

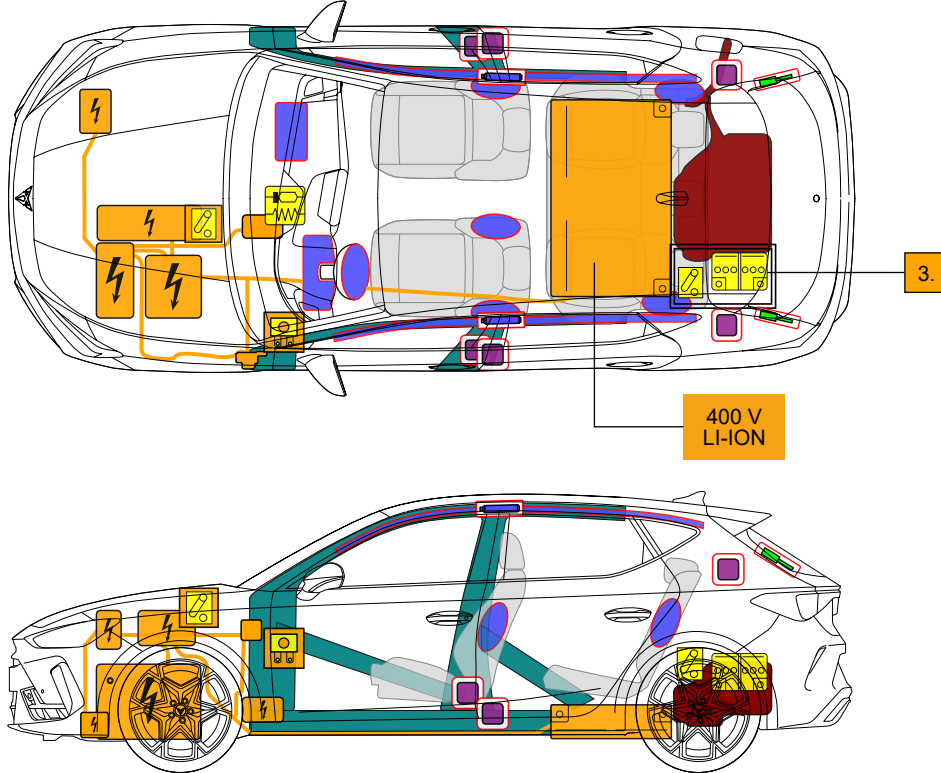


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID

5 ovea / 5 istuinta / hatchback

Vuodesta 2024



Huomautus: Kuvassa on esitetty enimmäisvarustelu.

	Turvatyyny		Varastoitu kaasun täyttö		Turvavyön esikiristin		SRS-ohjausyksikkö		Polttoainesäiliön sisältö bensiini
	Kaasujousi / Esikuormitettu jousi		Erittäin luja alue		Akku pienjännite		Pienjännitelaitte, joka kytkee suurjännitteen pois		Sulakerasia, joka poistaa suurjännitteen käytöstä
	Akku, suurjännite		Suurjännitevirtakaapeli		Suurjännitekomponentti		Eryistä huomiota vaativa alue		Laitte virran katkaisuun ajoneuvossa

Brändi	Malli	Lanseerausvuosi	Sisäinen viite	Luontipäivä	Päivytyspäivä	Versio	Sivu
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.4.2024	11.6.2025	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ovea / 5 istuinta / hatchback

Vuodesta 2024



CUPRA

1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



Sähkömoottori ei pidä ääntä. Mittariston tehomittari (powermeter) ilmaisee, onko sähkömoottori kytketty pois ("OFF") tai kytketty ja käyttövalmis ("READY").

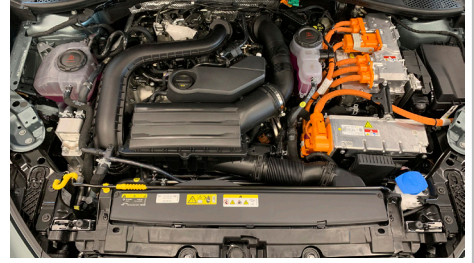
Logo



Latausliitäntä



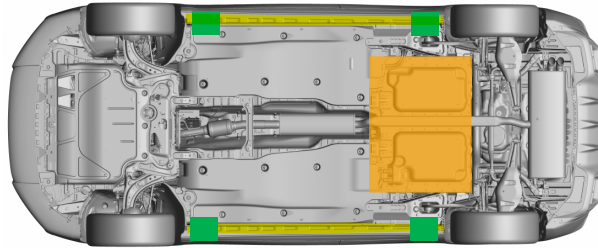
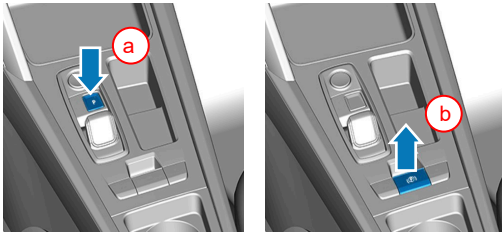
Moottoritila



