



RENAULT

TWINGO Electric

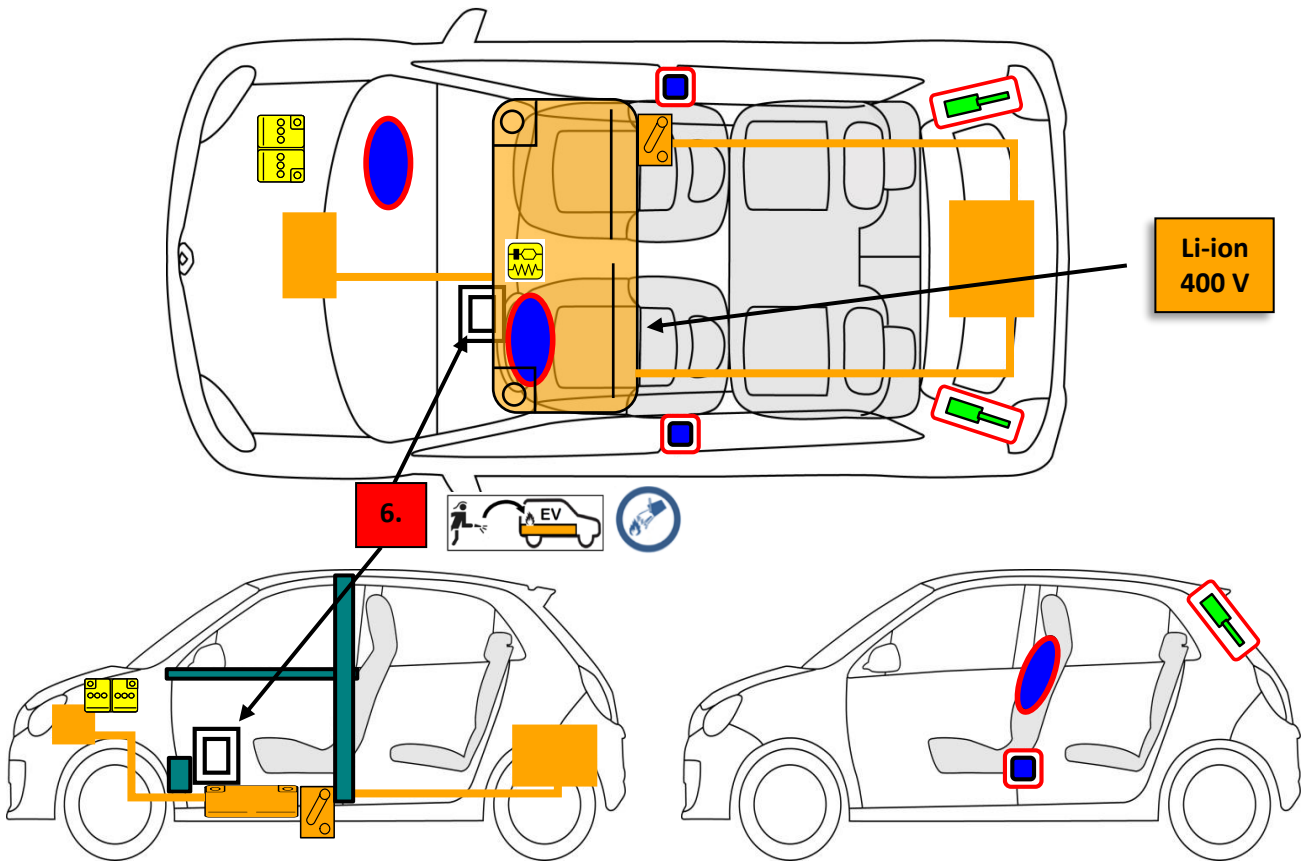
(2020 -)



RENAULT



c



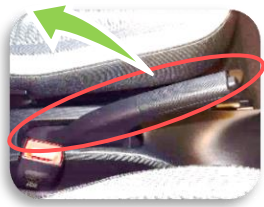
	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochvolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator

1. Identifizierung/Erkennung



2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

Immobilisieren



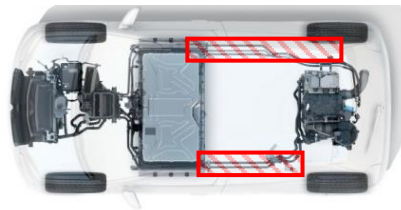
oder



Motorstillstand



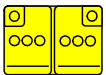
Hier nicht anheben/aufsetzen!



Bereich mit orangefarbenen Kabeln

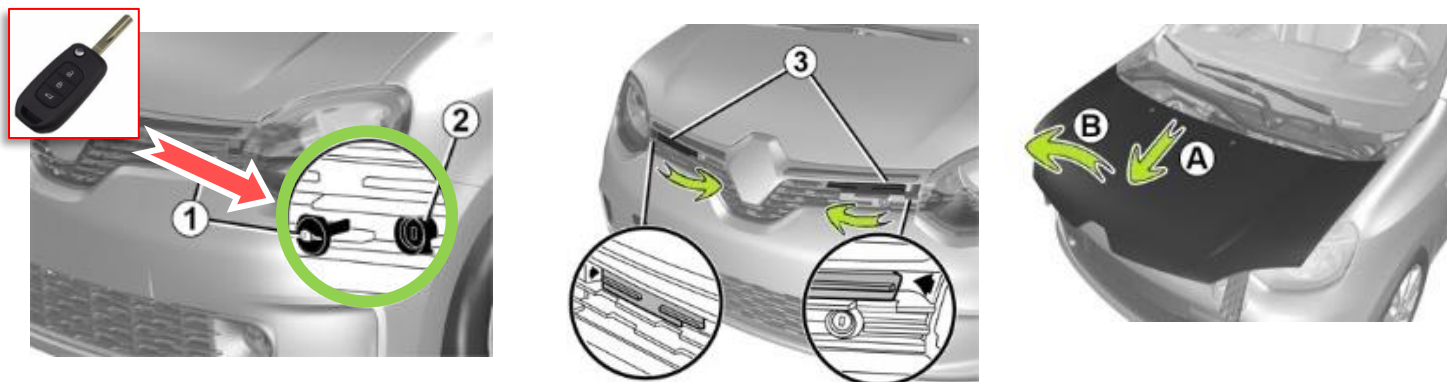
3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

