

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

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

Marke	Art	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr	Seite
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	24/07/2024	1	1 / 4



# CUPRA TAVASCAN

5 Türen / 5 Sitze / SUV

Ab 2024



## CUPRA

### 1. Identifizierung / Erkennung



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

#### Vorderes Logo



#### Ladeanschluss



#### Hinteres Logo



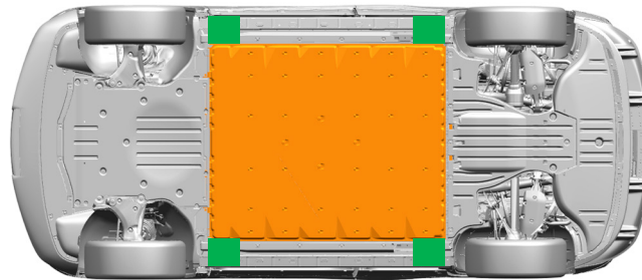
### 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

#### Fahrzeug immobilisieren



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

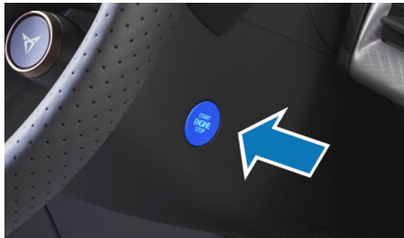
#### Geeignete Hebevorrichtungen



- Geeignete Hebepunkte
- Hochspannungsbatterie

### 3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

#### Zündung ausschalten (powermeter "OFF")



Den START-ENGINE-STOP-Knopf an der Lenksäule drücken, ohne das Bremspedal zu betätigen.



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

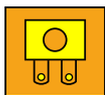
#### Deaktivierung des Hochspannungssystems

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.

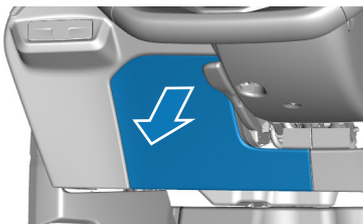


Beschädigte Hochvolt-Komponenten, -Leitungen und Hochvolt-Batterie nicht berühren, schneiden oder öffnen!  
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

#### Hauptmethode: vom Innenraum aus

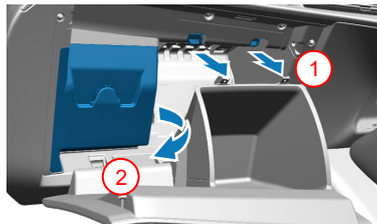


Fahrzeug mit Lenksäule links:



Die Abdeckung neben der Lenksäule mit einem Schraubendreher freigegeben.

Fahrzeug mit Lenksäule rechts:



1. Drücken Sie beide Laschen nach außen, um das Handschuhfach in die Serviceposition zu bringen.
2. Die Abdeckung des Sicherungskastens herausnehmen.



Ziehen Sie am Etikett, um die Sicherung zu trennen.

Marke	Art	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr	Seite
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	24/07/2024	1	2 / 4



# CUPRA TAVASCAN

5 Türen / 5 Sitze / SUV  
Ab 2024

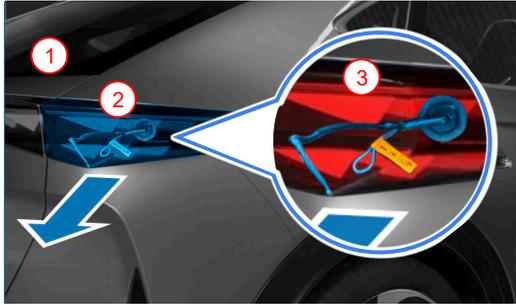


## CUPRA

### Alternative Methode 1: vom Motorraum aus

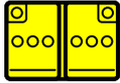


### Alternative Methode 2: von der Rückseite des Fahrzeugs aus



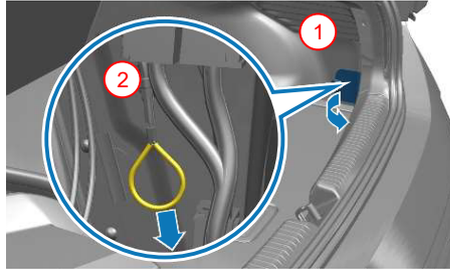
1. Den Kofferraum öffnen.
2. Die rechte Rückleuchte entfernen.
3. Das Kabel mit der Schneideetikette lokalisieren.
4. Das Kabel durchtrennen.

### 12-Volt Batterie abklemmen



1. Die 12 V Batterie auf der linken Seite des Motorraums lokalisieren.
2. Den Minuspol der Batterie vom Bordnetz abklemmen.

### Von Ladestation trennen (Notentriegelung)



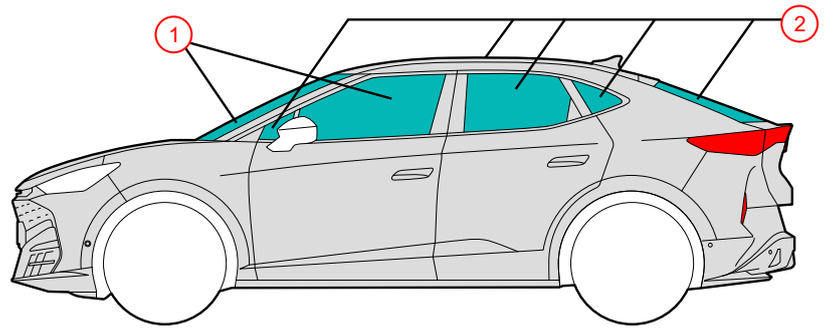
1. Die Abdeckung auf der rechten Seite des Kofferraums entfernen.
2. Die gelbe Schlaufe lokalisieren und ziehen.
3. Das Ladegerät abklemmen.

## 4. Zugang zu den Insassen



Bewegen Sie die Türgriffe nach oben, um die Türen zu öffnen.

Zum mechanischen Öffnen der Türen können erhöhte Kräfte erforderlich sein.



### Glastypen:

- ① Verbundscheiben-Sicherheitsglas    ② Einscheiben-Sicherheitsglas

Marke	Art	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr	Seite
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	24/07/2024	1	3 / 4



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



12 V



400 V  
Lithium-ion



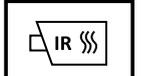
Bei einer mechanischen Verformung des Batteriesystems besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie.  
Temperatur der Hochvolt-Batterie überwachen!



## 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 tragen!

## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung



Lithium-Ionen-Batterien können sich selbst entzünden oder nach dem Löschen des Feuers erneut entzünden!  
Geeignete 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

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

## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Entzündbar	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Umweltgefährlich	Elektrofahrzeug	Spannungsgefahr	Gefahr	Mit Wasser löschen
IR-Wärmebildkamera benutzen	Smart-Schlüssel entfernen	Kofferraum	Motorhaube				