

Limousine: 4 Tür. 5 Sitzer 2022 -



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!**



BATTERIE-ZÜNDUNG!





Aufbewahrung von Haken



Abschlepp-/Transportmethode

Hakenposition

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Herstellerinformation

Weitere Einzelheiten finden Sie im "Leitfaden für Notfallmaßnahmen".

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

4	Hochspannungswarnung		Brennbar
	Vorsicht		Gefährlich für die menschliche Gesundheit
	Klimaanlagen-Komponente		Akute Toxizität
1	Elektrofahrzeug	(FE)	Ätzend
	Motorhaube	\Diamond	Gase unter Druck
	Kofferraum		Explosiv
<u>r</u>	Thermische Infrarotkamera verwenden		Zum Löschen des Feuers ist Wasser zu verwenden

ID-Nr.	Versions-Nr.	Seitennr.
	01	4/4



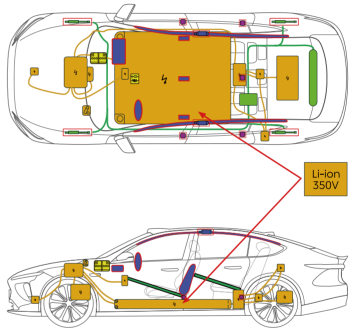
NIO ET7

Limousine: 4 Tür. 5 Sitzer 2022 -











ID-Nr.	Versions-Nr.	Seitennr.
	01	1/4



Limousine: 4 Tür. 5 Sitzer 2022 -



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:

- 1. Schalten Sie das Fahrzeug in den P-Modus.
- 2. 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 (gummiisolierte Handschuhe / isolierte Gummischuhe / Werkzeuge mit isolierender Schutzabdeckung / Schutzbrille). Versuchen Sie nicht, die Hochspannungsbatterie zu öffnen.

EMPFOHLENES STILLLEGUNGSVERFAHREN









ZUGANG ZUR 12V-BATTERIE









ID-Nr.	Versions-Nr.	Seitennr.
	01	2/4



NIO ET7

Limousine: 4 Tür. 5 Sitzer 2022 -



4. Zugang zu den Insassen



Fahrersitzeinstellung (elektrisch)



Innerer Türgriff für den Notfall



Äußerer Türgriff





Lenksäuleneinstellung



Türverriegeler

Glasarten:

Verbundglas



Gehärtetes Glas

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

0 00	12V
Li-ion	350V
	1000g

6. Im Brandfall



d₁R ¶∭

VERWENDEN SIE GROSSE WASSERMENGEN













FAHRZEUG NICHT UNTERTAUCHEN. UM DIE BATTERIEBRÄNDEN ZU LÖSCHEN

ID-Nr.	Versions-Nr.	Seitennr.
	01	3/4

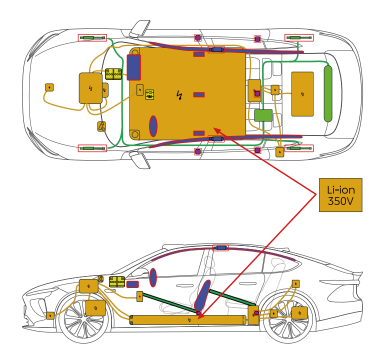


4 door, 5 seater, Sedan 2022 -











Airbag



Stored gas inflator



Seat belt pretensioner



SRS control unit



Pedestrian protection active system



Automatic rollover protection system



Gas strut /Preloaded spring



High strength zone



Zone requiring special attention



Battery low voltage



Ultra capacitor, low voltage



Fuel tank



Gas tank



Safety valve



High voltage battery pack



High voltage power cable /component



High voltage disconnect



Fuse box disabling high voltage system



Ultra capacitor, high voltage



Gas line





4 door, 5 seater, Sedan 2022 -



1. Ident cation / recognition



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







Model name Brand name

2. Immobil ation / 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 rect 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













ACCESS TO 12V BATTERY











ID NO.	Version NO.	Page NO.
	01	2/4



4 door, 5 seater, Sedan 2022 -



4. ccess 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:

Laminated glass



Tempered glass

5. Stored Energy / Liquids / Gases / Solids



6. In Cas of Fire



USE LARGE AMOUNTS OF WATER















BATTERY RE-IGNITION!



DO NOT SUBMERGE VEHICLE TO EXTINGUISH BATTERY

ID NO.	Version NO.	Page NO.
	01	3/4



4 door, 5 seater, Sedan 2022 -



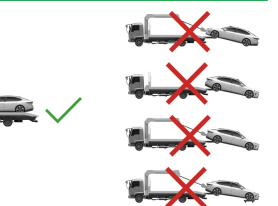
7. In Case of Submersion

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".

10. Explanation of Pictograms Used

4	Warning high voltage	(N)	Flammable
	Caution		Hazardous to the human health
	Air-conditioning component		Acute toxicity
1	Electric vehicle		Corrosives
	Bonnet	\Diamond	Gases under pressure
	Boot		Explosive
₽	Use thermal Infrared camera		Use water to extinguish the fire

ID NO.	Version NO.	Page NO.
	01	4/4