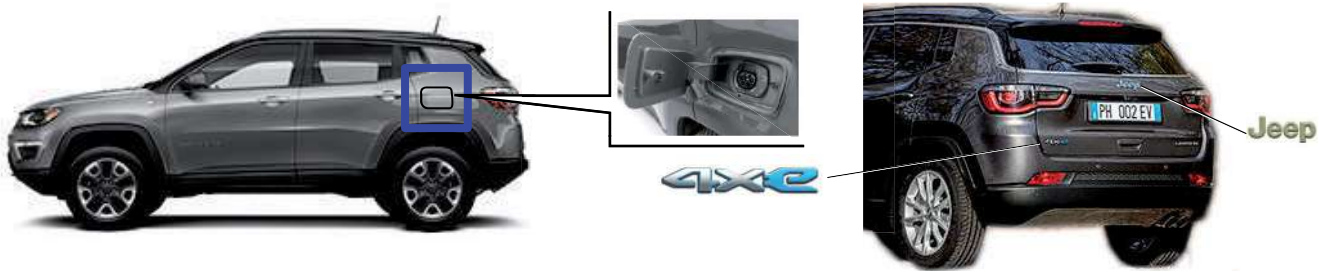


	Airbag		Aufblasvorrichtung in seiner Box		Gurtstraffer		SRS-Steuergerät		Aktives Fußgänger-Schutzsystem
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckstoßdämpfer / Vorgespannte Feder		Hochfeste Zone		Zone, die besondere Aufmerksamkeit erfordert		
	Niederspannungsbatterie		Ultra-kondensator, Niederspannung		Kraftstofftank		Gas-Tank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatteriepaket		Hochspannungs-Stromversorgungskabel/-Komponente		Hochspannungs-Notabschaltung		Sicherungskasten zur Abschaltung der Hochspannung		Ultra-kondensator, Hochspannung
	Niederspannungstrennung für Hochspannung		Kabelschnitt		Hochspannungskomponenten		Kraftstofftank		

1. Identifizierung / Erkennung

■ Lage der Modellbezeichnung und Antriebsart im Fahrzeug



■ Energiequelle: Lithium-Ionen-Batterie



DAS FEHLEN VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT EINER GERÄUSCHLOSEN BEWEGUNG ODER EINES SOFORTIGEN NEUSTARTS, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESTELLT IST. GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PPE) TRAGEN.

2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben

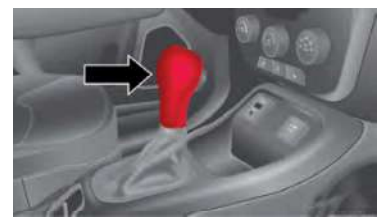
■ IMMOBILISIERUNG

- 1 Die Räder blockieren und das Bedienelement betätigen, um die Feststellbremse zu aktivieren.
- 2 Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel auf Parken (P) stellen.

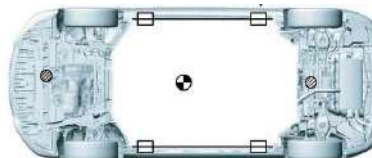
1



2



■ STABILISIERUNG / HEBEPUNKTE



⊘ HEBERPOSITION

□ STÜTZPOSITION

● SCHWERPUNKT DES FAHRZEUGS



Keine Stützelemente wie Holzklötze oder druckluftbetätigte Hebezüge unter dem Auspuffsystem, dem Versorgungssystem, den Hochspannungskabeln und der Batterie positionieren. Ein Zwischenfall kann zu Bränden, Stromschlägen oder Gasverlusten führen.

3. Sichern des Fahrzeugs / Sicherheitsanweisungen

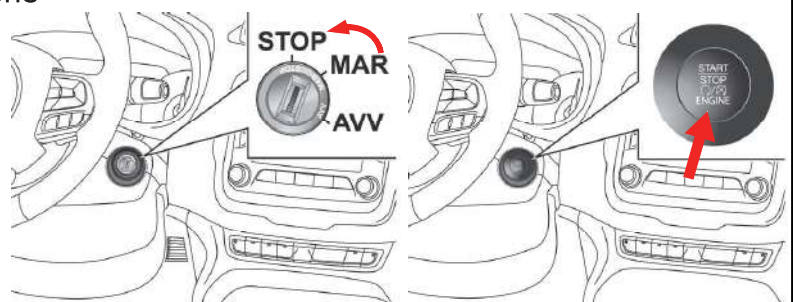
■ Energiequelle: Lithium-Ionen-Batterie

A) HAUPTMETHODE ZUR DEAKTIVIERUNG

1



1. Key OFF durchführen

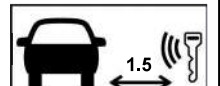


Für Fahrzeuge mit „smart key“:



Die Taste START-ENGINE-STOP drücken bei NICHT GEDRÜCKTEM Bremspedal

Den „smart key“ entfernen.



ID Nr.

57_674_NEWCOMPASS_000.00.00_DE_01_06.20_TH 01

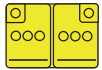
Version Nr.

Seite Nr.