2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

Varmista auton pysyminen paikoillaan Soveltuvat nostokohdat

1. Kytke sähkökäyttöinen seisontajarru (katso vaiheet a ja b).
2. Katkaise sytytysvirta (katso luku 3).
3. Varmista, että auto ei pääse liikkumaan.



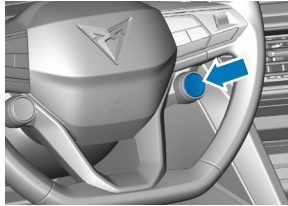
Soveltuvat nostokohdat

Akku, suurjännite

3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

Sammuta virta

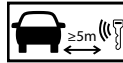
Monitoimiohjauspyörä:



Keskikonsoli:



Paina START - ENGINE - STOP -painiketta, joka sijaitsee (mallista riippuen) monitoimiohjauspyörässä tai keskikonsolissa. Älä paina samalla jarrupoljinta.



Pidä auton avain ja/tai älypuhelinsovellus yli 5 metrin päässä autosta.

Suurjännitejärjestelmän deaktivointi

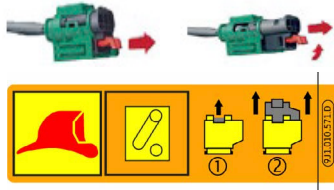
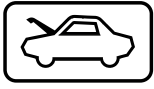
Jos tapahtuu onnettomuus ja turvavyyny laukeaa, suurjännitejärjestelmä deaktivoituu automaattisesti heti kun turvavyynin laukeaminen on havaittu. Suurjännite poistuu noin 20 sekunnin kuluttua deaktivoinnista



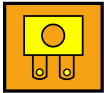
Älä koske vaurioituneisiin suurjännitekomponentteihin, kaapeleihin tai akkuihin äläkä leikkaa tai avaa niitä!
Käytä asianmukaisia suojavarusteita!

Brändi	Malli	Lanseerausvuosi	Sisäinen viite	Luontipäivä	Päivytyspäivä	Versio	Sivu
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.4.2024	11.6.2025	2	2 / 4

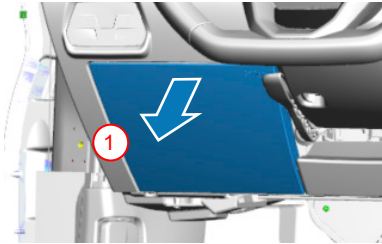
Vaihtoehto 1: moottoritilasta käsin



Vaihtoehto 2: matkustamosta käsin

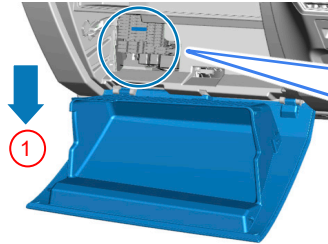


Ratti vasemmalla puolella:

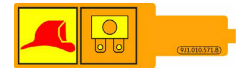
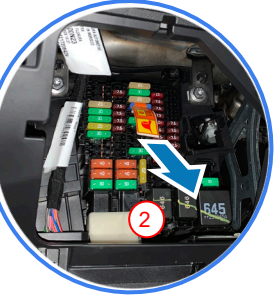


1. Vapauta ohjauspylvään vieressä oleva kansi ruuvimeisselillä.
2. Irrota sulake vetämällä kielekkeestä.

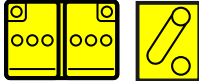
Ratti oikealla puolella:



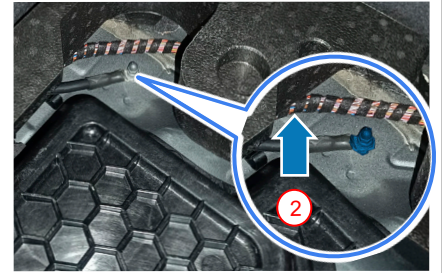
1. Aseta hansikaslokeron huoltoasentoon vapauttamalla sivupidikekielekkeet.
2. Irrota sulake vetämällä kielekkeestä.



