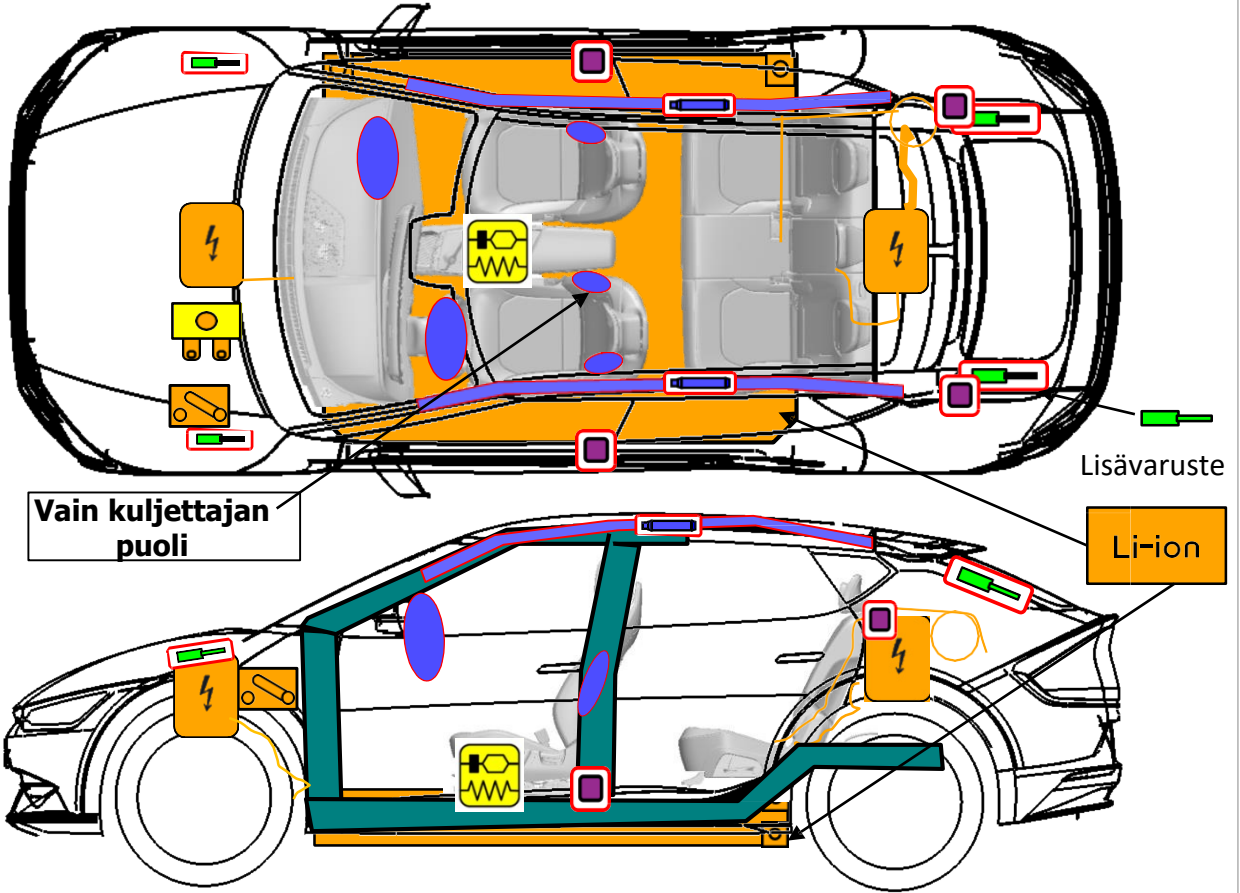




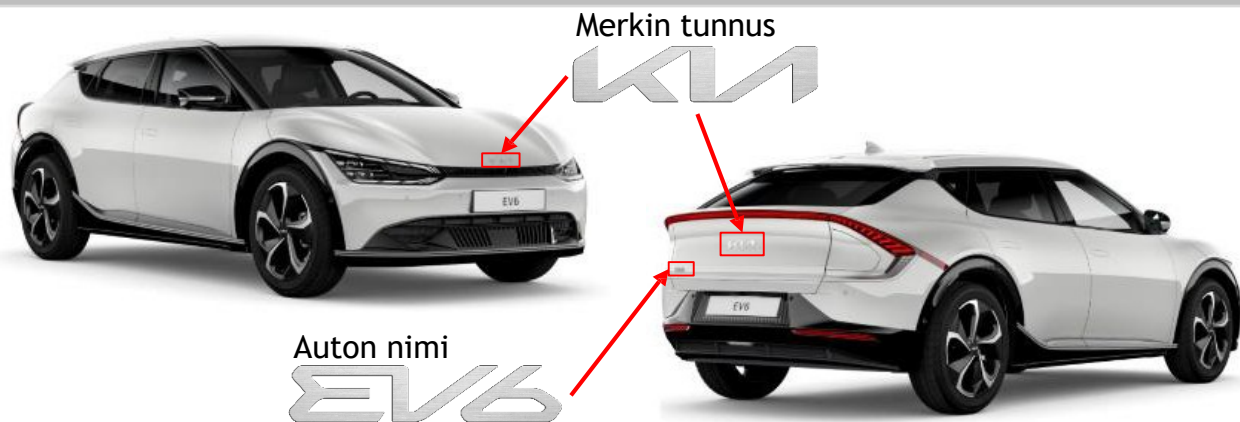
Kia EV6
MPV, 5-ovinen
Heinäkuusta 2021



Varattu rei'ille (paperiversio)

	Turvatyyny		Varastoitu kaasunkehitin		Turvavöiden esikristimet		SRS-ohjausyksikkö		Jalankulkijoiden aktiivinen suojarjestelmä
	Automaattinen kaatumis-tilanteen suojarjestelmä		Kaasu-jousi / Esijännitety jousi		Erikoisluja alue		Erytistä huomiota vaativa alue		Korkea-jänniteosa
	Akku, pienjännite		Ultrakondensaattori, pienjännite		Polttoainesäiliö		Polttoainesäiliö		Turva-arvo
	Akusto, korkeajännite		Korkea-jännitteen virtakaapeli		Korkea-jännitelaitte, joka kytkee korkeajännitteen irti		Sulakerasia, joka estää korkeajännitteen		Korkea-jännitteen ultrakondensaattori

