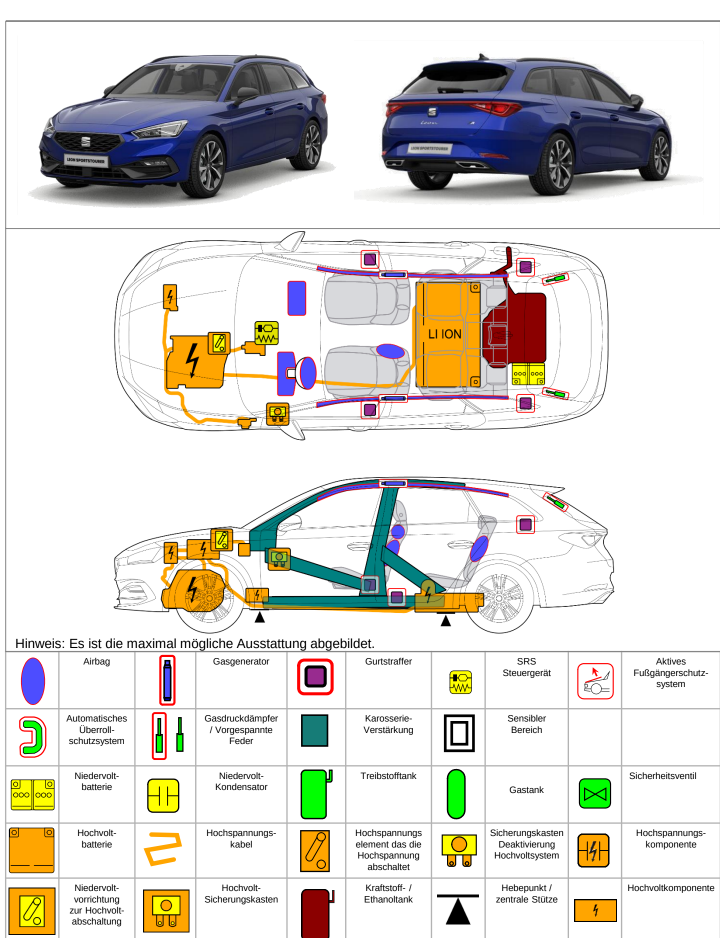


Sportstourer (ab 2021)





Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL80H50	01.09.2020	29.09.2020	1	1 von 4



Sportstourer (ab 2021)

1. Identifikation / Erkennungsmerkmale



Der Elektromotor ist geräuschlos. Die linke Zeigeranzeige im Kombiinstrument (Powermeter) zeigt an, ob der Elektromotor ausgeschaltet "OFF" oder betriebsbereit "READY" ist.

Logo e-HYBRID

Ladedose

Orange Leitung



Eventuell ist kein Logo vorhanden

2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben

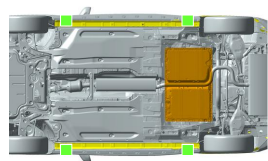
Fahrzeug immobilisieren

Taste "P" (Parken) drücken und Feststellbremse betätigen.





Hebepunkte



Geeignete Hebepunkte

Hochvoltbatterie

3. Kontrolle direkter Risiken / Sicherheitsregeln

Motor ausschalten (Fahrleistungsanzeige "Off")



START-STOPP-Taste drücken ohne das Bremspedal zu betätigen



Anstelle eines Funkschlüssels kann auch eine Code-Karte oder eine Anwendung für Smartphone verwendet werden.

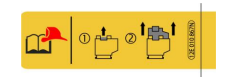
Hochvoltsystem deaktivieren

Möglichkeit 1: Deaktivierung vom Motorraum aus.











Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL80H50	01.09.2020	29.09.2020	1	2 von 4

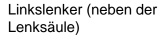


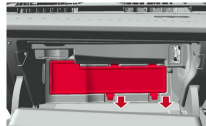
Sportstourer (ab 2021)

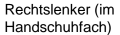


Möglichkeit 2: Vom Fahrgastraum aus sichern











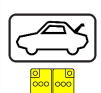




Hochvoltkomponenten und Hochvoltbatterie nicht berühren, trennen oder öffnen! Geeignete Schutzausrüstung tragen!

Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das Hochvoltsystem automatisch deaktiviert. Das Hochvoltsystem ist nach der Deaktivierung innerhalb von ca. 20 Sekunden spannungsfrei.

12V-Batterie abschalten







Von der Ladestation trennen (Notentriegelung)

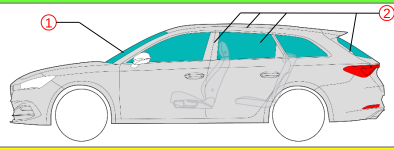








4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen



Verglasung:

① Verbundsicherheitsglas

② Einscheiben-Sicherheitsglas

5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe













400 V

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL80H50	01.09.2020	29.09.2020	1	3 von 4



Sportstourer (ab 2021)

















12 V



Wenn Kühlmittel aus dem Kühlsystem austritt, besteht die Gefahr einer chemischen Reaktion in der Hochvoltbatterie. Temperatur der Hochvoltbatterie prüfen!



□ IR ∭

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!

7. Bei Eintauchen

Nach der Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser, Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3) und das Wasser ablaufen lassen. Geeignete Schutzausrüstung tragen!

8. Abschleppen / Transport / Aufbewahrung



Fahrzeug nicht auf der Antriebsachse abschleppen. Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3). Fahrzeug in sicher Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (min. 5 m) (Quarantänefläche).



Lithium-Ionen-Batterien können sich selbst entzünden. Lithium-Ionen-Batterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden.



10. Bedeutung der verwendeten Piktogramme







Explosiv



Korrosiv



stark Gesundheitsschädlich



Umweltgefährlich



Plug-in-Hybridfahrzeug mit Flüssigkraftstoff



Warnung Hochvolt



Gefahr



Mit Wasser löschen



Lithium-Ionen-**Batterie**



Gefährliche Spannung



Frontklappe



Kofferraum



IR-



Wärmebildkamera benutzen



Intelligenten Schlüssel entfernen

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL80H50	01.09.2020	29.09.2020	1	4 von 4