



















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		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochspannungselement das die Hochspannung abschaltet		Sicherungen / Abschalten der Hochspannung		Hochspannungskomponente

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
CUPRA	Leon	1	2020	VSC-KL80K50	02.12.2020	11.02.2021	3	1 von 3

1. Identifizierung / Erkennung

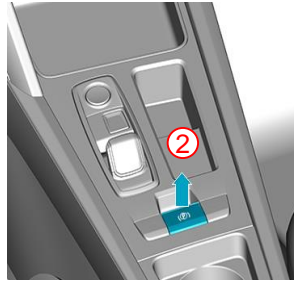
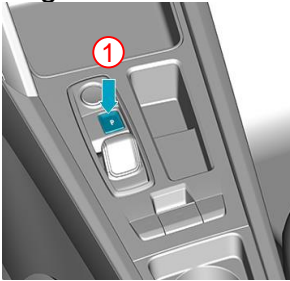
Logo



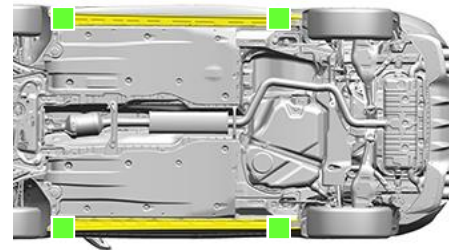
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren

Taste „P“ (Parken) drücken und Feststellbremse betätigen.



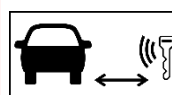
Hebepunkte



■ Geeignete Hebepunkte

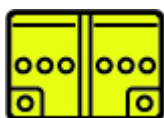
3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Motor ausschalten



Anstelle eines Fernschlüssels kann auch eine Code-Karte oder eine Anwendung für Smartphone verwendet werden.

Trennen Sie das Bordnetz des Fahrzeugs (12V-Batterie).



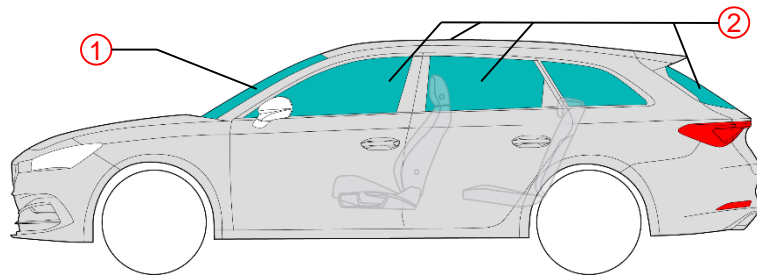
Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug abklemmen.

Elektroanlage des Fahrzeugs ausschalten:

Zuerst Minuspol (-) dann Pluspol (+) der Bordnetzbatterie abklemmen.



4. Zugang zu den Insassen



Verglasung:

- ① Verbundsicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		<p>Max 55l</p>
		<p>12 V</p>

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

 Entzündbar	 Explosiv	 Korrosiv	 Gesundheits-schädlich	 Umweltgefährlich	 Benzin-kraftstoff	
---	---	---	--	--	--	--