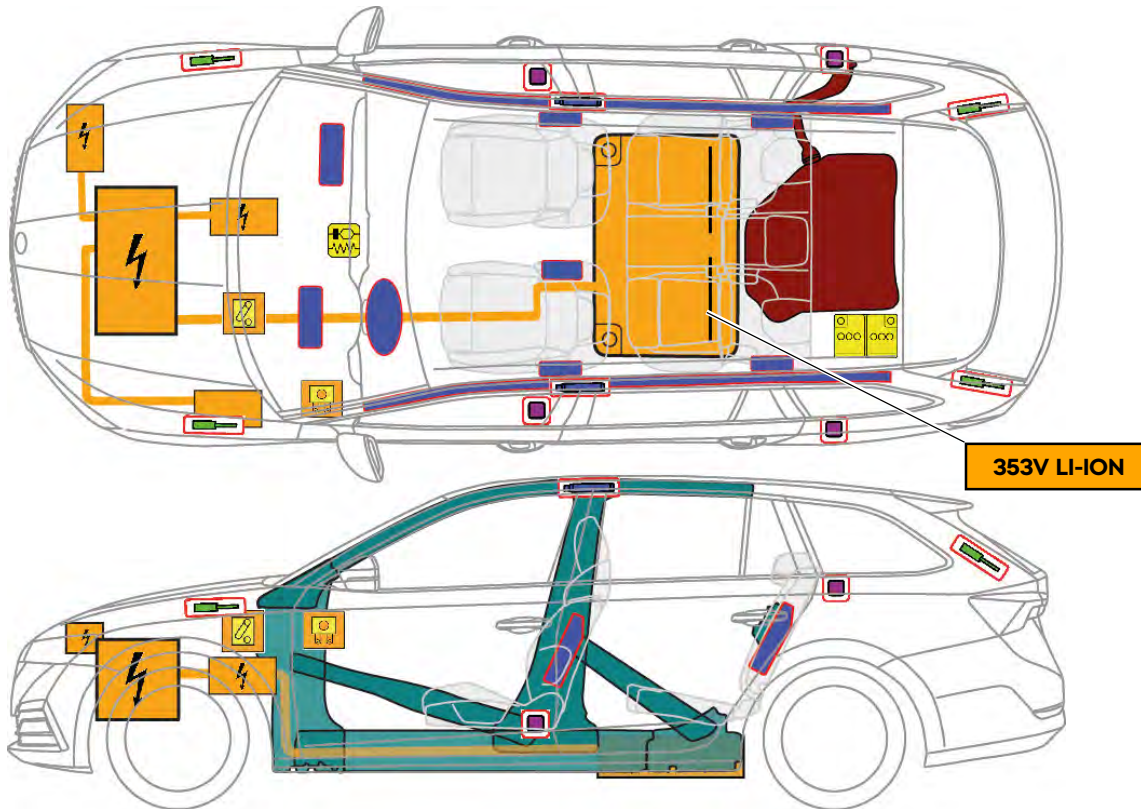




ŠKODA OCTAVIA COMBI IV PHEV HYBRID (ab 2020)



Legende

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------|
| | Airbag | | Gasgenerator | | Gurtstraffer | | SRS Steuergerät | | Aktives Fußgängerschutz-System |
| | Automatisches Überrollschutzsystem | | Gasdruckfeder / vorgespannte Feder | | Karosserie-Verstärkung | | Achtung-Zone | | |
| | Nieder-volt-Batterie | | Nieder-volt-Kondensator | | Treibstoff-tank | | Gastank | | Sicherheits-ventil |
| | Hoch-volt-Batterie | | Hoch-volt-Kabel | | Hoch-volt-Trennstelle | | Hoch-volt-Sicherung | | Hoch-volt-Kondensator |
| | Hoch-volt-Trennstelle | | Hoch-volt-Sicherung | | Gefährliche Spannung | | Treibstofftank (Benzin) | | |

ID-Nummer

Versionsnummer

Versionsdatum

Seite

TMB- NX

07

10/2020

88



ŠKODA OCTAVIA COMBI IV PHEV HYBRID (ab 2020)

1. Identifikation / Erkennungsmerkmale

Schriftzug iV an der Heckklappe.



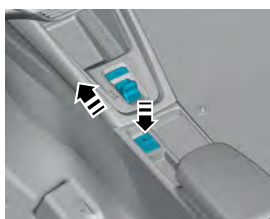
Ladesteckdose.



Orange Hochvoltleitungen.



