

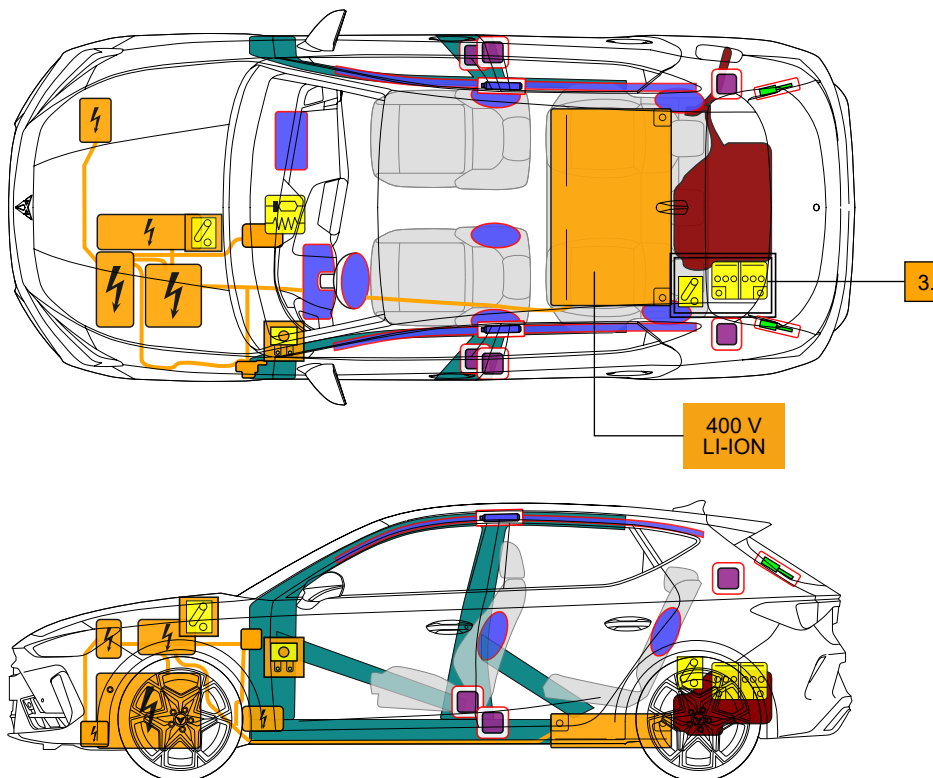


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID

5 vrata/5 sjedala/hatchback

Od 2024



Napomena: Slika prikazuje najbogatiju moguću opremu.

	Zračni jastuk		Plinski generator		Zatezač sigurnosnog pojasa		SRS upravljački uređaj		Spremnik za benzin
	Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga		Područje visoke otpornosti		Niskonaponski akumulator		Niskonaponski uređaj koji isključuje visoki napon		Kutija s osiguračima za isključivanje visokog napona
	Visokonaponski akumulatorski paket		Visokonaponski električni kabel		Visokonaponska komponenta		Područje koje zahtijeva posebnu pozornost		Uređaj za isključivanje napajanja vozila

Marka	Model	Godina puštanja u promet	Unutarnja referenca	Datum stvaranja	Datum ažuriranja	Verzija	Stranica
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26. 04. 2024.	11. 06. 2025.	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 vrata/5 sjedala/hatchback
Od 2024



CUPRA

1. Identifikacija



Elektromotor ne emitira buku. Mjerač snage (powermeter) na ploči s instrumentima pokazuje je li elektromotor isključen ("OFF") ili priključen i spreman za rad ("READY").

Logotip



Priključak za punjenje



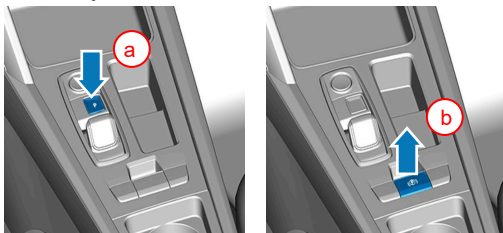
Odjeljak motora



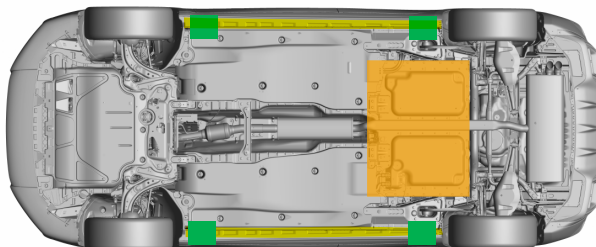
2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje


Imobilizirajte vozilo


1. Aktivirajte električnu parkirnu kočnicu (pogledajte korake a i b).
2. Isključite paljenje (pogledajte poglavlje 3).
3. Osigurajte vozilo kako biste spriječili njegovo pomicanje.



