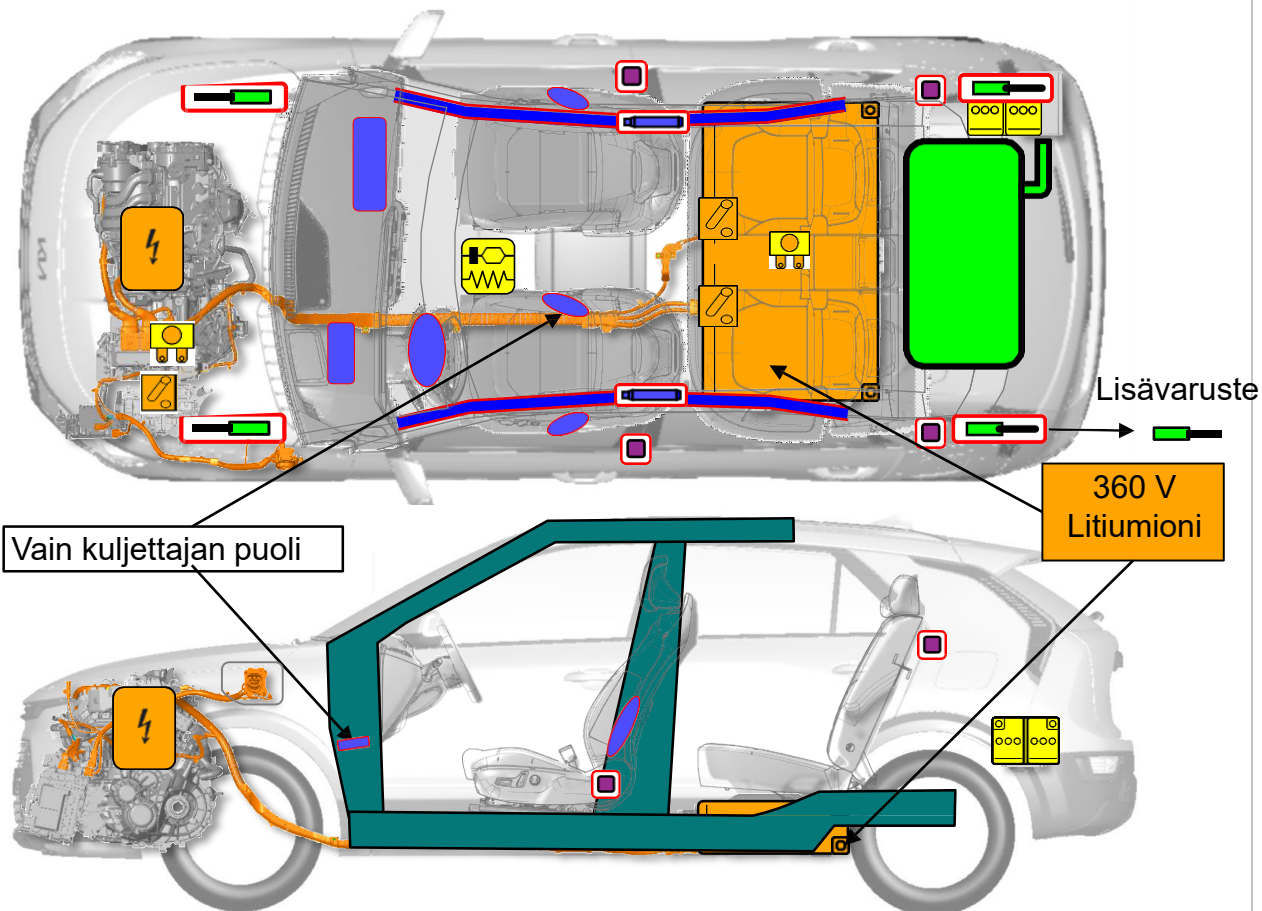




Ladattava Kia NIRO -hybridi
CUV, 5-ovinen
Huhtikuusta 2022 lähtien



	Turvatyyny		Varastoitu kaasunkehitin		Turvavöiden esikristimet		SRS-ohjausyksikkö		Jalankulkijoiden aktiivinen suojajärjestelmä
	Automaattinen kaatumistilanteen suojajärjestelmä		Kaasujousi / Esijännitetty jousi		Erikoisluja alue		Erytystä huomiota vaativa alue		Korkeajänniteosa
	Akku, pienjännite		Ultrakondensaattori, pienjännite		Polttoainesäiliö		Polttoainesäiliö		Turva-arvo
	Akusto, korkeajännite		Korkeajännitteen virtakaapeli		Korkeajännitteen eläite, joka kytkee korkeajännitteen irti		Sulakerasia, joka estää korkeajännitteen		Korkeajännitteen ultrakondensaattori

