohjauslaakerit	🔧			I		I		I	I		-	

Huom:

*1 : Jos matkamittarin lukema on suurempi, toista tässä ilmoitetuin väliajoin.

*2 : Huollata moottori useammin, jos ajat epätavallisen märissä tai pölyisissä olosuhteissa.

*3 : Huollata useammin, jos ajat sateessa tai täydellä kaasulla.

*4 : Vaihtaa edellyttää mekaanikon taitoja.

Ennen ajoa tehtävä tarkastus

Turvallisuutesi varmistamiseksi on velvollisuutesi suorittaa tarkistus ennen ajoon lähtöä, jotta kaikki mahdolliset ongelmat voidaan korjata. Ennen ajoon lähtöä tehtävä tarkastus on tärkeä turvallisuuden lisäksi siksi, että tilanne saattaa olla erittäin hankala, jos skootteriin tulee vika, vaikka kyse olisi vain rengasrikosta.

Tarkista seuraavat seikat ennen ajoon lähtöä:

- Polttoaineen määrä – Täytä polttoainesäiliö tarvittaessa ➡ s. 87
- Kaasu – Tarkista jouheva aukeaminen ja täysi sulkeutuminen kaikissa ohjaustangon asennoissa ➡ s. 129
- Moottoriöljyn määrä – Lisää öljyä tarvittaessa. Tarkista vuodot ➡ s. 117
- Jäähdytysnesteen määrä – Lisää nestettä tarvittaessa. Tarkista vuodot ➡ s. 119

- Ketju – Tarkista kunto ja kireys. Säädä ja voitele tarvittaessa ➡ s. 125
- Jarrut – Tarkista toiminta; Etu- ja takajarru: tarkista jarrunesteen määrä ja jarrupalojen kuluneisuus ➡ s. 121, ➡ s. 122
- Valot ja äänimerkki – Tarkista, että valot merkkivalot ja äänimerkki toimivat asianmukaisesti
- Moottorin sammutuskytkin – Tarkista asianmukainen toiminta ➡ s. 68
- Kytkin – Tarkista toiminta; Säädä vapaaliikettä tarpeen mukaan ➡ s. 126
- Sivuseisontatuen virransyötön katkaisujärjestelmä – Tarkista asianmukainen toiminta ➡ s. 124
- Pyörät ja renkaat – Tarkista kunto ja ilmanpaine. Säädä tarvittaessa ➡ s. 109

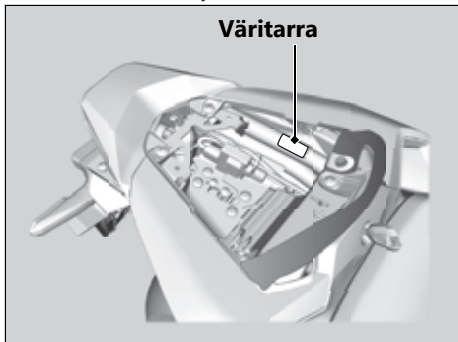
Osien vaihtaminen

Käytä luotettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi aina alkuperäisiä Honda-osia tai niitä vastaavia.

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

Kun tilaat värillisiä osia, ilmoita mallin nimi, väri ja väritarraan merkitty koodi.

Väritarra on kiinnitetty takaistuimen alle. ➡ s. 116



⚠ VAROITUS

Muiden kuin Honda-osien asentaminen saattaa vaikuttaa ajoneuvosi turvallisuuteen ja aiheuttaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan johtavan onnettomuuden.

Käytä aina alkuperäisiä Honda-osia tai niitä vastaavia osia, jotka on suunniteltu ja hyväksytty ajoneuvossasi käytettäväksi.

Huollon perusperiaatteet

Akku

Ajoneuvossasi on huoltovapaa akku. Sinun ei tarvitse tarkistaa akkunesteen määrää tai lisätä tislattua vettä. Puhdista akun navat, jos niissä on likaa tai hapettumaa.

Älä poista akun korkkien tiivisteitä. Korkkeja ei tarvitse poistaa latauksen ajaksi.

HUOM.

Akkusi on huoltovapaa ja voi vaurioitua pysyvästi, jos korkin liuska poistetaan.



Tämä akussa oleva symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä.

HUOM.

Epäasianmukaisesti hävitetty akku voi olla ympäristölle ja terveydelle haitallinen.

Noudata aina paikallisia säädöksiä akun hävittämisessä.

Miten toimia hätätapauksessa

Mikäli jotakin seuraavista tapahtuu, ota välittömästi yhteys lääkäriin.

- Akkunestettä joutuu silmiin:
 - ▶ Huuhtelee silmiä viileällä vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Paineistetun veden käyttäminen saattaa vahingoittaa silmiä.
- Akkunestettä joutuu iholle:
 - ▶ Riisu vaatteet, joille on joutunut akkunestettä ja pese iho huolellisesti vedellä.
- Akkunestettä joutuu suuhun:
 - ▶ Huuhtelee suu huolellisesti vedellä, älä nielaise.


VAROITUS

Akusta haihtuu räjähtävää vetykaasua normaalin käytön aikana.

Kipinä tai liekki voi aiheuttaa akun räjähtämisen, joka on niin voimakas, että se saattaa vakavasti vahingoittaa sinua tai jopa tappaa.

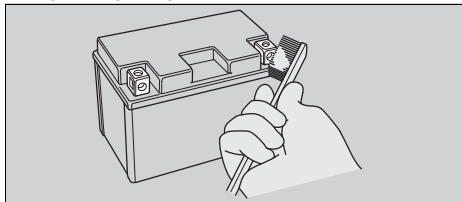
Käytä suojavaatteita ja kasvosuojusta tai teetä akun huolto ammattitaitoisella mekaanikolla.

Akun napojen puhdistaminen

1. Irrota akku.  s. 113
2. Jos navat ovat alkaneet hapettua ja ovat valkoisen massan peitossa, pese ne lämpimällä vedellä ja pyyhi puhtaaksi.

Huollon perusperiaatteet

3. Jos navat ovat erittäin hapettuneet, puhdistaja ja kiillota ne teräsharjalla tai hiekkapaperilla. Käytä suojalaseja.



4. Asenna akku takaisin puhdistuksen jälkeen.

Akun käyttöikä on rajallinen. Kysy jälleenmyyjältäsi neuvoa akun vaihtoajankohdan suhteen. Vaihda akku aina toiseen huoltovapaaseen ja saman tyyppiseen akkuun.

HUOM.

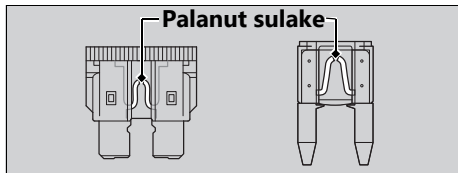
Muiden kuin Hondan sähkövarusteiden asentaminen saattaa ylikuormittaa sähköjärjestelmää, tyhjentää akkua ja mahdollisesti vaurioittaa järjestelmää.

Sulakkeet

Sulakkeet suojaavat ajoneuvosi sähköpiirejä. Jos jokin ajoneuvon sähkölaitteista lakkaa toimimasta, tarkista sulakkeet ja vaihda palaneet sulakkeet. ➤ s. 145

■ Sulakkeiden tarkistaminen ja vaihto

Käännä virtakytkin asentoon ○ (Off) sulakkeiden irrottamiseksi ja tarkistamiseksi. Jos sulake on palanut, vaihda se saman kokoiseen sulakkeeseen. Katso sulakkeiden koot kohdasta "Tekniset tiedot". ➤ s. 166



HUOM.

Sulakkeen vaihtaminen suurempaan yleensä lisää merkittävästi sähköjärjestelmän vaurioitumisriskiä.

Jos sulake palaa toistuvasti, pyörässä on todennäköisesti sähkövika. Tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

Moottoriöljy

Moottoriöljyn kulutus vaihtelee ja öljyn laatu heikkenee ajo-olosuhteista riippuen ajan myötä. Tarkista moottoriöljyn määrä säännöllisesti ja lisää suositeltua moottoriöljyä tarvittaessa. Likainen tai vanha öljy tulisi vaihtaa mahdollisimman pian.

Moottoriöljyn valitseminen

Katso suositellut moottoriöljyt kohdasta "Tekniset tiedot". ➡ s. 165

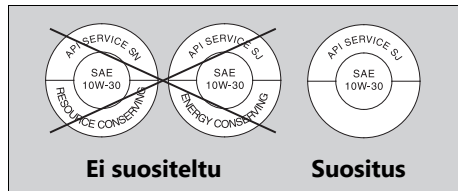
Jos käytät muuta kuin Hondan moottoriöljyä, tarkista merkintä varmistaaksesi, että öljy täyttää kaikki alla mainitut standardit:

- JASO T 903 -standardi^{*1}: MA
- SAE -standardi^{*2}: 10W-30
- API-luokitus^{*3}: SJ tai korkeampi

- ^{*1} JASO T 903 -standardi on luokitus, joka on tarkoitettu nelitahtisten moottoripyörän moottoreiden moottoriöljyille. Luokkia on kaksi: MA ja MB. Esi-merkiksi seuraava tarra näyttää MA-luokituksen.



- ^{*2} SAE-standardissa öljyt luokitellaan viskositeetin mukaan.
- ^{*3} API-luokituksessa määritellään moottoriöljyjen laatu ja tehokkuusluokitus. Käytä vähintään SJ-luokan öljyä, pois lukien öljyt, joissa on merkintä "Energy Conserving" tai "Resource Conserving" pyöreässä API-symbolissa.



Huollon perusperiaatteet

Jarruneste

Älä lisää tai vaihda jarrunestettä kuin hätätilanteessa. Käytä vain uutta jarrunestettä avaamattomasta pullostasta. Jos lisäät nestettä, huollata jarrujärjestelmä jälleenmyyjälläsi mahdollisimman pian.

HUOM.

Jarruneste voi vaurioittaa muovipintoja tai maalattuja pintoja.
Pyyhi roiskeet välittömästi ja pese alue huolella.

Suositteltu jarruneste:

Hondan DOT 4 jarruneste tai sitä vastaava

Ketju

Ketju on tarkistettava ja voideltava säännöllisesti. Tarkista ketju useammin, jos ajat huonokuntoisilla teillä, suurilla nopeuksilla tai kiihdytät usein ja nopeasti. ➡ s. 125

Jos ketju ei liiku sujuvasti, se pitää erikoista ääntä, sen rullat ovat vaurioituneet, sen tapit ovat löysällä, siitä puuttuu O-renkaita tai siinä on taipumia, tarkistuta ketju jälleenmyyjälläsi.

Tarkista myös eturatas ja takaratas. Jos rattaissa on kuluneita tai vaurioituneita hampaita, vaihdata ratas jälleenmyyjälläsi.



**Normaali
(HYVÄ)**



**Kulunut
(VAIHDA)**



**Vioittunut
(VAIHDA)**

HUOM.

Jos uusia ketjuja käytetään kuluneiden rattaiden kanssa, ne kuluvat nopeasti.

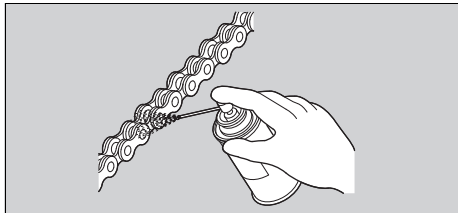
Puhdistaminen ja voitelu

Kun olet tarkistanut vapaaliikkeen, puhdista ketju ja rattaat pyörittäen takapyörää. Käytä pehmeää liinaa ja erityisesti O-rengasketjuille tarkoitettua ketjunpuhdistusainetta tai neutraalia puhdistusainetta. Käytä pehmeää harjaa, jos ketju on likainen.

