

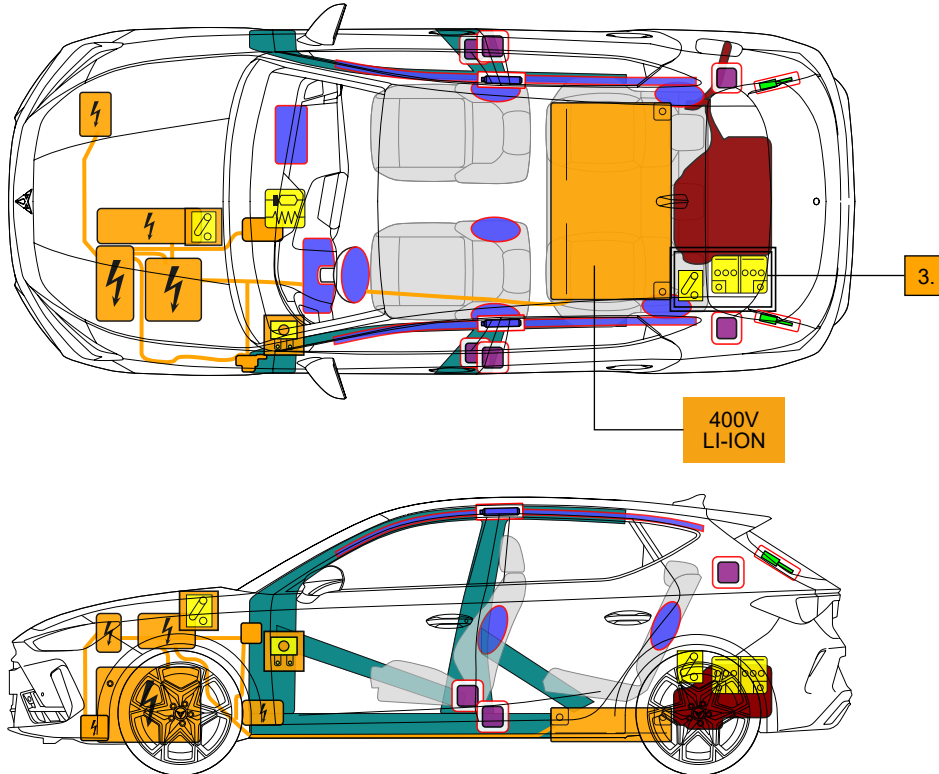


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID

5-dörrars/5 säten/hatchback

Från 2024



Obs: Illustrationen visar den maximala möjliga utrustningen.

	Airbag		Gasgenerator		Bältesförsträckare		SRS styrdon		Bränsletankinnehåll bensen
	Gastrycksdämpare/förspänd fjäder		Karossförstärkning		Lågspänningsbatteri		Lågspänningsenhet som kopplar bort högspänning		Säkringsbox som inaktiverar högspänning
	Högspänningsbatteri		Högspänningskabel/-komponent		Högspänningskomponent		Zon som kräver speciell uppmärksamhet		Enhet för att koppla av strömmen i fordonet

Märke	Modell	Lanseringsår	Intern referens	Skapad (datum)	Uppdaterad (datum)	Version	Sida
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024-04-26	2025-06-11	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5-dörrars/5 säten/hatchback
Från 2024



CUPRA

1. Identifiering



Elmotorn avger inget ljud. Effektmätaren (powermeter) på instrumentpanelen indikerar om elmotorn är av (OFF) eller på och klar för användning (READY).

