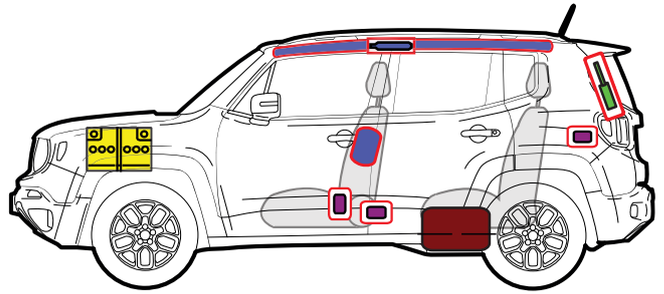
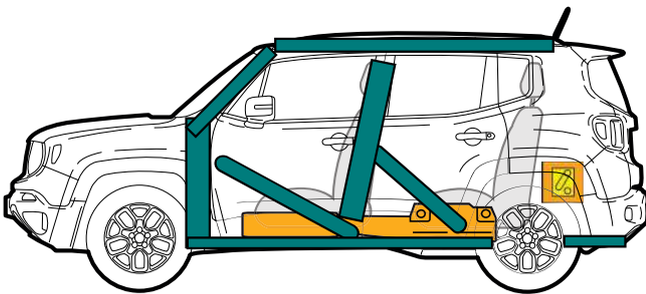
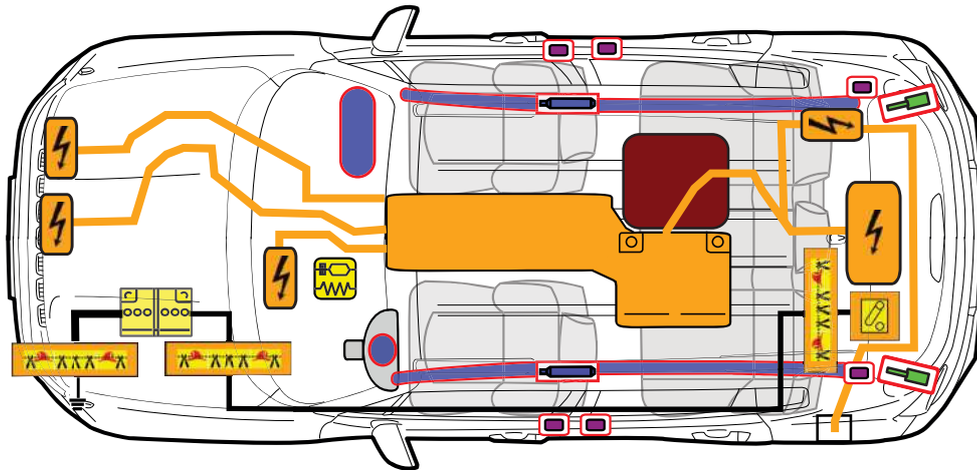




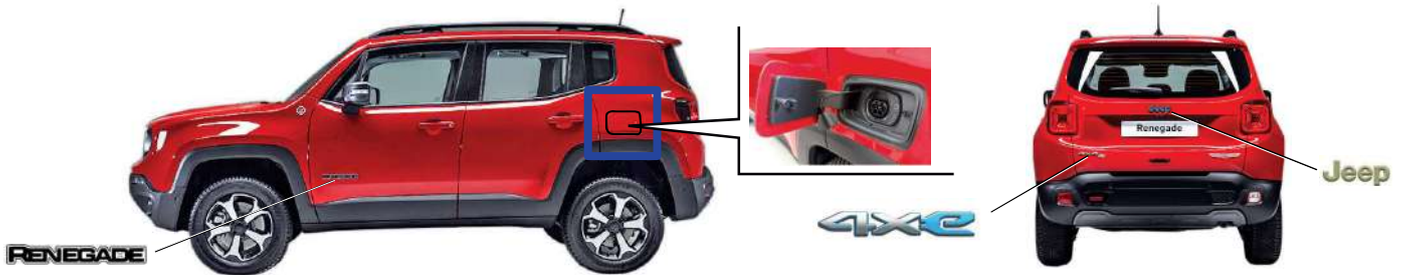
5.



	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-Stromversorgungs-kabel/-Komponente		Hochspannungs-Notabschaltung		Sicherungskasten zur Abschaltung der Hochspannung		Ultrakondensator, 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.



■ 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.

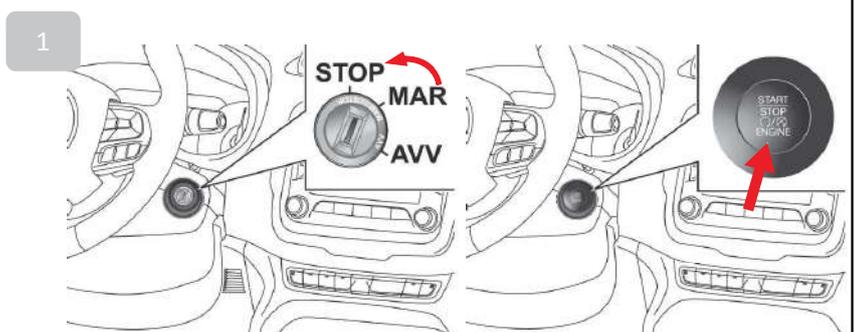
3. Sichern des Fahrzeugs / Sicherheitsanweisungen