Kun ketju on pesty, pyyhi se kuivaksi ja voitele suositellulla voiteluaineella.

Suosittelut voiteluaine:

O-rengasketjuille tarkoitettu ketjun voiteluaine. Jollei sellaista ole saatavilla, käytä SAE 80 tai 90 -vaihteistoöljyä.



Älä käytä höyrypesuria, painepesuria, teräsharjaa, haihtuvia liuottimia kuten bensiiniä tai bentseeniä, hioma-ainetta sisältävää puhdistusainetta, ketjunpuhdistusainetta tai voiteluainetta, jota EI OLE suunniteltu erityisesti O-rengasketjuille, sillä nämä saattavat vaurioittaa O-rengastiivisteitä.

Varo, ettei voiteluainetta mene jarruihin tai renkasiin. Älä käytä liikaa ketjun voiteluainetta, jotta sitä ei joudu vaatteillesi ja ajoneuvon osiin.

Huollon peruseriaatteet

Suositteltu jäähdytysneste

Paitsi Intia, Singapore

Pro Honda HP -jäähdytysneste on esisekoitettu jäänestoaineen ja tislattun veden seos.

Sekoitusuhde:

50 % pakkasnestettä ja 50 % tislattua vettä

Jos pakkasnestettä on alle 40 %, se ei suojaa tarpeeksi ruosteelta ja kylmältä.

Yli 60 % pakkasnestettä suojaa paremmin kylmässä ilmastossa.

Intia, Singapore

Käytä vain aitoa HONDAN ESISEKOITETTUA JÄÄHDYTYSNESTETTÄ laimentamatta sitä vedellä. Aito HONDAN ESISEKOITETTU JÄÄHDYTYSNESTE ehkäisee erinomaisesti korroosiota ja ylikuumenemista.

Jäähdytysneste on tarkastettava ja vaihdettava asianmukaisesti noudattamalla huoltoaikataulua.

➡ s. 95

HUOM.

Muun kuin alumiinimoottoreille tarkoitetun jäähdytysnesteen tai hana-/mineraaliveden käyttö saattaa aiheuttaa korroosiota.

Kampikammion huohotin

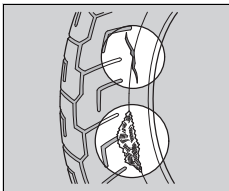
Huollata useammin, jos ajat sateessa, täydellä kaasulla tai sen jälkeen, kun ajoneuvo on pesty tai kaatunut. Huollata, jos kerääntymätaso näkyy tyhjennysputken läpinäkyvässä osassa. Jos tyhjennysputki tulvii, ilmansuodattimeen saattaa päästä moottoriöljyä, mikä heikentää moottorin tehokkuutta.

Renkaat (tarkastus/vaihto)

Rengaspaineiden tarkistaminen

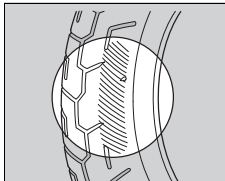
Tarkista renkaat silmämääräisesti ja mittaa paineet rengaspainemittarilla ainakin kerran kuussa tai aina kun renkaat näyttävät mielestäsi tyhjiltä. Tarkasta rengaspaineet aina renkaiden ollessa kylmät.

Mahdollisten vaurioiden tarkistaminen



Tarkista, onko renkaissa viiltoja, uurteita tai halkeamia, tai onko renkaan sivussa tai urassa nauloja tai muita vierasesineitä. Tarkista myös, onko renkaiden sivuilla epätavallisia muhkuroida tai pullistumia.

Epänormaalin kulumisen tarkistaminen



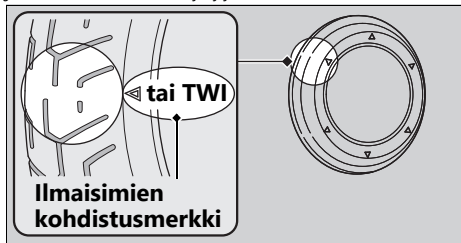
Tarkista, ettei renkaiden kulutuspinna ole kulunut epänormaalisti.

Huollon perusperiaatteet

! Rengasurien tarkastaminen

Tarkista urien kuluman ilmaisimet. Jos ne näkyvät, vaihda renkaat välittömästi.

Jotta ajaminen olisi turvallista, vaihda renkaat, joiden uran minimisyvyys on saavutettu.



! VAROITUS

Liian kuluneilla tai tyhjillä renkailla ajaminen voi aiheuttaa onnettomuuden, jossa saatat saada vakavia vammoja tai jopa kuolla.

Noudata kaikkia tämän oppaan rengaspaineita ja huoltoa koskevia ohjeita.

Saksa

Saksan lain mukaan on kiellettyä ajaa renkailla, joiden urasyvyys on alle 1,6 mm.

Vaihddata renkaat jälleenmyyjälläsi.

Katso lisätietoja suositelluista renkaista, rengaspaineista ja urien minimisyvyydestä kohdasta "Tekniset tiedot". 📖 s. 165

Noudata näitä ohjeita aina renkaita vaihtaessasi:

- Käytä suositeltuja tai niitä vastaavia renkaita, jotka ovat saman kokoiset sekä rakenteeltaan, nopeusluokitukseltaan ja kuormitusominaisuuksiltaan samanlaiset.
- Tasapainotuta pyörä Hondan alkuperäisillä painoilla tai niitä vastaavilla, kun rengas on asennettu.
- Älä asenna tämän ajoneuvon sisäkumittomiin renkaiisiin sisärengasta. Renkaan kuumeneminen voi aiheuttaa sisärenkaan puhkeamisen.
- Käytä tässä ajoneuvossa vain sisärenkaattomia renkaita.

Vanteet on suunniteltu sisäkumittomille renkailla. Voimakkaan kiihdytyksen tai jarrutuksen aikana sisärenkaalla varustettu rengas saattaa luistaa vanteella ja tyhjentyä nopeasti.

▲ VAROITUS

Epäasianmukaisten renkaiden asentaminen saattaa vaikuttaa haitallisesti ajoneuvosi vakauteen ja käsiteltävyyteen, mikä saattaa aiheuttaa vakavaan vammautumiseen tai jopa kuolemaan johtavan onnettomuuden.

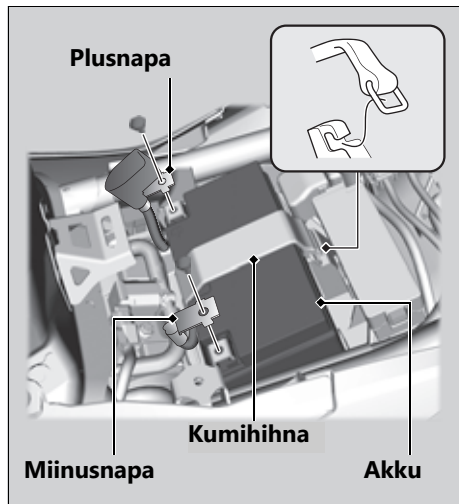
Käytä aina renkaita, jotka ovat tämän oppaan koko- ja tyyppisuositusten mukaisia.

Työkalusarja on takaistuimen alla. ➡ s. 116

Voit tehdä joitakin korjauksia tien päällä, pieniä säätöjä ja osien vaihtoa työkalusarjan työkaluilla.


- No.2 Phillips-ruuvimeisseli
- Ruuvimeisselin kahva
- 10 × 14 mm:n jakoavain
- 5 mm:n kuusiokoloavain
- Sulakkeiden irrotustyökalu
- Haka-avain
- Jatkotanko

Akku



Irrotus

Varmista, että virtakytkin on \circ (Off)-asennossa.

1. Irrota etuistuin.  s. 115
2. Irrota kumihihna takapuolelta.
3. Kytke irti akun miinusnapa \ominus .
4. Kytke irti akun plusnapa \oplus .
5. Poista akku varoen pudottamasta napojen muttereita.

Asennus

Asenna osat käänteisessä järjestyksessä irrotukseen nähden. Kytke aina plusnapa \oplus ensin. Varmista, että pultit ja mutterit ovat tiukalla.

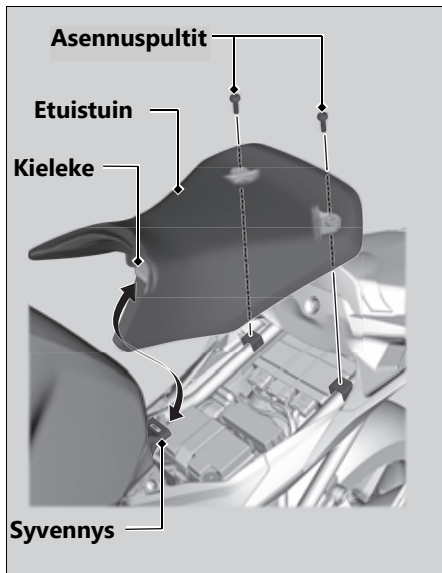
Varmista, että kello näyttää oikeaa aikaa, kun akku on kytketty takaisin. ► s. 54

Katso lisätietoja akun käsittelystä kohdasta

”Huollon peruseriaatteen”. ► s. 102

”Akku tyhjenee.” ► s. 143

Etuistuin



Irrotus

1. Vedä istuimen takakulmia ylös ja irrota sitten asennuspultit.
2. Vedä istuinta taakse ja ylös.

Asennus

1. Työnnä kieleke syvennykseen.
2. Asenna ja kiristä asennuspultit asianmukaisesti.
Varmista, että istuin on kunnolla kiinni vetämällä sitä kevyesti ylöspäin.

Takaistuin

Irrotus

1. Siirrä istuinremmiä eteenpäin.
2. Työnnä virta-avain istuimen lukkoon.
3. Käännä virta-avainta myötäpäivään ja vedä takaistuinta eteenpäin ja ylös.

Asennus

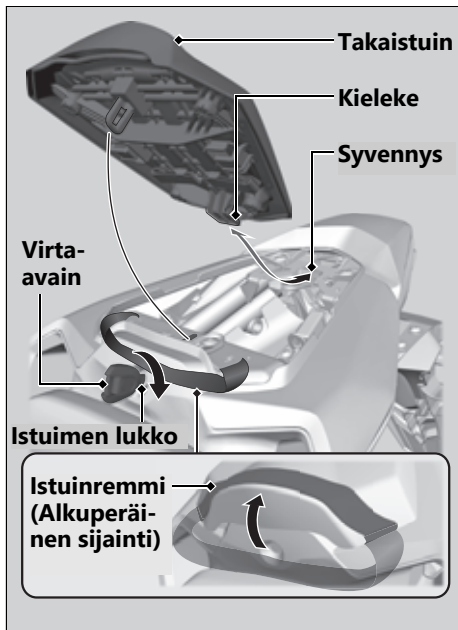
1. Työnnä kieleke syvennykseen.
2. Työnnä takaistuimen etuosaa alaspäin ja työnnä samalla virta-avain istuimen lukkoon.

Varmista, että istuin on kunnolla kiinni vetämällä sitä kevyesti ylöspäin.

