

LEXUS NX350h

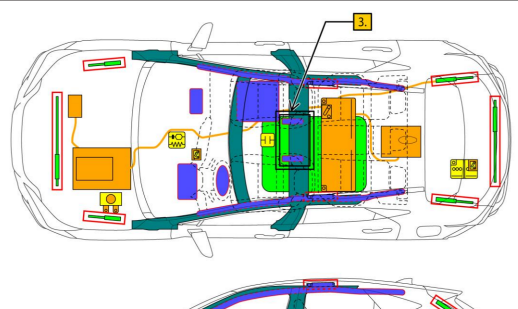
2021-9

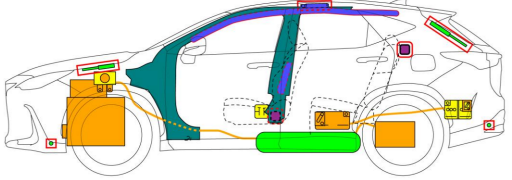












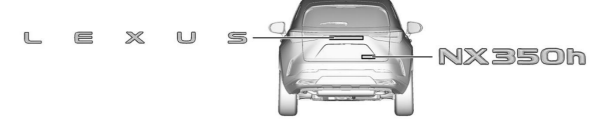
	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer	■	SRS Steuergerät		aktives Fußgäng erschutz-system
1	automatisches Ü berroll-Schutzsy stem		Gasdruckdämpf er / vorgespannt e Feder		Karosserie-Verst ärkung		Achtung-Zone		
00000	Niedervolt-Batter ie	HH	Niedervolt-Kond ensator		Treibstofftank		Gastank	X	Sicherheitsventil
	Hochvolt-Batteri e	1	Hochvolt-Kabel / -Komponente	0	Hochvolt-Trenns telle		Hochvolt-Sicheru ng	4	Hochvolt-konden sator
8	Niedervoltgerät z um Abtrennen d er Hochspannun g								
	ID Nr.		Versions-Nr.		Versions-Datum		Seite		
NXHV20		01		09 / 2021		1/4			

1. Identifizierung / Erkennung



Das Fehlen von Motorgeräuschen bedeutet nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist. Solange das Fahrzeug nicht vollständig ausgeschaltet wurde, besteht die Möglichkeit lautloser Bewegung oder eines sofortigen Neustarts.

■ Position der Fahrzeugembleme



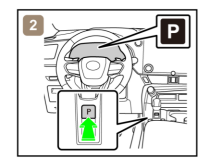
■ Energiequelle: Lithiumbatterie



2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anhebung

■ Immobilisieren Sie das Fahrzeug vollständig

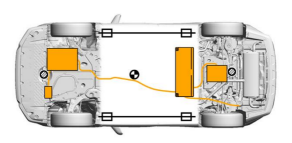




- 1) Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an.
- 2) Den P-Stellungsschalter drücken.

■ Stabilisierung - Hebepunkt

Platzieren Sie Stützen wie z. B. Holzklötze an den vier Punkten unter den A- und C-Säulen.



0

Besonders verstärkte Hebepunkte Standard-Wagenheber-Positionen



Schwerpunkt des Fahrzeugs



Platzieren Sie keine Stützen wie z. B. Holzklötze oder Rettungslufthebekissen unter die Auspuffanlage, das Kraftstoffsystem oder die Hochvolt-Kabel. Andernfalls kann es zu Kraftstoffaustritt, Feuer oder Stromschlägen kommen.

ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
NXHV20	01	09 / 2021	2/4

3. Unmittelbare Gefahren unterbinden / Sicherheitsvorschriften

■ Wenn eines der folgenden Systeme bedient werden muss, tun Sie dies erst, BEVOR Sie die Batterie abklemmen.

