

|                             |   |                |  |
|-----------------------------|---|----------------|--|
| Airbag                      | Reserve-Gasgenerator                                  | Gurtstraffer   | SRS-Steuereinheit                            |
| Niedrige Batteriespannung   | Gasdruckfeder /Vorgespannte Feder                     | Hochfeste Zone | Zone, die besondere Aufmerksamkeit erfordert |
| Luftbehälter                | Niederspannungsgerät, das die Hochspannung abschaltet | Kabelschnitt   | Hochvolt-Batteriepack                        |
| Hochvolt-Kabel /-Komponente |   |                |  |

## 1. Identifizierung / erkennung



Stilles Bewegen oder ein sofortiger Neustart sind solange möglich, bis das Fahrzeug vollständig heruntergefahren ist.



Modellname



Markenname

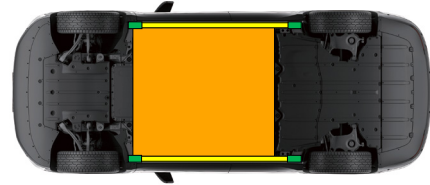
## 2. Immobilisierung / stabilisierung / bergen

### A. IMMOBILISIEREN SIE DAS FAHRZEUG:

- Schalten Sie das Fahrzeug in den P-Modus.
- Schalten Sie auf der Mittelkonsole die Warnblinkanlage ein.



### B. HEBEPUNKTE:



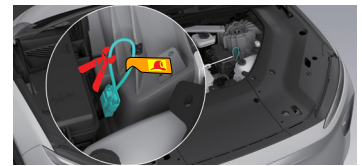
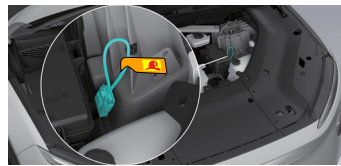
- Geeignete Hebepunkte
- Geeignete Punkte, wenn das Fahrzeug auf der Seite liegt
- Hochvolt-Batterie

## 3. Direkte gefahren vermeiden / sicherheitsbestimmungen

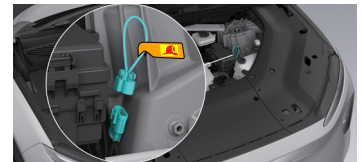
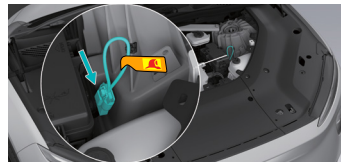
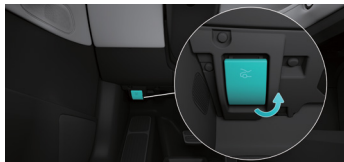


Beachten Sie, dass nicht jede Hochvolt-Komponente gekennzeichnet ist. Tragen Sie immer die entsprechende PSA (gummiisierte Handschuhe / isolierte Gummischuhe / Werkzeuge mit isolierender Schutzabdeckung / Schutzbrille). Versuchen Sie nicht, die Hochspannungsbatterie zu öffnen.

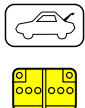
### EMPFOHLENES STILLLEGUNGSVERFAHREN



### ALTERNATIVE METHODE



### ZUGANG ZUR 12V-BATTERIE

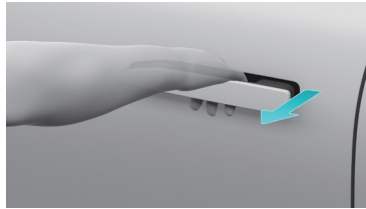




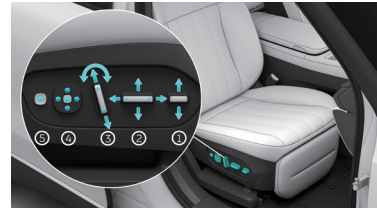
**4. Zugang zu den Insassen**



Fahrersitzeinstellung (elektrisch)



Äußerer Türgriff



Beifahrersitzeinstellung (elektrisch)



Innerer Türgriff für den Notfall



Lenksäuleneinstellung



Türverriegeler

Glasarten:



**5. Gespeicherte energie / flüssigkeiten / gase / feststoffe**

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  |  | 12 V   |
|  |  | 350 V  |
|  |  | 1000 g |
|  |  |        |
|  |  |        |

**6. Im brandfall**

**VERWENDEN SIE GROSSE WASSERMENGEN**



**BATTERIE-ZÜNDUNG!**

**FAHRZEUG NICHT UNTERTAUCHEN, UM DIE BATTERIEBRÄNDEN ZU LÖSCHEN**

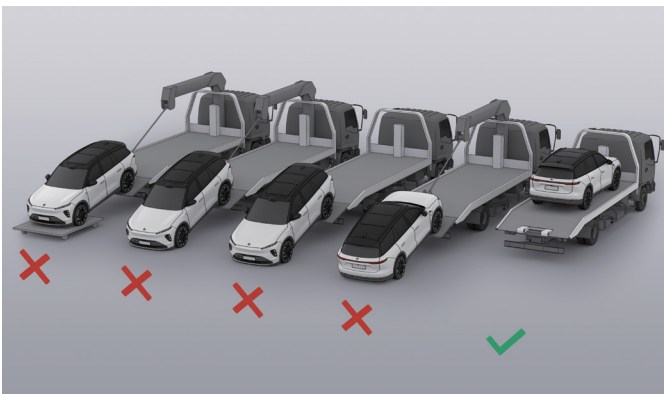
## 7. Im falle eines untertauchens

Kippen Sie das Fahrzeug zur Seite, damit Wasser aus dem Fahrzeug und der Hochspannungsbatterie abfließen kann.

Tragen Sie eine geeignete PSA. Bergen Sie das Fahrzeug aus dem Wasser und fahren Sie mit der normalen Hochspannungsabschaltung fort (siehe Kapitel 3). Fahrzeuge, die in Salzwasser untergetaucht sind, müssen mit besonderer Vorsicht behandelt werden, da bei ihnen ein erhöhtes Risiko von Hochspannungsbränden besteht.

## 8. Abschleppen / transportieren / lagern

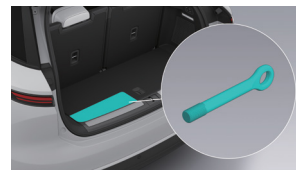
### LAGERUNG IN SICHERER ENTFERNUNG VON ANDEREN FAHRZEUGEN!



Abschlepp-/Transportmethode



### BATTERIE-ZÜNDUNG!



Aufbewahrung von Haken



Hakenposition

## 9. Wichtige zusätzliche Informationen

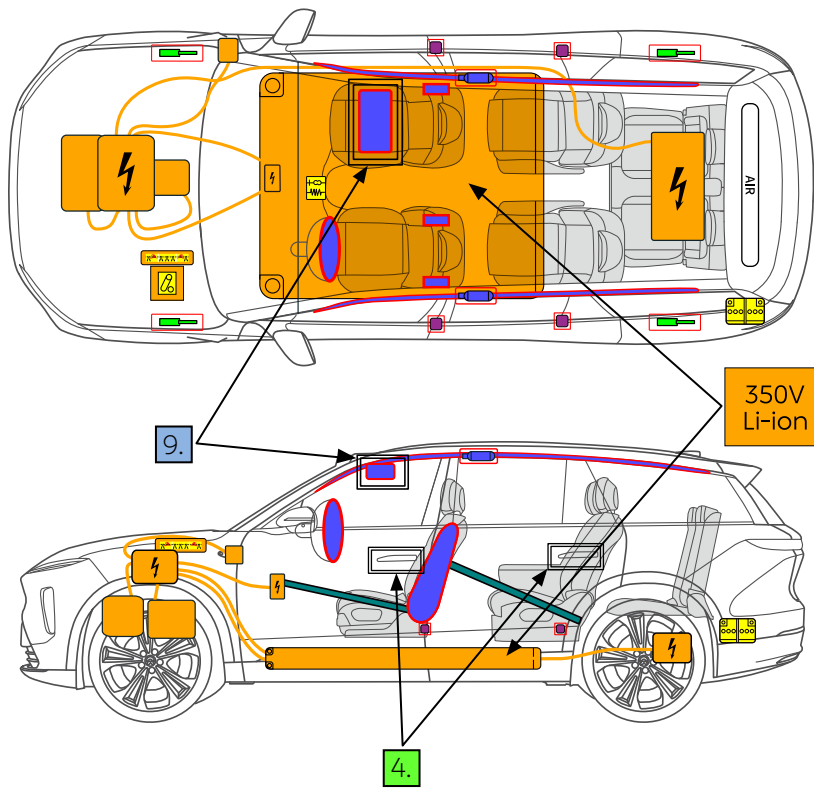
Herstellerinformation NIO

Weitere Einzelheiten finden Sie im „Leitfaden für Notfallmaßnahmen“.

Airbag im Dach

## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

|  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | Hochspannungswarnung                |  | Brennbar                                       |
|  | Vorsicht                            |  | Gefährlich für die menschliche Gesundheit      |
|  | Klimaanlagen-Komponente             |  | Akute Toxizität                                |
|  | Elektrofahrzeug                     |  | Ätzend   |
|  | Motorhaube                          |  | Gase unter Druck                               |
|  | Kofferraum                          |  | Explosiv                                       |
|  | Thermische Infrarotkamera verwenden |  | Zum Löschen des Feuers ist Wasser zu verwenden |



|                                     |  |                        |                                  |
|-------------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|
| Airbag                              | Stored gas inflator                              | Seat belt pretensioner | SRS control unit                 |
| Battery low voltage                 | Gas strut /Preloaded spring                      | High strength zone     | Zone requiring special attention |
| Air tank                            | Low voltage device that disconnects high voltage | Cable cut              | High voltage battery pack        |
| High voltage power cable /component |  |                        |                                  |

## 1. Identification / recognition



Silent movement or instant restart capability exists until vehicle is fully shut down.



