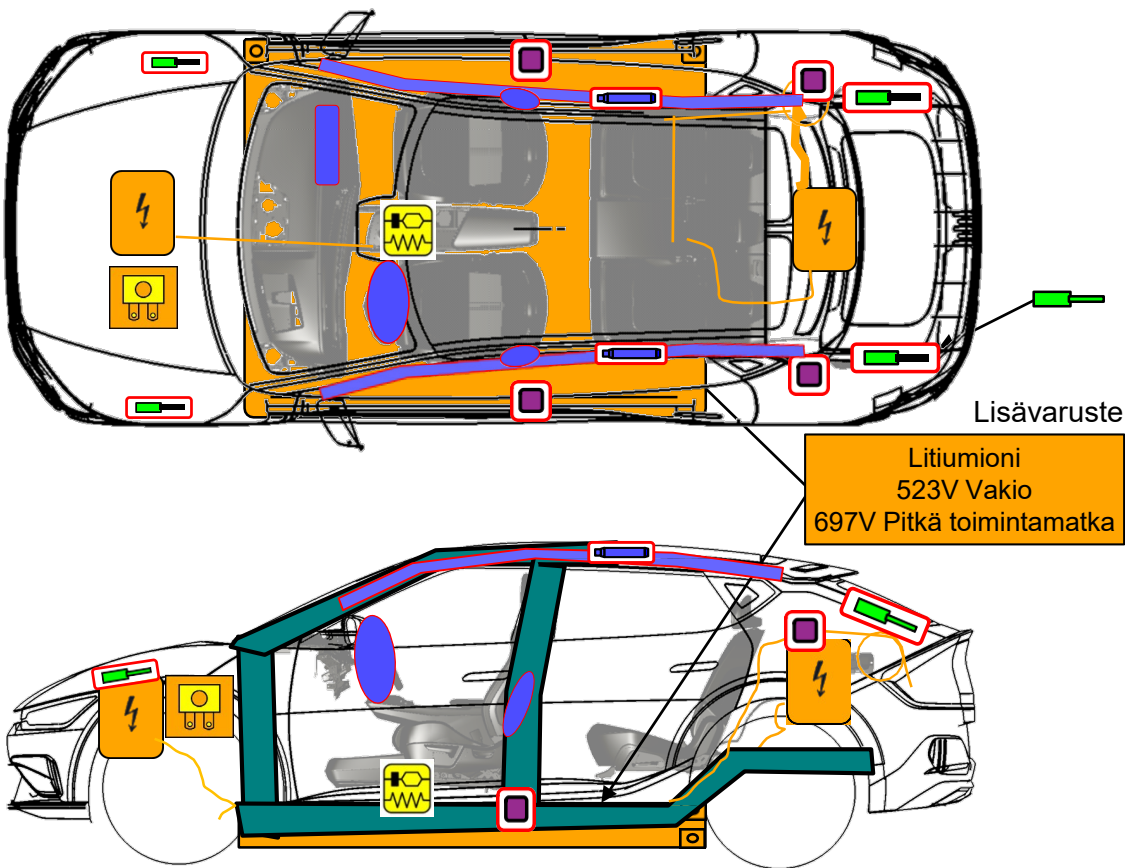




Kia EV6 GT

MPV, 5-ovinen
maaliskuusta 2023



Varattu rei'ille (paperiversio)

	Turvatyyny		Varastoitu kaasunkehitin		Turvavöiden esikristimet		SRS-ohjausyksikkö		Jalankulkijoiden aktiivinen suojajärjestelmä
	Automaattinen kaatumis-tilanteen suojajärjestelmä		Kaasujousi / Esijännitetty jousi		Erikoisluja alue		Eriyistä huomiota vaativa alue		Korkea-jänniteosa
	Akku, pienjännite		Ultrakondensaattori, pienjännite		Polttoainesäiliö		Polttoainesäiliö		Turva-arvo
	Akusto, korkeajännite		Korkea-jännitteen virtakaapeli		Korkeajännitelaitte, joka kytkee korkeajännitteen irti		Sulakerasia, joka estää korkeajännitteen		Korkea-jännitteen ultrakondensaattori