1. Tunnistus/tunnistaminen



2. Pysäyttämisen / vakauttaminen / nostaminen

■ Pysäyttämisen

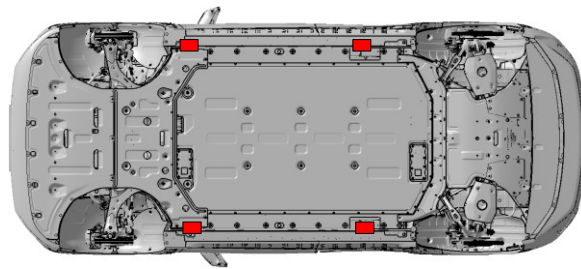
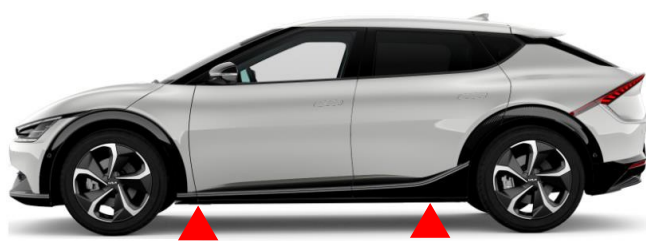


1. Kiilaa pyörät ja vedä kytkimestä kytkeäksesi seisontajarrun.



2. Automaattivaihteistolla varustetuissa autoissa kytke pysäköintivaihte (P).

■ Auton alla olevat nostokohdat:



3. Suorien vaarojen / turvallisuusmääräysten poistaminen käytöstä

■ Akun saaminen esiin



1. Vedä vapautusvipua tilassa



2. Nosta konepelti



3. Akku on moottori-

■ Käytöstäpoistomenettely

Pienjänniteakku (12 V)



① Katkaise sytytysvirta



② Kytke irti miinusnapa (-)



③ Kytke irti plusnapa (+)

