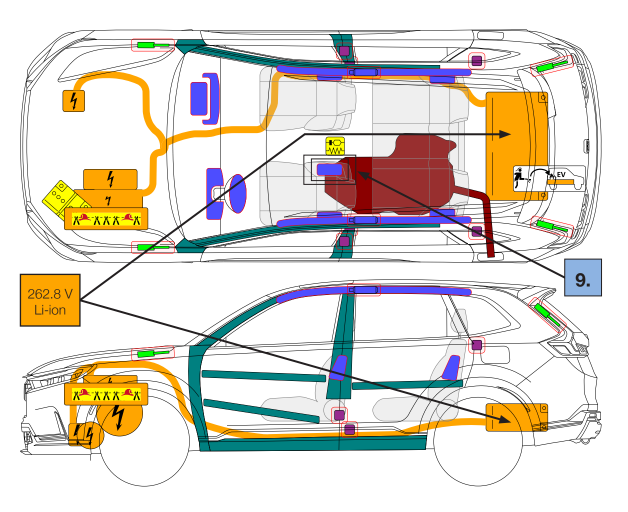


# Honda CR-V FHEV 5dr SUV (2023 - )









Airbag	Gasgenerator	Gurtstraffer	Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder	SRS Steuergerät
Niedervolt-Batterie	Hochspannungs-Batterie	Hochspannungskabel	Hochspannungskom- ponente	Kabeltrennstelle
Zugang zur Hochspannungsbatterie	Benzin-/Ethanol-Kraft- stofftank	Karosserie-Verstärkung	Bereich bedarf besonderer Aufmerksamkeit	

© Honda Motor Europe Ltd.	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
	RS*-HME00006_DE	01	07/2023	1/5

#### Honda CR-V FHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) – Zusätzliche Seiten

#### 1. Identifizierung/Erkennung



FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST. DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN, BIS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG TRAGEN.

#### Modellbezeichnung





#### **Tankdeckel**

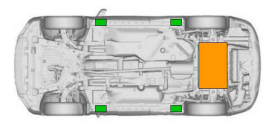


#### 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

#### Fahrzeug immobilisieren:

- 1. Räder verkeilen, Bremse betätigen und P Taste einmal betätigen für Stellung P
- 2. Feststellbremse betätigen durch hochziehen des Schalters (P)





#### Hebepunkte:



Vorgesehene Hebepunkte



Hochvoltbatterie

### 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen



Im Fall eines Unfalls mit Gurtstraffer-Aktivierung / Airbag Auslösung wird das Hochvoltsystem automatisch abgeschaltet. Bei angeklemmter 12V Batterie sind die Rückhaltesysteme noch aktiv.

1. Leuchtet die "Ready" -Leuchte auf dem Armaturenbrett, Start/Stop-Knopf einmal betätigen. Nun ist das Hochvoltsystem deaktiviert



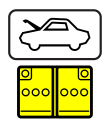
Danach, die elektronischen Schlüssel mindestens 5 m aus dem Fahrzeug entfernen



© Honda Motor Europe Ltd.	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
	RS*-HME00006_DE	01	07/2023	2/5

# Honda CR-V FHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) – Zusätzliche Seiten

#### 2. 12-V-Batterie abklemmen







### 3. Deaktivierung des Hochvoltsystems im Motorraum









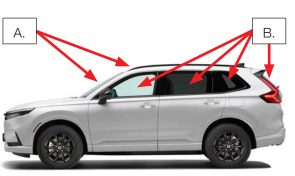
Sicherheitshinweise:

Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen!

## 4. Zugang zu den Insassen

### Sitzverstellung





#### Lenksäulenverstellung



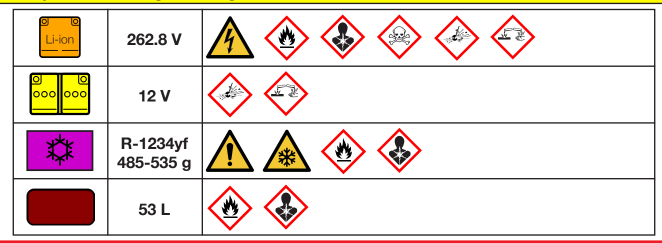
#### Glasarten:

- A. Verbundsicherheitsglas (VSG)
- B. Einscheibensicherheitsglas (ESG)

© Handa Matar Furana Ltd	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
© Honda Motor Europe Ltd.	RS*-HME00006_DE	01	07/2023	3/5

#### Honda CR-V FHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) – Zusätzliche Seiten

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





# HV-Batterie ist luftgekühlt, kein Wasserkühlmittel!



#### 6. Im Brandfall



### REICHLICH WASSER VERWENDEN







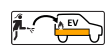




# POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!



Bei einem Brand innerhalb der Hochvoltbatterie kann durch die Kühlöffnung Wasser in die Batterie eingebracht werden.







Die Einsatzkräfte sollten sich stets mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA), einschließlich eines Atemschutzgeräts (ATS), schützen und geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Zivilbevölkerung im Umkreis des Vorfalls zu schützen.

#### 7. Im Falle des Untertauchens

- Im Wasser besteht durch das Hochvoltsystem kein erhöhtes Stromschlagrisiko
- Wenn möglich, das Fahrzeug aus dem Wasser entfernen und mit dem Deaktivierungsverfahren für dieses Fahrzeug anfangen (Siehe Kapitel 3)

© Honda Motor Europe Ltd.	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
	RS*-HME00006_DE	01	07/2023	4/5

### Honda CR-V FHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) - Zusätzliche Seiten

### 8. Abschleppen/Transport/Lagerung

#### Abschlepphaken vorne



**Abschleppen** 







### Abschlepphaken hinten







## STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEREM ABSTAND VON ≥ 5 M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / **FAHRZEUGEN AB**

## POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BAT-**TERIE / VERZÖGERTER BRAND!**



### 9. Wichtige zusätzliche Informationen

**Zentraler Airbag** 



## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Smart-Schlüssel entfernen	4	Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl		
A	Spannungsgefahr		Brennbar		
<u> </u>	Gefahr		Sensibilisierung der Atemwege und Haut		
*	Warnung; niedrige Temperatur		Akute Toxizität		
*	Gas für Klimaanlage		Explosionsgefahr		
	Mit Wasser löschen		Korrosiv		
d∏ ∭	IR-Wärmebildkamera benutzen		Motorhaube		

© Hondo Motor Europo I td	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
© Honda Motor Europe Ltd.	RS*-HME00006_DE	01	07/2023	5/5