1. Tunnistus/tunnistaminen

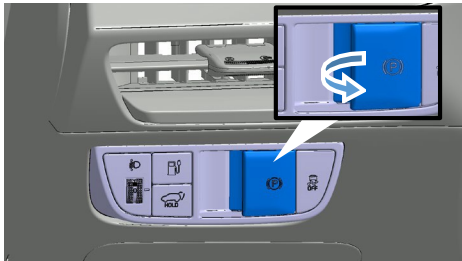


SE, ETTEI MOOTTORIN ÄÄNTÄ KUULU, EI TARKOITA, ETTÄ AUTO OLISI POIS
PÄÄLTÄ: AUTO SAATTAA LIIKKUA ÄÄNETTÖMÄSTI TAI KÄYNNISTYÄ
VÄLITTÖMÄSTI, ELLEI SITÄ OLE TÄYSIN SAMMUTETTU.



2. Pysäyttäminen / vakauttaminen / nostaminen

Pysäyttäminen:

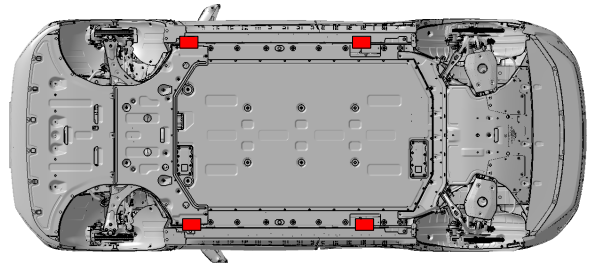


1. Kiilaa pyörät ja vedä kytkimestä
kytkeäksesi seisonajarrun.



2. Automaattivaihteistolla varustetuissa
autoissa kytke pysäköintivaihte (P).

Auton alla olevat nostokohdat:



3. Suorien vaarojen / turvallisuusmääräysten poistaminen käytöstä



ONNETTOMUUDESSA, JOSSA TURVATYYNYT JA TURVAVÖIDEN
ESIKIRISTIMET LAUKEAVAT KORKEAJÄNNITEJÄRJESTELMÄ KYTKEYTYY
AUTOMAATTISESTI POIS PÄÄLTÄ. KÄYTÄ MUISSA TAPAUKSISSA ALLA
OLEVIA KÄYTÖSTÄPOISTOMENETELMIÄ

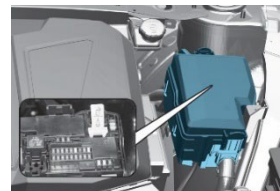


Korkeajänniteakku:



Poistaminen käytöstä:

Pääsy:



Vedä korkeajännite-
järjestelmän
katkaisukytkimen
keltainen vipu ylös

Vedä vapautusvivusta

Nosta konepelti

Avaa moottoritilan
sulakerasian kansi



12 V:n akku:



Pääsy:



Vedä vapautusvivusta

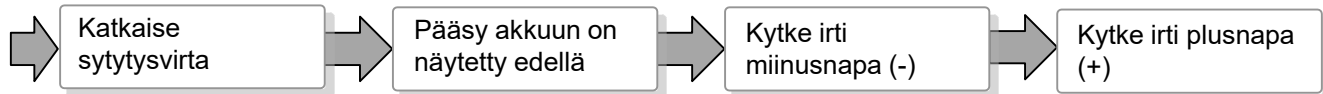


Nosta konepelti



Akku on
moottoritilassa

Poistaminen käytöstä:



4. Pääsy matkustajille

Ohjauspylvään säätäminen:



Ovenkahva



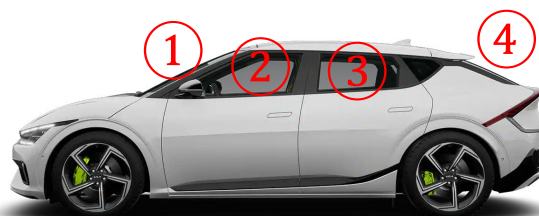
Jos oven ulkokahva ei
ponnahda ulos, paina
etuosaa sisäänpäin