Logotyp



Laddningsport



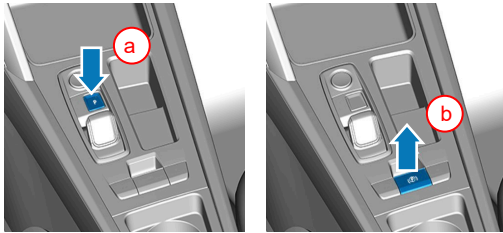
Motorum



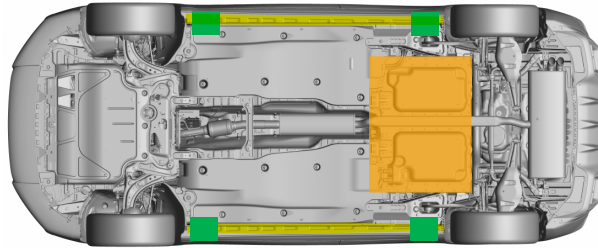
2. Immobilisering/stabilisering/lyft

Immobilisera fordonet

1. Aktivera den elektroniska parkeringsbromsen. (se steg a och b)
2. Slå av tändningen (se avsnitt 3).
3. Säkra fordonet mot iväggning.



Lämpliga lyftpunkter



■ Lämpliga lyftpunkter

■ Högspänningsbatteri

3. Oskadliggöra akuta risker/säkerhetsföreskrifter

Slå av tändningen

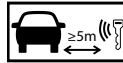
Multifunktionsratt:



Mittkonsol:



Tryck på knappen START – ENGINE – STOP på multifunktionsratten eller på mittkonsolen (beroende på modell), utan att trampa ned gaspedalen.



Förvara fordonsnyckeln och/eller mobilappen på minst 5 meters avstånd.

Deaktivering av högvoltssystem

Vid en olycka där krockkudden utlöses, deaktiveras högvoltssystemet automatiskt omedelbart efter att krockkuddeutlösningen har detekterats. Högvoltsspänningen stängs av cirka 20 sekunder efter deaktivering

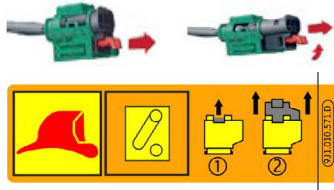
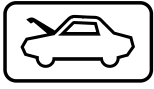


Högvoltskomponenter, kablar eller batterier får inte vidröras, kapas eller öppnas!
Använd lämplig skyddsutrustning!

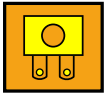
Märke	Modell	Lanseringsår	Intern referens	Skapad (datum)	Uppdaterad (datum)	Version	Sida
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024-04-26	2025-06-11	2	2 / 4



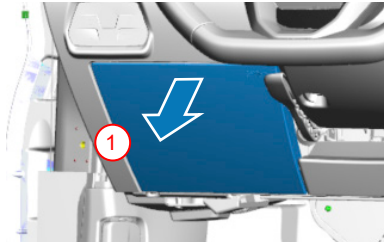
Alternativ 1: från motorrummet



Alternativ 2: från kupén

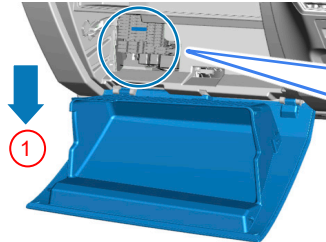


Vänsterstyrtd fordon:

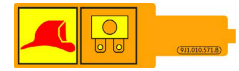
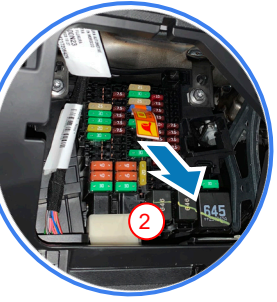


1. Frigör kåpan bredvid rattstängens med en skruvmejsel.
2. Dra i taggen för att lossa säkring.

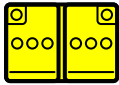
Högerstyrtd fordon:



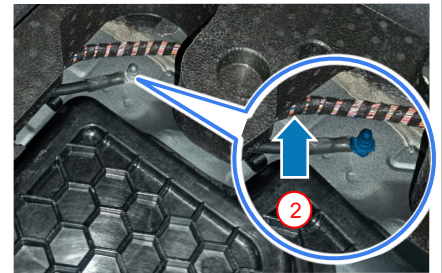
1. Frigör fästflikarna på sidan för att återföra handskfacket till serviceläget.
2. Dra i taggen för att lossa säkring.



