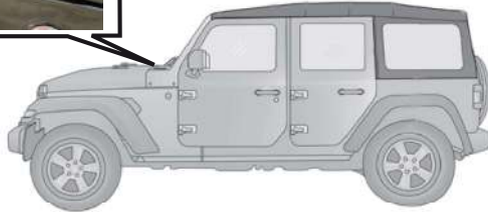


	Airbag		Aufblasvorrichtung in seiner Box		Gurtstraffer		SRS-Steuergerät		Aktives Fußgänger-Schutzsystem
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckstoßdämpfer / vorgespannte Feder		Hochfeste Zone		Zone, die besondere Aufmerksamkeit erfordert		
	Niederspannungsbatterie		Ultrakondensator, Niederspannung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

1. Identifizierung / Erkennung

■ Lage der Modellbezeichnung und Antriebsart im Fahrzeug



4x4



■ Energiequelle: Lithium-Ionen-Batterie

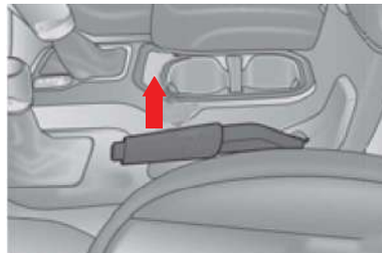


DAS FEHLEN VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT EINER GERÄUSCHLOSEN BEWEGUNG ODER EINES SOFORTIGEN NEUSTARTS, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESTELLT IST. GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PPE) TRAGEN.

2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben

■ IMMOBILISIERUNG

1. Die Räder blockieren und das Bedienelement betätigen, um die Feststellbremse zu aktivieren.
2. Den Gangwählhebel auf P (Parken) stellen. Die Sperrtaste am Schaltgriff drücken und ganz nach vorne schieben. Wenn der Gangwählhebel auf (M) steht, ihn nach rechts und nach vorne drücken.

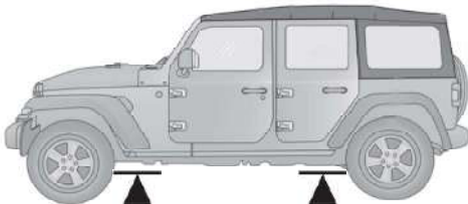


1



2

■ STABILISIERUNG / HEBEPUNKTE



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) METHODE ZUR DEAKTIVIERUNG

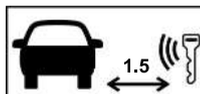


1. Key OFF durchführen



Die Taste START-ENGINE-STOP drücken

Den Smart Key entfernen.





2. Den Verriegelungsgriff (A) herausziehen und senken.

3. Den Befestigungshaken (B) nach außen ziehen.

2-3-4



A

B

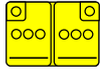
4. Den Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

5. Die Sicherheitssperre entriegeln und die Motorhaube (C) öffnen



5

C

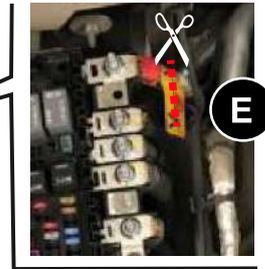


6. Das Massekabel der 12V-Batterie (D) durchtrennen.

6

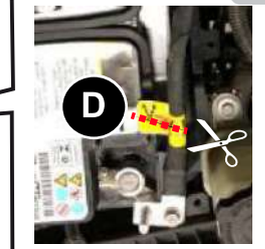


7. Den Deckel des Sicherungskastens entfernen und das Niederspannungskabel (E) durchtrennen, um die Hochspannung zu deaktivieren.



E

7



D

DAS KABEL AM
SCHILD DURCHTRENNEN

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

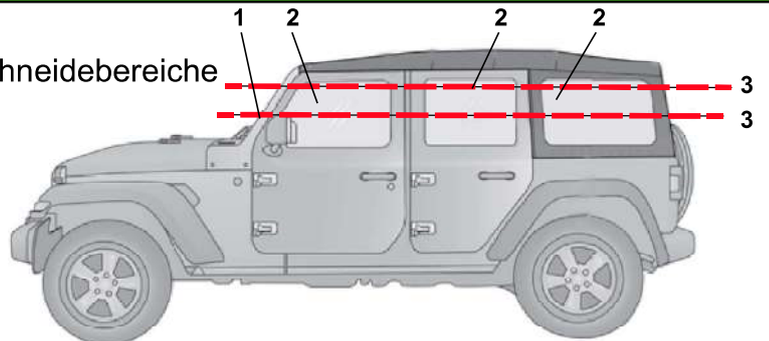
1: Foliertes Glas 2: Gehärtetes Glas 3: Schneidebereiche

■ Elektrisch verstellbare Sitze (optional)



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

■ Verstellbares Lenkrad



5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Feststoffe / Gase



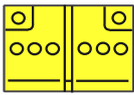
Lithium-Ionen-Hochspannungsbatterie



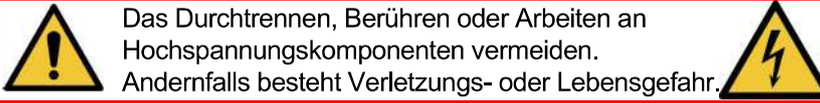
Kraftstofftank:
65 Liter



Lenkrad und Querstange in Magnesiumlegierung



12V-Batterie



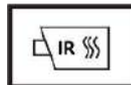
6. Im Brandfall



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



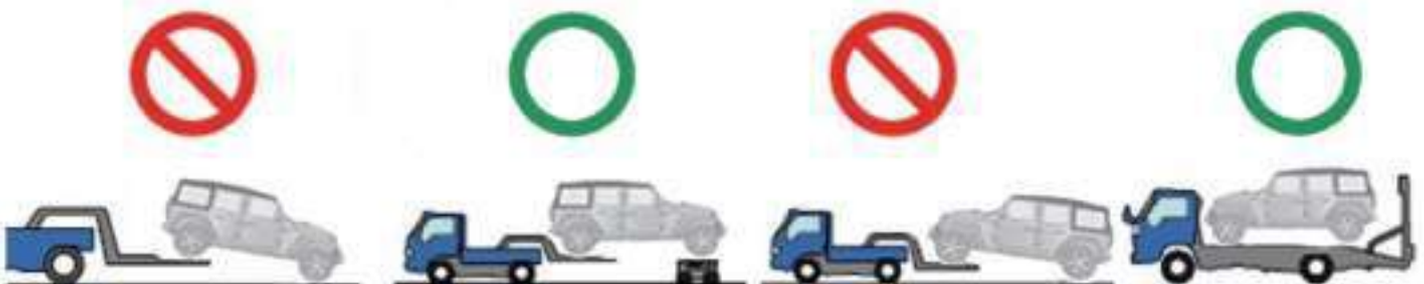
Keine Hochspannungskabel und -komponenten, einschließlich der Ladebuchse berühren, da dies die Gefahr eines Stromschlags birgt. Arbeiten am Fahrzeug erst nach dem Herausziehen aus dem Wasser durchführen.



Ein Fahrzeug mit Unfallschäden stellt ein größeres Risiko für einen Stromschlag dar.

Siehe Punkt 3.

8. Abschleppen / Transport / Abstellen



**HOCHSPANNUNGSBATTERIE!
WIEDEREINSCHALTUNG
MÖGLICH!**



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

9. Wichtige Zusatzinformationen

—