

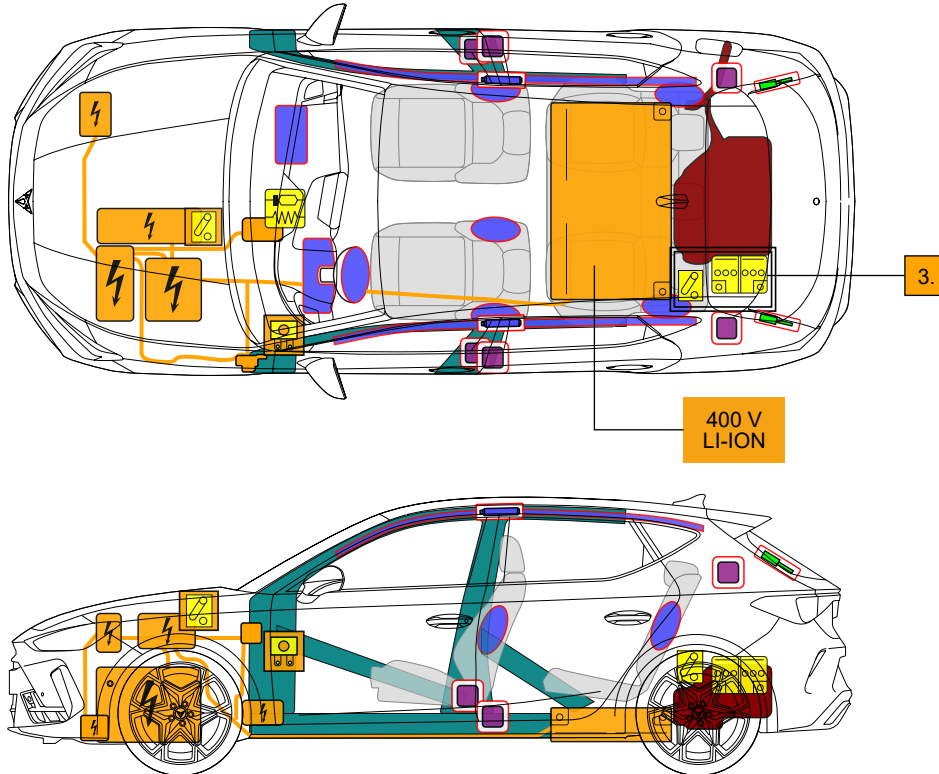


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID

5-deurs / 5-zits / hatchback

Uit 2024



Opmerking: In de illustratie wordt de maximale hoeveelheid apparatuur getoond.

	Airbag		Opgeslagen gaspomp		Gordelspanner		SRS-regeleenheid		Brandstoftank inhoud benzine
	Gasdrukveer / Voorgespannen veer		Zone met hoge weerstand		Lage batterijspanning		Laagspanningsapparaat dat de hoogspanning loskoppelt		Zekeringkast die hoogspanning uitschakelt
	Accu, hoogspanning		Hoogspanningskabel		Hoogspanningscomponent		Zone die speciale aandacht vereist		Apparaat om de stroom in het voertuig uit te schakelen

Merk	Model	Jaar van lancering	Interne referentie	Aanmaakdatum	Datum bijwerking	Versie	Bladzijde
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26-4-2024	11-6-2025	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5-deurs / 5-zits / hatchback
Uit 2024



CUPRA

1. Identificatie / herkenning



De elektrische motor maakt geen geluid. De elektrische motor is ontkoppeld is ("OFF") of aangesloten en klaar voor gebruik is ("READY").

Logo



Laadpoort



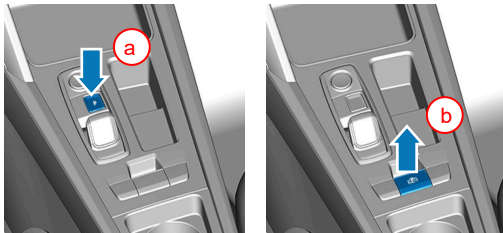
Motorruimte



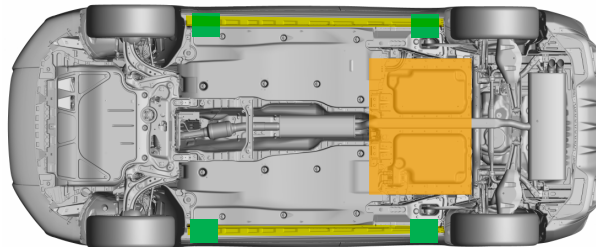
2. Immobilisatie / stabilisatie / heffen

Het voertuig vastzetten

1. Zet de elektrische handrem aan (zie stappen a en b).
2. Schakel het contact uit (zie Hoofdstuk 3).
3. Zorg dat het voertuig vaststaat, zodat het niet kan bewegen.