3. Siirrä istuinremmi takaisin alkuperäiselle paikalleen.

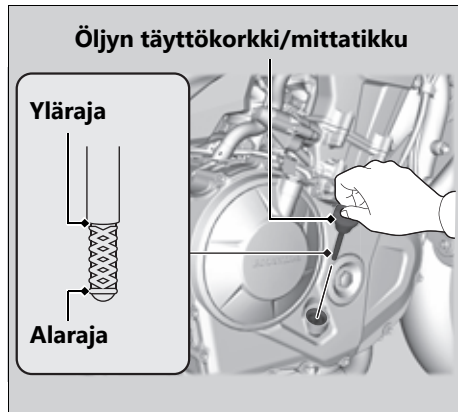
Istuin lukittuu automaattisesti, kun se on asennettu paikoilleen.

Varo, ettet vahingossa lukitse avaintasi takaistuimen alla olevaan lokeroon.



Moottoriöljyn tarkistaminen

1. Jos moottori on kylmä, käytä sitä joutokäynnillä 3–5 minuuttia.
2. Käännä virtakytkin asentoon **O** (Off) ja odota 2–3 minuuttia.
3. Aseta ajoneuvosi pystyasentoon vakaalle ja tasaiselle alustalle.
4. Poista öljyn täyttökorkki/mittatikku ja pyyhi se puhtaaksi.
5. Aseta öljyn täyttökorkki/mittatikku paikalleen, mutta älä kierrä sitä kiinni.
6. Tarkista, että öljyn taso on öljyn täyttökorkin/mittatikkun ylärajan merkinnän ja alarajan merkinnän välissä.
7. Asenna öljyn täyttökorkki/mittatikku tiukasti takaisin.



Moottoriöljyn lisääminen

Jos moottoriöljy on alarajan merkinnän alapuolella tai lähellä sitä, lisää suositeltua moottoriöljyä. 📖 s. 105, 📖 s. 165

1. Poista öljyn täyttökorkki/mittatikku. Lisää suositeltua öljyä, kunnes öljyn taso on ylärajan merkinnän kohdalla.
 - Kun tarkastat öljytasoa, aseta ajoneuvosi pystyasentoon vakaalle ja tasaiselle alustalle.
 - Älä täytä ylärajan merkinnän yli.
 - Varmista, ettei öljyntäyttöaukkoon pääse vierasesineitä.
 - Pyyhi roiskeet välittömästi.

2. Asenna öljyn täyttökorkki/mittatikku tiukasti takaisin.

HUOM.

Liian suuren öljymäärän täyttäminen tai käyttö liian vähällä öljyllä saattaa vaurioittaa moottoria. Älä sekoita eri öljymerkkejä tai öljylaatuja. Ne saattavat vaikuttaa voiteluun ja kytkimen toimintaan.

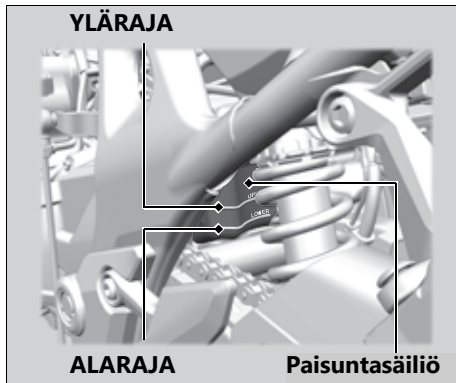
Katso öljysoositukset ja öljynvalintaohjeet kohdasta "Huollon perusperiaatteet". 📖 s. 105

Jäähdytysneste tarkistaminen

Tarkista paisuntasäiliössä olevan jäähdytysneste määrän, kun moottori on kylmä.

1. Pysäköi ajoneuvo vakaalle ja tasaiselle alustalle.
2. Pidä ajoneuvo pystyasennossa.
3. Tarkista, että jäähdytysneste paisuntasäiliön jäähdytysnestetaso on UPPER merkinnän ja LOWER merkinnän välissä.

Jos jäähdytysneste taso alenee huomattavasti tai paisuntasäiliö on tyhjä, pyörässä on todennäköisesti merkittävä vuoto. Tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

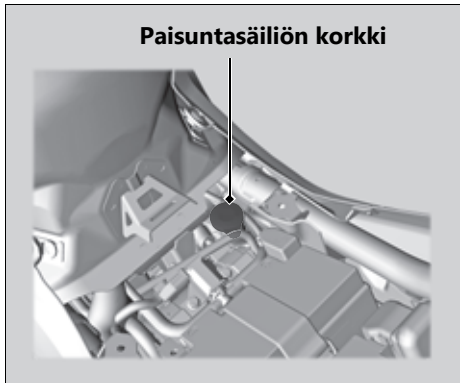


Jäähdytysnesteen lisääminen

Jos jäähdytysnesteen taso on alatasen merkinnän alapuolella, lisää suositeltua jäähdytysnestettä (► s. 108) kunnes taso on YLÄRAJAN merkinnän kohdalla.

Lisää nestettä vain paisuntasäiliön korkista, äläkä irrota jäähdyttimen korkkia.

Paisuntasäiliön korkki



1. Irrota etuistuin. ► s. 115
2. Poista paisuntasäiliön korkki ja lisää nestettä valvoen samalla jäähdytysnesteen määrä.
 - Älä täytä UPPER merkinnän yli.
 - Varmista, ettei paisuntasäiliön aukkaan pääse vierasesineitä.
3. Asenna paisuntasäiliön korkki tiukasti takaisin.
4. Asenna etuistuin.

VAROITUS

Jos jäähdyttimen korkki irrotetaan moottorin ollessa kuuma, jäähdytysnestettä saattaa roiskua ulos ja voit polttaa itsesi.

Anna aina moottorin ja jäähdyttimen jäähtyä ennen jäähdyttimen korkin irrottamista.

Jarrunesteen tarkastus

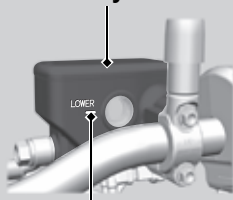
1. Aseta ajoneuvosi pystyasentoon vakaalle ja tasaiselle alustalle.
2. **Etuosa** Tarkista, että jarrunestesäiliö on vaakatasossa ja nestetaso on ALATASON merkinnän yläpuolella.
Takaosa Tarkista, että jarrunestesäiliö on vaakatasossa ja nestetaso on LOWER-merkinnän ja UPPER-merkinnän välissä.

Jos kummankaan säiliön jarrunestetaso on LOWER merkinnän alapuolella tai jarruvivun ja -polkimen vapaaliike on liian suuri, tarkista jarrupalojen kuluneisuus.

Jos jarrupalat eivät ole kuluneet, kyseessä on todennäköisesti vuoto. Tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

Etuosa

Etuosan jarrunestesäiliö

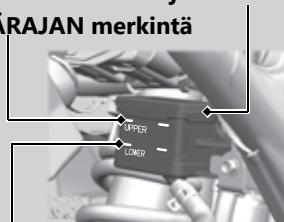


ALARAJAN merkintä

Takaosa

Takaosan jarrunestesäiliö

YLÄRAJAN merkintä



ALARAJAN merkintä

Jarrupalojen tarkistaminen

Tarkista jarrupalojen kulumisilmaisimien kunto.

Etuosa Jarrupalat on vaihdettava, jos jarrupala on kulunut ilmaisimen loppuun asti.

Takaosa Jarrupalat on vaihdettava, jos jarrupala on kulunut ilmaimeen asti.

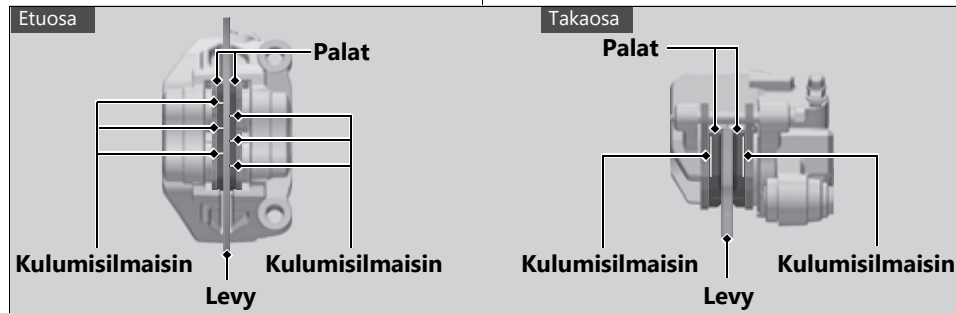
1. **Etuosa** Tarkista jarrupalat jarrusatulan edestä.

► Tarkista aina sekä vasen että oikea jarrusatula.

2. **Takaosa** Tarkista jarrupalat ajoneuvon takaa oikealta puolelta.

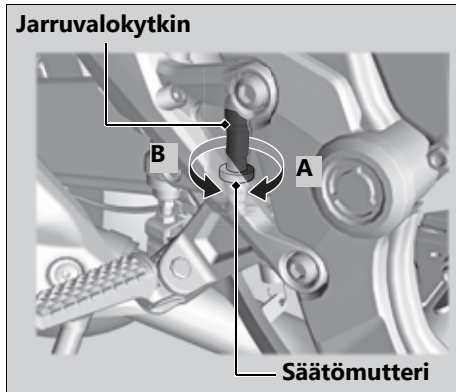
Vaihdeta jarrupalat tarvittaessa jälleenmyyjälläsi.

Vaihda aina sekä vasen että oikea jarrupala.

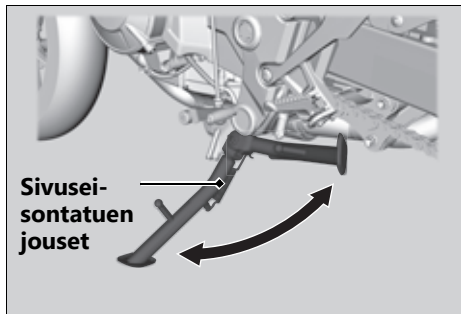


Jarruvalokytkimen säätäminen

Tarkista jarruvalokytkimen toiminta. Pidä jarruvalokytkintä painettuna ja kierrä säätömutteria suuntaan A, jos kytkin toimii liian myöhään, tai kierrä säätömutteria suuntaan B, jos kytkin toimii liian aikaisin.



Sivuseisontatuen tarkistaminen



1. Tarkista, että sivuseisontatuki toimii jouhevasti. Jos sivuseisontatuki on jäykkä tai kitisee, puhdistu nivelkohta ja voitele niveltappi puhtaalla rasvalla.
2. Tarkista, etteivät jouset ole vaurioituneet tai löystyneet.
3. Istu ajoneuvolla, laita vaihteisto vapaalle ja nosta sivuseisontatuki.

4. Käynnistä moottori, paina kytkinvipua ja vaihda vaihde.
5. Laske sivuseisontatuki täysin alas. Moottorin tulisi sammua, kun lasket seisontatuen. Jos moottori ei sammu, tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

Ketjun vapaaliikkeen tarkistaminen

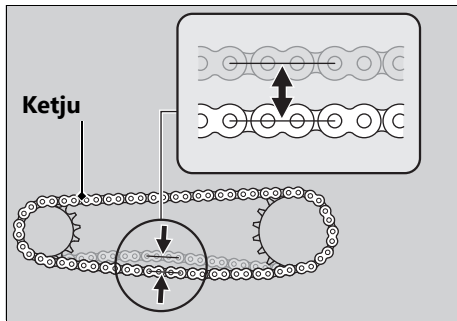
Tarkista ketjun vapaaliike useasta kohdasta. Jos vapaaliike ei ole sama kaikissa kohdissa, jotkin lenkit saattavat olla taipuneet ja jumissa. Tarkastuta ketju jälleenmyyjälläsi.

