

Hinweis: es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|---|--|--------------------------------|
| | Airbag | | Gasgenerator | | Gurtstraffer | | SRS Steuergerät | | Aktives Fußgänger-schutzsystem |
| | Automatisches Überroll-schutzsystem | | Gasdruckdämpfer / Vorgespannte Feder | | Karosserie-Verstärkung | | Sensibler Bereich | | |
| | Niedervolt-batterie | | Niedervolt-Kondensator | | Treibstofftank | | Gastank | | Sicherheitsventil |
| | Treibstofftank | | Hochspannungs-kabel | | Hochspannungsel-ement das die Hochspannung abschaltet | | Sicherungen / Abschalten der Hochspannung | | Hochspannungs-komponente |

| Marke | Art | Stufe | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe | Versions-Nr. | Seite |
|-------|------|-------|----------------------|------------------|------------------|------------|--------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2020 | VSS-KL80K50 | 15.02.2019 | 01.12.2020 | 4 | 1 von 3 |

1. Identifizierung / Erkennung

Logo

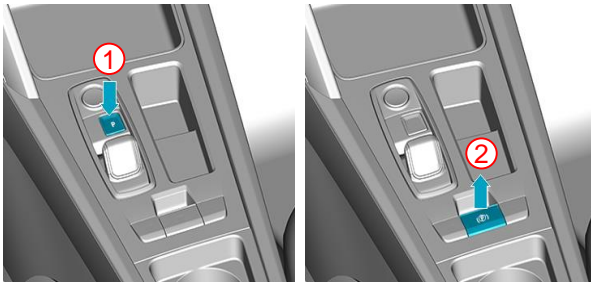


Eventuell ist kein Logo vorhanden

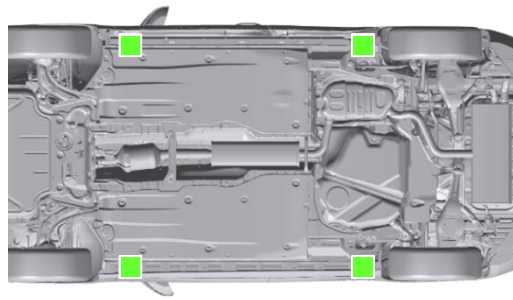
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren

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



Hebepunkte

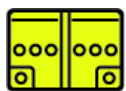


■ Geeignete
Hebepunkte

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

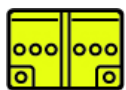
Zündung ausschalten

Deaktivierung der 12 Volt Stromversorgung des Fahrzeugs



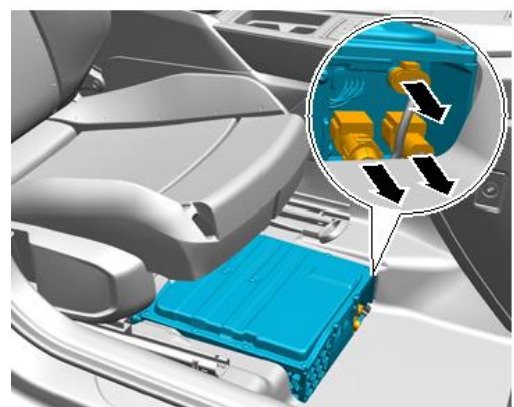
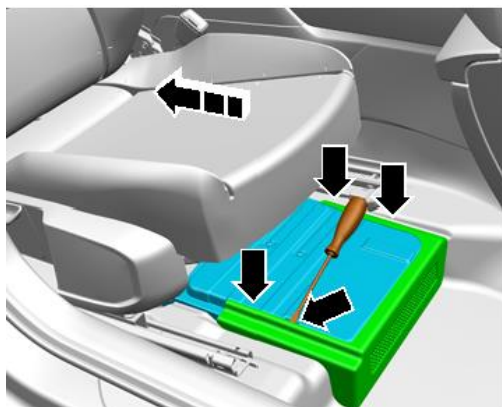
Frontklappe öffnen
12-Volt-Fahrzeugbatterie lokalisieren
Minuspol (-) abklemmen

Deaktivierung der 48 Volt Stromversorgung des Fahrzeugs



LI ION

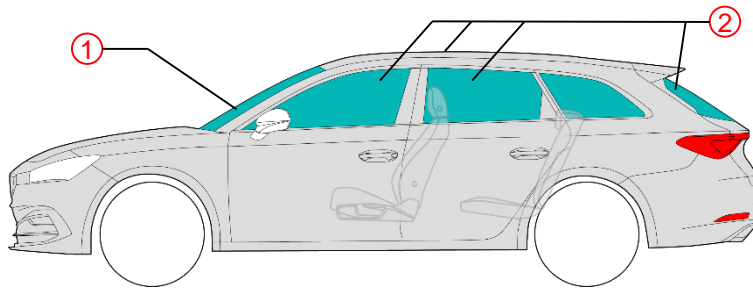
Die 48-Volt-Lithium-Ionen-Batterie abklemmen



Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird die 48 Volt Fahrzeugelektrik automatisch deaktiviert.

| Marke | Art | Stufe | Markteinführungsjahr | Interne Referenz | Erstellungsdatum | Ausgabe | Versions-Nr. | Seite |
|-------|------|-------|----------------------|------------------|------------------|------------|--------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2020 | VSS-KL80K50 | 15.02.2019 | 01.12.2020 | 4 | 2 von 3 |

4. Zugang zu den Insassen



- Verglasung:**
- ① Verbundsicherheitsglas
 - ② Einscheiben-Sicherheitsglas

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

| | | |
|-------------------|--------------|---------------|
| | | Max 55l |
| | | 12 V |
| LI ION | | 48 V Optional |

6. Im Brandfall



Lithium-Ionen-Batterien können durch Beschädigung oder unsachgemäße Handhabung sowohl spontan wie auch zeitverzögert in Brand geraten. Außerdem können sie sich nach Löschen des Brands erneut selbst entzünden.
Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen!



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Entzündbar | Explosiv | Korrosiv | Gesundheitsschädlich | Umweltgefährlich | Benzin-Kraftstoff | Diesel-Kraftstoff | Gefahr |
| IR-Wärmebildkamera benutzen | LI ION Lithium-Ionen-Batterie | Mit Wasser löschen | | | | | |