
















Megjegyzés: Az ábrán a lehetséges maximális felszereltség látható.

	Légzsák		Gázgenerátor		Biztonságiövelőfeszítő		SRS vezérlőegység		Benzin üzemanyag-tartály
	Gázrugó / Előfeszített rugó		Nagy ellenállású zóna		Alacsony feszültségű akkumulátor		Magas feszültséget megszakító alacsony feszültségű eszköz		Magas feszültséget megszakító biztosítószekrény
	Magas feszültségű akkumulátor		Magas feszültségű tápkábel		Magas feszültségű elem		Kiemelt figyelmet igénylő zóna		Készülék a jármű áramellátásának lekapcsolásához

Márka	Modell	Bevezetés éve	Belső referencia	Létrehozva	Frissítve	Verzió	Oldal
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024.04.26.	2025.06.11.	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ajtós / 5 személyes / hatchback
2024-től



CUPRA

1. Azonosítás/felismerés



A villanymotor nem ad ki zajt. A műszerfalon található teljesítmény- visszajelző jelzi, hogy a villanymotor le van választva („OFF”) vagy csatlakoztatva van és működésre kész („READY”).

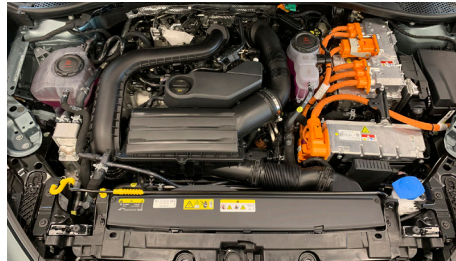
Logó



Töltőcsatlakozó



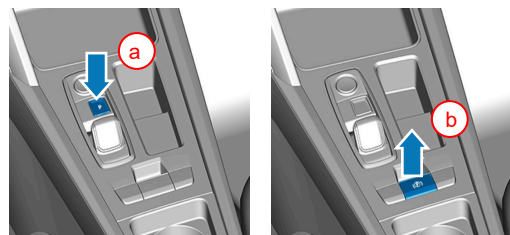
Motortér



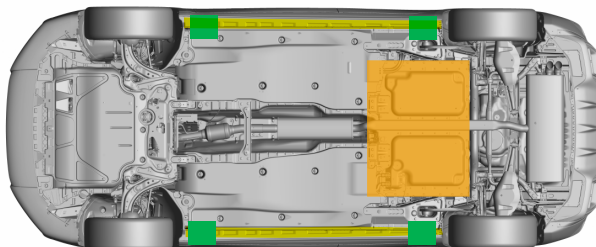
2. Jármű rögzítése / emelés

Tegye mozgásképtelenné a járművet

1. Húzza be az elektromos rögzítőféket (lásd a és b lépés).
2. Kapcsolja le a gyújtást (lásd a 3. fejezetet).
3. Rögzítse a járművet, hogy megakadályozza az elmozdulást.



Megfelelő emelési pontok



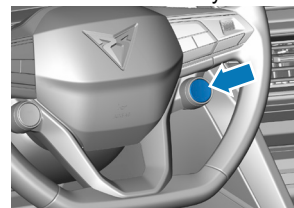
Megfelelő emelési pontok

Magas feszültségű akkumulátor

3. Közvetlenveszélyek elhárítása, biztonsági intézkedések

Gyújtás lekapcsolása

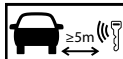
Multifunkciós kormánykerék:



Középső konzol:



Nyomja meg a START - ENGINE - STOP gombot, amely (a modelltől függően) a multifunkciós kormánykeréken vagy a középső konzolon található, a fékpedál lenyomása nélkül.



Tartsa a jármű kulcsát és/vagy az okostelefon alkalmazást 5 méternél távolabb a járműtől.

Nagyfeszültségű rendszer kikapcsolása

Olyan baleset esetén, ahol a légszák kinyílik, a nagyfeszültségű elektromos rendszer azonnal automatikusan kikapcsolásra kerül azt követően, hogy a rendszer észlelte a légszák kinyitását. A nagyfeszültségű rendszer kikapcsolása kb. 20 másodperccel a rendszer deaktiválását követően történik meg.

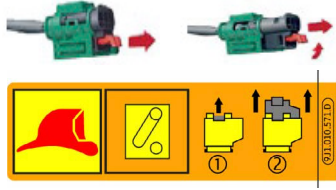


Ne érintse meg, vágja el vagy nyissa fel a sérült nagyfeszültségű alkatrészeket, kábeleket vagy akkumulátorokat! Viseljen megfelelő védőfelszerelést!

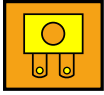
Márka	Modell	Bevezetés éve	Belső referencia	Létrehozva	Frissítve	Verzió	Oldal
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024.04.26.	2025.06.11.	2	2 / 4



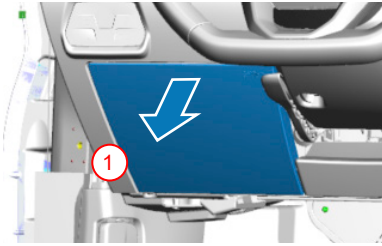
1. opció: a motortérből



2. opció: az utastérből

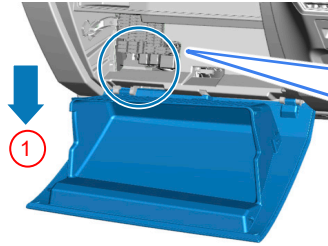


Balkormányos járművek:

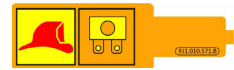


1. Egy csavarhúzó segítségével válassza le a burkolatot a kormányoszlop mellett.
2. Húzza meg a fület a biztosíték leválasztásához.