1. Aseta vaihde vapaalle. Sammuta moottori.
2. Aseta ajoneuvo sivuseisontatuen varaan tasaiselle alustalle.
3. Liikutta ketjun alaosa ylös- ja alaspäin tarkistaaksesi ketjun vapaaliikkeen rattaiden puolivälissä.

Ketjun vapaaliike:

25–35 mm

- ▶ Älä aja ajoneuvolla, jos vapaaliike on yli 50 mm.



4. Työnnä ajoneuvoa eteenpäin, ja tarkista, että ketju liikkuu tasaisesti.
5. Tarkista rattaat. ➤ s. 106
6. Puhdista ja voitele ketju. ➤ s. 107

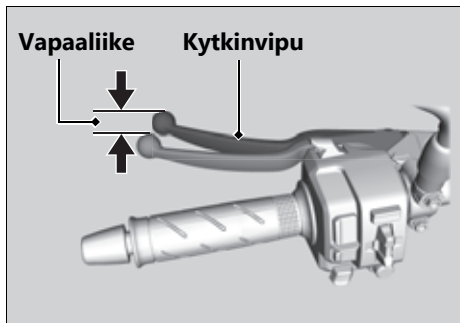
Kytkimen tarkistaminen

Kytkinvivun vapaaliikkeen tarkistaminen

Tarkista kytkinvivun vapaaliike.

Kytkinvivun vapaaliike:

10–20 mm



Tarkista, onko kytkinvajjeri taipunut tai kulunut. Vaihdata se tarvittaessa jälleenmyyjällesi. Voitele kytkinkaapeli kaupallisella vajjerin voiteluaineella estääksesi kulumista ja korroosiota.

HUOM.

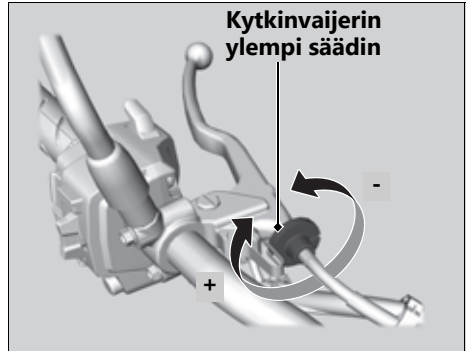
Epäasianmukainen vapaaliikkeen säätö saattaa aiheuttaa kytkimen ennenaikaista kulumista.

Kytkinvivun vapaaliikkeen säätäminen

Ylempi säätö

Yritä ensin säätöä kytkinvaijerin ylempällä säätimellä.

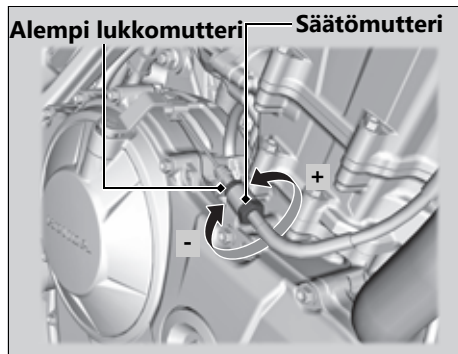
Kierrä kytkinvaijerin säädintä, kunnes vapaaliike on 10–20 mm.



Alempi säätö

Jos kytkinvaijerin ylempi säädin on auki lähes ääriasennossaan, tai asianmukaista vapaaliikettä ei saada säädettyä, yritä säätää kytkinvaijerin alemmalla säätömutterilla.

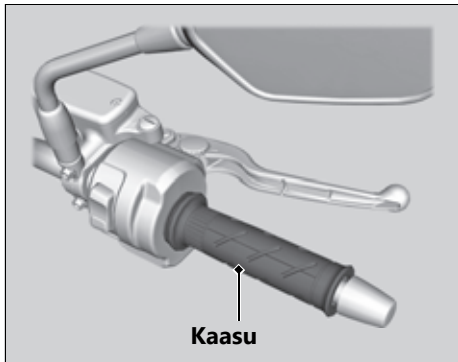
1. Kierrä kytkinvaijerin ylempi säädin kokonaan sisään (jotta vapaaliike olisi mahdollisimman suuri).
2. Löysää alempaa lukkomutteria.
3. Kierrä säätömutteria, kunnes kytkinvivun vapaaliike on 10–20 mm.
4. Kiristä alempi lukkomutteri ja tarkista kytkinvivun vapaaliike.
5. Käynnistä moottori, paina kytkinvipua ja kytkte vaihde. Varmista, ettei moottori sammu eikä ajoneuvo ryömi eteenpäin. Vapauta kytkinvipu vähitellen ja avaa kaasua. Ajoneuvon tulisi liikkua sulavasti ja kiihtyä vähitellen.



Jos asianmukainen säätö ei onnistu tai kytkin ei toimi oikein, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

Kaasun tarkistaminen

Kun moottori on sammutettuna, tarkista, että kaasu kiertyy jouhevasti täysin suljetusta täysin auki. Jos kaasu ei liiku pehmeästi tai sulkeudu automaattisesti, tarkistuta ajoneuvo jälleenmyyjälläsi.



Jarruvivun säätö

Voit säästää jarruvivun kärjen ja kahvan välistä etäisyyttä.

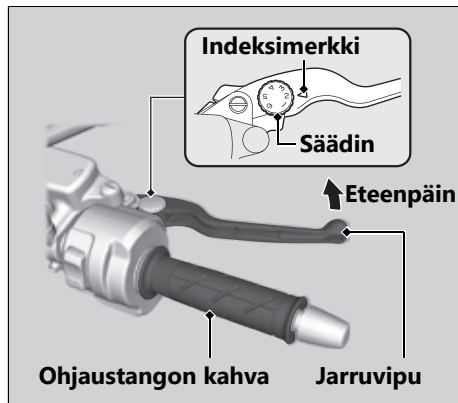
Säätömenetelmä

Kierrä säädintä, kunnes numerot ovat kohdakkain indeksimerkinnän kanssa, työntäen samalla vipua eteenpäin haluttuun asentoon.

Tarkista säädön jälkeen ja ennen ajoon lähtöä, että vipu toimii asianmukaisesti.

HUOM.

Älä kierrä säädintä yli luonnollisen ääriasennon.



Takajousituksen säätö

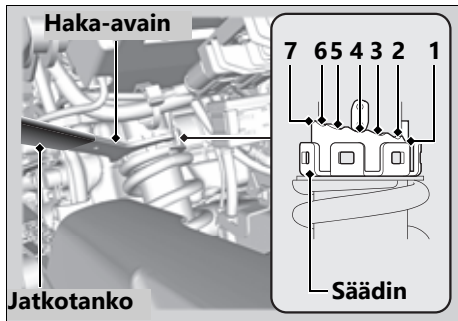
Jousen esijännitys

Voit säätää jousen esijännitystä säätimellä kuorman ja tien pinnan mukaan.

Kierrä säädintä työkalusarjan haka-avaimella.

➔ s. 112

Esijännityksen säädintä voi kiertää 7 kierrosta. Asennot 1-3 on tarkoitettu pienemmälle jousen esijännitykselle (pehmeä). Asennoissa 5-7 jousen esijännitys on suurempi (kova). Vakioasento on 4.



HUOM.

Älä kierrä säädintä yli ääriasennon.

Jos säätö käännetään suoraan asennosta 1 asentoon 7 tai asennosta 7 asentoon 1, se saattaa vaurioittaa iskunvaimenninta.

HUOM.

Takaiskunvaimennin sisältää paineistettua typpikaasua. Älä yritä purkaa, huoltaa tai irrottaa vaimenninta. Ota yhteyttä jälleenmyyjäsi.



Vianetsintä

Moottori ei käynnisty (HISS-merkkivalo pysyy päällä)	S. 133
Ylikuumentuminen (jäähdytysnesteen korkean lämpötilan merkkivalo palaa)	S. 134
Varoitusvalot palavat tai vilkkuvat	S. 135
Alhaisen öljynpaineen merkkivalo	S. 135
PGM-FI-järjestelmän (Programmed Fuel Injection) vikamerkkivalo (MIL)	S. 136
Lukkiutumattomien ABS-jarrujen merkkivalo	S. 137
Väännön hallinnan merkkivalo	S. 138
Muut vikamerkkivalot	S. 139
Polttoainemittarin vian merkkivalo	S. 139
Rengasrikko	S. 140

Älypuhelimien pariliitos epäonnistui	S. 141
Sähkövika	S. 143
Akku tyhjenee	S. 143
Palanut polttimo	S. 143
Palanut sulake	S. 145

Käynnistysmoottori pyörii, mutta moottori ei käynnisty

Tarkasta seuraavat asiat:


- Tarkista, että käynnistät moottoria asianmukaisesti. ➡ s. 82
- Tarkasta, että polttoainesäiliössä on bensiiniä.
- Tarkasta palaako PGM-FI-järjestelmän toimintahäiriön merkkivalo.
 - ▶ Jos merkkivalo palaa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi mahdollisimman pian.
- Tarkista, pysykö HISS-merkkivalo päällä.
 - ▶ Käännä virtalukko asentoon  (Off) ja poista avain. Työnnä avain pohjaan ja käännä virtalukko asentoon  (On). Jos merkkivalo pysyy päällä, tarkista seuraavat asiat
Tarkista, onko virtalukon läheisyydessä muita HISS-avaimia (mukaan lukien vara-avaimet).

Tarkista, ettei avaimessa ole mitään metallisia sinettejä tai tarroja.

Jos HISS-merkkivalo pysyy silti vielä päällä, tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

Käynnistysmoottori ei toimi

Tarkasta seuraavat asiat:

- Tarkista, että käynnistät moottoria asianmukaisesti. ➡ s. 82
 - Varmista, että moottorin sammutuskytkin on asennossa  (Run). ➡ s. 68
 - Tarkasta, onko sulake palanut. ➡ s. 145
 - Tarkista ovatko akkukytkenät löysällä (➡ s. 113) tai ovatko akun navat hapettuneet (➡ s. 102).
 - Tarkista akun kunto. ➡ s. 143
- Jos ongelma jatkuu, tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

Ylikuumentuminen (jäähdytysnesteen korkean lämpötilan merkkivalo palaa)

Moottori on ylikuumentunut seuraavissa tapauksissa:

- Jäähdytysnesteen korkean lämpötilan merkkivalo syttyy.
 - Pyörä kiihtyy hitaasti.
- Jos näin käy, aja turvallisesti tien sivuun ja suorita seuraavat toimenpiteet.

Pitkäaikainen joutokäynti suurella kierrosnopeudella saattaa aiheuttaa jäähdytysnesteen korkean lämpötilan merkkivalon syttymisen.

HUOM.

Jos ajamista jatketaan moottorin ollessa ylikuumentunut, se saattaa vaurioitua vakavasti.

1. Sammuta moottori virtakytkintä kääntämällä ja käännä virtakytkin sitten takaisin asentoon **I** (On).

2. Tarkista, että jäähdyttimen tuuletin toimii ja käännä virtakytkin asentoon **O** (Off).

Tuuletin ei toimi:

Kyseessä saattaa olla vika. Älä käynnistä moottoria. Kuljeta ajoneuvo jälleenmyyjällesi.