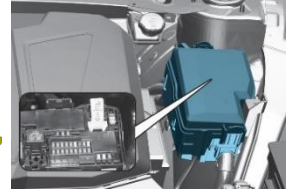
Korkeajänniteakku



① Avaa moottoritilan sulakerasian kansi

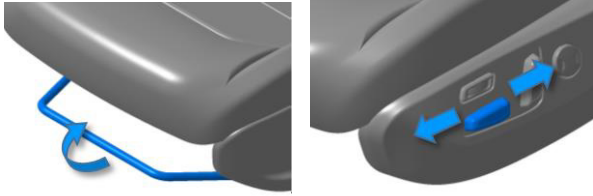


② Vedä korkeajännitejärjestelmän katkaisukyttimeen keltainen vipu ylös

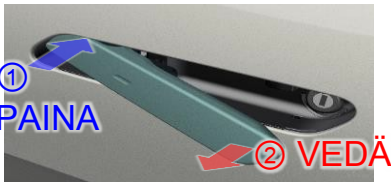


4. Pääsy matkustajille

■ Istuimen säätäminen

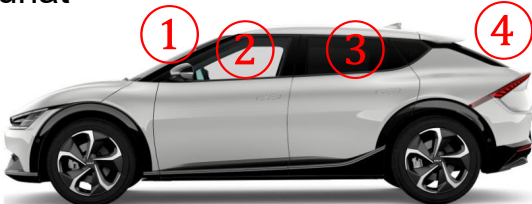


■ Ovenkahva



Jos oven ulkokahva ei ponnahta ulos, paina etuosaa sisäänpäin

■ Ikkunat



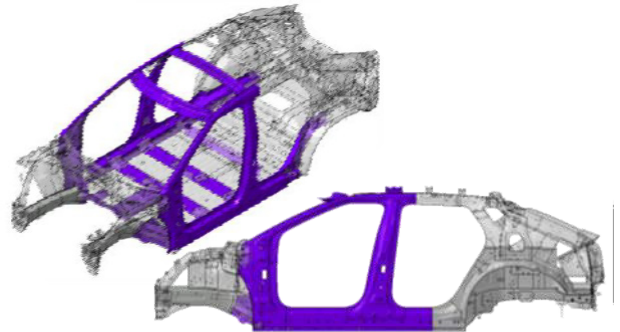
1 : Laminoitu / 2: Karkaistu, Laminoitu (valinn.) / 3 : Karkaistu / 4 : Karkaistu

■ Ohjauspylvään säätäminen



■ Auton kori

Karkaistu teräs (100K↑)

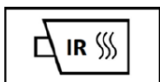


5. Varastoitu energia / nesteet / kaasut / kiinteät aineet

	Pitkä toimintamatka 697,0 V Vakio: 522,7 V								
	12 V								
		ilman läm- pöpumppua	lämpöpum- pun kanssa						
	R-134a	800g	900g						
	R-1234yf	750g	850g						



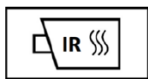
Kun akustosta vuotaa jäähditysnestettä, se voi muuttua epävakaaksi ja aiheuttaa lämpöryntäyksen vaaran. Tarkista akuston lämpötila lämpökameralla.



6. Tulipalon syttyessä

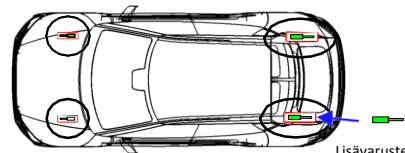
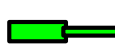


Käytä runsaasti vettä



AKKU SAATTAÄ SYTTYÄ UUELLEEN!

- Kaasujousi / Esijännitetty jousi
Konepelti ja takaluukku saattavat sinkoutua



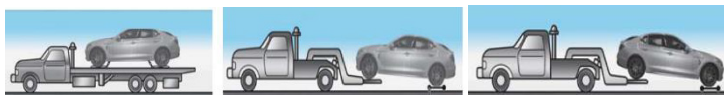
7. Jos auto joutuu veden alle



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:



Ei OK:



VARASTOI TURVALLISELLE
ETÄISYYDELLE MUISTA AJONEUVOISTA!



10. Käytettyjen kuvakkeiden selitykset



Sähköauto



Korkeajännitevaroitusta



Varoitus



Syttyvää



Syövyttävää



Terveydelle vaarallista



Räjähdysherkkä



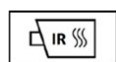
Akuutti toksisuus



Ilmastoinnin osa



Varoitus: alhainen lämpötila



Käytä infrapunakameraa



Käytä vettä palon
sammuttamiseksi



Konepelti