








Bemærk: Illustrationen viser det maksimalt mulige udstyr.

	Airbag		Gasgenerator		Forspænder til sikkerhedssele		SRS kontrolenhed		Benzin brændstoftank
	Gasfjeder / præinstalleret fjeder		Forstærket område		Batterispænding lavt		Lavspændingsenhed, der afbryder højspænding		Sikringsboks, der deaktiverer højspænding
	Batteripakke, højspænding		Højspændingskabel		Højspændingskomponent		Område, der kræver særlig opmærksomhed		

Brand	Model	Lanceringsår	Intern reference	Oprettelsesdato	Opdateringsdato	Version	Side
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16-09-2024	16-09-2024	1	1 / 4



CUPRA TERRAMAR e-HYBRID

5-dørs/5 sæder/SUV
Fra 2024



CUPRA

1. Identifikation / genkendelse



Den elektriske motor udsender ikke støj. Powermeteret på instrumentbrættet indikerer, om den elektriske motor er frakoblet ("OFF") eller tilkoblet og klar til drift ("READY"). Anvend korrekt beskyttelsesudstyr!

Forlogo



Logoet er muligvis ikke til stede

Opladningsport



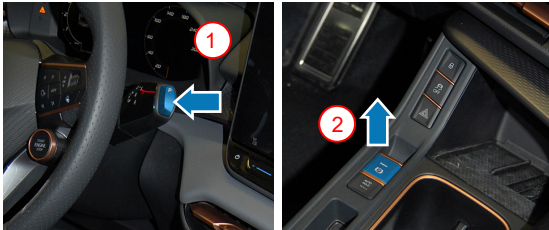
Baglogo



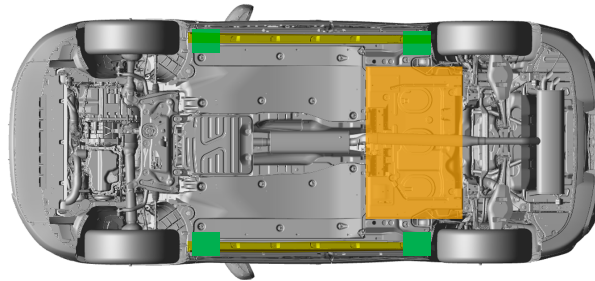
2. Immobilisering / Stabilisering / Løft

Gør køretøjet ubevægeligt

1. Placer gearvælgerhåndtaget i position "P".
2. Træk den elektroniske håndbremse.
3. Sluk for tændingen (se kapitel 3).
4. Fastgør køretøjet for at forhindre det i at flytte sig.



Passende løftesteder



- Passende løftesteder
- Batteripakke, højspænding

3. Deaktivering særlige farer / sikkerhedsforskrifter

Sluk for tændingen



Tryk på knappen START - ENGINE - STOP, placeret på multifunktionsrattet uden at trykke på bremsen.



Hold køretøjsnøglen og/eller smartphone-appen mere end 5 m væk fra køretøjet.

Deaktivering af højspændingssystem

I tilfælde af ulykker med airbag-udløsning deaktiveres højspændingssystemet automatisk og med det samme ved registrering af airbag-udløsning. Strømmen til højspændingen slås automatisk fra 20 sekunder efter deaktivering.

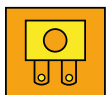


Rør, skær eller åbn ikke beskadigede højspændingskomponenter, kabler eller batterier!
Anvend korrekt beskyttelsesudstyr!

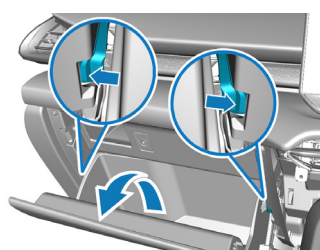
Primær metode: fra passagerrummet

Køretøj til venstrekørsel:

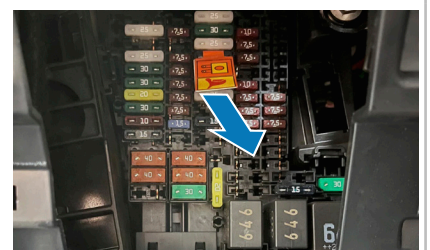
Køretøj til højrekørsel:



Udløs dækslet ved siden af ratstammen med en skruetrækker.



Pres begge klapper udad for at få håndskerummet i serviceposition.



Træk i håndtaget for at frakoble sikringen.

