

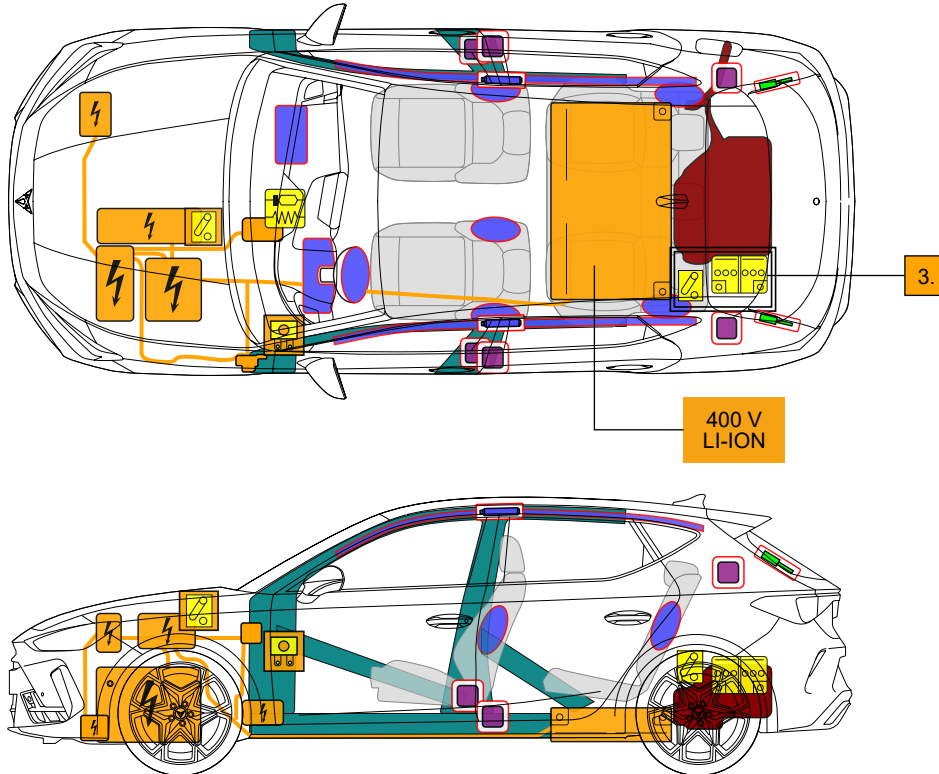


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID

5 ust / 5 istet / hatchback

Alates 2024. aastast



Märkus: Illustratsioon näitab maksimaalset võimalikku varustust.

	Turvapadi		Hoiustatud gaasigeneraator		Turvavöö eelpinguti		Täiendavate turvasüsteemide juhtseade		Bensiiniipaak
	Gaasiamort / Eelpingestatud vedru		Suure vastupidavusega ala		Aku madalpinge		Madalpingeseade, mis ühendab kõrgepinge lahti		Kõrgepinge väljalülitamise kaitsmekarp
	Akupakett, kõrgepinge		Kõrgepinge-toitejuhe		Kõrgepingekomponent		Erilist tähepanu nõudev ala		Sõiduki toite katkestamise seade

Mark	Mudel	Müügiletuleku aasta	Sisemine viide	Loomise kuupäev	Uuendamise kuupäev	Versioon	Lk
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	1 / 5



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ust / 5 istet / hatchback

Alates 2024. aastast



CUPRA

1. Identifitseerimine / tunnustamine



Elektrimootor ei tekita müra. Armatuurlaual olev jõumõõtja (powermeter) näitab, kas elektrimootor on lahti ühendatud ("OFF") (VÄLJAS) või ühendatud ja töövalmis ("READY") (VALMIS).