Tuuletin toimii:

Anna moottorin jäähtyä virtakytkimen ollessa asennossa **O** (Off).

3. Kun moottori on jäähtynyt, tarkista jäähdyttimen letku ja katso, onko siinä vuotoja. ➔ s. 119

Jos kyseessä on vuoto:

Älä käynnistä moottoria. Kuljeta ajoneuvo jälleenmyyjällesi.

4. Tarkista paisuntasäiliössä olevan jäähdytysnesteen määrä. ➔ s. 119
▶ Lisää jäähdytysnestettä tarpeen mukaan.
5. Jos kohdissa 1–4 ei ilmene vikaa, voit jatkaa ajamista, mutta pidä tarkkaan silmällä lämpötilamittaria.

Alhaisen öljynpaineen merkkivalo

Jos alhaisen öljynpaineen merkkivalo syttyy, aja varovasti tien sivuun ja sammuta moottori.

HUOM.

Jos ajamista jatketaan alhaisen öljynpaineen merkkivalon palaessa, se saattaa vaurioitua vakavasti.

1. Tarkista moottorin öljyntaso ja lisää öljyä tarvittaessa. 📖 s. 117, 📖 s. 118
2. Käynnistä moottori.
 - ▶ Jatka ajamista vain jos alhaisen öljynpaineen merkkivalo sammuu.

Nopea kiihdytys voi hetkellisesti aiheuttaa alhaisen öljynpaineen merkkivalon syttymisen, etenkin jos öljy on alhaisen tason merkinnän kohdalla tai sen lähellä.

Jos alhaisen öljynpaineen merkkivalo jää palamaan, vaikka öljyn taso on asianmukainen, sammuta moottori ja ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

Jos moottoriöljyn taso laskee nopeasti, ajoneuvossasi saattaa olla vuoto tai muu vakava vika. Tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

**Varoitusvalot palavat tai vilkkuvat ► PGM-FI-järjestelmän (Programmed Fuel Injection) vikamerkki-
valo (MIL)**

PGM-FI-järjestelmän (Programmed Fuel Injection) vikamerkkivalo (MIL)

GS, II GS tyyppi

Jos merkkivalo syttyy ajon aikana, PGM-FI-järjestelmässä on vakava vika. Vähennä nopeutta ja tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjällesi mahdollisimman pian.

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

Sytä merkkivalon syyntymiselle tai vilkkumiselle

- Syttyy, jos moottorin päästönhallintajärjestelmässä on ongelma.
- Vilkkuu, jos moottorissa havaitaan sytytyshäiriöitä.

Mitä tehdä, jos merkkivalo syttyy

Vältä korkeita nopeuksia ja tarkastuta ajoneuvosi välittömästi jälleenmyyjällä.

HUOM.

Jos ajon aikana toimintahäiriön merkkivalo palaa, päästöjen hallintajärjestelmä ja moottori voivat vaurioitua.

Mitä tehdä, jos merkkivalo vilkkuu

Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan, jossa ei ole syttyviä esineitä, ja odota vähintään 10 minuuttia moottori sammutettuna, kunnes se jäähtyy.

HUOM.

Jos toimintahäiriön merkkivalo vilkkuu uudelleen moottorin uudelleenkäynnistyksen yhteydessä, aja lähimmälle jälleenmyyjälle enintään nopeudella 50 km/h (31 mph). Tarkistuta ajoneuvo.

Lukkiutumattomien ABS-jarrujen merkkivalo

Jos merkkivalo käyttäytyy jollakin seuraavista tavoista, ABS-järjestelmässä saattaa olla vakava vika. Vähennä nopeutta ja tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi mahdollisimman pian.

- Merkkivalo syttyy tai alkaa vilkkua ajon aikana.
- Merkkivalo ei syty, kun virtakytkin on **I** (On)-asennossa.
- Merkkivalo ei sammuu, kun nopeus ylittää 10 km/h.

Jos ABS-merkkivalo jää palamaan, jarrut ovat toiminnassa tavalliseen tapaan, mutta ilman lukkiutumisen estojärjestelmää.

ABS-merkkivalo saattaa vilkkua, kun pyörität takapyörää skootterin ollessa nostettuna irti maasta. Käänä tässä tapauksessa virtakytkin **O** (Off)-asentoon ja takaisin **I** (On)-asentoon. ABS-merkkivalo sammuu, kun ajonopeus saavuttaa 30 km/h.

Väännön hallinnan merkkivalo

Jos merkkivalo käyttäytyy jollakin seuraavista tavoista, väännönhallinta järjestelmässä saattaa olla vakava vika. Vähennä nopeutta ja tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjäsi mahdollisimman pian.

- Merkkivalo syttyy ja palaa koko ajan ajon aikana.
- Merkkivalo ei syty, kun virtakytkin käännetään **I** (On)-asentoon.
- Merkkivalo ei sammuu, kun nopeus ylittää 5 km/h.

Vaikka väännönhallinnan merkkivalo palaa, voit silti ajaa ajoneuvollasi normaalisti ilman väännönhallintaa.

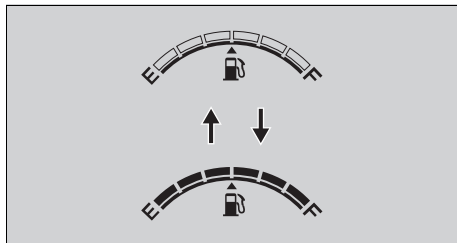
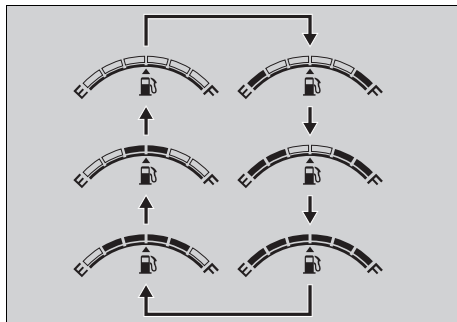
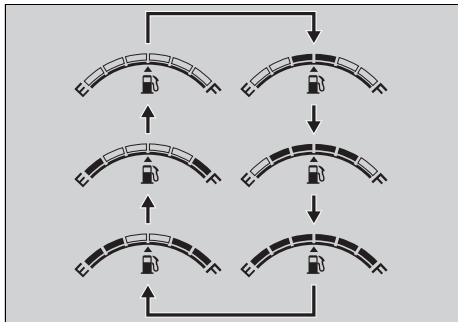
- Jos merkkivalo syttyy kun väännönhallinta on toiminnassa, on kaasua suljettava kokonaan, jotta normaali ajotapa palautuu.

Väännön hallinnan merkkivalo saattaa syttyä, kun pyörität takapyörää ajoneuvon ollessa nostettuna irti maasta. Käänä tässä tapauksessa virtakytkin **O** (Off)-asentoon ja takaisin **I** (On)-asentoon. Väännön hallinnan merkkivalo sammuu, kun ajonopeus on 5 km/h.

Polttoainemittarin vian merkkivalo

Jos polttoainejärjestelmässä on vikaa, polttoainemittarin merkkivalo syttyvät kuvan osoittamalla tavalla.

Jos näin tapahtuu, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi mahdollisimman pian.



Puhjenneen rankaan korjaaminen tai pyörän irrotus edellyttää erikoistyökaluja ja teknistä osaamista. Suosittelemme, että jätät tämän kaltaiset huoltotoimet jälleenmyyjäsi tehtäväksi.

Tarkastuta/vaihdata rengas jälleenmyyjälläsi aina hätäkorjauksen jälkeen.

Hätäkorjaus renkaankorjaussarjalla

Jos renkaassa on pieni reikä, voit tehdä hätäkorjauksen käyttämällä sisärenkaattoman renkaan korjaussarjaa.

Noudata renkaankorjaussarjan ohjeita.

Kun ajoneuvossa on väliaikainen korjattu rengas, sillä ajaminen on erittäin vaarallista.

Älä aja yli 50 km/h. Vaihdata rengas jälleenmyyjälläsi mahdollisimman pian.

VAROITUS

Kun ajoneuvossa on korjattu rengas, sillä ajaminen voi olla vaarallista. Jos väliaikainen korjaus pettää, se voi johtaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman aiheuttavaan törmäykseen.

Jos sinun on ajettava väliaikaisesti korjatulla renkaalla, aja hitaasti ja varovaisesti, äläkä aja yli 50 km/h ennen kuin rengas on vaihdettu.

Älypuhelimien pariliitos epäonnistui

Oire	Syy/hoito
Älypuhelimien pariliitos ei onnistu	Jotkin älypuhelimet voivat olla yhteensopimattomia ajoneuvon kanssa ja/tai niiden käytettävissä olevat toiminnot voivat olla rajoitettuja.
	Tarkista, että ajoneuvo sekä älypuhelin ovat parinmuodostustilassa. ➡ s. 75
	Tarkista, ettei läheisyydessä ole toista laitetta ennen parinmuodostuksen uudelleen suorittamista. Lähellä oleva <i>Bluetooth</i> ® -laite voi joskus vaikuttaa parinmuodotukseen radioaaltoja häiritsemällä tms.
	Kun yhdistät älypuheliminta, varmista, ettei lähellä ole toista <i>Bluetooth</i> ® -laitetta parinmuodostustilassa. Lähellä oleva <i>Bluetooth</i> ® -laite voi joskus vaikuttaa parinmuodotukseen radioaaltoja häiritsemällä tms.
	Tarkista, että pariliitostiedot poistetaan älypuhelimien <i>Bluetooth</i> ® -asetuksesta. Yhteyden muodostaminen ei ehkä onnistu, jos pariliitostietoja ei poisteta. Tämä määräytyy käytettävän älypuhelimien mukaan.

Oire	Syy/hoito
Vianetsintä Älypuhelimien yhdistäminen ei onnistu	Käyttämästäsi älypuhelimesta riippuen voi kestää jonkin aikaa, ennen kuin ajoneuvo muodostaa yhteyden älypuhelimeseen ja alkaa käyttää erillistä sovellusta.
	Yhteys voi katketa tilapäisesti moottorin käynnistyksen yhteydessä, mikä on normaalia eikä toimintahäiriö. Älypuhelin liitetään uudelleen moottorin käynnistyksen jälkeen.
	Tarkista, että <i>Bluetooth</i> [®] -tilakuvake syttyy. Katso lisätietoja älypuhelimesi käyttöoppaasta ja tarkista, että älypuhelin on yhteystilassa.
	Jotkin älypuhelimet, joita käytät, eivät ehkä muodosta yhteyttä automaattisesti. Yhteyden muodostamiseksi seuraa älypuhelimesi käyttöohjeita.
	Et voi yhdistää kahta tai useampaa älypuhelinia samanaikaisesti.

Jos ongelma jatkuu edellä kuvatun tarkastuksen jälkeen, tarkistuta ajoneuvo jälleenmyyjällä.

Akku tyhjenee

Lataa akku käyttäen moottoripyörän akkulaturia.

Irrota akku ajoneuvosta ennen lataamista.



Älä käytä autolle tarkoitettua akkulaturia, sillä se saattaa ylikuumentaa moottoripyörän akun ja aiheuttaa pysyvän vaurion. Jos akku ei palaudu lataamisen jälkeen, ota yhteys jälleenmyyjääsi.

HUOM.

