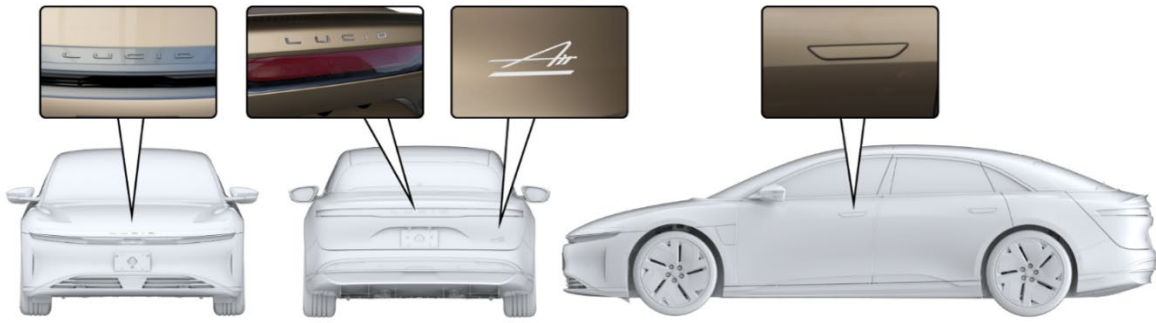


	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS-Steuergerät		Aktives Fußgänger-schutzsystem
	Automa-tisches Überroll-schutzsystem		Gasdruckheber/vorge-spannte Feder		Bereich mit hoher Festigkeit		Bereich, der besondere Aufmerksam-keit erfordert		Hochspan-nungskompo-nente
	Niederspan-nungsbatterie		Ultrakon-densator, Niederspannung		Kraftstofftank		Gastank		Sicherheits-ventil
	Hochspan-nungsbatterie		Hochspan-nungskabel/-komponente		Hochspannungs-trennung		Sicherungs-kasten zur Deakti-vierung des HV-Systems		Ultrakon-densator, Hochspannung
	Kabeltrennung								

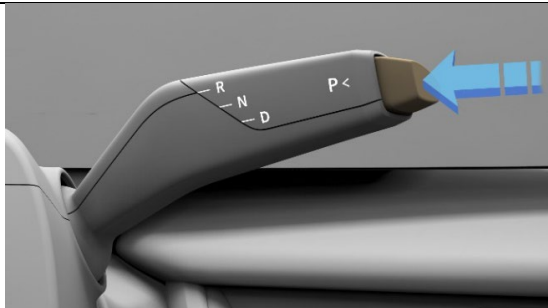
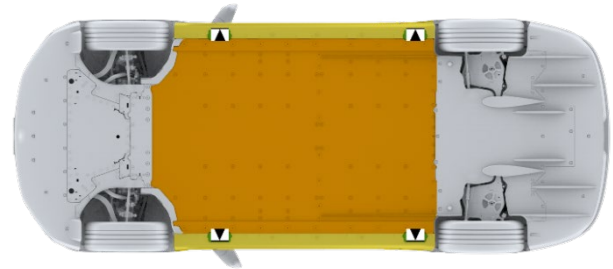
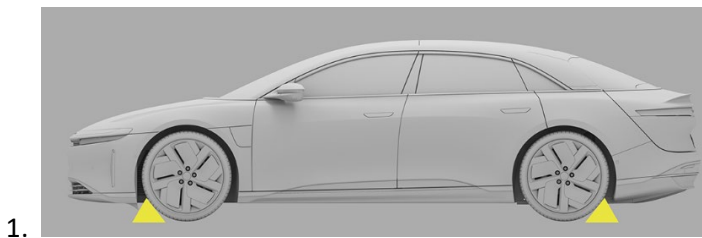
1. Identifizierung/Erkennung



WARNUNG Das Nichtvorhandensein von Motorgeräuschen bedeutet nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist. Bis das Fahrzeug vollständig heruntergefahren ist, kann es sich lautlos bewegen oder einen sofortigen Neustart durchführen. Geeignete PSA tragen.



2. Immobilisieren/Stabilisieren/Heben



Zugelassene Hebepunkte

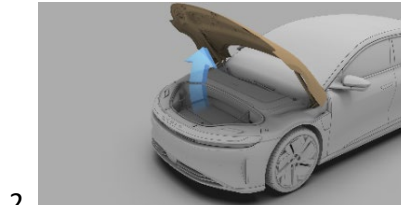


Sichere Stabilisierungspunkte für einen Lucid Air an der Seite.

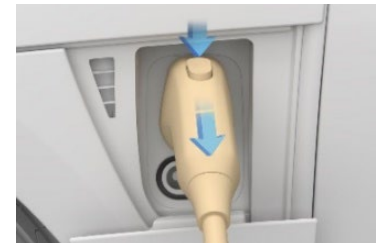


Hochspannungsbatterie – Nicht zum Heben oder Stabilisieren verwenden

3. Unmittelbare Gefahren beseitigen/Sicherheitsrichtlinien



Wenn das Fahrzeug geladen wird, das Ladegerät trennen.



