

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



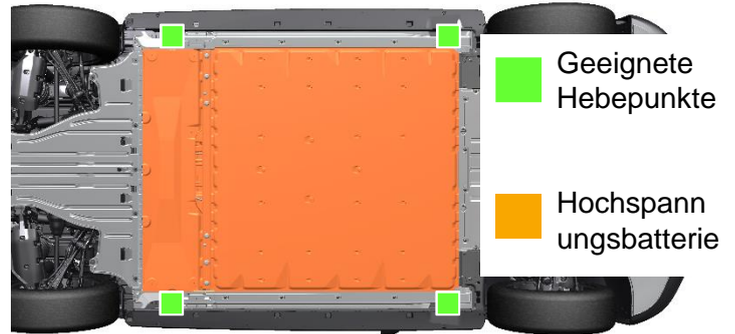
2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

Fahrzeug immobilisieren

Elektrische Feststellbremse betätigen.

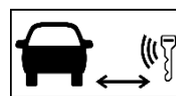


Hebepunkte



3. Kontrolle direkter Risiken / Sicherheitsregeln

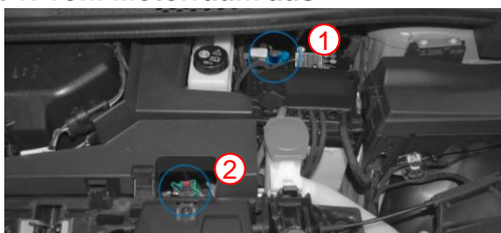
Zündung ausschalten (Powermeter-Anzeige „OFF“)



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:



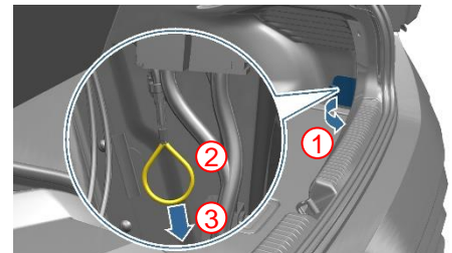
Möglichkeit 3: vom Fahrzeugheckbereich aus



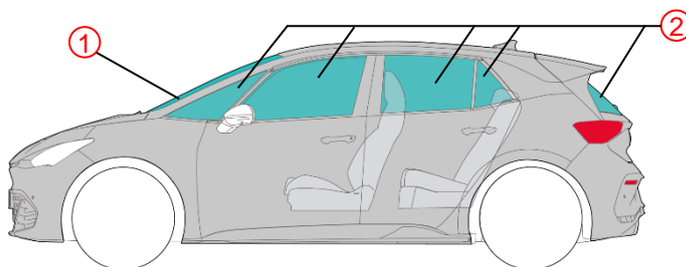
Hochvoltkomponenten und Hochvoltbatterie nicht berühren, schneiden oder öffnen!
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

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

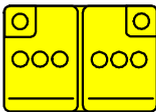
5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



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

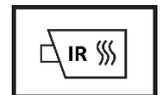
 Bei austretenden Kühlmittel aus dem Batterie-Kühlsystem besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie. Temperatur der Hochvoltbatterie überwachen!



6. Im Brandfall



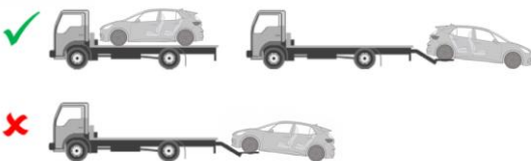
 Lithium-Ionen Batterien können sich selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!



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



- Ein verunfalltes Fahrzeug nicht auf der Antriebsachse abschleppen.
- Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3).
- Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (min. 5 m). [Quarantänefläche].

 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