Auton akun käyttäminen apuvirran antamisessa voi vahingoittaa ajoneuvon sähköjärjestelmää ja sitä ei suositella.

Palanut polttimo

Vaihda palanut polttimo alla olevien ohjeiden mukaan.

Käännä virtalukko asentoon  (Off) tai  (Lock).

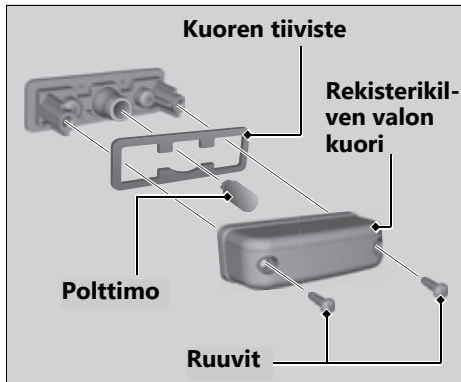
Anna polttimon jäähtyä ennen vaihtumasta. Käytä vain suositusten mukaisia polttimoita. Tarkista, että vaihdettu polttimo toimii asianmukaisesti ennen ajamista.

Katso polttimon wattimäärä kohdasta "Tekniset tiedot". ➡ s. 166

Ajovaloissa, seisontavaloissa, etusuuntavilkuissa, jarruvalossa, takavalossa ja takasuuntavilkuissa käytetään useita LED-polttimoita. Jos jokin LED-polttimoista ei syty, sovi sen huoltamisesta jälleenmyyjäsi kanssa.

Rekisterikilven valon polttimo

1. Irrota ruuvit, rekisterikilven valon kuori ja kuoren tiiviste.
2. Vedä polttimo suoraan ulos kiertämättä sitä.



3. Asenna uusi polttimo ja muut osat käänteisessä järjestyksessä irrotukseen nähden.

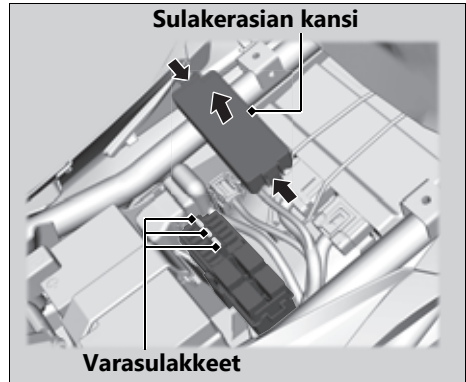
Palanut sulake

Tutustu ennen sulakkeiden käsittelemistä osioon "Sulakkeiden tarkistaminen ja vaihto".

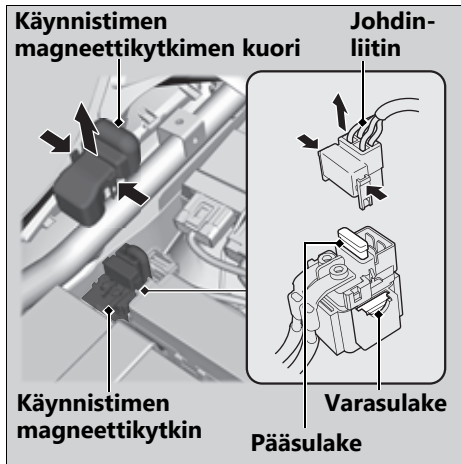
📖 s. 104

Sulakerasian sulakkeet

1. Irrota etuistuin. 📖 s. 115
2. Poista sulakerasian kansi.
3. Vedä sulakkeet yksitellen ulos työkalusarjan sulakkeenvetimellä ja tarkista onko sulakkeita palanut. Vaihda aina palanut sulake saman kokoiseen varasulakkeeseen.
4. Asenna sulakerasian kansi takaisin.
5. Asenna etuistuin takaisin.



Pääsulake



1. Irrota etuistuin. ► s. 115
2. Irrota käynnistimen magneettikytkimen kuori.
3. Kytke käynnistimen magneettikytkimen rajakaapeli irti.
4. Vedä pääsulake ulos ja tarkista onko se palanut. Vaihda aina palanut sulake saman kokoiseen varasulakkeeseen.
► Varapääsulake on käynnistimen magneettikytkimen alla.
5. Asenna osat käänteisessä järjestyksessä irrotukseen nähden.

HUOM.

Jos sulake palaa toistuvasti, pyörässä on todennäköisesti sähkövika. Tarkastuta ajoneuvosi jälleenmyyjälläsi.

Huoltodiagnoositallentimet	S. 148
Avaimet.....	S. 149
Mittarit, hallintalaitteet ja muut toiminnot.....	S. 150
Ajoneuvosta huolehtiminen	S. 154
Ajoneuvon säilyttäminen	S. 158
Ajoneuvon kuljettaminen	S. 159
Sinä ja ympäristö	S. 159
Sarjanumerot.....	S. 161
Alkoholia sisältävät polttoaineet	S. 162
Katalysaattori	S. 163

Huoltodiagnoositallentimet

ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi

Ajoneuvossasi on huoltoon liittyviä laitteita, jotka tallentavat tietoja ajoneuvon suorituksesta ja ajo-olosuhteista.

Tietojen avulla teknikot voivat diagnosoida, korjata ja huoltaa ajoneuvoa. Näihin tietoihin ei pääse käsiksi kukaan muu kuin lain edellyttämällä tavalla tai ajoneuvon omistajan luvalla.

Honda, sen valtuutetut jälleenmyyjät ja valtuutetut korjaamot, työntekijät, edustajat ja urakoitsijat voivat kuitenkin käyttää näitä tietoja ainoastaan ajoneuvon teknistä diagnosointia, tutkimusta ja kehittämistä varten.

Avaimet

Virta-avain

Tässä ajoneuvossa on kaksi virta-avainta ja avaintunniste, jossa on avainnumero ja viivakoodi.

Virta-avaimessa on erityinen siru, jonka ajonestojärjestelmä (HISS) tunnistaa moottorin käynnistämiseksi. Käsittele avainta varoen, jotta vahingoittaisi HISS-komponentteja.

- Älä taivuta avaimia tai altista niitä liialle rasitukselle.
- Vältä pitkäaikaista altistumista auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille.
- Älä hio, poraa tai muuta avainten muotoa millään tavoin.
- Älä altista voimakkaalle magneettisäteilylle.

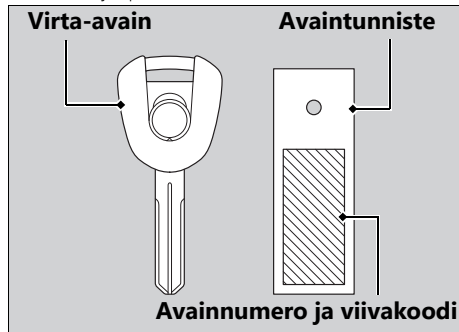
Jos hukkaat kaikki virta-avaimet ja avaintunnisteen, on jälleenmyyjäsi vaihdettava PGM-FI-yksikkö/virtalukko. Vältä tämä tilanne vara-avaimella.

Jos hukkaat avaimen, teetä välittömästi uusi vara-avain.

Saadaksesi uuden vara-avaimen ja rekisteröidäksesi sen HISS-järjestelmään, vie vara-avain, avaintunniste ja ajoneuvosi jälleenmyyjälle.

- Säilytä avaintunnistetta turvallisessa paikassa.

Metallinen avaimenperä saattaa vaurioittaa virtalukon ympäristöä.



Mittarit, hallintalaitteet ja muut toiminnot

Virtakytkin

Jos jätät virtakytkimen **I** (On)-asentoon moottori sammutettuna, akku tyhjenee.

Älä käännä avainta ajon aikana.

Moottorin sammutuskytkin

Käytä moottorin sammutuskytkintä vain hätätapauksessa. Jos sammutuskytkintä käytetään ajon aikana, moottori sammuu äkillisesti. Tämä voi olla vaarallista.

Jos sammutat moottorin sammutuskytkintä käyttäen, käännä virtakytkin asentoon **O** (Off). Akku tyhjenee, jos näin ei tehdä.

Matkamittari


Näyttö jää arvoon 999,999, kun ajomatka ylittää 999,999 km.

Osamatkamittari

Jokainen osamatkamittari palautuu arvoon 0.0, kun 9,999.9 km ylittyy.

HISS

Honda Ignition Security System (HISS) -ajonestojärjestelmä jumittaa moottorin käynnistysjärjestelmän mikäli moottorin käynnistämiseen yritetään käyttää väärin koodattua avainta. Kun virtalukko käännetään **O** (Off) -asentoon, HISS-ajonestojärjestelmä on aina toiminnassa vaikkei HISS-merkkivalo palaisikaan.

HISS-merkkivalo vilkkuu joka toinen sekunti 24 tunnin ajan siitä kun virtalukko on käännetty **O** (Off) -asentoon. Tämän toiminnon voi kytkeä päälle/pois.  s. 49

EU-direktiivi

Tämä ajonestojärjestelmä täyttää RE (Radio Equipment) -direktiivin (2014/53/EU) vaatimukset.



RE-direktiivin vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan omistajalle ostohetkellä. Tätä vaatimustenmukaisuusvakuutusta tulisi säilyttää turvallisessa paikassa. Jos vaatimustenmukaisuusvakuutus hukkuu tai et saa sellaista, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi.

Vain Etelä-Afrikka



Asiakirjatasku

Käyttöohjekirjaa, rekisteriotetta ja vakuutuspapereita voidaan säilyttää istuimen alla olevassa muovisessa asiakirjataskussa. ▶ s. 115

Virransyötön katkaisujärjestelmä

Kallistusanturi sammuttaa moottorin ja polttoainepumpun automaattisesti, jos ajoneuvo kaatuu. Nollaa anturi kääntämällä virtakytkin ○ (Off)-asentoon ja takaisin ■ (On)-asentoon, jotta moottorin voi käynnistää.

Honda-älypuhelimien ääniohjausjärjestelmä

Vain Singapore

Complies with
IMDA Standards
DA105282

Vain Venäjä

EAC

Vain Argentiina

R! RAMATEL

C-27664

Vain Arabiemiirikunnat



Assist-slipper Clutch -järjestelmä

Assist-slipper Clutch (avustettu luistokytkin) -järjestelmä auttaa estämään takarenaan lukkiutumista, kun ajoneuvon hidastuminen tuottaa voimakkaan moottorijarrutuksen. Järjestelmä myös keventää kytkimen käyttöä.

Käytä vain MA-luokiteltua moottoriöljyä. Muun kuin MA-luokitellun moottoriöljyn käyttö voi vahingoittaa Assist-slipper Clutch -järjestelmää.

Throttle by Wire -järjestelmä

Tässä mallissa on Throttle by Wire -kaasunhallintajärjestelmä.

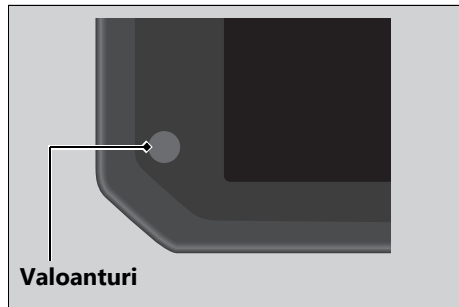
Älä laita magneettisia esineitä tai magneettisille häiriöille alttiita esineitä lähelle ohjaustangon oikean puolen kytkimiä.

Automaattinen kirkkauden säätö

Mittariston taustavalon kirkkaus säätyy automaattisesti, kun taustavalon kirkkauden asetukseksi on valittu "AUTO".