1. Tunnistus/tunnistaminen

Merkin tunnus



Merkin tunnus



Auton mallin
nimi



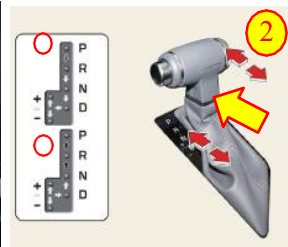
Ladattava hybridi



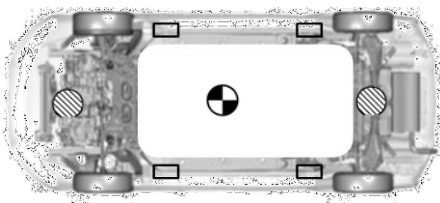
2. Pysäyttäminen / vakauttaminen / nostaminen

■ Pysäyttäminen

1. Sähkötoimisen seisonajarrun (EPB) kytkin
2. Automaattivaihteistolla varustetuissa autoissa kytke vaihteenvalitsin tai vaihtopainike P-asentoon.



■ Auton alla olevat nostokohdat:



- TUNKIN PAIKKA
- TUEN PAIKKA
- ⊕ AUTON PAINOPISTE

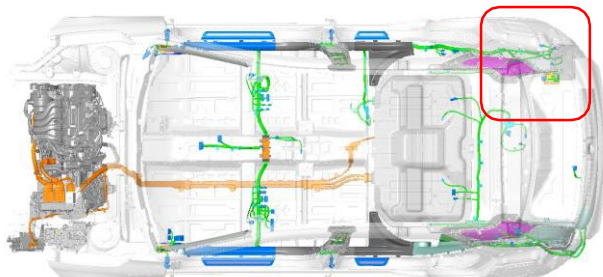
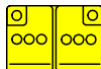
Vakauta ajoneuvo tukemalla se neljästä paikasta suoraan etu- ja takapilareiden alta käyttäen puupölkkyjä tai vastaavia esineitä.



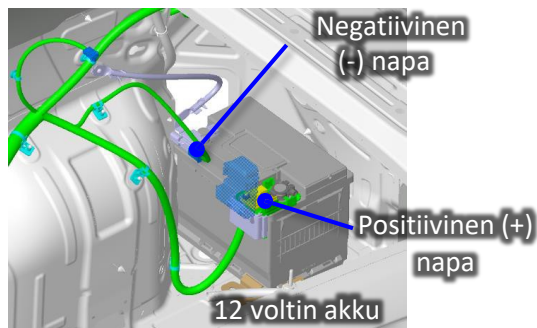
Älä aseta tukia, kuten puupölkkyjä tai nostosäkkejä pakoputkiston, polttoainejärjestelmän tai korkeajännitekaapeleiden alle. Tämä saattaisi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai polttoainevuodon.

3. Suorien vaarojen / turvallisuusmääräysten poistaminen käytöstä

■ Akun saaminen esiin

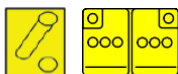


1. Avaa takaluukku ja poista pienjänniteakun suojuksen tavaratilan oikealta puolelta



2. Akku tavaratilan oikealla puolella

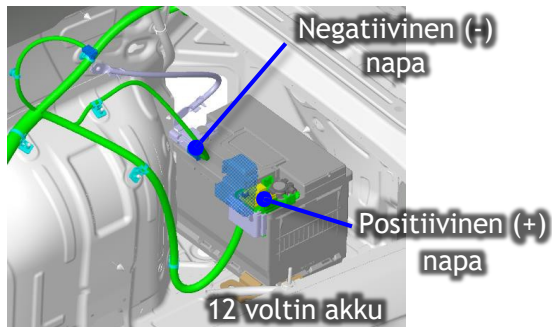
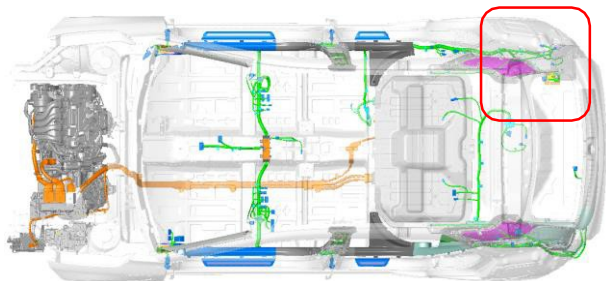
■ Käytöstäpoistomenettely Pienjänniteakku (12 V)