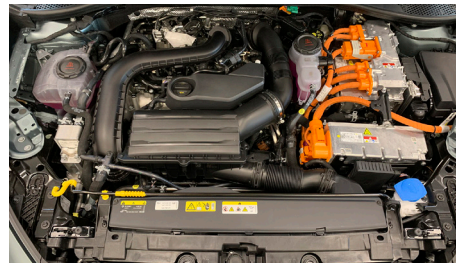
Logo



Laadimisport



Laadimisruum

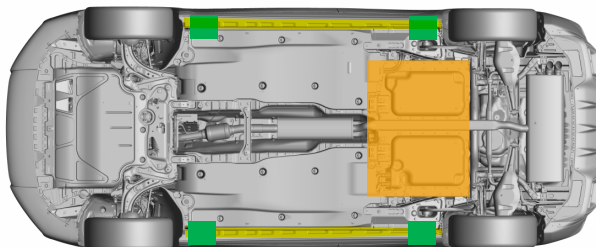
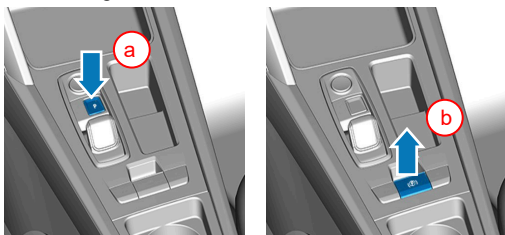


2. Immobiliseerimine / stabiliseerimine / tõstmine

Immobiliseerige sõiduk

Sobivad tõstepunktid

1. Rakendage elektriline seisupidur (vt samme a ja b).
2. Lülitage süüde välja (vt peatükk 3).
3. Kinnitage sõiduk, et vältida selle liikumist.



Sobivad tõstepunktid

Akupakett, kõrgepinge

3. Otseste ohtude kõrvaldamine / ohutusreeglid

Süüde väljalülitamine

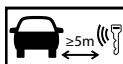
Multifunktsionaalne rooliratas:



Keskkonsool:



Vajutage nuppu START - ENGINE - STOP, mis asub (sõltuvalt mudelist) multifunktsionaalsel roolil või keskkonsoolil, ilma piduripedaali vajutamata.



Hoidke sõiduki võti ja/või nutitelefoni rakendus sõidukist kaugemal kui 5 m.

Kõrgepingesüsteemi väljalülitamine

Turvapadja avanemisega seotud õnnetuste korral lülitub kõrgepingesüsteem turvapadja avanemise tuvastamisel automaatselt ja viivitamata välja. Kõrgepinge lülitatakse välja umbes 20 sekundit pärast deaktiveerimist.

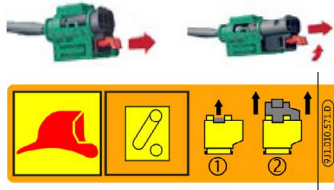


Ärge puudutage, lõigake ega avage kahjustatud kõrgepingekomponente, kaableid ega akusid!
Kandke sobivaid kaitsevahendeid!

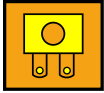
Mark	Mudel	Müügiletuleku aasta	Sisemine viide	Loomise kuupäev	Uuendamise kuupäev	Versioon	Lk
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	2 / 5



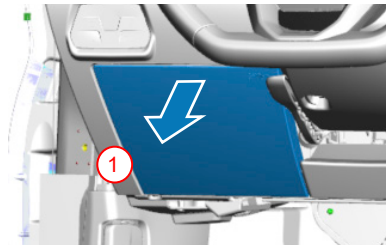
Valik 1: mootoriruumist



Valik 2: reisijateruumist

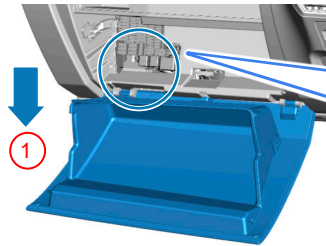


Vasakpoolse rooliga sõiduk:

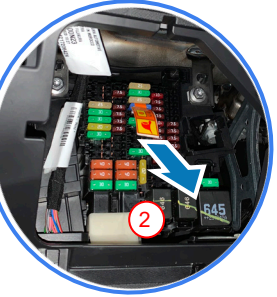


1. Vabastage roolisamba kõrval olev kate kruvikeeraja abil.
2. Kaitsme lahtiühendamiseks tõmmake silti.

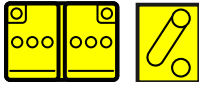
Parempoolse rooliga sõiduk:



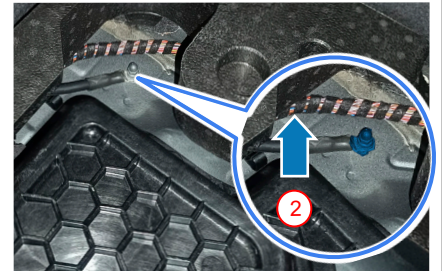
1. Kindalaeka tagastamiseks hooldusasendisse vabastage külgmised kinnitusribad.
2. Kaitsme lahtiühendamiseks tõmmake silti.



