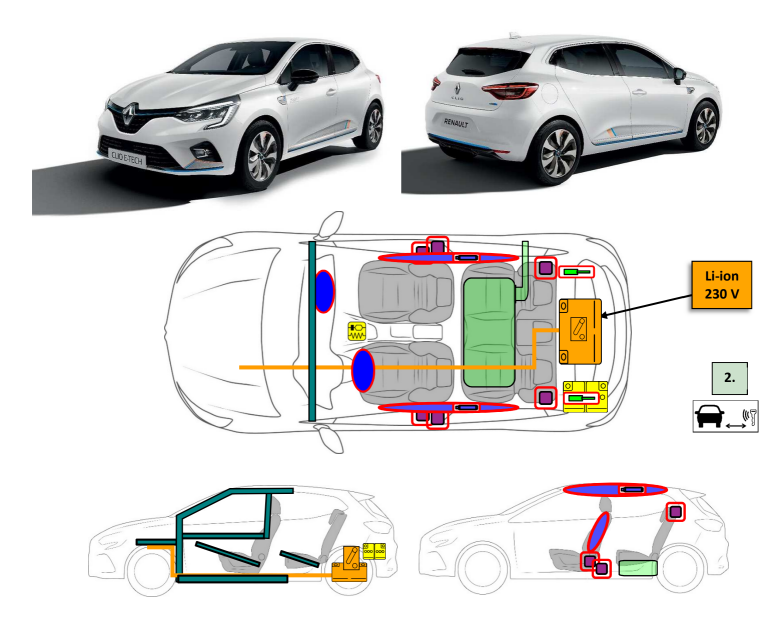


# **RENAULT**

# CLIO 5 E-Tech Hybrid



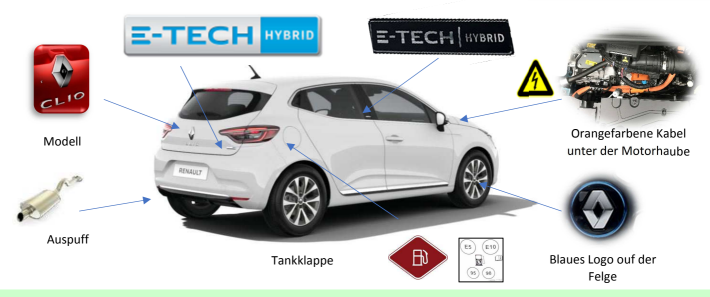
(2020 - )



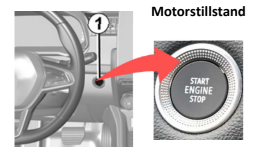
	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer	SRS Steuergerät		aktives Fußgängerschutz- system
9	automatisches Überroll- Schutzsystem		Gasdruckdämp fer / vorgespannte Feder		Karosserie- Verstärkung	Sensibler Bereich		
000 000	Niedervolt- Batterie	HH	Niedervolt- Kondensator		Treibstofftank	Gastank	$\bowtie$	Sicherheitsventil
	Hochvolt- Batterie	1	Hochvolt- Kabel / Bauteil	9	Hochspannungs komponente	Sicherungen / Abschalten der Hochspannung	141	Hochvolt- kondensator

Marke	Modell	Phase	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierung	Version	Seite
RENAULT	CLIO 5 E-Tech Hybrid	1'	2020	RSE-FAD-BJA HEV-2020- 0	25/09/2020		0	1 / 4

# 1. Identifizierung/Erkennung



#### 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben



① Drücken Sie "Start-Stop

#### Bildschirmanzeige



Wahlhebel auf P stellen(vorne)! (Frontstellung)!

#### **Keycard Handsfree**



Schlüssel abziehen (keycard), mehr als 5 m entfernt



Hier nicht anheben/aufsetzen!



Bereich mit orangefarbenen Kabeln

# 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

#### 12 V-Batterie Im Kofferaum





- 1 Zündung ausschalten
- 2 Minuspol (-) abklemmen

Marke	Modell	Phase	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierung	Version	Seite
RENAULT	CLIO 5 E-Tech Hybrid	1'	2020	RSE-FAD-BJA HEV-2020- 0	25/09/2020		0	2 / 4

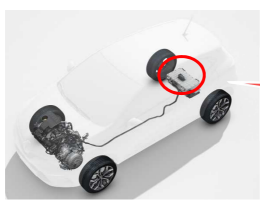
# 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen (fortsetzung)

#### 230 V-Batterie

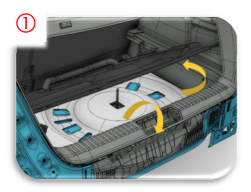
#### Nur im Rettungs-/Bergungsfalle!:

Abschalten der 23 V-Batterie: Service-Plug entfernen

























- & Orangefarbene Entriegelungszunge drücken, und den grünen Hebel herausziehen
- **3** & **4** Service-Plug am grünen Hebel herausziehen

# 4. Zugang zu den Insassen

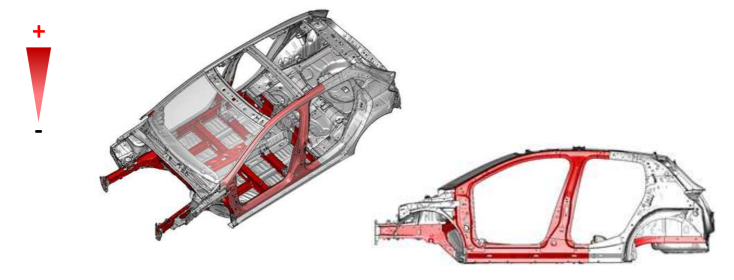
#### **L**ENKSÄULE



Lenksäule, hohl, teilbar hinter

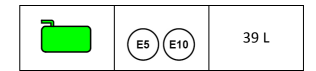
Marke	Modell	Phase	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierung	Version	Seite
RENAULT	CLIO 5 E-Tech Hybrid	1'	2020	RSE-FAD-BJA HEV-2020- 0	25/09/2020		0	3 / 4

#### **HOCHELASTISCHER STAHL**



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

Lithium-ion 1.2 kW.h 230 V	
----------------------------	--



# 6. Im Brandfall

# **G**ASDRUCKDÄMPFER

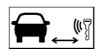


Explosionsgefahr durch Gasdruckdämpfer der Heckklappe!

## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme



Elektrohybridfahrzeug mit Krafstoff der Kl. 2



Smart-Schlüssel entfernen

Marke	Modell	Phase	Einführungsjahr	Interne Bezeichnung	Erstellungsdatum	Aktualisierung	Version	Seite
RENAULT	CLIO 5 E-Tech Hybrid	1'	2020	RSE-FAD-BJA HEV-2020- 0	25/09/2020		0	4 / 4