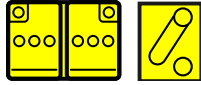
Jobbkormányos járművek:



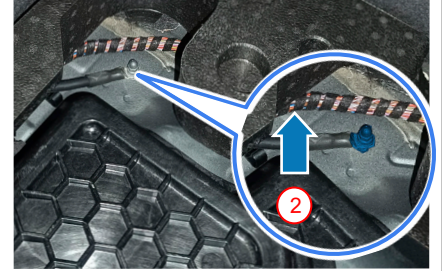
1. Ahhoz, hogy a kesztyűtartót szerviz pozícióba állíthassa, oldja ki az oldalsó rögzítőfüleket.
2. Húzza meg a fület a biztosíték leválasztásához.



A 12 V-os akkumulátor leválasztása



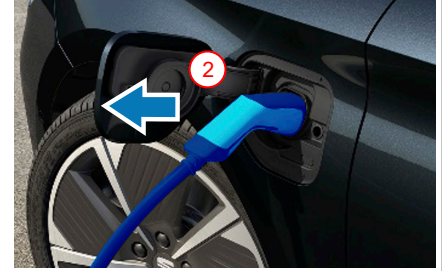
1. Keresse meg az akkumulátor burkolatát a csomagtér bal oldalán.
2. Válassza le a negatív kábelt a karosszériáról a 12 V-os fedélzeti hálózat lekapcsolásához.
3. Szigetelje le a leválasztott kábelt, így elkerülhető, hogy a karosszériával érintkezzen.



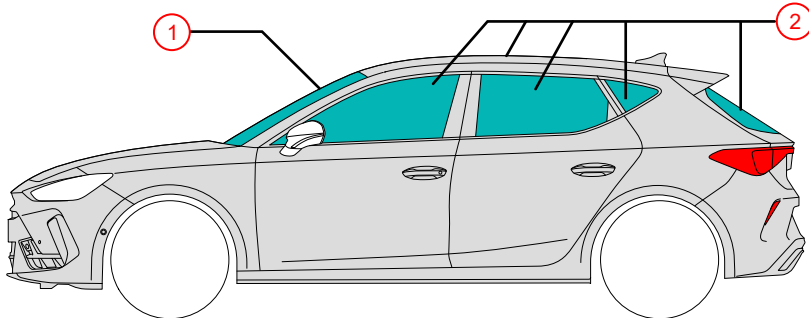
Töltőállomás leválasztása (vészhelyzeti leválasztás)



1. Keresse meg és húzza meg a sárga gyűrűt, amely a motortér bal oldalán található.
2. Válassza le a töltőt.



4. Hozáférés a bent rekedtekhez



Üvegtípusok:

- 1 Laminált biztonsági üveg
- 2 Edzett üveg

Márka	Modell	Bevezetés éve	Belső referencia	Létrehozva	Frissítve	Verzió	Oldal
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024.04.26.	2025.06.11.	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 ajtós / 5 személyes / hatchback
2024-től



CUPRA

5. Gázok, folyadékok eltávolítása



Max. 40 l



12 V

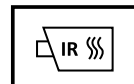


400 V
Lítium-ion



Ha az akkumulátorrendszer mechanikusan sérült, fennáll a termikus reakció veszélye a nagyfeszültségű akkumulátorban.

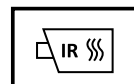
Figyelje a nagyfeszültségű akkumulátor hőmérsékletét!



6. Tűz esetén



A lítium-ion akkumulátorok esetén a tűz eloltását követően öngyulladás léphet fel vagy újra meggyulladhatnak!
Viseljen megfelelő védőfelszerelést!



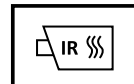
7. Elmerülés esetén

Azt követően, hogy a járművet a vízből kimentette, deaktiválja a nagyfeszültségű rendszert (lásd a 3. fejezetet) és eressze le a vizet. Viseljen megfelelő védőfelszerelést!

8. Elszállítás



A lítium-ion akkumulátorok esetén a tűz eloltását követően öngyulladás léphet fel vagy újra meggyulladhatnak!
Viseljen megfelelő védőfelszerelést!



Ha a jármű balesetet szenvedett, a nagyfeszültségű akkumulátor sérült vagy instabil: Deaktiválja a nagyfeszültségű rendszert (lásd a 3. szakaszt). Parkolja le a járművet biztonságos távolságban, legalább 5 méterre épületektől és más járművektől (elzárt terület).



Ne vontasson olyan járművet a hajtott tengelyen, amely balesetet szenvedett.

9. Fontos információk

CUPRA mentési kézikönyv: <https://www.cupraofficial.com>

10. Felhasznált piktogramok magyarázata

Tűzveszélyes	Maró hatású	Az emberi egészségre veszélyes	Környezeti veszély	Akut toxicitás	Használjon vizet a tűzoltáshoz	Figyelem, áramütés veszélye	Általános figyelmeztető jel
Használjon infravörös hőkamerát	Okoskulcs eltávolítása	Motorháztető	Csomagtartó	2. kategóriába tartozó folyékony üzemanyag üzemű hibrid elektromos jármű			

Márka	Modell	Bevezetés éve	Belső referencia	Létrehozva	Frissítve	Verzió	Oldal
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024.04.26.	2025.06.11.	2	4 / 4