
















**Hinweis:** Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Benzinkraftstofftank
	Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Niedervolt-Batterie		Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochspannungskomponente		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		Stromlosschaltung des Fahrzeugs

Marke	Modell	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierungsdatum	Version	Seite
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	1 / 4



# CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5 Türen / 5 Sitze / stationwagen

Ab 2024



## CUPRA

### 1. Identifizierung / Erkennung



Die Elektromaschine ist geräuschlos. Die Anzeige im Schalttafeleinsatz (Powermeter) gibt Rückmeldung, ob der Elektroantrieb ausgeschaltet („OFF“) bzw. betriebsbereit („READY“) ist.

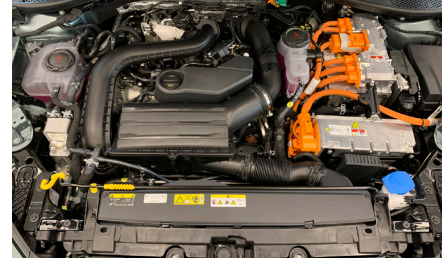
Logo



Ladeanschluss



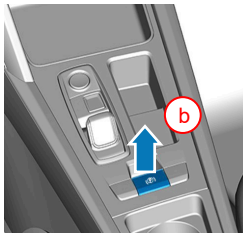
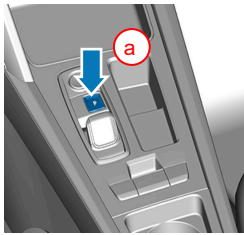
Motorraum



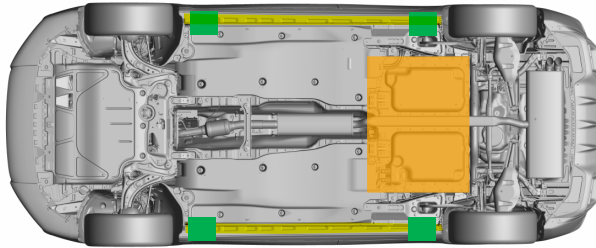
### 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren

1. Die elektrische Feststellbremse betätigen (siehe Schritte a und b).
2. Die Zündung ausschalten (siehe Kapitel 3).
3. Das Fahrzeug sichern, um Wegrollen zu vermeiden.



Geeignete Hebepunkte



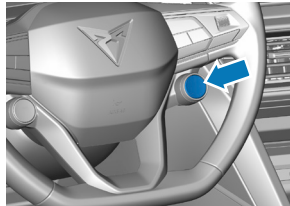
Geeignete Hebepunkte

Hochspannungsbatterie

### 3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten

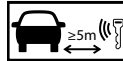
Multifunktionslenkrad:



Mittelkonsole:



Den START-ENGINE-STOP-Knopf, der sich je nach Modell am Multifunktionslenkrad bzw. in der Mittelkonsole befindet, drücken, ohne das Bremspedal zu betätigen.



Den Schlüssel und/oder das Smartphone mit der App mehr als 5 m vom Fahrzeug entfernen.

Deaktivierung des Hochspannungssystems

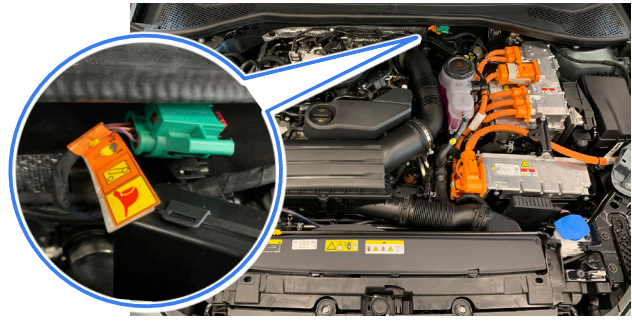
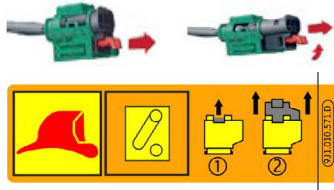
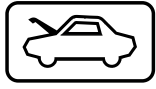
Bei Unfällen mit Airbag-Auslösung wird das Hochvoltssystem automatisch und sofort nach der Erkennung der Airbag-Auslösung deaktiviert. Das Hochvoltssystem ist ca. 20 Sekunden nach der Deaktivierung spannungsfrei.



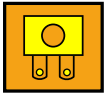
Beschädigte Hochvolt-Komponenten, -Leitungen und Hochvolt-Batterie nicht berühren, schneiden oder öffnen!  
Entsprechende Schutzausrüstung verwenden!

