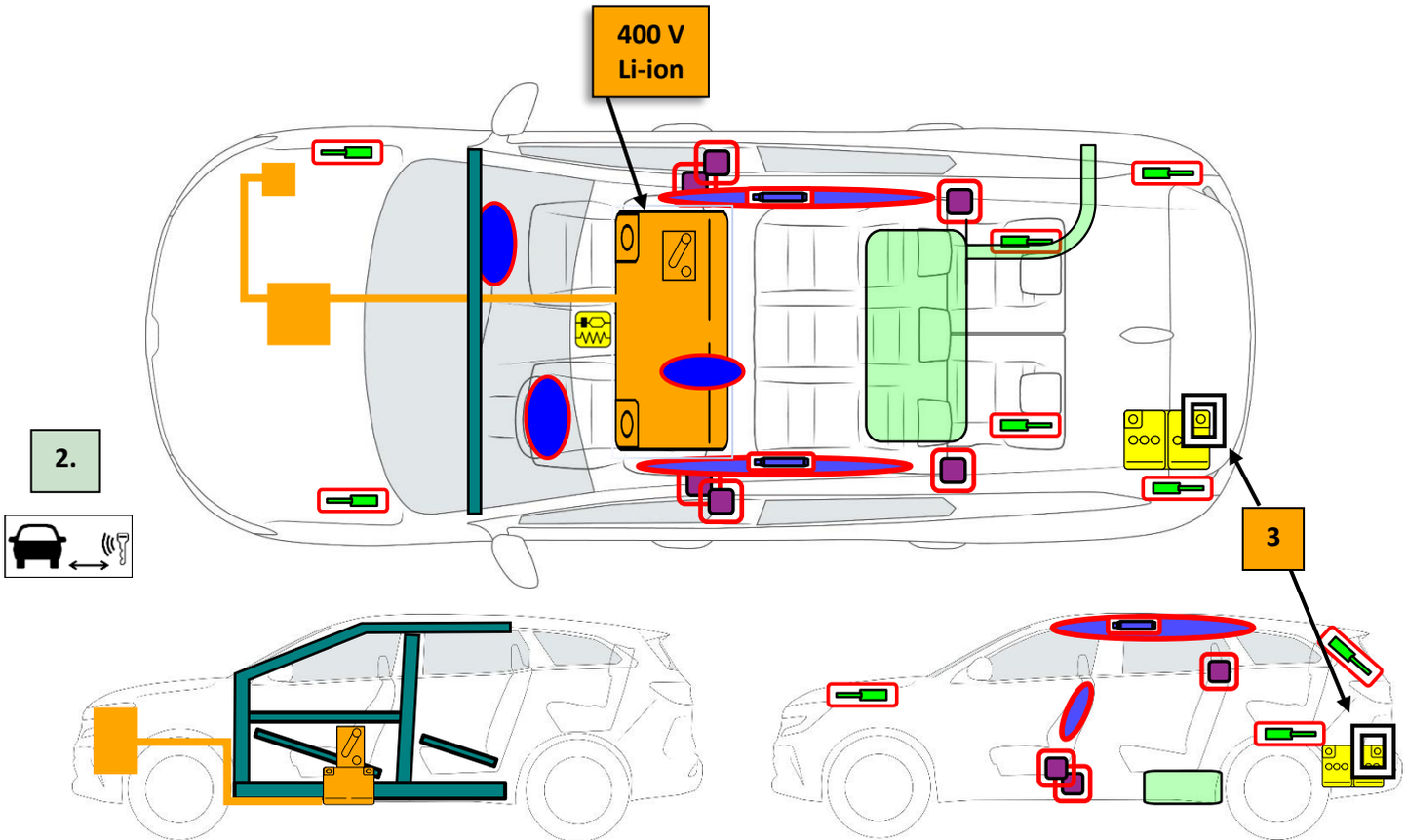




# RENAULT ESPACE E-Tech Full Hybrid (2023 -)



|  |                       |  |                                      |  |                        |  |                 |  |  |
|--|-----------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|-----------------|--|--|
|  | Airbag                |  | Gasgenerator                         |  | Gurtstraffer           |  | SRS Steuergerät |  |  |
|  |                       |  | Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  | Karosserie-Verstärkung |  |                 |  |  |
|  | Niedervolt-Batterie   |  |                                      |  | Treibstofftank         |  |                 |  |  |
|  | Hochspannungsbatterie |  | Hochspannungskabel                   |  | Hochvolt-Trennstelle   |  |                 |  |  |

Confidential C

In Zusammenarbeit mit  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Interne Bezeichnung

RS-RHN HEV-2023

Datum der Version

03/05/2023

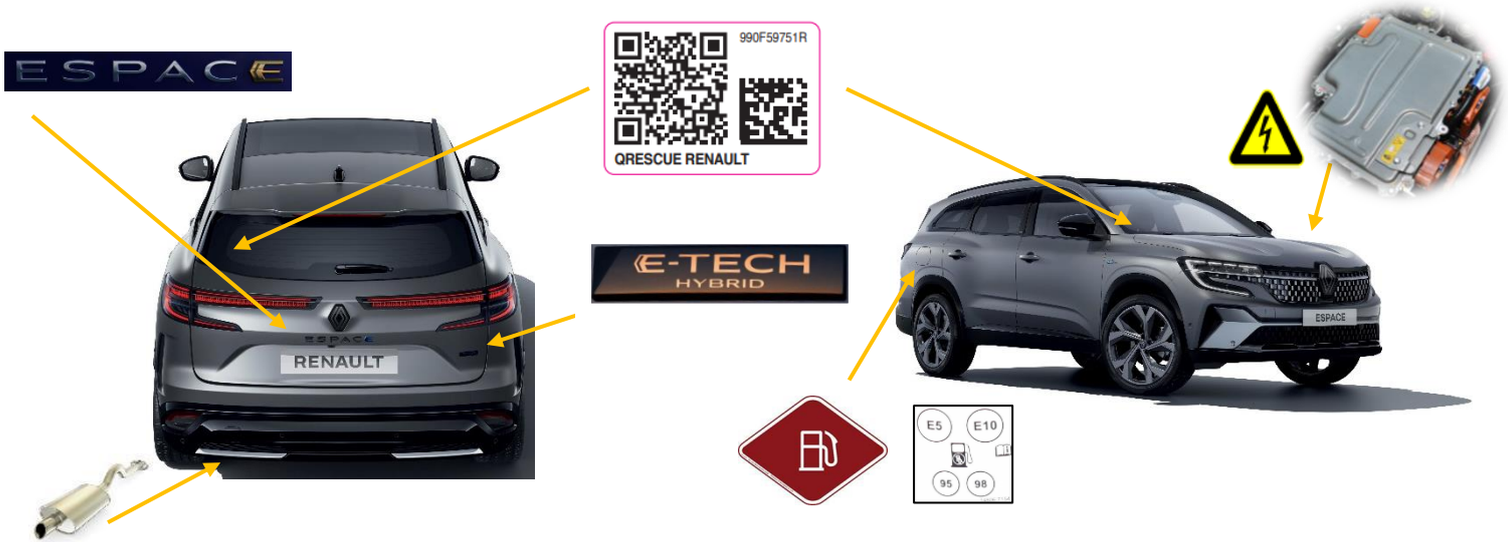
Version

1

Seite

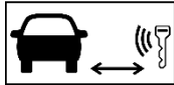
1 / 4

## 1. Identifizierung/Erkennung



## 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

### Motorstillstand



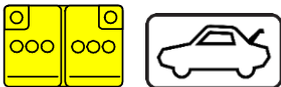
### Hier nicht anheben/aufsetzen!



Bereich mit orangefarbenen Kabeln

## 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

### 12 Volts Battery



Bei Airbagauslösung schaltet sich die 12V-Batterie automatisch aus

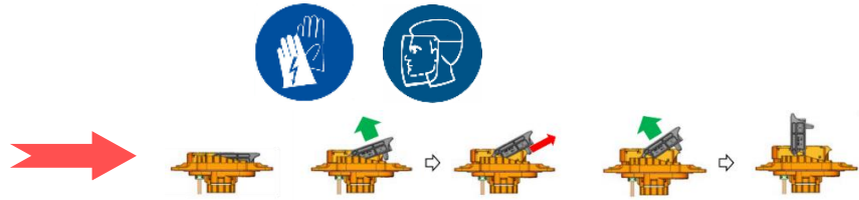
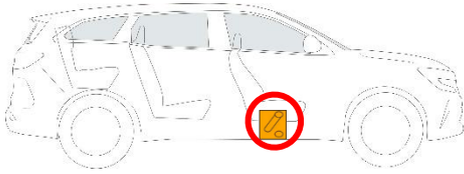