Valoanturi havaitsee ympäröivän kirkkauden. Älä vahingoita tai peitä valoanturia.

Muussa tapauksessa automaattinen kirkkauden säätö ei välttämättä toimi oikein.



Ajoneuvosta huolehtiminen

On tärkeää, että puhdistat ja kiilloitat Hondaskootterisi usein, jotta se kestäisi hyvänä pitkään. Kun ajoneuvo on puhdas, on mahdolliset viat helpompi havaita.

Erityisesti merivesi ja teiden jäätyamisen estossa käytetty suola lisäävät ruostumisriskiä. Pese ajoneuvosi huolellisesti, kun olet ajanut rantateillä tai käsitellyillä teillä.

Peseminen

Odot, että moottori, äänenvaimennin, jarrut ja muut kuumat osat ehtivät jäähtyä ennen pesemistä.

1. Huuhtelee ajoneuvosi huolellisesti käyttäen puutarhaletkua lian irrottamiseksi.
2. Käytä tarvittaessa sientä tai pehmeää pyyhettä ja mietoa pesuainetta poistaaksesi pinttyneen lian.

- ▶ Puhdista ajovalon lasi, paneelit ja muut muoviosat erityisen varovasti, jotta et naarmuta niitä.
Älä suuntaa vesisuihkua ilmanpuhdistimeen, äänenvaimentimeen tai sähköosiin.
3. Huuhtelee ajoneuvo runsaalla puhtaalla vedellä ja kuivaa se pehmeällä puhtaalla liinalla.
 4. Kun ajoneuvo on kuivunut, voitele kaikki liikkuvat osat.
 - ▶ Varmista, ettei voiteluainetta pääse roiskumaan jarruille tai renkaille. Jos jarrulevyihin, jarrupaloihin, jarrurumpuihin tai -kenkiin joutuu öljyä, jarrutusteho laskee merkittävästi. Tämä voi aiheuttaa onnettomuuden.
 5. Voitele ketjut välittömästi ajoneuvon pesun ja kuivauksen jälkeen.
 6. Levitä vahakerros ruostumisen estämiseksi.
 - ▶ Vältä voimakkaita puhdistusaineita tai kemiallisia liuottimia sisältäviä tuotteita. Ne voivat vahingoittaa ajoneuvosi metalliosia, maalia ja muovipintoja.
Älä päästä vahaa renkaisiin tai jarruihin.

- ▶ Jos ajoneuvossasi on mattamaalattuja osia, älä levitä vahaa mattapintoihin.

■ Pesuohjeet

Nouda pesemisessä seuraavia ohjeita:

- Älä käytä painepesuria:
 - ▶ painepesuri voi vaurioittaa liikkuvat osat ja sähköosat käyttökelvottomiksi.
 - ▶ Ilmanotossa oleva vesi voi kulkeutua kaasuläppäkoteloon ja/tai ilmanpuhdistimeen.
- Älä suuntaa vesisuihkua äänenvaimentimeen:
 - ▶ Äänenvaimentimeen kertynyt vesi saattaa estää käynnistyksen ja aiheuttaa vaimentimen ruostumista.
- Kuivaa jarrut:
 - ▶ Vesi heikentää jarrujen tehoa. Käytä jarruja pesun jälkeen joitakin kertoja alhaisella ajonopeudella nopeuttaaksesi niiden kuivumista.

- Älä suuntaa vesisuihkua istuimen alle:
 - ▶ Istuimen alla olevaan säilytyslokeroon päässyt vesi saattaa vaurioittaa asiakirjojasi ja muuta omaisuuttasi.
- Älä suuntaa vesisuihkua ilmanpuhdistimeen:
 - ▶ Ilmanpuhdistimessa oleva vesi saattaa estää moottorin käynnistymisen.
- Älä suuntaa vesisuihkua ajovaloon:
 - ▶ Ajovalon sisälinssi saattaa hetkellisesti huurtua pesun jälkeen tai sateessa ajettaessa. Tämä ei vaikuta ajovalon toimintaan.
Jos kuitenkin huomaat, että linssin/linssien sisään on kertynyt suuri määrä vettä tai jäätä, tarkistuta ajoneuvo jälleenmyyjälläsi.
- Älä käytä vahaa tai kiillotusainetta mattamaalattuihin pintoihin:
 - ▶ Käytä mattapintojen pesuun pehmeää kangasta tai sientä, runsaasti vettä ja mietoa puhdistusainetta. Kuivaa pehmeällä ja puhtaalla liinalla.

Alumiiniosat

Alumiini hapettuu, kun se joutuu kosketuksiin lian, mudan tai tiesuolan kanssa. Puhdista alumiiniosat säännöllisesti ja noudata näitä ohjeita, jotta ne eivät naarmuunnu:

- Älä käytä kankeita harjoja, teräsvillaa tai hioma-aineita sisältäviä puhdistusaineita.
- Vältä tien reunakivetyksen yli ajamista tai pyörän naarmuttamista sitä vasten.

Katteet

Noudata näitä ohjeita estääksesi naarmuuntumisen ja tahrautumisen:

- Pese hellävaroen sienellä ja runsaalla vedellä.
- Poista piintyneet tarhat laimennetulla pesuaineella ja huuhtele runsaalla vedellä.
- Vältä bensiinin, jarrunesteen tai pesuaineiden joutumista mittareihin, katteisiin tai ajovaloon.

Pakoputki ja äänenvaimennin.

Pakoputki ja äänenvaimennin ovat ruostumatonta terästä, mutta voivat likaantua mudasta tai pölystä.

Poista muta tai pöly märällä pesusienellä ja nestemäisellä keittiön puhdistusaineella. Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä. Kuivaa säämiskällä tai pehmeällä pyyhkeellä.

Poista kuumuuden aiheuttamat tahrat tarvittaessa kaupallisella hienojakoisella yhdisteellä. Huuhtelee tämän jälkeen samalla tavoin kuin poistaessasi mutaa tai pölyä.

Jos pakoputki ja äänenvaimennin on maalattu, älä käytä tavallista keittiössä käytettävää hiovaa puhdistusainetta. Käytä pakoputken ja äänenvaimentimen maalatun pinnan puhdistamisessa neutraalia puhdistusainetta. Jos et ole varma, onko pakoputki ja äänenvaimennin maalattu, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi.

HUOM

Vaikka pakoputki on ruostumatonta terästä, siihen saattaa tulla tahroja. Poista kaikki jäljet ja tahrat heti huomattessasi ne.

Ajoneuvon säilyttäminen

Jos säilytät ajoneuvoasi ulkona, suosittelemme ajoneuvon kokonaan peittävän suojapeitteen käyttämistä.

Jos et aio ajaa pitkään aikaan, noudata seuraavia ohjeita:

- Pese ajoneuvo ja vahaa maalipinnat (mattapintoja lukuun ottamatta). Levitä kromiosiin ruostumisen estävää öljyä.
- Voitele ketjut. ➡ s. 106
- Aseta ajoneuvosi huoltotuelle ja laita sen alle koroke, jotta molemmat pyörät ovat irti maasta.
- Poista sateen jälkeen rungon katteet ja anna ajoneuvon kuivua.

- Poista akku (➡ s. 113) sen purkautumisen estämiseksi. Lataa akku täyteen ja vie se varjoisaan ja hyvin tuuletettuun paikkaan.
 - ▶ Jos jätät akun paikalleen, kytke miinusnapa ⊖ irti, jotta akku ei purkaannu.

Kun olet hakenut ajoneuvosi säilytyksestä, tarkasta kaikki huolto-ohjelman edellyttämät huoltokohteet.

Ajoneuvon kuljettaminen

Jos ajoneuvoasi on kuljetettava, se on tehtävä moottoripyörälle tarkoitetulla peräkärryllä tai kuorma-autolla, tai peräkärryllä, jossa on lastausramppi tai nostotaso sekä liinat moottoripyörän kiinnittämistä varten. Älä koskaan yritä hinata ajoneuvoa yhden pyörän tai molempien pyörien ollessa maassa.

HUOM

Ajoneuvon hinaaminen, kun pyörä tai pyörät ovat maassa, voi vaurioittaa vaihteistoa vakavasti.

Sinä ja ympäristö

Ajoneuvon omistaminen ja sillä ajaminen on mukavaa, mutta sinun on tehtävä osasi myös ympäristön suojelemiseksi.

Valitse puhdistusaineet huolellisesti

Käytä ajoneuvon pesemisessä biohajoavia puhdistusaineita. Vältä freonia sisältäviä aerosolipakkauksia, jotka vahingoittavat ilmakehän suojaavaa otsonikerrosta.

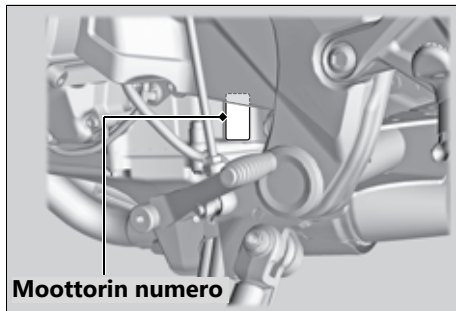
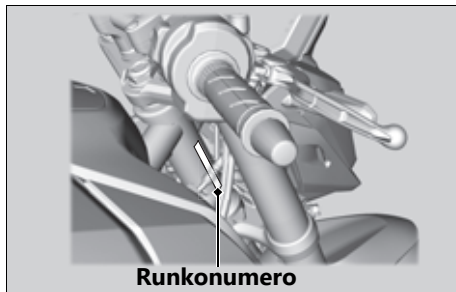
Kierrätä jätteet

Laita öljyt ja muut myrkylliset jätteet asianmukaisesti säiliöihin ja vie ne kierrätettäväksi. Soita paikalliselle viranomaiselle tai ympäristöpalveluun löytääksesi jätokeskuksen lähitöltäsi ja saadaksesi ohjeita kierrätykseen kelpaamattomien jätteiden hävittämisestä. Älä laita käytettyä moottoriöljyä roskikseen, vedä sitä viemäristä tai kaada sitä maahan. Käytetty öljy, bensiini, jäähdytysneste ja puhdistusaineet sisältävät myrkkijä, jotka voivat vahingoittaa jätteitä käsitteleviä henkilöitä ja saastuttaa juomavettä, järviä, jokia ja meriä.

Sarjanumerot

Rungon ja moottorin yksilöllisten sarjanumeroiden avulla ajoneuvosi voidaan tunnistaa ja ne tarvitaan ajoneuvon rekisteröimistä varten. Saatat tarvita niitä myös varaosia tilatessasi.

Merkitse nämä numerot ylös ja säilytä niitä turvallisessa paikassa.



Alkoholia sisältävät polttoaineet

Joillakin alueilla on saatavilla tavallista polttoainetta, johon on sekoitettu alkoholia päästöjen vähentämiseksi. Jos aiot käyttää tällaista sekoitettua polttoainetta, tarkista, että se on lyijytöntä ja täyttää oktaanimäärän minimivaatimuksen.

Ajoneuvossasi voidaan käyttää seuraavia polttoainesekoituksia:

- Enintään 10 tilavuusprosenttia etanolia.
 - ▶ Etanolia sisältävää bensiiniä saatetaan myydä Gasoholin nimellä.

