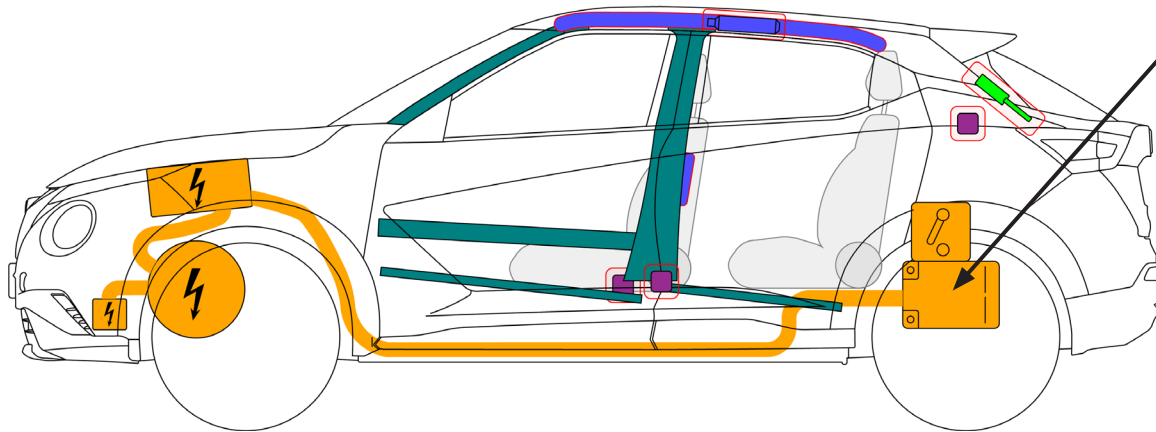
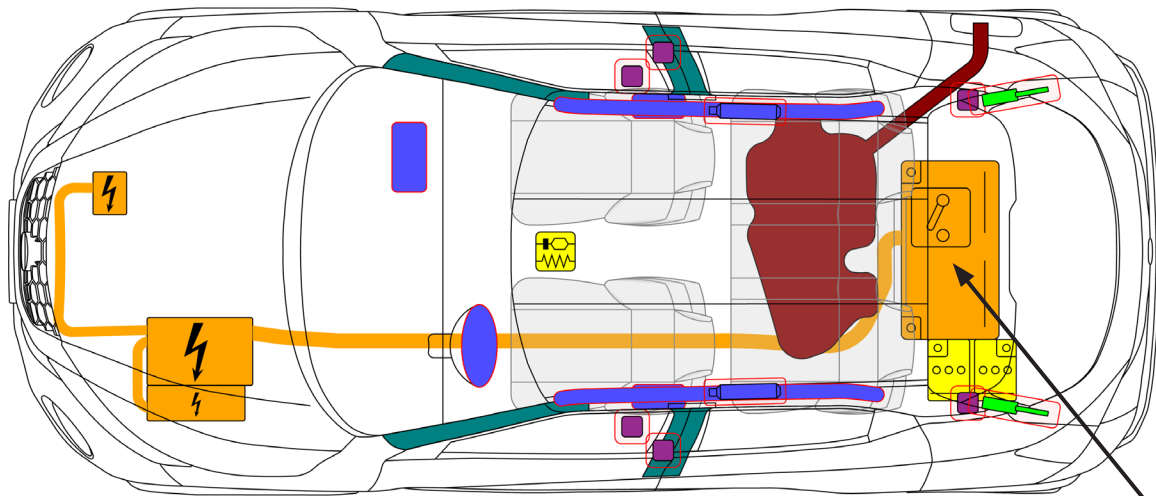
















Nissan  
**Juke Hybrid**  
 TYPE: F16, 5-door SUV  
 (2022 - )



**286 V  
Li-ion**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  Airbag                               |  Gasgenerator                    |  Gurtstraffer         |  SRS Steuergerät         |  Niedervolt-Batterie   |
|  Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  Karosserie-Verstärkung          |  Hochvolt-Trennstelle |  Hochspannungskomponente |  Hochspannungsbatterie |
|  Hochspannungskabel                   |  Benzin-/ Ethanol-Kraftstofftank |  |   |   |
|  |   |  |   |   |

## 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.

### Logos



### Modellbezeichnung



## 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

### Fahrzeug immobilisieren:

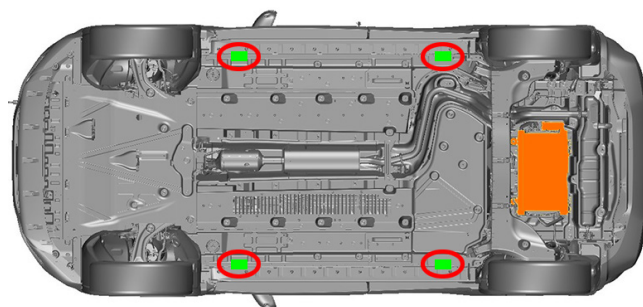
1. Räder verkeilen, Bremse betätigen und Gangwahlschalter auf den Parkmodus (P) stellen



### Hebepunkte:

 Vorgesehene Hebepunkte

 Hochvoltbatterie



## 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

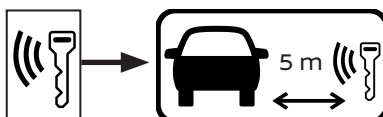


Im Fall eines Unfalls mit Gurtstraffer Aktivierung / Airbag Auslösung, wird das Hochvoltsystem automatisch abgeschaltet. Bei angeklebter 12V Batterie sind die Rückhaltesysteme noch aktiv.