Prikladne točke za podizanje



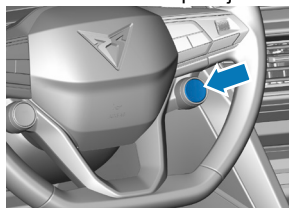
 Prikladne točke za podizanje

 Visokonaponski akumulatorski paket

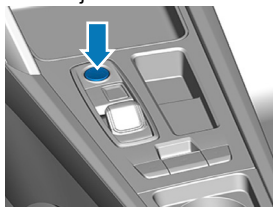
3. Sigurnosni propisi / isključivanje opasnosti

Isključite paljenje

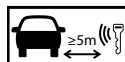
Multifunkcionalni upravljač:



Središnja konzola:



Pritisnite gumb START - ENGINE - STOP koji se nalazi (ovisno o modelu) na multifunkcionalnom upravljaču ili na središnjoj konzoli, bez pritiskanja papučice kočnice.



Držite ključ vozila i/ili aplikaciju za pametni telefon dalje od 5 m od vozila.

Deaktivacija visokonaponskog sustava

U slučaju nesreće s aktiviranjem zračnog jastuka, visokonaponski sustav automatski se i odmah deaktivira nakon otkrivanja aktiviranja zračnog jastuka. Visoki napon se isključuje približno 20 sekundi nakon deaktivacije

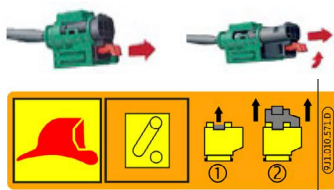
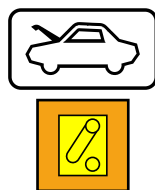


Nemojte dirati, rezati ili otvarati oštećene visokonaponske komponente, kabele ili baterije!
Nosite prikladnu zaštitnu opremu!

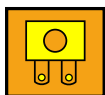
Marka	Model	Godina puštanja u promet	Unutarnja referenca	Datum stvaranja	Datum ažuriranja	Verzija	Stranica
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26. 04. 2024.	11. 06. 2025.	2	2 / 4



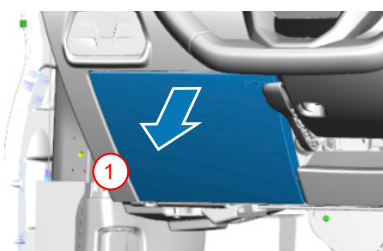
Opcija 1: iz odjeljka motora



Opcija 2: iz putničkog prostora

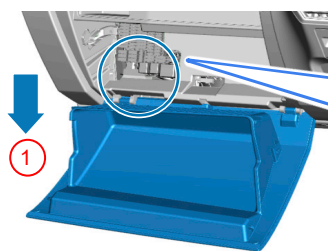


Vozilo s upravljačem na lijevoj strani:

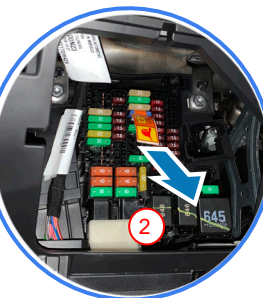


1. Otpustite poklopac pokraj stupa upravljača s pomoću odvijača.
2. Povucite jezičac kako biste odvojili osigurač.

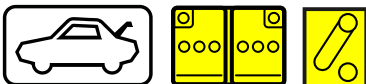
Vozilo s upravljačem na desnoj strani:



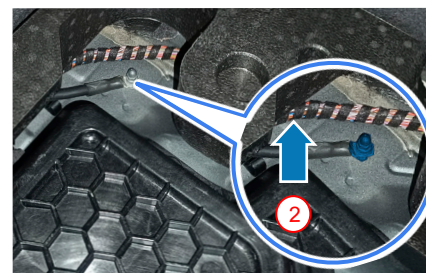
1. Za postavljanje pretinca za rukavice u servisni položaj, otpustite bočne jezičke.
2. Povucite jezičac kako biste odvojili osigurač.