① Katkaise
sytytysvirta

② Kytke irti miinusnapa
(-)

③ Kytke irti plusnapa
(+)

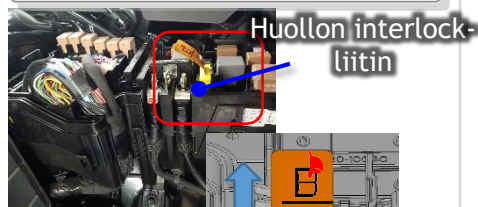
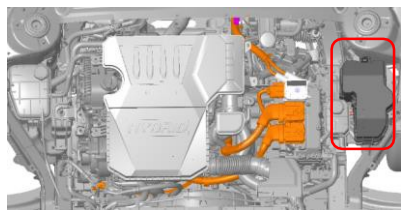


Korkeajänniteakku

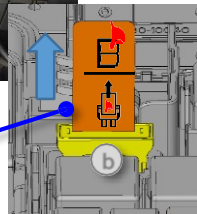
① Nosta
konepeltiä

② Avaa moottoritilan
liitäntärasian kansi (a)

③ Vedä huollon interlock-
liittimestä (b)

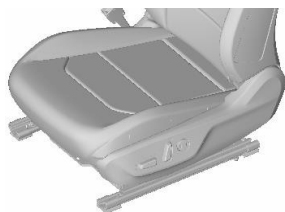


Vedä liittimen
merkinnästä



4. Pääsy matkustajille

■ Istuimen säätäminen



■ Ohjauspylvään säätäminen



■ Ikkunat

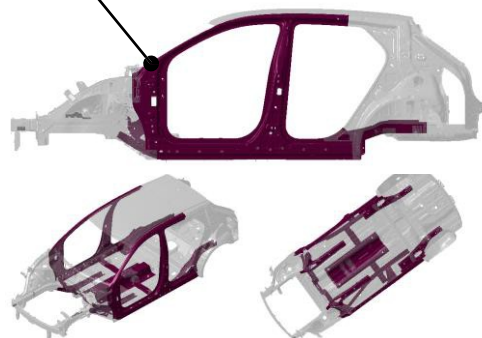
1 : Laminoitu

2-4 : Karkaistu



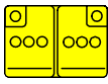





■ Auton kori

Karkaistu teräs



5. Varastoitu energia / nesteet / kaasut / kiinteät aineet

		enint. 37 l
		12 V
		360 V



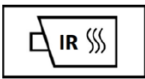
Kun akustosta vuotaa jäähdytysnestettä, se voi muuttua epävakaaksi ja aiheuttaa lämpöryntäyksen vaaran. Tarkista akuston lämpötila lämpökameralla.



6. Tulipalon syttyessä



Käytä runsaasti vettä

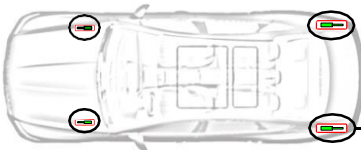


AKKU SAATTAA SYTTYÄ UUELLEEN!

■ Kaasujousi



Konepelti ja takaluukku saattavat sinkoutua.



Vain
käsikäyttöinen
takaluukku

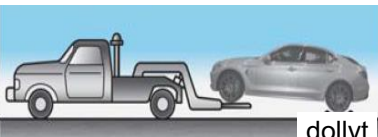
7. Jos auto joutuu veden alle



Älä koske mihinkään korkeajänniteosiin tai -kaapeleihin korkeajännitteen katkaisukytkin mukaan lukien, sillä se aiheuttaa sähköiskun vaaran. Työskentele auton parissa vasta kun se on saatu pois vedestä.

8. Hinaaminen / kuljetus / varastointi

OK:



dollyt



dollyt

Huomaa: Nelivetoautoa on hinattava kaikki pyörät irti maasta, joko lavettiautolla tai dollyjen avulla.

Ei OK:

