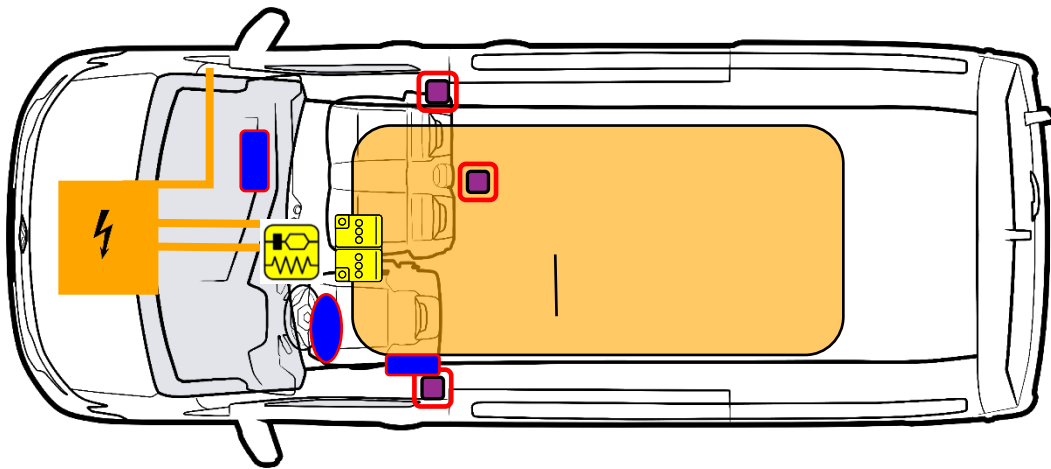




# RENAULT MASTER 100% ELEKTRISCH



2024  
Tous types



Li-ion  
420 V

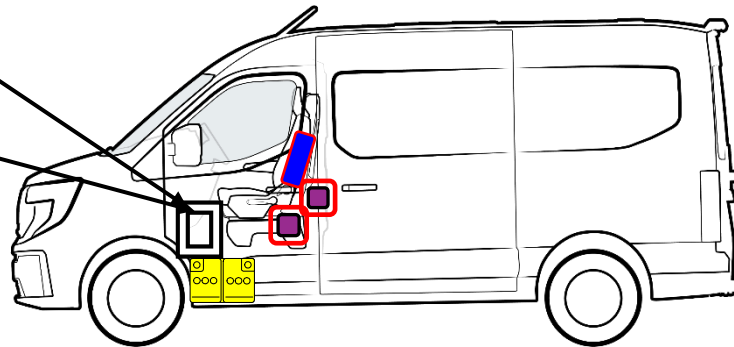
2.



6.



3.



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät
	Niedervolt-Batterie		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hochvolt-Trennstelle		Hochspannungskomponente

