










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
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1C50	20/05/2024	24/07/2024	1	1 / 3

1. Identifizierung / Erkennung

Logo

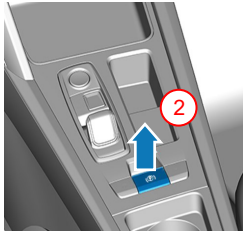
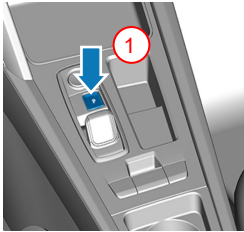


Das Logo kann möglicherweise nicht vorhanden sein

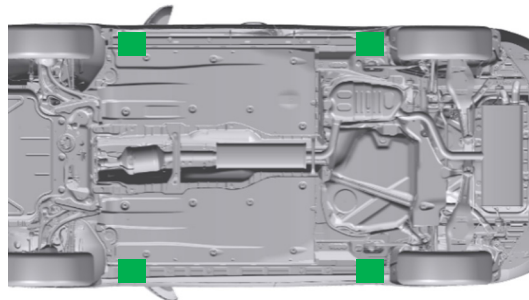
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben


Fahrzeug immobilisieren

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



Geeignete Hebevorrichtungen



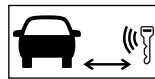
 Geeignete Hebepunkte

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten

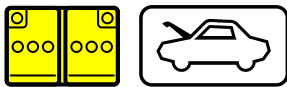


Drücken Sie den START-ENGINE-STOP-Knopf in der Mittelkonsole, ohne das Bremspedal zu betätigen.



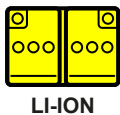
Den Schlüssel und/oder das Smartphone mit der App mehr als 5 m vom Fahrzeug entfernen.

12-Volt Batterie abklemmen

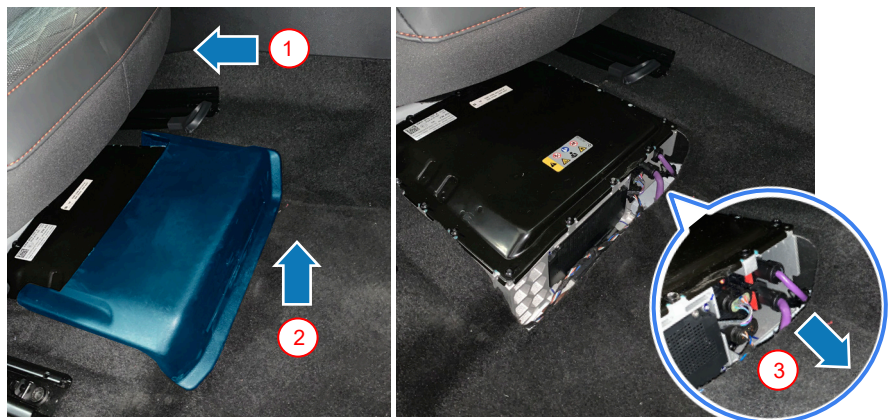


1. Die 12 V Batterie auf der linken Seite des Motorraums lokalisieren.
2. Den Minuspol der Batterie vom Bordnetz abklemmen.

48-Volt Batterie abklemmen



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

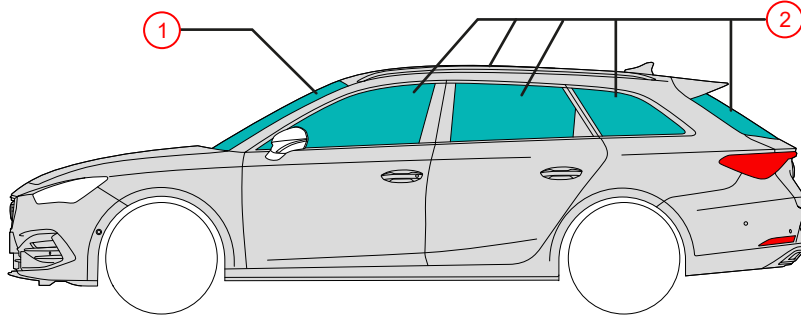


Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das 48-Volt-Elektrosystem automatisch deaktiviert, nachdem die Airbag-Auslösung erkannt wurde.

Marke	Art	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr	Seite
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1C50	20/05/2024	24/07/2024	1	2 / 3



4. Zugang zu den Insassen



Glastypen:

- ① Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Max. 55 L



12 V



LI-ION



48 V
Lithium-Ion
Optional

6. Im Brandfall



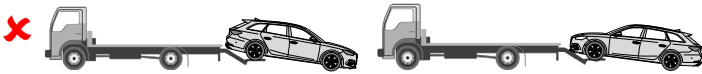
Lithium-Ionen-Batterien können sich selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden!
Entsprechende Schutzausrüstung verwenden!



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			