## 400 V-Batterie



### Nur im Rettungs-/Bergungsfalle! :

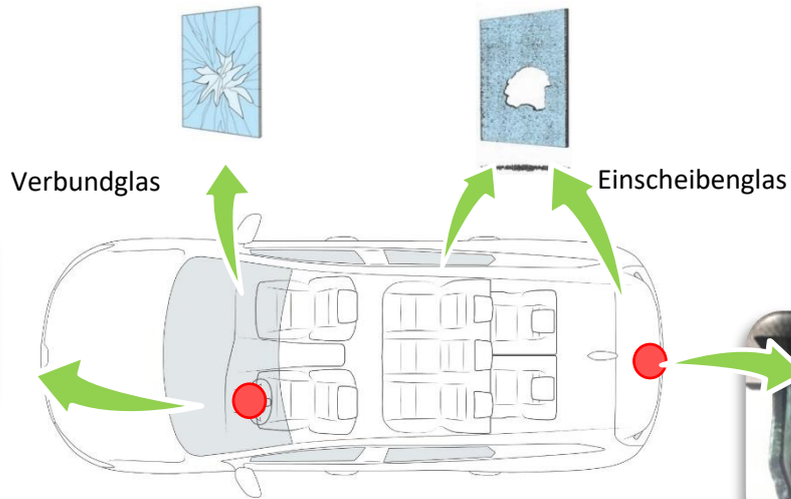
Abschalten der 400 V-Batterie: Service-Plug entfernen



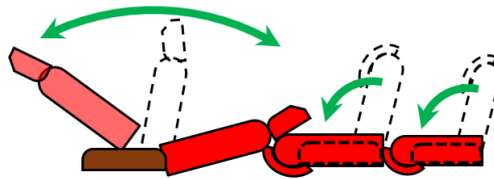
## 4. Zugang zu den Insassen



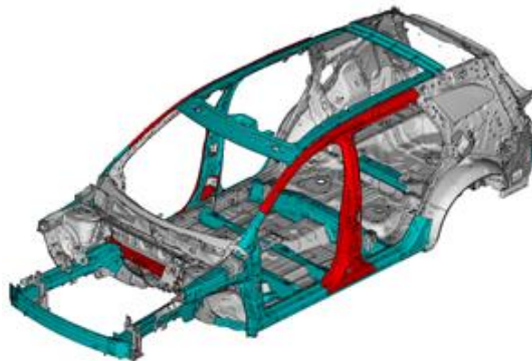
Lenksäule :  
Hohl, teilbar hinter



## MÖGLICHE SITZNEIGUNG



## HOCHELASTISCHER STAHL



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

|   |             |           |       |
|---|-------------|-----------|-------|
|  | Lithium-Ion | 1,75 kW.h | 400 V |
|---|-------------|-----------|-------|

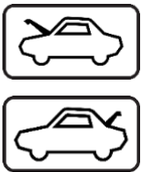
|  |        |      |
|--|--------|------|
|  | E5 E10 | 55 L |
|--|--------|------|

## 6. Im Brandfall

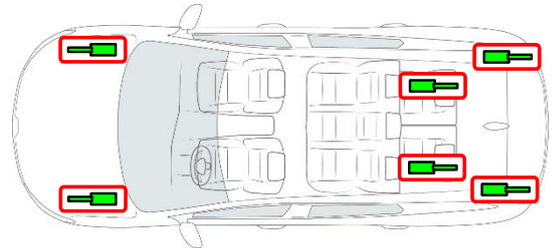
### Auslöschen einer Traktionsbatterieleuchte



### GASDRUCKDÄMPFER



Explosionsgefahr durch Gasdruckdämpfer!



## 7. Im Falle des Untertauchens

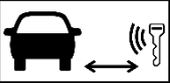


Kein elektrisches Risiko

## 8. Abschleppen/Transport/Lagerung



## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

|   |  |   |                      |   |                  |
|---|--|---|----------------------|---|------------------|
|  | Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2 |   |                      |   |                  |
|   | Smart-Schlüssel entfernen                                  |  | Motorhaube           |  | Kofferraum       |
|  | Entzündbar   |  | Gesundheitsschädlich |  | Umweltgefährlich |