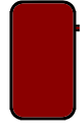


**Hinweis:** Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

|   |                                      |   |                        |   |                     |  |  |   |                       |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|---|---------------------|--|--|---|-----------------------|
|  | Airbag                               |  | Gasgenerator           |  | Gurtstraffer        |  | SRS Steuergerät                          |  | Benzin-Kraftstofftank |
|  | Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  | Karosserie-Verstärkung |  | Niedervolt-Batterie |  | Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit |   |                       |

| Marke | Art  | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe    | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024                 | VSS-KUG1C50      | 26/04/2024       | 24/07/2024 | 1           | 1 / 3 |



# CUPRA LEON

5 Türen / 5 Sitze / hatchback  
Ab 2024



## CUPRA

### 1. Identifizierung / Erkennung

#### Logo

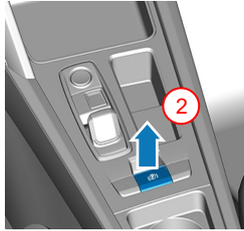


Das Logo kann möglicherweise nicht vorhanden sein

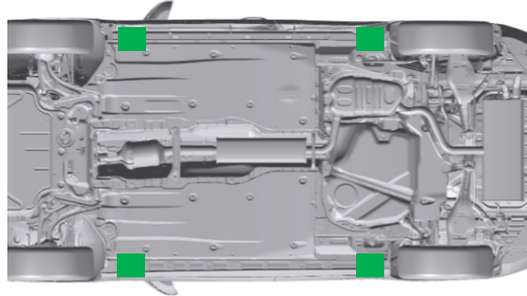
### 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

#### Fahrzeug immobilisieren

1. Die elektrische Feststellbremse betätigen.
2. Die Zündung ausschalten (siehe Kapitel 3).
3. Das Fahrzeug sichern, um Wegrollen zu vermeiden



#### Geeignete Hebevorrichtungen



 Geeignete Hebepunkte

### 3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

#### Zündung ausschalten

Multifunktionslenkrad:



Mittelkonsole:

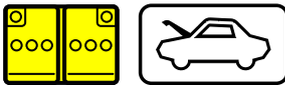


Den START-ENGINE-STOP-Knopf, die sich je nach Modell am Multifunktionslenkrad bzw. in der Mittelkonsole befindet, ohne das Bremspedal zu betätigen.



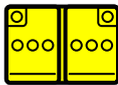
Den Schlüssel und/oder das Smartphone mit der App mehr als 5 m vom Fahrzeug entfernen.

#### 12-Volt Batterie abklemmen



1. Die 12 V Batterie auf der linken Seite des Motorraums lokalisieren.
2. Den Minuspol der Batterie vom Bordnetz abklemmen.

#### 48-Volt Batterie abklemmen



LI-ION

1. Den Beifahrersitz nach hinten schieben
2. Die Schutzabdeckung der 48V-Batterie entfernen
3. Alle Klemmen abklemmen



Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das 48-Volt-Elektrosystem automatisch deaktiviert, nachdem die Airbag-Auslösung erkannt wurde.

| Marke | Art  | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe    | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024                 | VSS-KUG1C50      | 26/04/2024       | 24/07/2024 | 1           | 2 / 3 |



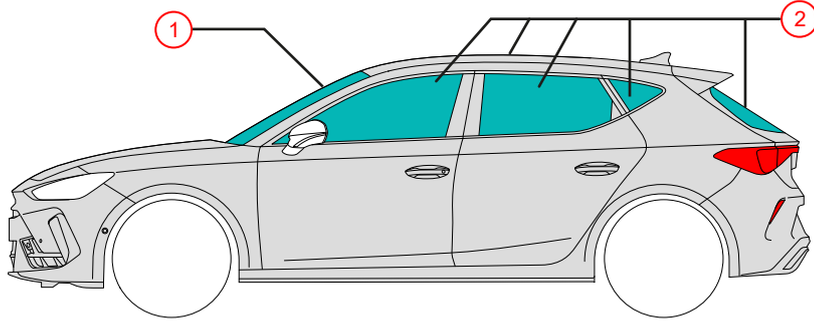
# CUPRA LEON

5 Türen / 5 Sitze / hatchback  
Ab 2024



## CUPRA

### 4. Zugang zu den Insassen



#### Glastypen:

- ① Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

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



Max. 50 L



12 V



LI-ION

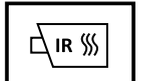


48 V  
Lithium-Ion  
Optional

### 6. Im Brandfall



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



### 7. Im Wasser

Nach der Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser, das Wasser ablaufen lassen. Entsprechende Schutzausrüstung verwenden!

### 8. Abschleppen / Transport / Lagerung



Ein verunfalltes Fahrzeug nicht über die Antriebsachsen abschleppen.

### 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

|            |                           |   |                  |   |                    |                           |                             |
|------------|---------------------------|---|------------------|---|--------------------|---------------------------|-----------------------------|
|            |                           |   |                  |   |                    |                           |                             |
| Entzündbar | Korrosiv                  | Gesundheitsschädlich                          | Umweltgefährlich | Gefahr  | Mit Wasser löschen | Smart-Schlüssel entfernen | IR-Wärmebildkamera benutzen |
|            |                           |   |                  |   |                    |                           |                             |
| Motorhaube | Dieselmotorkraftstofftank | Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2 |                  | Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 1 |                    |                           |                             |

| Marke | Art  | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe    | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024                 | VSS-KUG1C50      | 26/04/2024       | 24/07/2024 | 1           | 3 / 3 |