Marke	Modell	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierungsdatum	Version	Seite
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	2 / 4

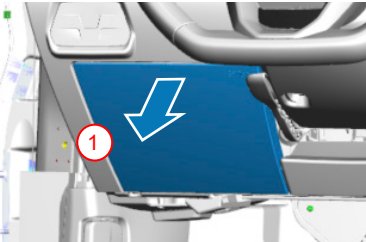
## Option 1: vom Motorraum aus



## Option 2: vom Innenraum aus

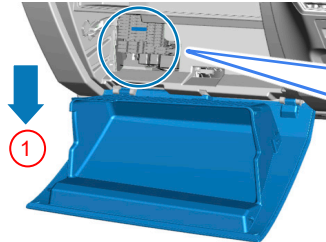


Fahrzeug mit Linkslenkung:

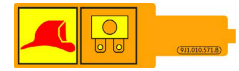


1. Die Abdeckung neben der Lenksäule mit einem Schraubendreher freigeben.
2. Das Etikett abziehen, um die Sicherung zu trennen.

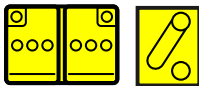
Fahrzeug mit Rechtslenkung:



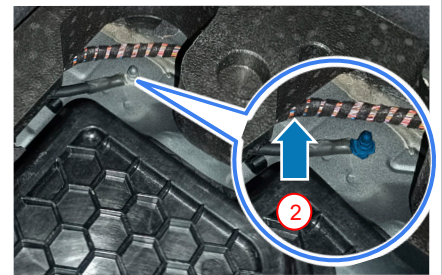
1. Um das Handschuhfach in die Servicestellung zu bringen, die seitlichen Haltetaschen lösen.
2. Das Etikett abziehen, um die Sicherung zu trennen.



## 12-Volt Batterie abklemmen



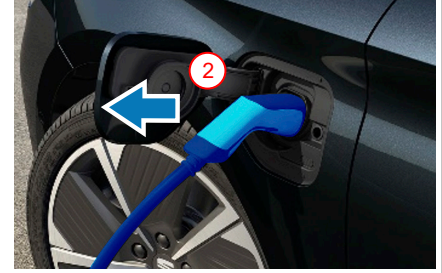
1. Die Batterieabdeckung auf der linken Seite des Kofferraums lokalisieren..
2. Den Minuspol von der Karosserie abziehen, um das 12-V-Bordnetz zu deaktivieren.
3. Das abgezogene Kabel isolieren, damit es nicht mit der Karosserie in Berührung kommt.



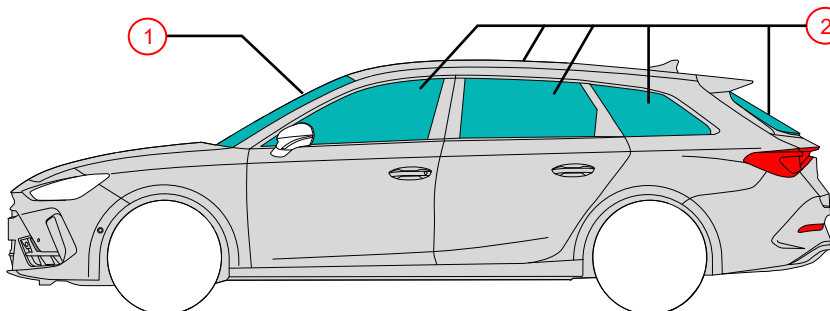
## Von Ladestation trennen (Notentriegelung)



1. Den gelben Ring auf der linken Seite des Motorraums lokalisieren und ziehen.
2. Das Ladegerät abklemmen.



## 4. Zugang zu den Insassen



### Glastypen:

- 1 Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- 2 Einscheiben-Sicherheitsglas

Marke	Modell	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierungsdatum	Version	Seite
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	3 / 4



# CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5 Türen / 5 Sitze / stationwagon  
Ab 2024



## CUPRA

### 5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

				Max. 40 L		
				12 V		
						400 V Lithium-Ion

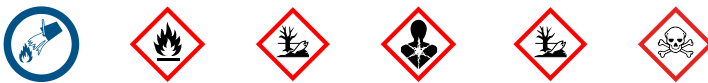


Bei einer mechanischen Verformung des Batteriesystems besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie.

Temperatur der Hochvolt-Batterie überwachen!



### 6. Im Brandfall



Lithium-Ionen-Batterien können sich selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden! Entsprechende Schutzausrüstung verwenden!



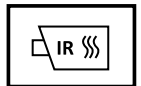
### 7. Im Wasser

Nach der Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser, das Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3) und Wasser ablaufen lassen. Entsprechende Schutzausrüstung verwenden!

### 8. Abschleppen / Transport / Lagerung



Lithium-Ionen-Batterien können sich selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden! Entsprechende Schutzausrüstung verwenden!



Bei verunfallten Fahrzeugen bzw. bei beschädigter oder auffälliger HV-Batterie: Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3). Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von min. 5 m von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).



Ein verunfalltes Fahrzeug nicht über die Antriebsachsen abschleppen.

### 9. Wichtige zusätzliche Informationen

Rettungsanleitung für CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

### 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Entzündbar	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Umweltgefährlich	Akute Toxizität	Mit Wasser löschen	Spannungsgefahr	Gefahr
IR-Wärmebildkamera benutzen	Smart-Schlüssel entfernen	Motorhaube	Kofferraum	Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2			

Marke	Modell	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierungsdatum	Version	Seite
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUD1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	4 / 4