12-voldise aku lahtiühendamine



1. Leidke akukate, mis asub pagasiruumi vasakul küljel.
2. Ühendage negatiivne kaabel šassi küljest lahti, et deaktiveerida 12 V pardavõrk.
3. Isoleerige lahti ühendatud kaabel, et vältida kokkupuudet šassiiga.



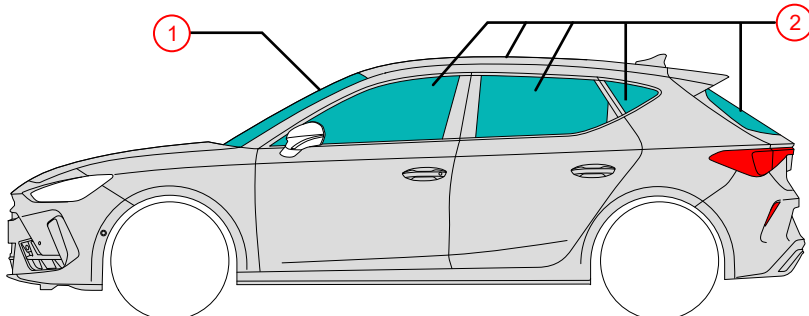
Laadimisjaama lahtiühendamine (avariilukustuse avamine)



1. Otsige üles mootoriruumi vasakul küljel asuv kollane rõngas ja tõmmake seda.
2. Ühendage laadija lahti.



4. Juurdepääs sõitjatele



Klaasi tüübid:

- 1 Lamineeritud turvaklaas
- 2 Karastatud klaas

Mark	Mudel	Müügiletuleku aasta	Sisemine viide	Loomise kuupäev	Uuendamise kuupäev	Versioon	Lk
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	3 / 5



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ust / 5 istet / hatchback

Alates 2024. aastast



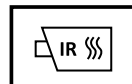
CUPRA

5. Salvestatud energia / vedelikud / gaasid / tahked ained

					Maks 40 L	
					12 V	
						400 V Liitium-ioon



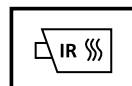
Kui akusüsteem on mehaaniliselt deformeerunud, on oht, et kõrgepingeakus tekib terminine reaktsioon. Jälgige kõrgepingeaku temperatuuri!



6. Tulekahju korral



Liitium-ioonakud võivad pärast tulekahju kustutamist isesüttida või uuesti süttida! Kandke sobivaid kaitsevahendeid!



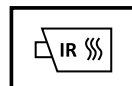
7. Vee alla vajumise korral

Pärast sõiduki veest päästmist lülitage kõrgepingesüsteem välja (vt 3. peatükk) ja laske veel välja voolata. Kandke sobivaid kaitsevahendeid!

8. Pukseerimine / transportimine / hoistamine



Liitium-ioonakud võivad pärast tulekahju kustutamist isesüttida või uuesti süttida! Kandke sobivaid kaitsevahendeid!



Kui sõiduk on sattunud õnnetusse või kui HV-aku on kahjustatud või ebastabiilne: Deaktiveerige kõrgepingesüsteem (vt lõiku 3). Parkige sõiduk vähemalt 5 m kaugusele hoonetest ja teistest sõidukitest (karantiiniala).



Ärge pukseerige sõidukit, mille veotelgedel on toimunud õnnetus.

9. Tähtis lisateave

Päästejuhend CUPRA jaoks: <https://www.cupraofficial.com>

10. Kasutatud piktogrammide selgitused

Tuleohtlik	Söövitavad	Kahjulikud inimese tervisele	Keskonnahaoht	Äge mürgisus	Kasuta tule kustutamiseks vett	Hoiatus. Elekter	Üldine hoiatussilt
Kasutage infra-puna-soojuskamerasid	Eemalda nutivõti	Kapott	Pakiruumi luuk	2. grupi vedelkütusega töötav hübriid-elektrisõiduk			

Mark	Mudel	Müügiletuleku aasta	Sisemine viide	Loomise kuupäev	Uuendamise kuupäev	Versioon	Lk
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	4 / 5



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ust / 5 istet / hatchback
Alates 2024. aastast



Mark	Mudel	Müügiletuleku aasta	Sisemine viide	Loomise kuupäev	Uuendamise kuupäev	Versioon	Lk
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	5 / 5