2/4



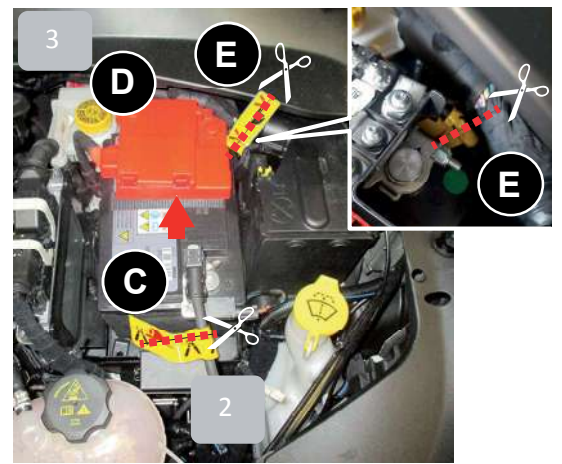
1. Die Motorhaube öffnen (A,B)



2. Das Massekabel der 12V-Batterie (C) abtrennen (oder durchschneiden)



3. Die rote Abdeckung der Batterie (D) entfernen und das Niederspannungskabel (E) durchschneiden, um die Hochspannung zu deaktivieren.



NUR DAS KABEL ENTLANG DES ETIKETTS DURCHTRENNEN, ODER AUF JEDEN FALL AM AUSGANG DES STECKERS

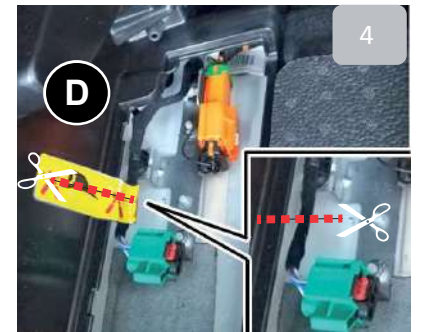
B) ALTERNATIVE METHODE ZUR DEAKTIVIERUNG



1. Die Heckklappe öffnen (A)
2. Die Kofferraumbodenverkleidung (B) mittels des Griffs anheben



3. Die Abdeckung (C) entfernen
4. Das Niederspannungskabel (D) von der Hochspannungstrennvorrichtung (schwarz-grüner Servicestecker abschneiden).



NUR DAS KABEL ENTLANG DES GELBEN ETIKETTS DURCHTRENNEN, ODER AUF JEDEN FALL AM SCHWARZ-GRÜNEN ANSCHLUSS DES SERVICE-STECKERS



WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR DEAKTIVIERUNG DES HOCHSPANNUNGSSYSTEMS.
- **DIE ORANGEFARBENEN KABEL UND STECKER DÜRFEN UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DURCHGESCHNITTEN ODER VERÄNDERT WERDEN**



- Nach einem Unfall mit ausgelösten Airbags wird das Hochspannungssystem automatisch deaktiviert.
- In der Hochspannungsbatterie ist noch Energie vorhanden.



Die orangefarbenen Kabel und die mit diesen Kabeln verbundenen Komponenten sind Teil des Hochspannungssystems und könnten unter Spannung stehen.



ACHTUNG: Wenn die Airbags nicht ausgelöst werden, kann bei einem Key ON und abgeklemmten Plus- und Minuspole der 12V-Servicebatterie die Hochspannung aktiviert bleiben.



ACHTUNG: Wenn die Airbags nicht ausgelöst werden, kann auch bei einem Key OFF und abgeklemmter 12V-Servicebatterie die Hochspannung wieder aktiviert werden.

4. Zugang zu den Insassen

■ Scheiben / Schiebedach

1: Foliertes Glas

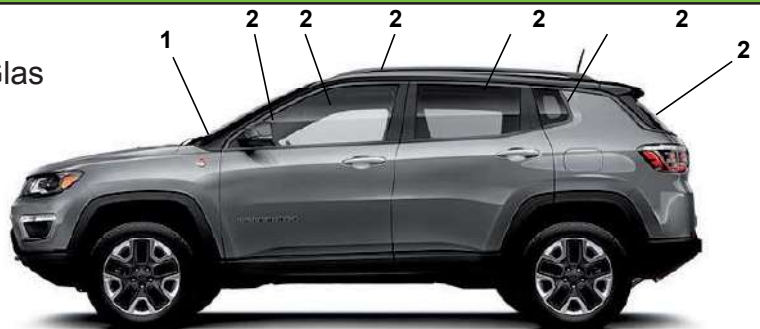
2: Gehärtetes Glas

■ Elektrisch verstellbare Sitze (optional)



Elektrische Sitze können nur funktionieren, wenn die 12V-Batterie im Motorraum angeschlossen ist.

■ Verstellbares Lenkrad



ID Nr.

57_674_NEWCOMPASS_000.00.00_DE_01_06.20_TH 01

Version Nr.

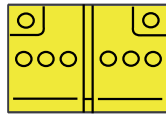
Seite Nr.

3/4

5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Feststoffe / Gase



Lithium-Ionen-Hochspannungsbatterie



12 V Batterie



Kraftstofftank:
36.5L



Das Durchtrennen, Berühren oder Arbeiten an Hochspannungskomponenten vermeiden. Andernfalls besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr.

6. Im Brandfall



Große Mengen Wasser verwenden

Wenn es nicht möglich ist, große Mengen Wasser auf die Hochspannungsbatterie aufzubringen, ist es ratsam, die Batterie ohne Einwirkung verbrennen zu lassen.

**HOCHSPANNUNGSBATTERIE
WIEDEREINSCHALTUNG MÖGLICH!**



7. Im Falle einer Überflutung



Keine Hochspannungskabel und -komponenten, einschließlich der Ladebuchse berühren, da dies die Gefahr eines Stromschlags birgt. Arbeiten am Fahrzeug erst nach dem Herausziehen aus dem Wasser durchführen.



Siehe Punkt 3.

8. Abschleppen / Transport / Abstellen



**HOCHSPANNUNGSBATTERIE
WIEDEREINSCHALTUNG MÖGLICH!**



DAS FAHRZEUG IN EINEM SICHERHEITSABSTAND (15 METER) ZU ANDEREN FAHRZEUGEN PARKEN

9. Wichtige Zusatzinformationen

–