























Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutz-System
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckfeder/vorgespannte Feder		Hochfeste Bereiche		Besondere Aufmerksamkeit		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Leitung		Hochvolt-Trennung		Sicherungsdose, Deaktivierung Hochvoltsystem		Hochvolt-Kondensator
	Treibstofftank Benzin		CNG-Gastank		CNG-Absperrventil				

1. Identifizierung/Erkennung

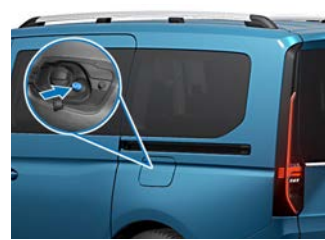
Schriftzug



optional Flügeltüren



Gaseinfüllstutzen



Optional ohne Verglasung Seite / Hinten

2. Fixierung/Stabilisierung/Heben

Fahrzeug immobilisieren

Elektrische Feststellbremse betätigen



Hebepunkte



 geeignete Hebepunkte

 Gastanks

Zündung ausschalten

„Start-Stop“-Taste in der Mittelkonsole drücken



Anstelle eines Funkschlüssels ist auch die Verwendung einer Schlüsselkarte oder Smartphone-App möglich.

3. Direkte Gefahren beseitigen/Sicherheitsbestimmungen

12-Volt-Batterie abklemmen

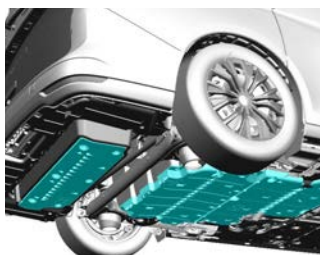


Im Motorraum
Minuspol von der Karosserie-Kontaktstelle abklemmen

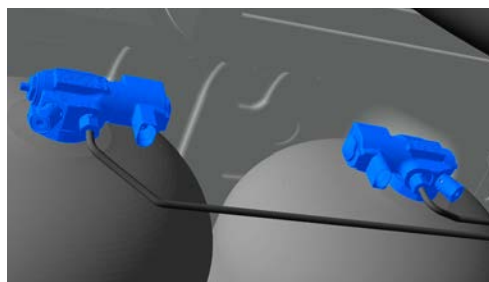
Gastanks manuell absperren



Tankabdeckungen entfernen

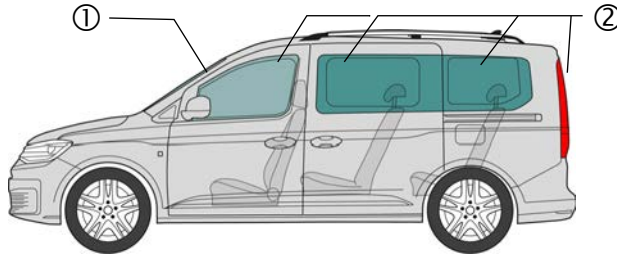


Absperrventile auf rechter Fahrzeugseite an den Gastanks lokalisieren



Absperrventile mit 5-er Maul- bzw. Ringschlüssel in Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen

4. Zugang zu den Insassen



Glastypen:

- ① Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

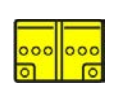
5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



max. 260 bar



9 l



12 V

6. Im Brandfall



Die Überdrucksicherungen der Gastanks (rechte Fahrzeugseite) öffnen bei ca. 110° C (Abblasgeräusch). Nach ca. 90 Sek. sind die Tanks entleert. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!



7. Unter Wasser

Nach Bergung des Fahrzeugs das Wasser abfließen lassen. Bei Austreten von Gas die Absperrventile der Tanks schließen (siehe Kapitel 3).

8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Beim Abschleppen und Abstellen des Fahrzeugs beachten, dass Gastanks nicht beschädigt werden. Bei Austreten von Gas die Absperrventile der Tanks schließen (siehe Kapitel 3).



Ein verunfalltes Fahrzeug nicht auf den Antriebsachsen abschleppen.



9. Wichtige Zusatzinformationen

Die vordere Position des Gasgenerators gilt für Fahrzeuge mit nur einer Sitzreihe.
Die hintere Position des Gasgenerators gilt für Fahrzeuge mit zwei bzw. drei Sitzreihen.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

							
brennbar	explosiv	ätzend, hautreizend	gesundheits- gefährdend	umwelt gefährdend	Gas unter Druck	Benzin Fahrzeug	CNG-Fahrzeug
							
Gasleitung	Mit Wasser ablöschen	Mit nassem Schaum löschen	Mit Pulver löschen	IR-Wärmebild- kamera verwenden	Motorhaube entriegeln	Smart-Schlüssel entfernen	