Geschikte hijspunten



- Geschikte hijspunten
- Accu, hoogspanning

3. Directe gevaren uitschakelen / veiligheidsvoorschriften

Contact uitschakelen

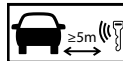
Multifunctioneel stuur:



Middenconsole:



Druk op de START - ENGINE - STOP-knop. Deze bevindt zich (afhankelijk van het model) op het multifunctionele stuur of op het middenconsole. Trap daarbij het rempedaal niet in.



Bewaar de sleutel van het voertuig en/of de smartphone-app op meer dan 5 m afstand van het voertuig.

Deactivatie systeem onder hoogspanning

In het geval van een ongeluk waarbij de airbag in werking treedt, wordt het hoogspanningssysteem automatisch en onmiddellijk gedeactiveerd zodra er wordt gedetecteerd dat de airbags in werking zijn getreden. De hoogspanning wordt ongeveer 20 seconden na de deactivatie van de stroom afgesneden.

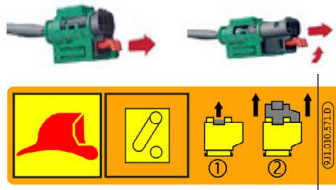
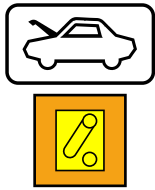


Beschadigde onderdelen, kabels of accu's die onder hoogspanning staan niet aanraken, snijden of openen!
Draag de juiste beschermingsuitrusting!

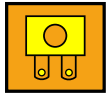
Merk	Model	Jaar van lancering	Interne referentie	Aanmaakdatum	Datum bijwerking	Versie	Bladzijde
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26-4-2024	11-6-2025	2	2 / 4



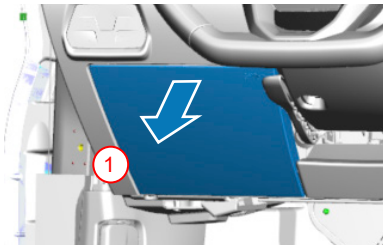
Optie 1: vanuit het motorcompartiment



Optie 2: vanuit het bijrijderscompartiment

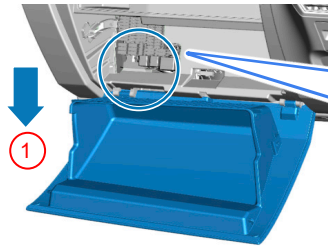


Linksrijdend voertuig:

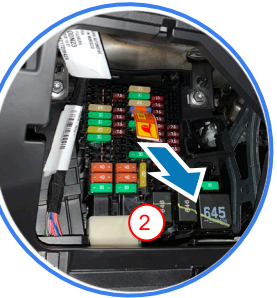


1. Maak de kap naast de stuurkolom los met een schroevendraaier.
2. Trek aan de tag om de zekering los te koppelen.

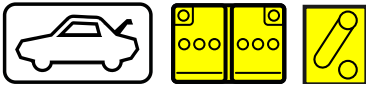
Rechtsrijdend voertuig:



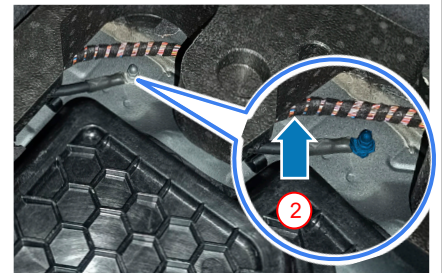
1. Om het handschoenenkastje weer in de werkende positie te krijgen, laat u de kant met de tabs los.
2. Trek aan de tag om de zekering los te koppelen.