Brand	Model	Lanceringsår	Intern reference	Oprettelsesdato	Opdateringsdato	Version	Side
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16-09-2024	16-09-2024	1	2 / 4



CUPRA TERRAMAR e-HYBRID

5-dørs/5 sæder/SUV
Fra 2024



CUPRA

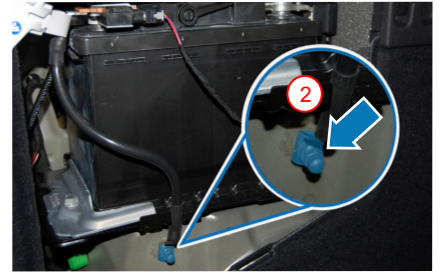
Alternativ metode: fra motorrummet



Frakobling af 12-voltsbatteriet



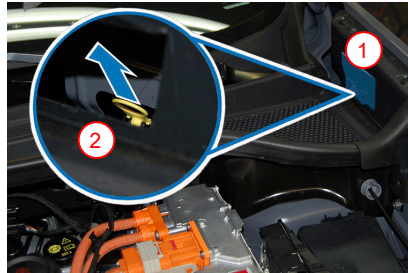
1. Find og fjern batteridækslet placeret på venstre side af bagagerummet.
2. Frakobl batteriets negative terminal fra onboard-netværket ved at frakoble understelskablet.
3. Isolér det frakoblede kabel for at forhindre, at det kommer i kontakt med understellet.



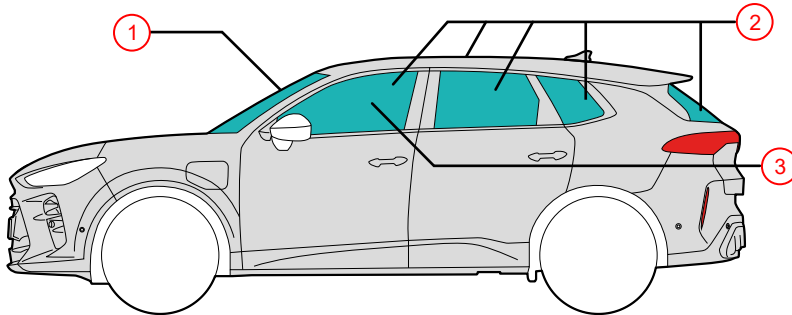
Frakobling af opladningsstationen (nødoplåsning)



1. Find og træk i dækslet placeret på højre side af motorrummet.
2. Træk i den gule ring.
3. Frakobl opladeren.



4. Adgangveje til tilskadekommande



Glastyper:

- 1 Lamineret sikkerhedsglas
- 2 Hærdet glas
- 3 Valgfrit lamineret sikkerhedsglas

5. Oplagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

					Maks. 45 L	
					12 V	
						400 V Lithium-Ion

Brand	Model	Lanceringsår	Intern reference	Oprettelsesdato	Opdateringsdato	Version	Side
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16-09-2024	16-09-2024	1	3 / 4



CUPRA TERRAMAR e-HYBRID

5-dørs/5 sæder/SUV
Fra 2024



CUPRA



Hvis batterisystemet er mekanisk deformt, er der risiko for en termisk reaktion i højspændingsbatteriet.
Hold øje med højspændingsbatteriets temperatur!



6. I tilfælde af brand



Lithium-ion-batterier kan selvantænde eller genantænde efter slukning af brand!
Anvend korrekt beskyttelsesudstyr!



7. I vand

Efter redning af køretøjet fra vand skal du deaktivere højspændingssystemet, det 12-volts elektriske system (se kapitel 3) og dræne vandet. Hvis et køretøj er nedsænket i saltvand, er der højere risiko for brand i højspændingsbatteriet. Anvend korrekt beskyttelsesudstyr!

8. Bugsering / transport / opbevaring



Lithium-ion-batterier kan selvantænde eller genantænde efter slukning af brand!
Anvend korrekt beskyttelsesudstyr!



Hvis køretøjet har været involveret i en ulykke, eller hvis HV-batteriet er beskadiget eller ustabil: Deaktiver højspændingssystemet (se afsnit 3). Parker køretøjet i sikker afstand, mindst 5 m, fra bygninger og andre køretøjer (karantæneområdet).



Bugser ikke et køretøj, som har været involveret i en ulykke, på dens hjulaksler.

9. Vigtige ekstra oplysninger

Redningsmanual for CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Piktogram information

Brandfarlig	Ætsende	Farligt for menneskers sundhed	Miljøfare	Brug vand til at slukke ilden	Advarsel, elektricitet	Generelt advarselsskilt	Brug termisk infra-rødt kamera
Fjern smart nøgle	Motorhjelme	Bagagerum	Hybrid elektrisk køretøj på brændstof i klasse 2				

Brand	Model	Lanceringsår	Intern reference	Oprettelsesdato	Opdateringsdato	Version	Side
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16-09-2024	16-09-2024	1	4 / 4