

Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|---|---|-------------------------------|
|  | Airbag |  | Gasgenerator |  | Gurtstrafer |  | 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 | Ateca | 1 | 2021 | VSC-KHP0C50 | 15.10.2020 | 11.01.2021 | 3 | 1 von 3 |

1. Identifizierung / Erkennung

Logo

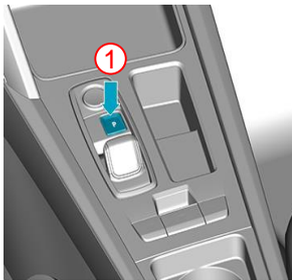


Eventuell ist kein Logo vorhanden

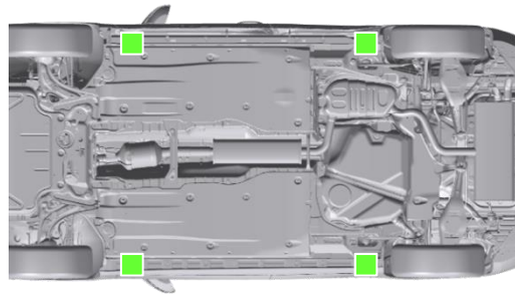
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren

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



Hebepunkte

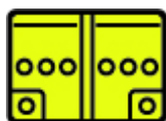


■ Geeignete Hebepunkte

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

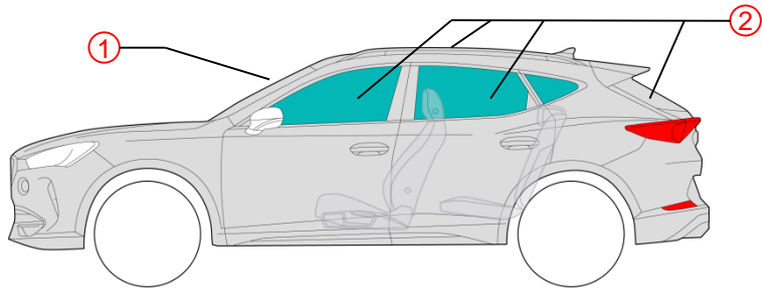


1. Start- und Stoptaster drücken, wenn das Fahrzeug mit einem „Keyless-Entry“-System ausgestattet ist.



2. Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug abklemmen.
Elektroanlage des Fahrzeugs ausschalten:
Zuerst Minuspol (-) dann Pluspol (+) der Bordnetz­batterie abklemmen.

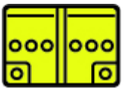
4. Zugang zu den Insassen



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 | |