De 12-voltaccu loskoppelen



1. Zoek de accukap; deze bevindt zich aan de linkerkant van de kofferbak.
2. Koppel de minpool van het chassis los om het 12V-boordnetwerk te deactiveren.
3. Isoleer de losgekoppelde kabel om te voorkomen dat deze contact maakt met het chassis.



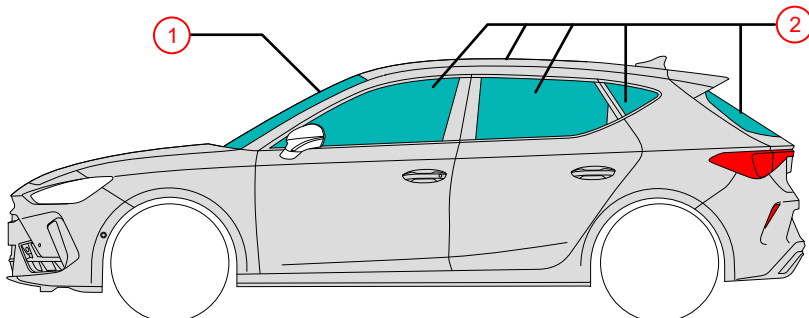
Het oplaadstation loskoppelen (ontgrendeling in noodgevallen)



1. Zoek de gele ring en trek deze uit; deze bevindt zich aan de linkerkant van de motorruimte.
2. Koppel de lader los.



4. Toegang tot de inzittenden



Glassoorten:

- 1 Gelamineerd veiligheidsglas
- 2 Gehard glas

Merk	Model	Jaar van lancering	Interne referentie	Aanmaakdatum	Datum bijwerking	Versie	Bladzijde
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26-4-2024	11-6-2025	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5-deurs / 5-zits / hatchback
Ut 2024



CUPRA

5. Opgeslagen energie / vloeistoffen / gassen / vaste stoffen

							Max. 40 L
							12 V
							400 V Lithium-Ion

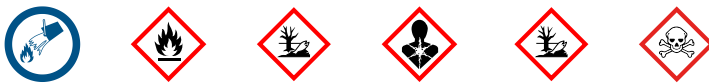


Indien het accusysteem mechanisch misvormd is, bestaat er een risico op een thermische reactie in de hoogspanningsaccu.

Houd de temperatuur van de hoogspanningsaccu in de gaten!



6. In geval van brand



Lithium-ion-accu's kunnen uit zichzelf vlam vatten of opnieuw vlam vatten nadat de brand is geblust!
Draag de juiste beschermingsuitrusting!



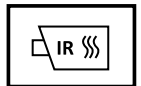
7. In geval van onderdompeling

Nadat de auto uit het water is gered, dient u het hoogspanningssysteem te deactiveren (zie Hoofdstuk 3) en het water eruit te laten lopen. Draag de juiste beschermingsuitrusting!

8. Slepen / transport / opslag



Lithium-ion-accu's kunnen uit zichzelf vlam vatten of opnieuw vlam vatten nadat de brand is geblust!
Draag de juiste beschermingsuitrusting!



Indien het voertuig bij een ongeval betrokken is, of als de hoogspanningsaccu beschadigd of instabiel is: Deactiveer het hoogspanningssysteem (zie Paragraaf 3). Parkeer het voertuig op veilige afstand, op tenminste 5 meter van gebouwen of andere voertuigen (afzonderingsgebied).



Sleep een voertuig dat betrokken is geweest bij een ongeval niet weg op de aandrijfassen.

9. Belangrijke bijkomende informatie

Reddingshandleiding voor CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Verklaring van gebruikte pictogrammen

Ontvlambaar	Corrosief	Gevaarlijk voor de menselijke gezondheid	Milieugevaar	Acute toxiciteit	Gebruik water omhet vuur te blussen	Waarschuwing, elektriciteit	Algemeen waarschuwingsbord
Gebruik thermische Infraroodcamera	Slimme sleutel verwijderen	Kap	Achterbak	Hybride elektrisch voertuig op brandstof van vloeistofgroep 2			

Merk	Model	Jaar van lancering	Interne referentie	Aanmaakdatum	Datum bijwerking	Versie	Bladzijde
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26-4-2024	11-6-2025	2	4 / 4