Koppla loss 12-voltsbatteriet



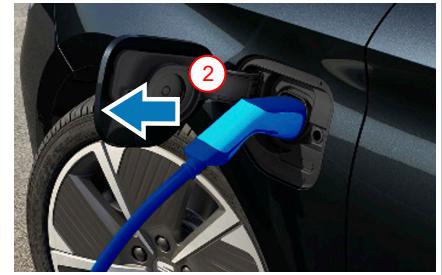
1. Lokalisera batteriets kåpa som sitter på vänster sida i motorrummet.
2. Koppla loss minuskabeln från chassit för att deaktivera 12-voltsbordnetverket.
3. Isolera den losskopplade kabeln för att undvika kontakt med chassit.



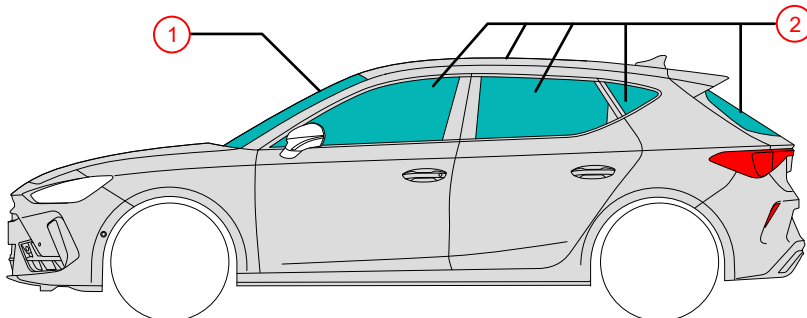
Koppla loss laddstationen (nödupplåsning)



1. Lokalisera och dra i den gula ringen som sitter på vänster sida i motorrummet.
2. Koppla loss laddaren.



4. Åtkomst till passagerare



Glastyper:

- ① laminerat säkerhetsglas
- ② härdat glas

Märke	Modell	Lanseringsår	Intern referens	Skapad (datum)	Uppdaterad (datum)	Version	Sida
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024-04-26	2025-06-11	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5-dörrars/5 säten/hatchback
Från 2024



CUPRA

5. Lagrad energi/vätskor/gaser/fasta ämnen

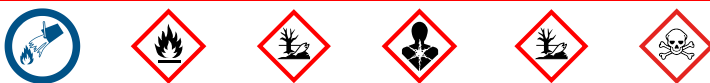
					Max. 40 L		
					12V		
							400V Lithium-Ion



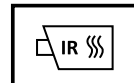
Om batterisystemet deformeras mekaniskt, finns det risk för en värmereaktion i högvoltsbatteriet.
Övervaka temperaturen på högvoltsbatteriet!



6. I händelse av brand



Lithium-ion-batterier kan självantända eller återantända när branden har släckts!
Använd lämplig skyddsutrustning!



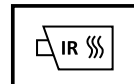
7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

När fordonet har räddats ur vattnet ska högvoltssystemet deaktiveras (se avsnitt 3) och vattnet tömmas ur. Använd lämplig skyddsutrustning!

8. Bogsering/transport/förvaring



Lithium-ion-batterier kan självantända eller återantända när branden har släckts!
Använd lämplig skyddsutrustning!



Om fordonet har varit inblandat i en olycka eller om HV-batteriet är skadat eller instabilt: deaktivera högvoltssystemet (se avsnitt 3). Parkera fordonet på ett säkert avstånd, minst 5 meter, från byggnader och andra fordon (karantänområde).



Bogsera inte ett fordon som har varit inblandat i en olycka på dess drivaxlar.

9. Övrig viktig information

Räddningsdatablad för CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Förklaring till de pictogram som används

Brandfarligt	Frätande medel	Farligt för människors hälsa	Miljöfara	Akut toxicitet	Använd vatten för att släcka elden	Varning, spänning	Allmän varningsskylt
Använd infraröd värmekamera	Ta bort smartnyckeln	Motorhuv	Bagageutrymme	Hybridelektriskt fordon på bränsle från vätskegrupp 2			

Märke	Modell	Lanseringsår	Intern referens	Skapad (datum)	Uppdaterad (datum)	Version	Sida
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	2024-04-26	2025-06-11	2	4 / 4