■ Energiequelle: Lithium-Ionen-Batterie

A) HAUPTMETHODE ZUR DEAKTIVIERUNG



1. Key OFF durchführen

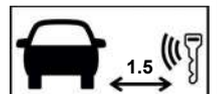


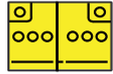
Für Fahrzeuge mit „smart key“:



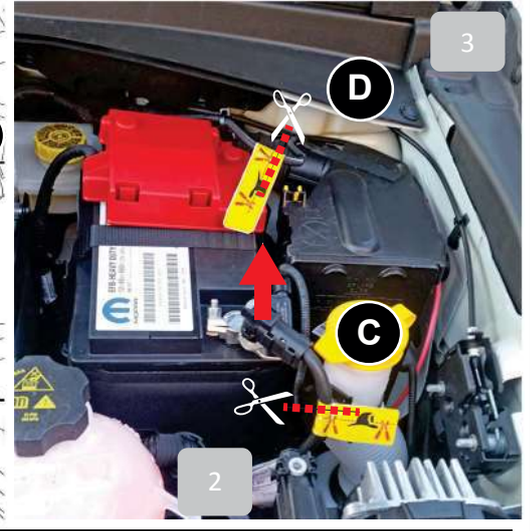
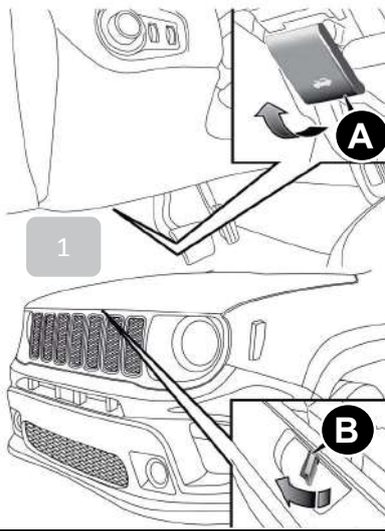
Die Taste START-MOTOR-STOP bei NICHT GEDRÜCKTEM Bremspedal drücken

Den „smart key“ entfernen.





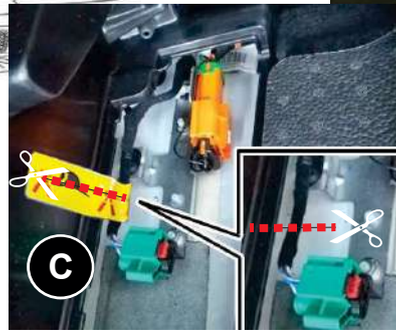
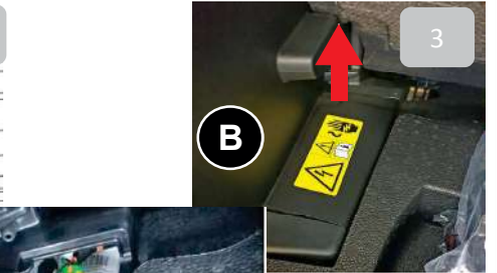
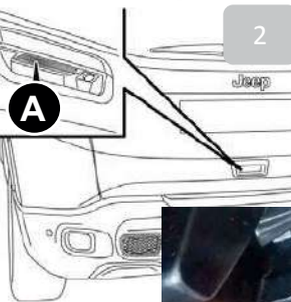
1. Die Motorhaube öffnen (A, B)
2. Das Massekabel der 12V-Batterie (C) trennen (oder durchschneiden)
3. Durchtrennen Sie das Niederspannungskabel (D), das durch das Etikett gekennzeichnet ist, um die Hochspannung zu deaktivieren.



B) ALTERNATIVE METHODE ZUR DEAKTIV



1. Die Heckklappe (A) öffnen und den Bodenbelag des Kofferraums anheben.
2. Die Abdeckung (B) entfernen
3. Das Niederspannungskabel (C) der Hochspannungstrennvorrichtung (schwarz-grüner Service-Stecker) durchtrennen.
NUR DAS KABEL ENTLANG DES GELBEN ETIKETTS DURCHTRENNEN, ODER AUF JEDEN FALL AM SCHWARZGRÜNEN 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.

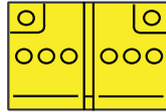
■ Verstellbares Lenkrad



5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Feststoffe / Gase



Lithium-Ionen-Hochspannungsbatterie



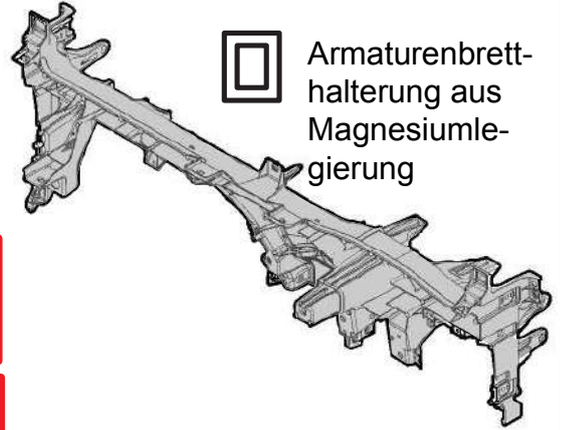
12 V Batterie



Armaturenbretthalterung aus Magnesiumlegierung



Fuel tank: 32L



 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.

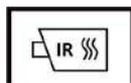


Siehe Punkt 3.

8. Abschleppen / Transport / Abstellen



**HOCHSPANNUNGSBATTERIE
WIEDEREINSCHALTUNG MÖGLICH!**



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

9. Wichtige Zusatzinformationen

–