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



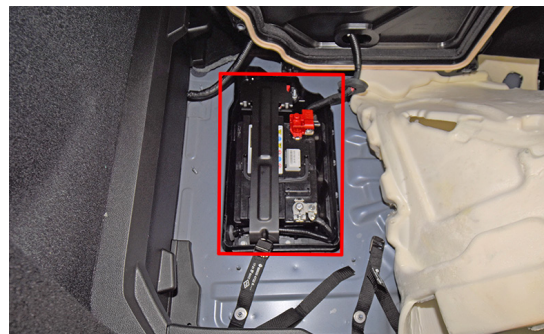
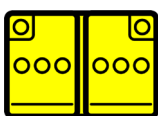
Dann, die elektronischen Schlüssel mindestens 5 m aus dem Fahrzeug entfernen.



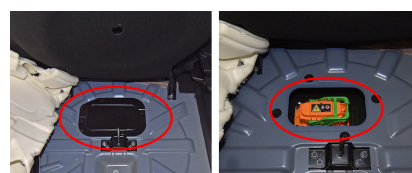
Zugang zum Kofferraum



2. 12-V-Batterie abklemmen



3. Deaktivierung des Hochspannungssystems, bei der Nutzung des Service-/Notfalltrennschalters Klasse 0 isolierende Gummihandschuhe verwenden.

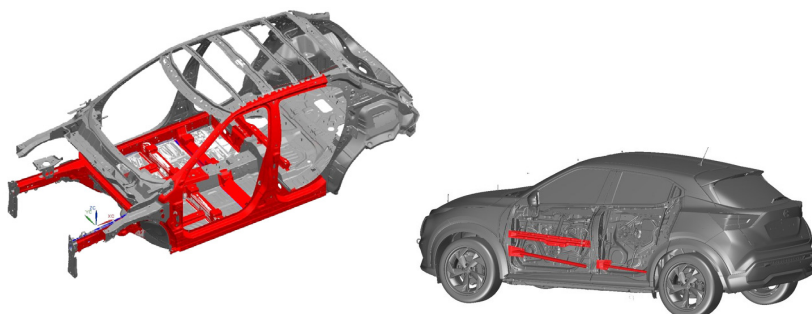


Sicherheitshinweise:

Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen!

4. Zugang zu den Insassen

Hochfester Stahl in Karosserie und Tür



Lenksäulenverstellung



# Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) – Zusätzliche Seiten

## Sitzverstellung










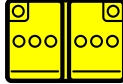










## Glasarten:

A. Verbundsicherheitsglas (VSG)

B. Einscheibensicherheitsglas (ESG)

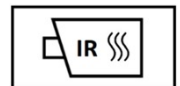


## 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

|   |                                 |   |   |   |   |  |   |
|---|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|
|  | <b>Lithium-ion<br/>150-286V</b> |  |  |  |  |  |  |
|  | <b>12V</b>                      |  |  |   |   |  |   |
|  | <b>R-1234yf<br/>500 25 g</b>    |  |  |  |  |  |   |
|  | <b>46L</b>                      |  |  |   |   |  |   |



Falls konventionelles Kühlmittel aus der Hochvolt (HV) Batteriekühlsystem ausläuft, kann die HV-Batterie instabil werden und es droht thermisches Durchgehen. Ein Anstieg der HV-Batterietemperatur könnte ein Hinweis auf thermisches Durchgehen sein.



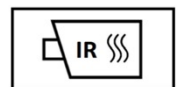
## 6. Im Brandfall



**REICHLICH WASSER VERWENDEN**



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



Die Einsatzkräfte sollten sich stets mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA), einschließlich eines Atemschutzgeräts (ATS), schützen und geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Zivilbevölkerung vor dem Vorfall vor dem Wind zu schützen.



**GASDRUCKDÄMPFER, GEFAHR DES RAKETENEFFEKTS**



## 7. Im Wasser

- 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)
- Ihren Händler / Hersteller Kontakten.

## 8. Abschleppen/Transport/Lagerung

### Position der Abschleppöse



### Abschlepphaken vorne



### Abschlepphaken hinten

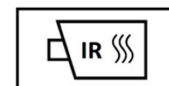


### Abschleppen



**STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEM ABSTAND VON  $\geq 5$  M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / FAHRZEUGEN AB.**

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



## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  | Smart-Schlüssel entfernen     |  | Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2 |
|  | Spannungsgefahr               |  | Brennbar   |
|  | Gefahr                        |  | Sensibilisierung der Atemwege und Haut                     |
|  | Warnung; niedrige Temperatur  |  | Hoch giftig  |
|  | Gas für Klimaanlage           |  | Explosionsgefahr   |
|  | Mit Wasser löschen            |  | Korrosiv   |
|  | Verwende eine Wärmebildkamera |  | Kofferraum   |