

Napomena: Slika prikazuje najbogatiji mogući raspon opreme.

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

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30. 07. 2024.	30. 07. 2024.	1	1 / 4



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").

Prednji logotip



Priključak za punjenje



Stražnji logotip



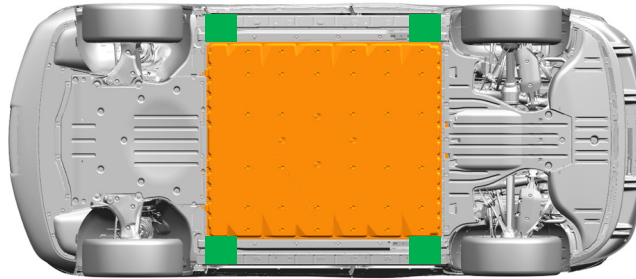
2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

Imobilizirajte vozilo



1. Aktivirajte električnu parkirnu kočnicu.
2. Isključite paljenje (pogledajte poglavlje 3).
3. Osigurajte vozilo kako biste spriječili njegovu pomicanje.

Prikladne točke za podizanje



 Prikladne točke za podizanje

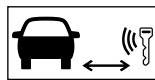
 Visokonaponski akumulatorski paket

3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

Isključite paljenje (mjerač snage (powermeter) "OFF")



Pritisnite tipku START - ENGINE - STOP koja se nalazi na stupu upravljača bez pritiskanja papučice kočnice.



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

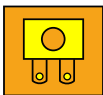
Deaktivacija visokonaponskog sustava

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

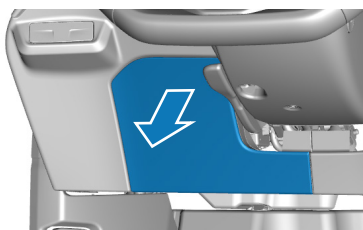


Nemojte dirati, rezati ili otvarati oštećene visokonaponske komponente, kabele ili baterije!
Nosite prikladnu zaštitnu opremu!

Glavni način: iz putničkog prostora

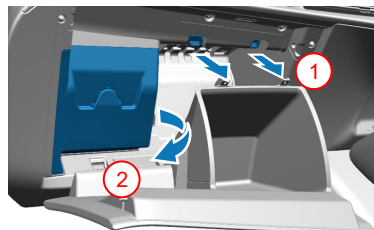


Vozilo s upravljačem na lijevoj strani:



Otpustite poklopac pokraj stupa upravljača s pomoću odvijača.

Vozilo s upravljačem na desnoj strani:



1. Pritisnite oba jezičca prema van kako biste pretinac za rukavice postavili u servisni položaj.
2. Otkopčajte poklopac za pristup osiguraču.



Povucite jezičac kako biste odvojili osigurač.

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30. 07. 2024.	30. 07. 2024.	1	2 / 4



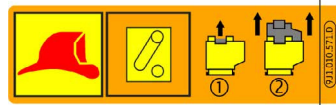
CUPRA TAVASCAN

5 vrata/5 sjedala/SUV
Od 2024

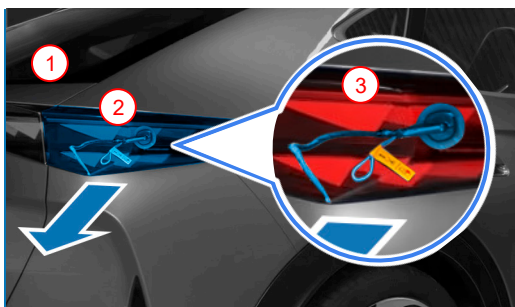


CUPRA

Alternativni način 1: iz odjeljka motora



Alternativni način 2: iz stražnjeg kraja vozila

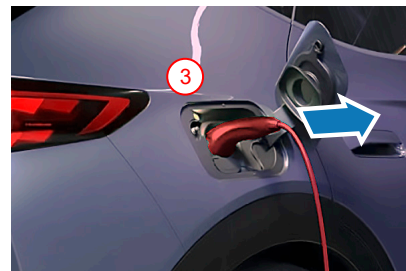
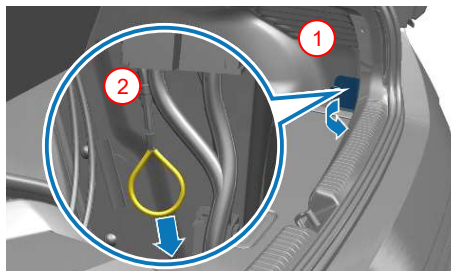
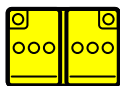


1. Otvorite prtljažnik.
2. Uklonite desno stražnje svjetlo.
3. Pronađite kabel s oznakom za rezanje.
4. Prerežite kabel.

Isključivanje akumulatora

12-voltnog

Isključivanje postaje za punjenje (otključavanje u hitnim slučajevima)



1. Pronađite akumulator od 12 V koji se nalazi na lijevoj strani odjeljka motora.
2. Odvojite negativni pol akumulatora od mreže vozila.

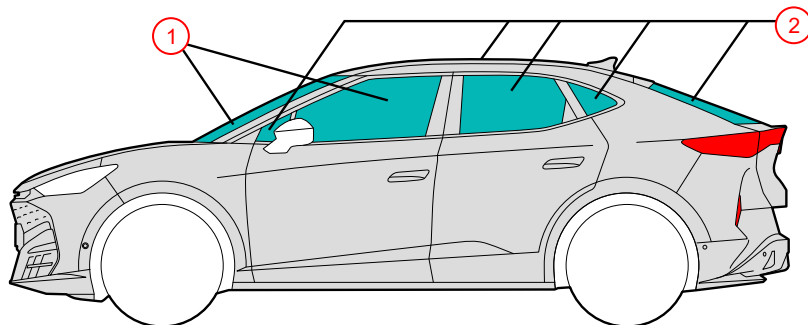
1. Pronađite poklopac koji se nalazi na desnoj strani prtljažnika.
2. Pronađite i povucite žuti prsten.
3. Isključite punjač.

4. Pristup putnicima



Podignite ručke na vratima sasvim prema gore kako biste otvorili vrata.

Za mehaničko otvaranje vrata može biti potrebna veća sila.



Vrste stakla:

- 1 Laminirano sigurnosno staklo
- 2 Kaljeno staklo

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30. 07. 2024.	30. 07. 2024.	1	3 / 4



5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva



12 V


 400 V
 Lithium-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 svojim pogonskim osovinama

9. Vazne dodatne informacije

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

10. Objašnjenje piktograma

Zapaljivo	Korozivna tvar	Opasno za ljudsko zdravlje	Opasnost za okoliš	Električno vozilo	Upozorenje, elekrika	Opći znak upozorenja	Uporaba vode prilikom gašenja požara
Uporaba toplinske infracrvene kamere	Uklanjanje pametnog ključa	Prtljažnik	Poklopac motora				

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	30. 07. 2024.	30. 07. 2024.	1	4 / 4