Model name



Brand name

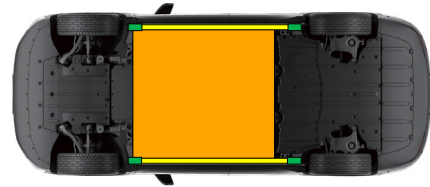
## 2. Immobilisation / stabilisation / lifting

### A. IMMOBILIZE THE VEHICLE:

1. Shift the vehicle to P gear;
2. Turn on the hazard warning lamp on the central console.



### B. LIFTING POINTS:



- Appropriate lifting points
- Appropriate points vehicle on side
- High voltage battery

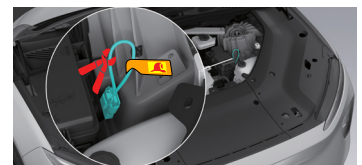
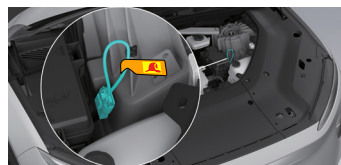
## 3. Disable direct hazards / safety regulations



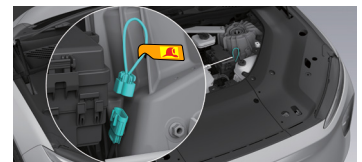
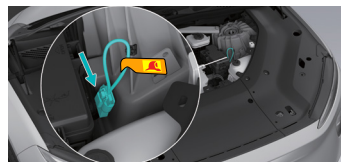
Be aware that not every high voltage component is labelled.

Always wear the appropriate PPE (Rubber insulated gloves / insulated rubber shoes / tools with insulating protective cover / goggles). Do not attempt to open the high voltage battery.

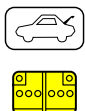
### MAIN DISABLING METHOD



### ALTERNATIVE METHOD



### ACCESS TO 12V BATTERY

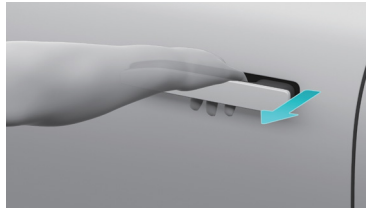




**4. Access to the occupants**



Driver seat adjustment (electric)



Exterior door handle



Passenger seat adjustment (electric)



Emergency interior door handle



Steering column adjustment



Door latch

**Glass types:**



**5. Stored energy / liquids / gases / solids**

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  |  | 12 V   |
|  |  | 350 V  |
|  |  | 1000 g |
|  |  |        |
|  |  |        |

**6. In case of fire**

**USE LARGE AMOUNTS OF WATER**



**BATTERY RE-IGNITION!**

**DO NOT SUBMERGE VEHICLE TO EXTINGUISH BATTERY**



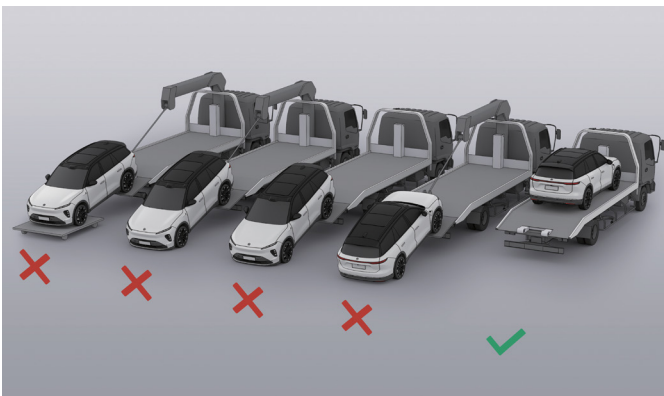
## 7. In case of submersion

Tilt the vehicle to one side to allow water to drain out of the vehicle and the high voltage battery.

Wear appropriate PPE. Remove the vehicle from the water and continue with normal high voltage disconnection (see chapter 3). Vehicles submerged in salt water should be handled with a greater potential risk of a high voltage battery fire.

## 8. Towing / transportation / storage

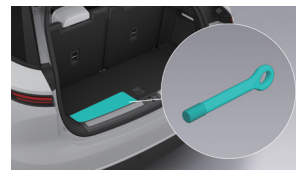
**STORE AT SAFE DISTANCE FROM OTHER VEHICLES!**



Towing/transportation method



**BATTERY RE-IGNITION!**



Hook storage



Hook location

## 9. Important additional information

Manufacturer information      NIO

For further details, please refer to "Emergency Response Guide".

Airbag in the roof

## 10. Explanation of pictograms used

|  |                             |  |                                  |
|--|-----------------------------|--|----------------------------------|
|  | Warning high voltage        |  | Flammable                        |
|  | Caution                     |  | Hazardous to the human health    |
|  | Air-conditioning component  |  | Acute toxicity                   |
|  | Electric vehicle            |  | Corrosives                       |
|  | Bonnet                      |  | Gases under pressure             |
|  | Boot                        |  | Explosive                        |
|  | Use thermal Infrared camera |  | Use water to extinguish the fire |