Yli 10 tilavuusprosenttia etanolia sisältävä bensiini saattaa:

- Vaurioittaa polttoainesäiliön maalipintaa.
- Vaurioittaa polttoainejärjestelmän kumiletkuja.
- Aiheuttaa polttoainesäiliön ruostumista.
- Heikentää ajettavuutta.

HUOM

Jos käytät sekoitettua polttoainetta, jossa on suositukset ylittävä tilavuusprosentti alkoholia, se voi vahingoittaa polttoainejärjestelmän metalli-, muovi- ja kumiosia.

Jos huomaat, että moottori ei toimi asianmukaisesti tai sen suorituskyvyssä on ongelmia, kokeile eri merkistä bensiiniä.

Katalysaattori

Ajoneuvossasi on kolmitiekatalysaattori. Katalysaattorissa on arvometalleja, jotka toimivat katalyytteina korkeissa lämpötiloissa tapahtuvissa kemiallisissa reaktioissa, joissa pakokaasujen hiilivetyjä (HC), hiilimonoksidia (CO) ja typpioksideja (NOx) muunnetaan turvallisiksi ainesosiksi.

Viallinen katalysaattori lisää ilmansaasteita ja voi heikentää moottorisi tehokkuutta. Se on vaihdettava Hondan alkuperäisosaan tai sitä vastaavaan.

Noudata näitä ohjeita suojataksesi ajoneuvosi katalysaattoreita:

- Käytä aina lyijytöntä bensiiniä. Lyijyä sisältävä bensiini vahingoittaa katalysaattoria.
- Pidä moottori hyvässä käyttökunnossa.
- Huollata ajoneuvosi, jos moottorissa ilmenee sytytyshäiriöitä, sammumista tai se toimii muulla tavoin epäasianmukaisesti. Lopeta ajaminen ja sammuta moottori.

Tekniset tiedot

■ Tärkeimmät osat

Kokonaispituus	2 090 mm
Kokonaisleveys	780 mm
Kokonaiskorkeus	1 085 mm
Akseliväli	1 420 mm
Pienin maavara	140 mm
Caster-kulma	25° 0'
Jättö	99 mm
Omapaino	190 kg (419 lb)
Sallittu enimmäispaino *1	180 kg (397 lb)
Suurin sallittu matkatavaroiden paino *2	ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi 13,5 kg (30 lb)
Matkustajamäärä	Kuljettaja ja 1 matkustaja
Pienin kääntösäde	2,74 m (9,0 ft)
Iskutilavuus	755 cm ³ (46,1 cu-in)
Poraus x iskunpituus	87,0 x 63,5 mm (3,43 x 2,50 in) ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi
Puristussuhde	11:1 GS, II GS tyyppi 11,0:1
Polttoaine	Lyijytön bensiini Suositeltu: 91 RON tai korkeampi
Alkoholia sisältävä polttoaine	Enintään 10 tilavuusprosenttia ETANOLIA

Säiliön tilavuus:	15,2 l
Akku	YTZ10S 12 V-8,6 Ah (10 HR) / 12 V-9,1 Ah (20 HR)
Välityssuhde	1. 3,000
	2. 2,187
	3. 1,650
	4. 1,320
	5. 1,096
	6. 0,939
Alennussuhde (ensisijainen/lopullinen)	1,777 / 2,812

*1 Sisältää kuljettajan, matkustajan, kaikki matkatavarat ja lisävarusteet.

*2 Sisältää matkatavaroiden ja lisättyjen lisävarusteiden painon.

■ Huoltotiedot

Renkaan koko	Etuosa	120/70ZR17M/C (58W)
	Takaosa	160/60ZR17M/C (69W)
Rengastyypit		Vyörengas, sisärenkaaton
Suositeltu rengas	Etuosa	DUNLOP Roadsport2 L ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi
		MICHELIN ROAD 5
	Takaosa	DUNLOP Roadsport2 L ED, II ED, III ED, IV ED tyyppi
		MICHELIN ROAD 5
Renkaan käyttökategoria *1	Normaali	Sallittu
	Special	Ei sallittu
	Lumi	Ei sallittu
	Mopo	Ei sallittu
Renkaiden täyttöpaine	Etuosa	250 kPa (2,50 kgf/cm ² , 36 psi)
	Takaosa	290 kPa (2,90 kgf/cm ² , 42 psi)
Uran minimisyvyys	Etuosa	1,5 mm (0.06 tuumaa)
	Takaosa	2,0 mm (0.08 tuumaa)
Sytytystulppa	(tavallinen)	SILMAR8A9S (NGK)
Sytytystulpan kärkiväli		0,8 - 0,9 mm
Joutokäyntinopeus		1 300 ± 100 1/min

*1 EU säädös

Suosittelun moottoriöljy	Honda 4-tahtinen moottoripyöräöljy API-luokitus vähintään SJ, pois lukien öljyt, joissa merkintä "Energy Conserving" tai "Resource Conserving" SAE 10W-30, JASO T 903 -standardi MA	
	Tyhjennyksen jälkeen	3,3 litraa
Moottorin öljytilavuus	Tyhjennyksen ja moottoriöljyn suodattimen vaihdon jälkeen	3,5 litraa
	Purkamisen jälkeen	3,8 litraa
Suosittelun jarruneste	Honda DOT 4 jarruneste	
Jäähdytysjärjestelmän tilavuus	1,53 litraa	
Suosittelun jäähdytysneste	Paitsi Intia, Singapore Pro Honda HP -jäähdytysneste Intia, Singapore HONDA ESISEOKSEN JÄÄHDYTYSNESTE	
Suosittelun ketjun voiteluaine	O-rengasketjuille tarkoitettu ketjun voiteluaine Jollei sellaista ole saatavilla, käytä SAE 80 tai 90 -vaihteistoöljyä.	
Ketjun vapaaliike	25–35 mm	

Tekniset tiedot

	DID520VM5 tai RK520KZOZ2	
Tavallinen ketju	Ketjulukkojen lkm	114
Tavallinen rataskoko	Eturatas	16T
	Takaratas	45T

■ Polttimo

Ajovalo	LED
Jarruvalo/Takavallo	LED
Etusuuntavilkku/Seisontavallo	LED
Takasuuntavilkku	LED
Rekisterikilven valo	12 V -5 W

■ Sulakkeet

Pääsulake	30 A
Muut sulakkeet	30 A, 15 A, 10 A

A

Ajamiseen liittyvät varotoimet.....	11
Ajoneuvon peseminen.....	154
Ajotila.....	76
Akku.....	102, 113
Alhaisen öljynpaineen merkkivalo.....	26, 135
Alkoholia sisältävät polttoaineet.....	162

B

Bensiini.....	87, 162
---------------	---------

E

EB-taso.....	78
Etuistuin.....	115

G

Gasoholi.....	162
---------------	-----

H

HISS-merkkivalo.....	67
Honda-älypuhelimien äänihojausjärjestelmä.....	73, 152

Huolto

Huolto-ohjelma.....	95
Peruseriaatteet.....	100
Turvallisuus.....	94
Tärkeys.....	94
Hätäpysäytysvalot.....	85
Hätävilkkukytkin.....	71

I

Irrotus

Akku.....	113
Etuistuin.....	115
Takaistuin.....	116

J

Jarrut

Jarrupalojen kuluminen.....	122
Neste.....	106, 121
Vivun säätö.....	130

Jarrutus.....	11
Jarruvalokytkin.....	123
Jäähdytysneste.....	108, 119

Jäähdytysnesteen korkean lämpötilan
merkkivalo 26, 134

K

Kaasu 129
Katalysaattori..... 163
Kaukovalojen väläytyskytkin..... 70
Ketju..... 125
Kirkkaus 153
Korjaussarja..... 140
Kuljettaminen 159
Kuormausrajat..... 17
Kuormasta koskevat yleisohjeet..... 17
Kuvatarrat 6
Kypärän pidin 90
Kytkimet 68
Kytkin
Hätävilkkytkin..... 71
MODE-kytkin 70
SEL-kytkin..... 71
Toimintokytkin..... 71
Valojen vaihtokatkaisin 70
Virtakytkin 69

Kytkinjärjestelmä..... 126
Käynnistyspainike..... 68, 82

L

Lisävarusteet 16
Lukkiutumattomat jarrut (ABS)..... 12
Lukkiutumattomien ABS-jarrujen
merkkivalo 66, 137

M

Matkamittari..... 150
Matkatavaran sitomiskoukut 92
Merkkivalot..... 66
Mittarit 20
Moottori
Ei käynnisty 133
Käynnistäminen 82
Pysähtyminen..... 150
Sammutuskytkin..... 68, 82, 150
Sarjanumero 161
Ylikuumeneminen..... 134
Öljy 105, 117
Moottori tulvinut..... 82

Moottorin käynnistäminen	82
Moottorin sammuttaminen	150
Muutokset	16

O

Ohjauslukitus.....	72
Osamatkmittari	150
Osien sijainti	18

P

Painoraja	17
PGM-FI-järjestelmän (Programmed Fuel Injection) vikamerkkivalo (MIL)....	66, 136
Polttimo	
Rekisterikilven valo	144
Polttoaine	
Säiliön tilavuus	87
Suositus.....	87
Ponnahdusikkuna	
Huolto.....	64
P-taso	78
Pysäköiminen	13

R

Renkaat	
Ilmanpaine.....	109
Rengasrikko	140
Vaihtaminen	109, 140
Runkonumero.....	161

S

Sallittu enimmäispaino	17
Sarjanumerot	161
SEL-kytkin	71
Sivuseisontatuen virransyötön katkaisujärjestelmä.....	124
Sivuseisontatuki.....	124
Sulakkeet	104, 145
Suojavarusteet.....	10
Suositus	
Jäähdytysneste	108
Polttoaine	87
Öljy	105
Suuntavilkku	
Alhainen öljynpaine	26
HISS.....	67

Jäähdytysnesteen korkean lämpötilan.....	26	Tekniset tiedot	164
Kaukovalot	26	T-taso.....	78
Lukkiutumattomat jarrut (ABS)	66	Turvallisuusohjeet	10
PGM-FI (Programmed Fuel Injection)		Turvallisuutta koskevat yleisohjeet	3
-järjestelmän vika	66	V	
Suuntavilkku	66	Vaihteiden vaihtaminen.....	84
Vapaa-asento.....	66	Valoanturi.....	153
Varapolttoaine.....	26	Vapaa-asennon merkkivalo	66
Väännönhallinnan merkkivalo	67	Varusteet	
Väännönhallinta OFF.....	67	Käyttöohje	91, 151
Suuntavilkkujen merkkivalo.....	66	Matkatavaran sitomiskoukut.....	92
Suuntavilkun kytkin.....	70	Työkalusarja	91
Sähkövika.....	143	Vasemman ohjaustangon kytkimet	70
Säilytys	158	Vianetsintä.....	132
Käyttöohje	91, 151	Virransyötön katkaisujärjestelmä	
Työkalusarja.....	91	Kallistusanturi.....	151
Varusteet	90	Sivuseisontatuki.....	124
T		Virta-avain.....	149
Takaistuin.....	116	Virtakytkin.....	69, 82, 150
Takajousitus	131	Väritarra	101
Tankaaminen.....	87	Väännön hallinnan OFF-merkkivalo.....	67
Tarrat	6	Väännönhallinnan merkkivalo.....	67

Y

Ylikuumeneminen..... 134

Ympäristö..... 159

Ä

Äänimerkin painike 70

Ö

Öljy

Moottori..... 105, 117