12 V-Batterie



- 1 - Zündung ausschalten
- 2 - Minuspol (-) abklemmen

ZUGANG ZUM MOTORRAUM

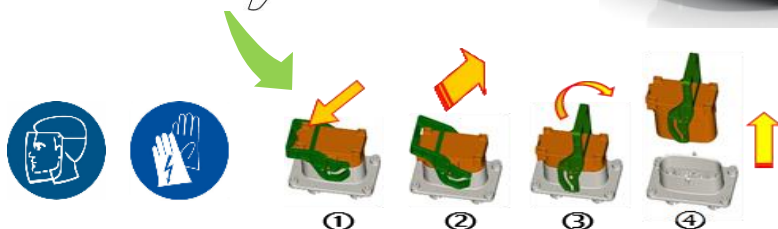
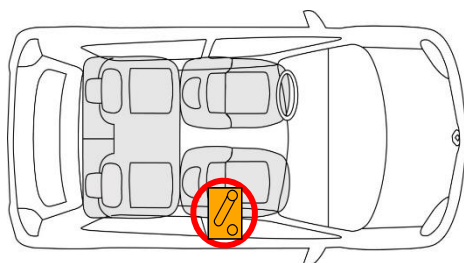


400 V-Batterie



Nur im Rettungs-/Bergungsfalle! :

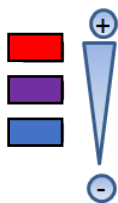
Abschalten der 400 V-Batterie: Service-Plug entfernen




Von außen zugänglich unter dem Fahrzeug

4. Zugang zu den Insassen

HOCHELASTISCHER STAHL



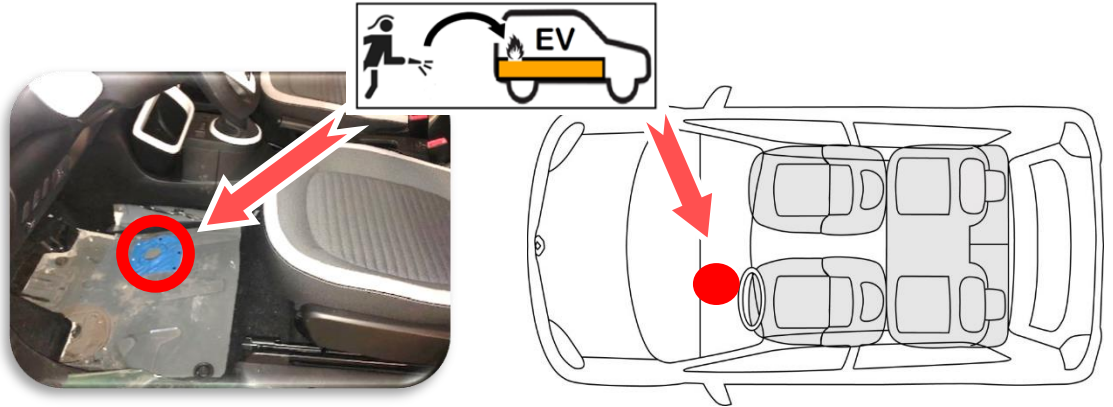
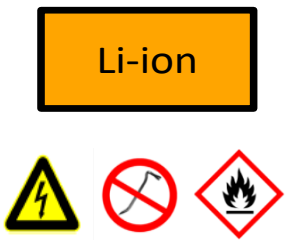
5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	Lithium-ion	22 kW.h	400 V
---	-------------	---------	-------

Interne Bezeichnung	Datum der Version	Version	Seite
RS-R4S-2021 -2	01/03/2021	2	3 / 4

6. Im Brandfall

Auslöschten einer Traktionsbatterieleuchte



Wenn die Traktionsbatterie brennt : → Wasserlöschung durch Einfüllen

GASDRUCKDÄMPFER



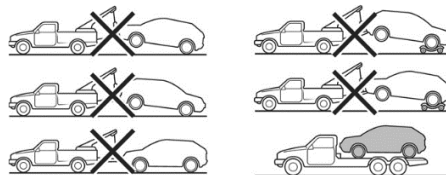
Explosionsgefahr durch Gasdruckdämpfer der Heckklappe!

7. Im Falle des Untertauchens



Kein elektrisches Risiko

8. Abschleppen/Transport/Lagerung



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Elektrofahrzeug		IR-Wärmebildkamera benutzen			Zugang zur Hochspannungsbatterie	
Schutzhandschuhe 	Gesichtsschutz 	Atemschutzausrüstung 	Mit Wasser löschen 	Nicht aufbrechen! Nicht öffnen! 		