Istuimen säätäminen



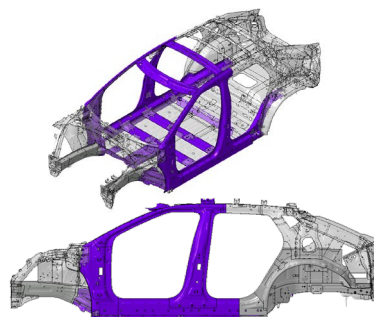
MANUAALISESTI

Ikkunat



Auton kori

1. Laminoitu
2. Karkaistu/
Laminoitu (valinn.)
3. Karkaistu
4. Karkaistu



Karkaistu teräs (100K↑)

5. Varastoitu energia / nesteet / kaasut / kiinteät aineet

					12 V		Suurempi tilavuus lämpöpumpun kanssa
					523 V 697 V		R-134a 800g 900g
							R-1234yf 750g 850g



KUN AKUSTOSTA VUOTAA JÄÄHDYTYSNESTETTÄ, SE VOI MUUTTUA EPÄVAKAAKSI JA AIHEUTTAA LÄMPÖRYNTÄYKSEN VAARAN. TARKISTA AKUSTON LÄMPÖTILA LÄMPÖKAMERALLA



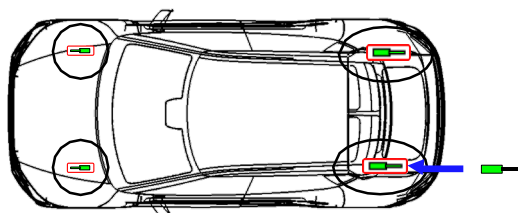
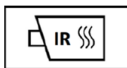
6. Tulipalon syttyessä



Käytä runsaasti vettä



**AKKU SAATTAA
SYTTYÄ UUELLEEN!**



Kaasujousi!



Konepelti ja takaluukku saattavat sinkoutua.

7. Jos auto joutuu veden alle

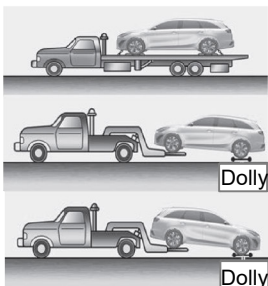


Älä koske mihinkään korkeajänniteosiin tai -kaapeleihin korkeajännitteen katkaisukytin mukaan lukien, sillä se aiheuttaa sähköiskun vaaran. Työskentele auton parissa vasta kun se on saatu pois vedestä.



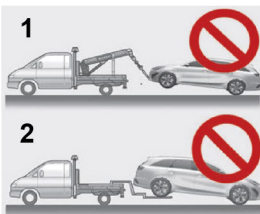
8. Hinaaminen / kuljetus / varastointi

OK

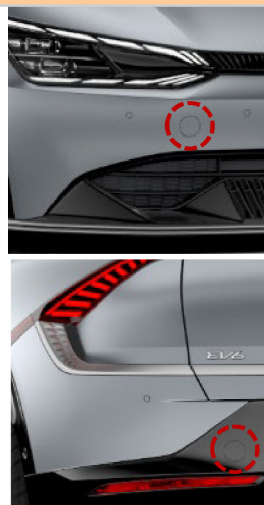


Huomaa: Henkilöautolavetin tai avolavakuorma-auton käyttö on suositeltavaa. Käytä kuljetusalustaa tai hinauslavettia.

Ei OK



Huomaa: Älä hinaa autoa hinausköydellä tai vastaavalla välineellä (1). Älä hinaa autoa perä edellä etupyörien ollessa maassa, sillä tämä saattaa vahingoittaa autoa (2).



10. Käytettyjen kuvakkeiden selitykset

	Sähköauto		Varoitus, sähkövirta		Konepelti
	Yleinen varoitusmerkki		Ilmastoinnin osa		Tavaratila
	Syövyttävää		Terveydelle vaarallista		Syttyvää
	Räjähdysherkkä		Akuutti toksisuus		Ympäristövaara
	Käytä infrapunakameraa		Käytä vettä palon sammuttamiseksi		Varoitus: alhainen lämpötila