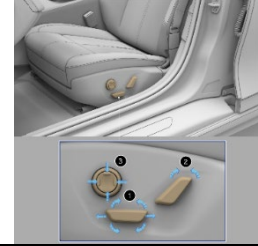
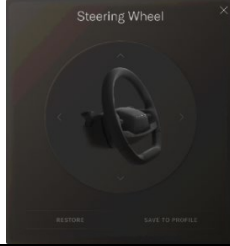
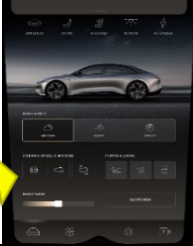
4. Zugang zu den Insassen

Alle Fenster bestehen aus Verbundscheiben-Sicherheitsglas.
Hinweis: Für schnelle Befreiungsaktionen kann der Einsatz eines Hochdruckpresswerkzeugs und von Glasschneidern erforderlich sein.



WARNUNG Elektrische und mechanische Entriegelungen können nach einer Kollision beeinträchtigt sein.

- Wenn die Außentürgriffe nicht funktionieren, gegebenenfalls die Scheiben einschlagen, um Zugang zu den Innentürgriffen zu erhalten.
- Den Griff einmal zurückschieben, um die Tür zu entriegeln, und dann ein zweites Mal, um sie zu öffnen.



5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



Warnung Hochspannungskomponenten oder -kabel niemals durchtrennen, beschädigen oder berühren. Dies kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



		12 Volt Versiegelt AGM
		900 Volt Li-Ion
		R-1234yf 725 Gramm
-20° Wasch- flüssigkeit		Methanol 30-40 Gew.-% ≤1 Gal./3,8 L
Hochspan- nungssysteme Kühlmittel		Dex-Cool Auf Glykol-Basis ≤5 Gal./19 l

6. Im Brandfall



Zum Löschen der Batterie nur Wasser verwenden.
 Ein Eintauchen des Fahrzeugs unter Wasser wird nicht empfohlen.

Für Echtzeit-Unterstützung bei Lösch-/
 Rettungseinsätzen im Zusammenhang mit dem Lucid Air die
 Nummer 1-855-ESA-SAFE anrufen.



Es besteht die Möglichkeit einer erneuten Entzündung.
 Mit geeigneten Geräten überwachen.



LUCID

Dokument
50E-AEU22

Version
01

Datum
20.07.2022

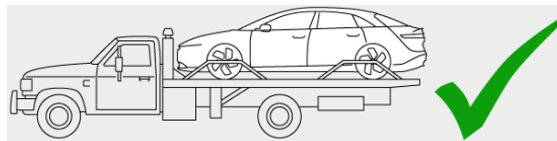
Seite
3 von 4

7. Unter Wasser

Beim Umgang mit untergetauchten Fahrzeugen ist angemessene PSA zu tragen. Untergetauchte Fahrzeuge sollten nach dem Herausheben in einem sicheren Bereich abgestellt und 45 Minuten vor dem Transport auf thermische und physikalische Hinweise auf ein thermisches Ereignis überwacht werden. Nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gehoben wurde, mit dem Deaktivierungsvorgang fortfahren. Dann das Wasser aus dem Fahrzeug ablaufen lassen.

8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Darf nur mit einem Tieflader und mit vom Boden abgehobenen Rädern abgeschleppt werden, Nachläufer sind nicht erlaubt.



WARNUNG Hochspannungsbatterien können sich nach einem Vorfall entzünden oder erneut entzünden. Das Fahrzeug mindestens 50 Fuß oder 15 Meter von anderen Fahrzeugen, Gebäuden und entzündbaren Materialien entfernt mindestens 24 Stunden lang abstellen und die Temperaturen mit einer Wärmebildkamera überwachen.



WARNUNG Die Abschleppöse des Fahrzeugs darf nicht verwendet werden, wenn der Zugwinkel horizontal von der Ösenmitte mehr als 25 Grad oder vertikal von der Ösenmitte mehr als 5 Grad beträgt. Das Überschreiten dieser Grenzwerte kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

9. Wichtige Zusatzinformationen

Fahrzeuge, die für europäische Märkte hergestellt werden, sind mit zusätzlichen aktiven Sicherheitsmerkmalen wie einem Fußgängerschutz und einem zusätzlichen Airbag im Fahrersitz-Innenpolster ausgestattet

Für Echtzeit-Unterstützung bei Lösch-/Rettungseinsätzen im Zusammenhang mit dem Lucid Air die Nummer 1-855-ESA-SAFE anrufen. Ein Rettungsspezialist steht 24/7 zur Verfügung, um alle Fragen zu beantworten.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

	Hochspannungs-Antriebssystem der Klasse B		Explosiv		Kabeltrennung
	Hochspannungsbatterie		Brennbar		Hebepunkt
	Allgemeine Warnung		Ätzend, hautreizend		Gasdetektor
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Hochspannung		Gesundheitsgefährdend		Lenksäulenbewegung
	Infrarot-Wärmebildkamera		Akute Toxizität		Seitliche Sitzbewegung
	Mit Wasser löschen		Umweltgefährdung		Vertikale Sitzbewegung