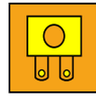
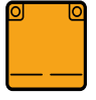
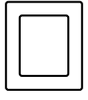


Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|--|---|---|--|
|  | Airbag |  | Gasgenerator |  | Gurtstraffer |  | SRS Steuergerät |  | Benzin-Kraftstofftank |
|  | Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  | Karosserie-Verstärkung |  | Niedervolt-Batterie |  | Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle |  | Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung |
|  | Hochspannungsbatterie |  | Hochspannungskabel |  | Hochspannungskomponente |  | Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit | | |

| Marke | Art | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUG1H50 | 26/04/2024 | 24/07/2024 | 1 | 1 / 4 |



CUPRA LEON e-HYBRID

5 Türen / 5 Sitze / hatchback
Ab 2024



CUPRA

1. Identifizierung / Erkennung



Die Elektromaschine ist geräuschlos. Die Anzeige im Kombi (Powermeter) gibt Rückmeldung, ob der Elektroantrieb ausgeschaltet „OFF“ bzw. betriebsbereit „READY“ ist.

Logo



Das Logo kann möglicherweise nicht vorhanden sein

Ladeanschluss



Motorraum



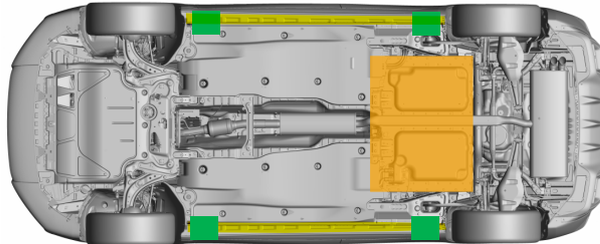
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren

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



Geeignete Hebevorrichtungen

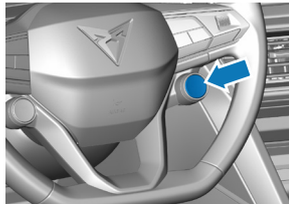


- Geeignete Hebepunkte
- Hochspannungsbatterie

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten

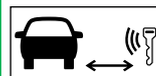
Multifunktionslenkrad:



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.

Deaktivierung des Hochspannungssystems

Bei Unfällen mit Airbag-Auslösung wird das Hochvoltssystem automatisch und sofort nach der Erkennung der Airbag-Auslösung deaktiviert. Das Hochvoltssystem ist ca. 20 Sekunden nach der Deaktivierung spannungsfrei.



Beschädigte Hochvolt-Komponenten, -Leitungen und Hochvolt-Batterie nicht berühren, schneiden oder öffnen!
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

| Marke | Art | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUG1H50 | 26/04/2024 | 24/07/2024 | 1 | 2 / 4 |



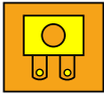
CUPRA LEON e-HYBRID

5 Türen / 5 Sitze / hatchback
Ab 2024



CUPRA

Hauptmethode: vom Innenraum aus

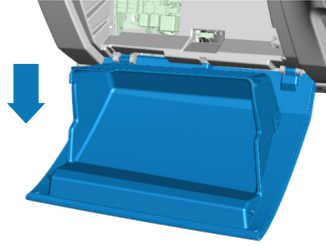


Fahrzeug mit Linkslenkung:



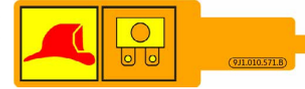
Die Abdeckung neben der Lenksäule mit einem Schraubendreher freigeben.

Fahrzeug mit Rechtslenkung:

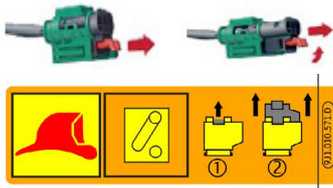


Um das Handschuhfach wieder in die Serviceposition zu bringen, lösen Sie die seitlichen Halteklammern.

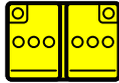
Ziehen Sie am Etikett, um die Sicherung zu trennen.



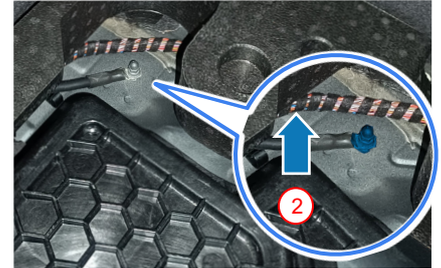
Alternative Methode: vom Motorraum aus



12-Volt Batterie abklemmen



1. Die Batterieabdeckung an der linken Seite des Kofferraums lokalisieren.
2. Den Minuspol der Bordnetzbatterie abklemmen, indem das Karosseriekabel abgetrennt wird.
3. Das abgetrennte Kabel isolieren, um Kontakt mit der Karosserie zu vermeiden.



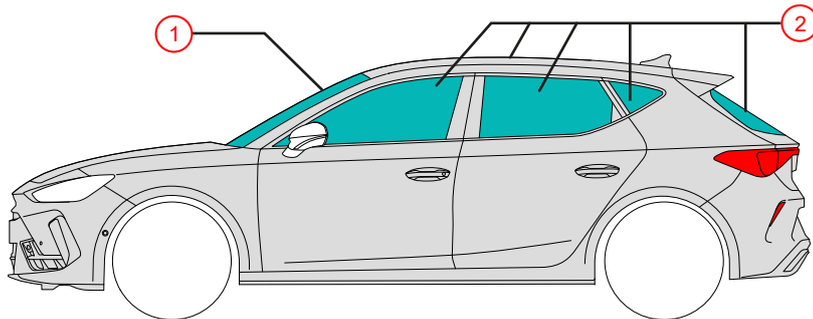
Von Ladestation trennen (Notentriegelung)



1. Die gelbe Schlaufe an der linken Seite des Motorraums lokalisieren und daran ziehen.
2. Das Ladegerät abtrennen.



4. Zugang zu den Insassen



Glastypen:

- ① Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

| Marke | Art | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUG1H50 | 26/04/2024 | 24/07/2024 | 1 | 3 / 4 |



CUPRA LEON e-HYBRID

5 Türen / 5 Sitze / hatchback
Ab 2024



CUPRA

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | | Max. 40 L |
| | | | | | 12 V |
| | | | | | 400 V Lithium-Ion |

Bei einer mechanischen Verformung des Batteriesystems besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie.
Temperatur der Hochvolt-Batterie überwachen!

6. Im Brandfall



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

7. Im Wasser

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

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

Lithium-Ionen-Batterien können sich selbst entzünden oder nach dem Löschen des Feuers erneut entzünden!
Geeignete Schutzausrüstung verwenden!

Bei verunfallten Fahrzeugen bzw. bei beschädigter oder auffälliger HV-Batterie: Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3).
Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von min. 5 m von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).



Ein verunfalltes Fahrzeug nicht über die Antriebsachsen abschleppen.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

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

| Marke | Art | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe | Versions-Nr | Seite |
|-------|------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------------|-------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUG1H50 | 26/04/2024 | 24/07/2024 | 1 | 4 / 4 |