Zentralverriegelung
Schiebedach
Elektrische neigungs- und längsverste

Elektrische neigungs- und längsverstell bare Lenksäule

Elektrischer Fensterheber Panoramaschiebedach

Elektrische Feststellbremse

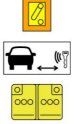
Elektrische Heckklappe Elektrische Sitzverstellung

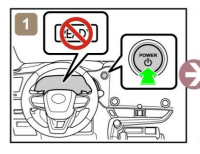
Elektronischer Schalthebel

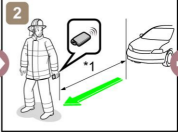


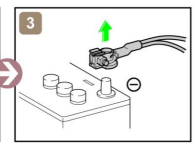
Wenn die 12-V-Batterie abgeklemmt ist, können elektrische Komponenten nicht bedient werden.

■ Führen Sie das Haupt- oder Alternativverfahren durch, um das Fahrzeug vollständig abzuschalten. <Hauptverfahren>



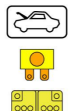


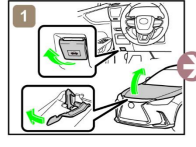


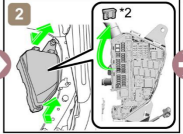


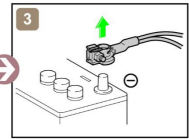
*1: mindestens 5 m

<Alternativverfahren>







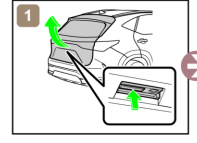


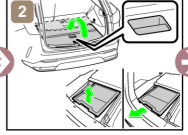
*2: SICHERUNG PM IGCT(7,5 A BRAUN)

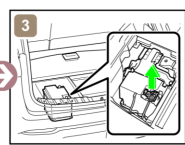
■ Zugang zur 12-V-Batterie





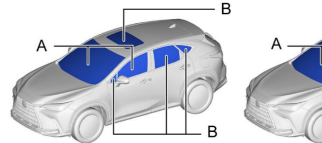


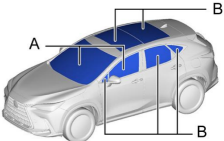




4. Zugang zu den Insassen

■ Fensterscheiben







		Α	Verbund	√erbundglas			Hartglas	
Ī				ID Nr.	Versions-Nr.		Versions-Datum	Seite
				NXHV20	01		09 / 2021	3 / 4

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Hochvolt-Lithiumbatterie



12-V-Batterie



Benzintank: 55 L















- Tragen Sie während der Handhabung dieser Teile stets geeignete persönliche Schutzausrüstung (PPE).
- Durchbrechen oder entfernen Sie unter keinen Umständen die Abdeckung der Batterieeinheit, auch nicht bei Feuer. Missachtung dessen kann schwere Verletzungen oder Tod aufgrund von Brand und Stromschlägen zur Folge haben.

6. Im Falle eines Brandes



VERWENDEN SIE REICHLICH WASSER

Falls es sich als schwierig erweist, große Mengen Wasser auf die Hochvolt-Batterie zu gießen, sollten Sie die Hochvolt-Batterie von selbst erlöschen lassen.



WIEDERENTZÜNDUNG M ÖGLICH!













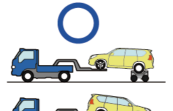
7. Im Falle von Untertauchen

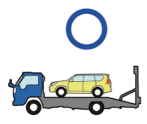


Berühren Sie keine der Hochvolt-Komponenten oder -Kabel einschließlich Wartungsstecker während das Fahrzeug unter Wasser steht. Andernfalls kann es zu elektrischen Schlägen kommen. Führen Sie Arbeiten am Fahrzeug erst durch, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung









WIEDERENTZÜNDUNG MÖGLICH!

Stellen Sie das Fahrzeug mit ausreichend Sicherheitsabstand (mindestens 15 m) zu anderen Fahrzeugen ab.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Für weitere Einzelheiten siehe "Handbuch für Notfallschutz". http://www.toyota.co.jp/#######/

ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
NXHV20	01	09 / 2021	4 / 4