



















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

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Sensibler Bereich		
	Niedervolt-Batterie		Ultrakondensator 12 V		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochspannungselement das die Hochspannung abschaltet		Sicherungen / Abschalten der Hochspannung		Hochspannungskondensator
	Niederspannungselement das die Hochspannung abschaltet		Sicherungen / Abschalten der Hochspannung		Hochspannungskomponente		Kabeldurchtrennung		

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	21.03.2022	2	1 von 4



## 1. Identifizierung/Erkennung



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

Schriftzug



Ladeanschluss



Motorraum



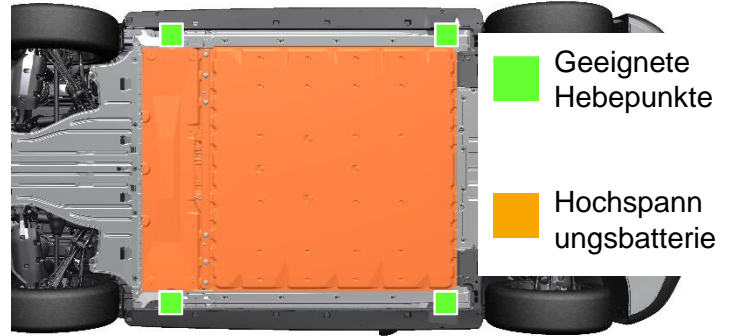
## 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

### Fahrzeug immobilisieren

Elektrische Feststellbremse betätigen.



### Hebepunkte



## 3. Kontrolle direkter Risiken / Sicherheitsregeln

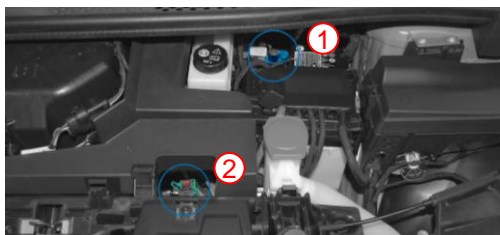
### Zündung ausschalten (Powermeter-Anzeige „OFF“)



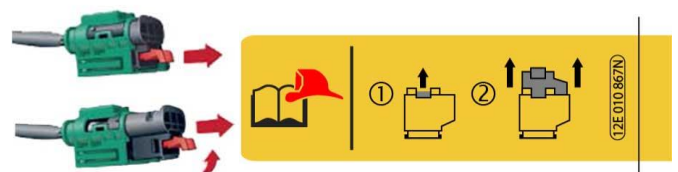
Anstelle eines Funkschlüssels kann auch eine Code-Karte oder eine Smartphone-App verwendet werden.

### Hochvoltanlage deaktivieren

#### Möglichkeit 1: vom Motorraum aus



- 12-V-Batterie: Minuspol von der Karosserie-Kontaktstelle abklemmen.
- Serviceschalter ziehen.



Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	21.03.2022	2	2 von 4



**Möglichkeit 2: vom Fahrgastraum aus**



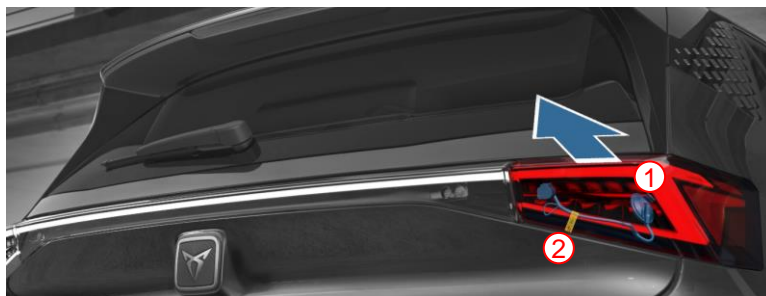
Linkslenker:



Rechtslenker:



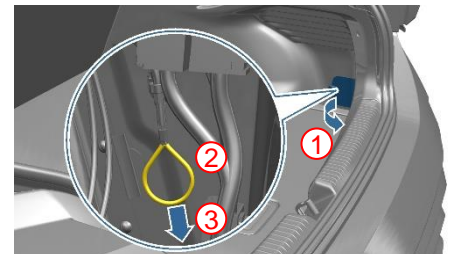
**Möglichkeit 3: vom Fahrzeugheckbereich aus**



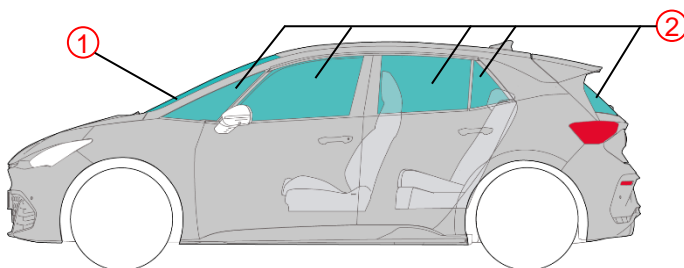
Hochvoltkomponenten und Hochvoltbatterie nicht berühren, schneiden oder öffnen!  
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das Hochvoltsystem automatisch deaktiviert.  
Das Hochvoltsystem ist ca. 20 Sek. nach Deaktivierung spannungsfrei.

**Von der Ladestation trennen (Notentriegelung)**



**4. Zugang zu den Insassen**



**Glastyp:**

- ① Verbundsicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

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





400 V

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	21.03.2022	2	3 von 4





							12 V
--	---	---	---	---	---	---	------

 Bei austretenden Kühlmittel aus dem Batterie-Kühlsystem besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie. Temperatur der Hochvoltbatterie überwachen! 

### 6. Im Brandfall



				
--	---	---	---	---



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

### 7. Im Falle des Untertauchens

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











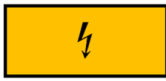


### 8. Abschleppen / Transport / Lagerung

✓ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein verunfalltes Fahrzeug nicht auf der Antriebsachse abschleppen.</li> <li>- Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3).</li> <li>- Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (min. 5 m). [Quarantänefläche].</li> </ul>
✗ 	

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

Das Fahrzeug hat am Fahrzeugheck keine Abschleppöse.

### 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

						
Entzündbar	Explosiv	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Umweltgefährlich	Elektrofahrzeug	Spannungsgefahr
						
Gefahr	Mit Wasser löschen	Lithium-Ionen-Batterie	Gefährliche Spannung	Smart-Schlüssel entfernen	IR-Wärmebildkamera benutzen	

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	21.03.2022	2	4 von 4