# 1. Identifizierung/Erkennung



# 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

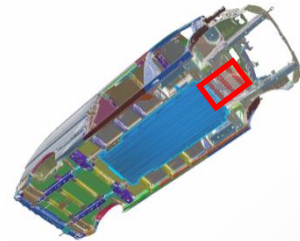
## Immobilisation



## Motorstillstand



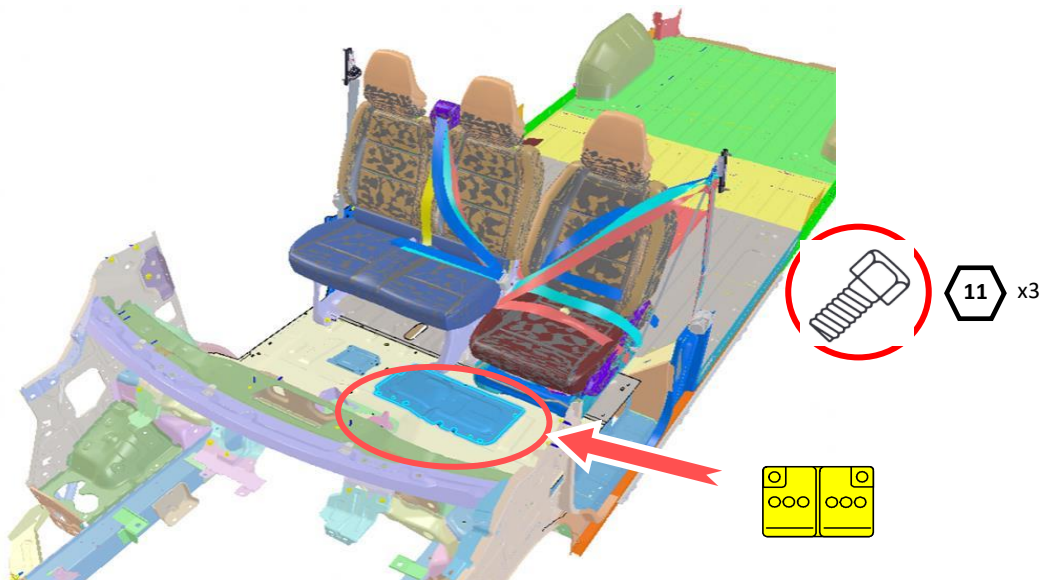
## Hier nicht anheben/aufsetzen



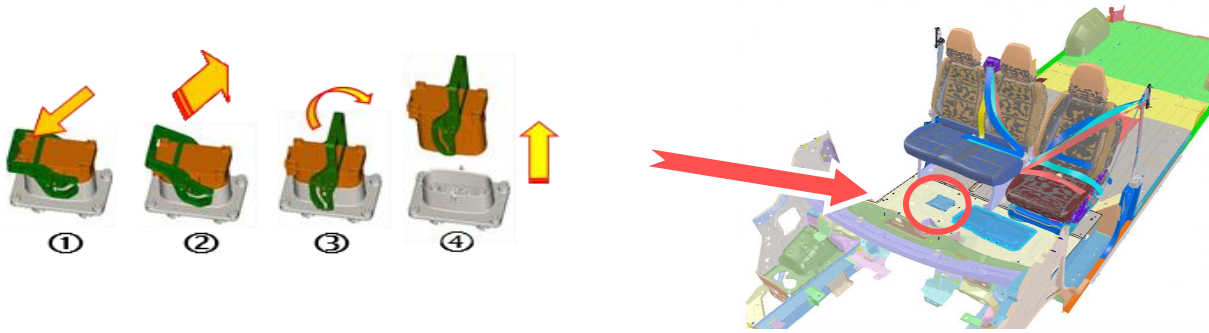
Bereich mit orangefarbenen Kabeln

# 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

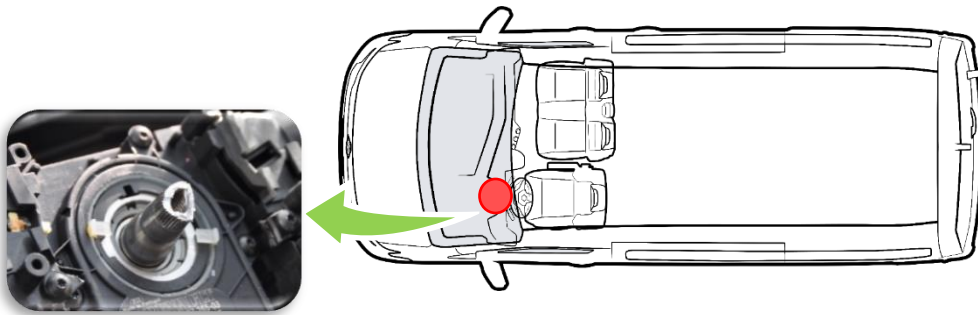
## 12-Volt-Batterie



**400 Volt Batterie Nur im Rettungs-/Bergungsfall :  
Abschalten der 400 V-Batterie: Service-Plug entfernen**



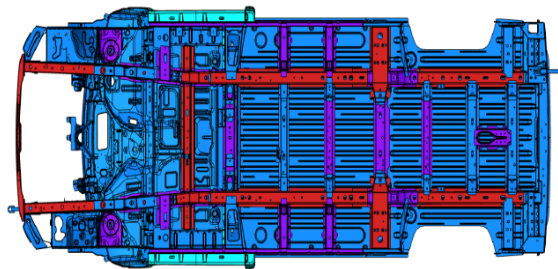
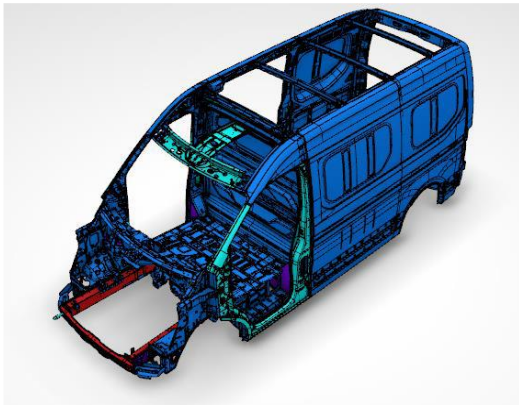
**4. Zugang zu den Insassen**



Lenksäule :

Hohl, teilbar hinter dem Lenkrad

**HOCHELASTISCHER STAHL**



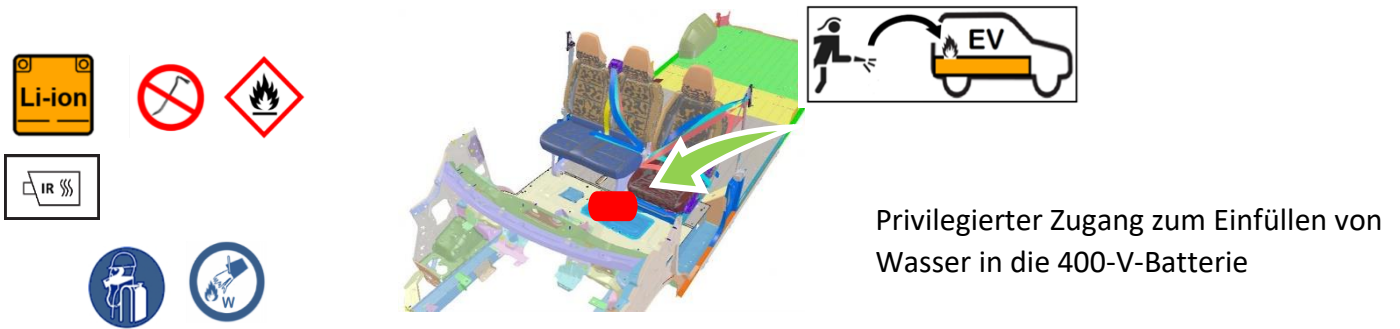
	YIELD STRENGTH UP TO 200
	YIELD STRENGTH B/W 200 TO 400
	YIELD STRENGTH BETWEEN 400 TO 600
	YIELD STRENGTH MORE THAN 600

**5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe**

	Lithium-ion	40/87 kW.h	400 V
--	-------------	------------	-------

## 6. Im Brandfall

### Wenn die Lösch-Traktionsbatterie brennt



## 7. Im Falle des Untertauchens



Kein elektrisches Risiko  
Nachdem Sie das Fahrzeug aus dem Wasser genommen haben :  
Abschalten der 400 V-Batterie: Service-Plug entfernen

## 8. Remorquage/Transport/Stockage



## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug	Gezielter Zugriff auf die brennende 400-V- Batterie			
	Smart-Schlüssel entfernen		Kofferraum		IR-Wärmebildkamera benutzen
	Entzündbar		Gesundheitsschädlich		Umweltgefährlich
Schutzhandschuhe 	Gesichtsschutz 	Atemschutzausrüstung 	Mit Wasser löschen 	Nicht aufbrechen! Nicht öffnen! 	