2. Fixierung



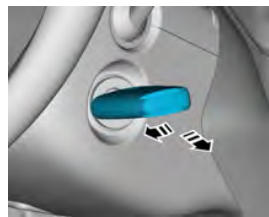
Automatikgetriebe

1. Wählhebel in Stellung „P“ bringen.
2. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



Schaltgetriebe

1. Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.
2. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



Zündschlüssel in „OFF-Stellung“ drehen und abziehen

oder



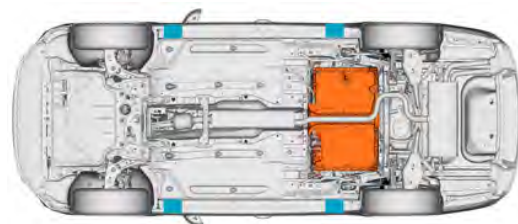
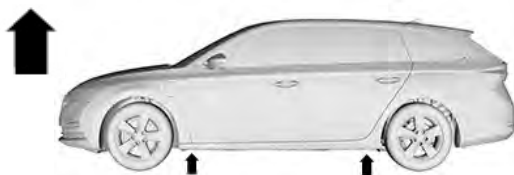
START-STOPP-Taste drücken.



Schlüssel aus Fahrzeug entfernen (Abstand zum Fahrzeug > 5m).

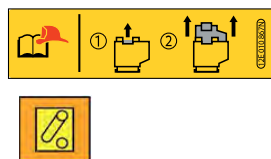
2. Stabilisierung / Heben

Hebepunkte



3. Direkte Gefahren beseitigen / Sicherheitsbestimmungen

Hochvoltssystem im Motorraum deaktivieren



- a. Trennstelle des Hochvoltsystems im Motorraum lokalisieren.
- b. Trennstelle öffnen, Vorgehensweise siehe gelbe Fahne.

ID-Nummer

Versionsnummer

Versionsdatum

Seite

TMB- NX

07

10/2020

89

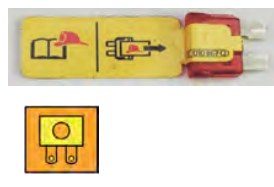


ŠKODA OCTAVIA COMBI IV PHEV HYBRID (ab 2020)



Hochvoltssystem im Fahrzeuginnenraum optional deaktivieren.

Trennstelle des Hochvoltsystems im Sicherungsträger im Innenraum wie folgt lokalisieren:



- a. Ablagefach Fahrerseite öffnen.
- b. Taste drücken und Ablagefach abnehmen.
- c. Mit gelber Fahne gekennzeichnete Sicherung herausziehen.

12V-Bordspannung des Fahrzeugs deaktivieren



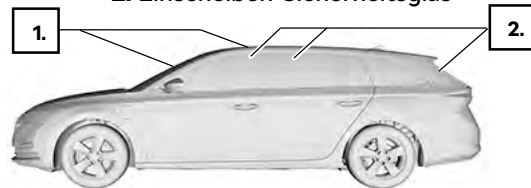
Die Abdeckung im Kofferraumboden abnehmen und die 12V-Bordnetzbatterie mit geeignetem Werkzeug vom Bordnetz trennen. Zuerst Minuspol (-), dann Pluspol (+) der Bordnetzbatterie abklemmen.

4. Zugang zu den Insassen

Hochfeste Karosseriebereiche



Glastypen: 1. Verbundscheiben-Sicherheitsglas
2. Einscheiben-Sicherheitsglas



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

| | | |
|--|--|--------|
| | | 12 V |
| | | 353 V |
| | | 39,5 L |
| | | 0,5 Kg |



Bei austretendem Kühlmittel aus dem Batterie-Kühlsystem besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvoltbatterie. Temperatur der Hochvoltbatterie überwachen!



| | | | |
|-----------|----------------|---------------|-------|
| ID-Nummer | Versionsnummer | Versionsdatum | Seite |
| TMB- NX | 07 | 10/2020 | 90 |



6. Im Brandfall



Im Brandfall der Hochvoltbatterie diese mit Wasser löschen und weiter kühlen, möglichst mit viel Wassereintritt in die Hochvoltbatterie.



Hochvoltbatterien können sich selbst entzünden.
Hochvoltbatterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden.
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

7. Unter Wasser



Nach Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser das Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3, Seite 89) und Wasser ablaufen lassen. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3, Seite 89).
Hochvoltbatterien können sich selbst entzünden.
Hochvoltbatterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden.

Fahrzeug nicht auf der Vorderachse abschleppen.
Fahrzeug in einer gewünschten sicheren Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).



10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| Brennbar | Giftig | Ätzend, hautreizend | Gesundheitsgefährdend | Umweltgefährdend | Explosiv | Hochvolt | Benzin-Fahrzeug | Warnung Hochvolt |
| | | | | | | | | |
| Achtung, Gefahr | Mit viel Wasser ablöschen | Hochvolt-Batterie | Gefährliche Spannung | Ansatzpunkt Wagenheber | Motorhaube entriegeln | Gepäckraum entriegeln | IR-Wärmebildkamera verwenden | Smart-Schlüssel entfernen |

| ID-Nummer | Versionsnummer | Versionsdatum | Seite |
|-----------|----------------|---------------|-------|
| TMB- NX | 07 | 10/2020 | 91 |