










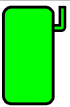









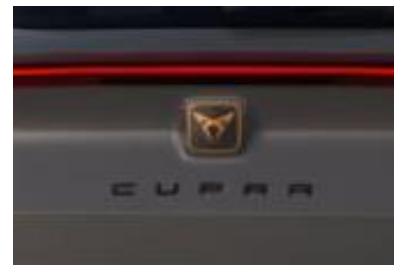
Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

	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	Formentor	1	2021	VSC-KM70K50	15.02.2020	11.01.2021	3	1 von 3

1. Identifizierung / Erkennung

Logo

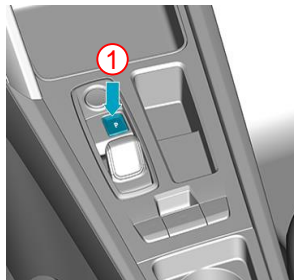


Eventuell ist kein Logo vorhanden

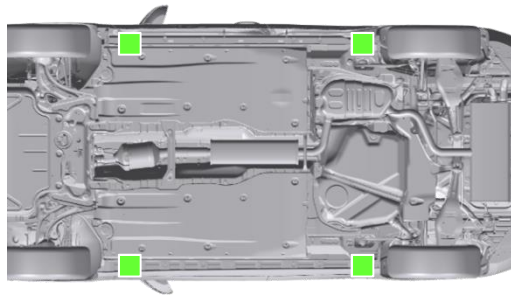
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren

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



Hebepunkte

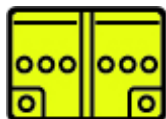


■ Geeignete Hebepunkte

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

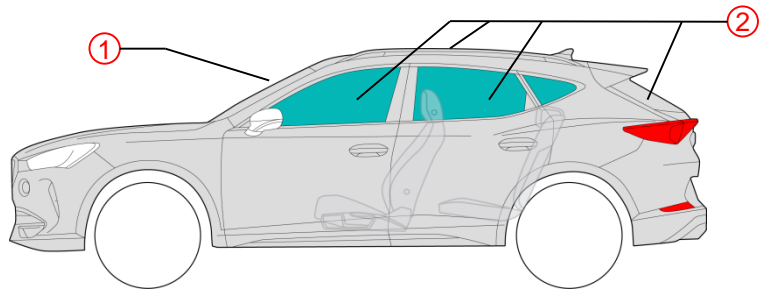


1. Start- und Stoptaster drücken, wenn das Fahrzeug mit einem „Keyless-Entry“-System ausgestattet ist.



2. 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

		Max 55l
		12 V

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

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