Isključivanje 12-voltnog akumulatora



1. Pronađite poklopac akumulatora koji se nalazi na lijevoj strani prtljažnika.
2. Odvojite negativni kabel sa šasije kako biste deaktivirali mrežu vozila od 12 V.
3. Izolirajte odvojeni kabel kako biste izbjegli kontakt sa šasijom.



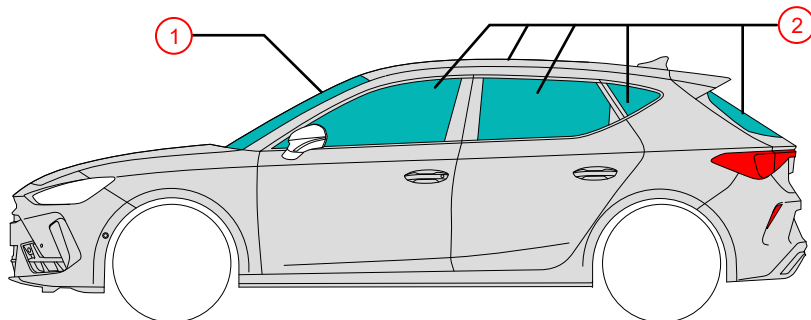
Isključivanje postaje za punjenje (otključavanje u hitnim slučajevima)



1. Pronađite i povucite žuti prsten koji se nalazi na lijevoj strani odjeljka motora.
2. Isključite punjač.



4. Pristup putnicima



Vrste stakla:

- 1 Laminirano sigurnosno staklo
- 2 Kaljeno staklo

Marka	Model	Godina puštanja u promet	Unutarnja referenca	Datum stvaranja	Datum ažuriranja	Verzija	Stranica
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26. 04. 2024.	11. 06. 2025.	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 vrata/5 sjedala/hatchback
Od 2024

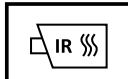


CUPRA

5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva

					Maks. 40 l		
					12 V		
							400 V Litij-Ion

Ako je baterijski sustav mehanički deformiran, postoji opasnost od toplinske reakcije u visokonaponskoj bateriji.
Pratite temperaturu visokonaponske baterije!



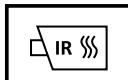
6. U slučaju požara

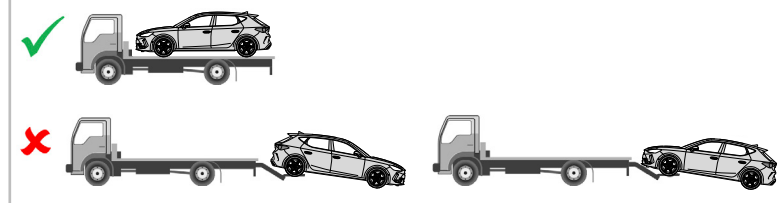
	Litij-ionske baterije mogu se samozapaliti ili ponovno zapaliti nakon gašenja vatre! Nosite prikladnu zaštitnu opremu!					

7. U slučaju uranjanja

Nakon izvlačenja vozila iz vode, deaktivirajte visokonaponski sustav (pogledajte poglavlje 3) i pustite da voda iscuri. Nosite prikladnu zaštitnu opremu!

8. Transport / skladištenje / odvuci

	Litij-ionske baterije mogu se samozapaliti ili ponovno zapaliti nakon gašenja vatre! Nosite prikladnu zaštitnu opremu!	
	Ako je vozilo sudjelovalo u nesreći ili ako je HV baterija oštećena ili nestabilna: Deaktivirajte visokonaponski sustav (pogledajte odjeljak 3). Vozilo parkirajte na sigurnoj udaljenosti, najmanje 5 m od zgrada i drugih vozila (prostor karantene).	



Nemojte vući vozilo koje je sudjelovalo u nesreći na njegovim pogonskim osovinama.

9. Važne dodatne informacije

Priručnik za spašavanje na model CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Objašnjenje piktoograma

Zapaljivo	Korozivne tvari	Opasno za ljudsko zdravlje	Opasnost za okoliš	Akutna toksičnost	Uporaba vode prilikom gašenja požara	Upozorenje, električara	Opći znak upozorenja
Uporaba toplinske infracrvene kamere	Uklanjanje pametnog ključa	Poklopac motora	Prtljažnik	Hibridno električno vozilo na gorivo skupine tekućina 2			

Marka	Model	Godina puštanja u promet	Unutarnja referenca	Datum stvaranja	Datum ažuriranja	Verzija	Stranica
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26. 04. 2024.	11. 06. 2025.	2	4 / 4