12 voltin akun irrottaminen



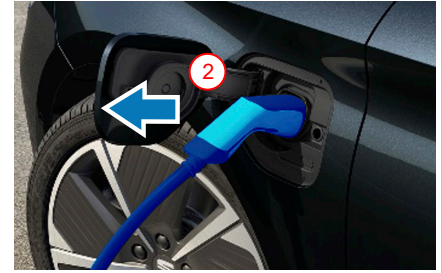
1. Etsi akun kansi, joka sijaitsee tavaratilan vasemmassa laidassa.
2. Kytke 12 V:n auton verkko pois toiminnasta kytkemällä negatiivinen kaapeli irti rungosta.
3. Eristä irrotettu kaapeli, jotta se ei pääse koskettamaan runkoa.



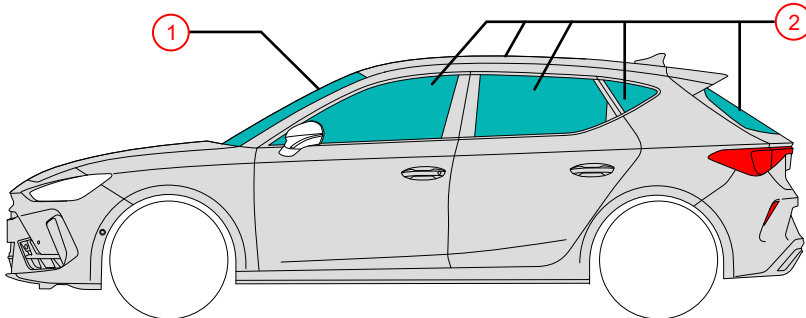
Latausaseman kytkeminen irti (lukituksen hätäavaus)



1. Etsi moottoritilan vasemmassa laidassa oleva keltainen rengas ja vedä siitä.
2. Kytke laturi irti.



4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen



Lasityypit:

- 1 Laminoitu turvalasi
- 2 Karkaistu lasi

Brändi	Malli	Lanseerausvuosi	Sisäinen viite	Luontipäivä	Päivytyspäivä	Versio	Sivu
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.4.2024	11.6.2025	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ovea / 5 istuinta / hatchback

Vuodesta 2024



CUPRA

5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet



Enint. 40 l



12 V



400 V
Lithium-Ion



Jos akkujärjestelmä on mekaanisesti vääristynyt, suurjänniteakussa on lämpöreaktion riski.
Tarkkaile suurjänniteakun lämpötilaa!



6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



Lithium-Ion-akut voivat syttyä itsestään tai uudelleen, kun tulipalo on sammutettu!
Käytä asianmukaisia suojavarusteita!



7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

Kun auto on nostettu vedestä, deaktivoi suurjännitejärjestelmä (katso luku 3) ja anna veden kuivua. Käytä asianmukaisia suojavarusteita!

8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi



Lithium-Ion-akut voivat syttyä itsestään tai uudelleen, kun tulipalo on sammutettu!
Käytä asianmukaisia suojavarusteita!



Jos auto on ollut onnettomuudessa tai jos suurjänniteakku on vaurioitunut tai epävakaa: Deaktivoi suurjännitejärjestelmä (katso kohta 3). Pysäköi auto turvalliselle etäisyydelle (vähintään 5 metrin päähän) rakennuksista ja muista autoista (karanteenialue).



Älä hinaa onnettomuudessa ollutta autoa sen vetoakseleilla.

9. Tärkeitä lisätietoja

CUPRAn pelastusopas: <https://www.cupraofficial.com>

10. Merkkien selitykset

Syttyvä	Syövyttävä	Vakava terveysvaara	Vaarallinen ympäristölle	Välitön myrkyllisyys	Käytä vettä tulipalon sammuttamiseen	Varoitus, sähköä	Yleinen varoitusmerkki
Käytä infrapuna-lämpökameraa	Poista smart key -avain	Konepelti	Tavaratila	Hybridisähköauto käyttää nesteryhmän 2 polttoainetta			

Brändi	Malli	Lanseerausvuosi	Sisäinen viite	Luontipäivä	Päivityspäivä	Versio	Sivu
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.4.2024	11.6.2025	2	4 / 4