

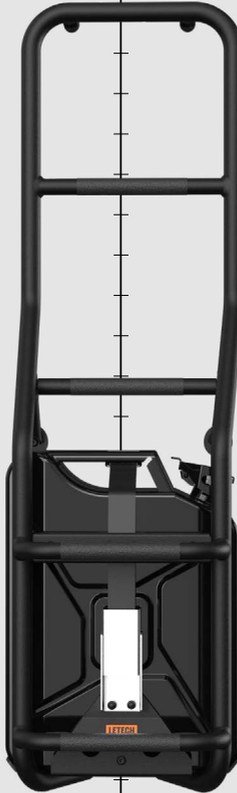
LETECH HECKLEITER

EINBAUANLEITUNG

STAND
2025

FAHRZEUGTYP
GRENADIER

MADE IN GERMANY



LETECH

INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemein	3
1.1 Sicherheitshinweise	3
1.2 Lieferumfang.	4
2. Montage	5
2.1 Vorbereitungen für den Einbau	5
2.2 Einbau LETECH Heckleiter	7

1. ALLGEMEIN

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines LETECH Qualitätsproduktes entschieden haben. Durch modernste Fertigungsanlagen, ständige Kontrollen und geregelte Abläufe stellen wir sicher, dass nur einwandfreie Produkte unsere Fertigung verlassen.

1.1 SICHERHEITSHINWEISE

Arbeiten am Fahrzeug dürfen nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden.

Arbeiten an der Fahrzeugelektrik dürfen nur von Fachkräften mit entsprechenden Elektrik-, Elektronikkenntnissen durchgeführt werden. Vor allen Arbeiten an der Fahrzeugelektrik ist die Batterie abzuklemmen.

Bei den Vorbereitungen und der Montage der LETECH Heckleiter geeignete Hebezeuge und Werkzeug verwenden.

Generell sind die Sicherheitsvorgaben der jeweiligen Werkstatt bzw. des jeweiligen Landes einzuhalten.

1.2 LIEFERUMFANG

Schraube M8x25mm
(2x)



Schraube M8x45mm
(3x)



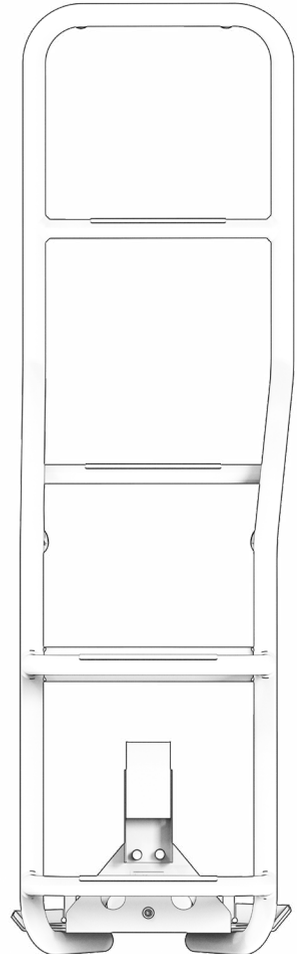
Distanzhülse L=27mm
(3x)



Schraube M8x60mm
(1x)

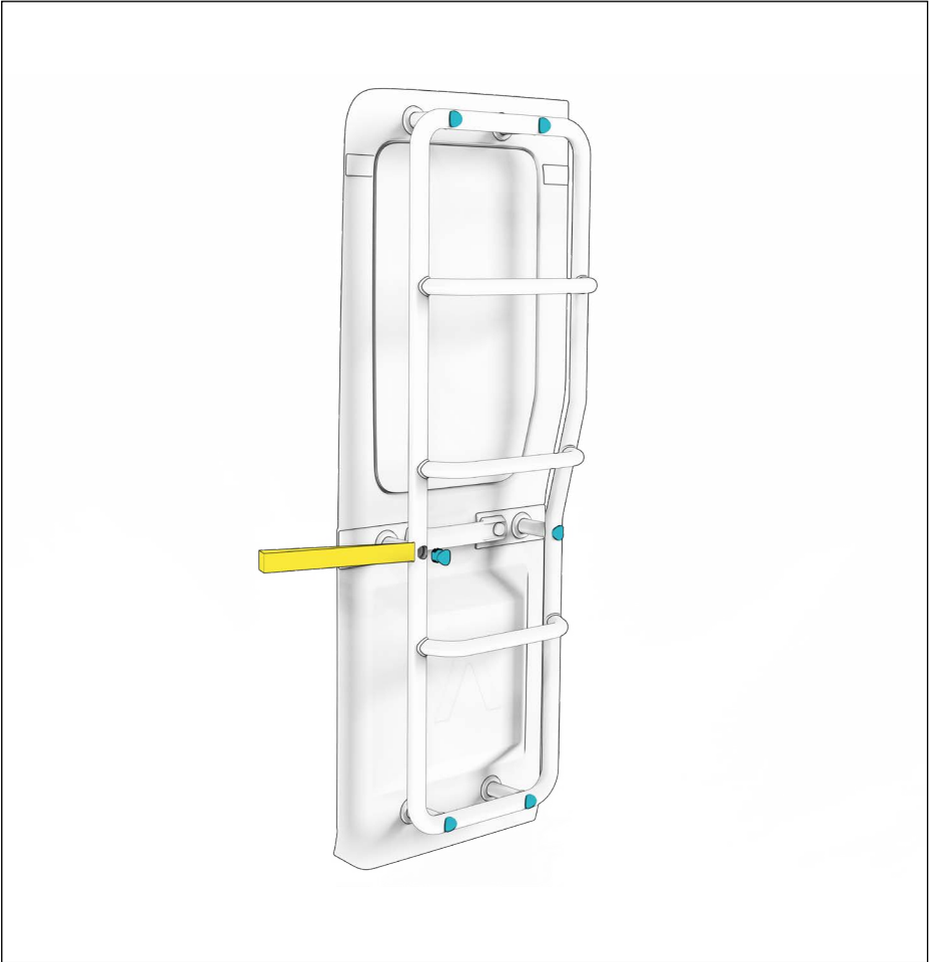


Distanzhülse L=40mm
(1x)



2. MONTAGE

2.1 VORBEREITUNGEN FÜR DEN EINBAU



Zunächst Grenadier Heckleiter demontieren. Verschlussstopfen rausdrehen.
Hierfür kann der Kunststoffkeil als Hilfsmittel dienen.

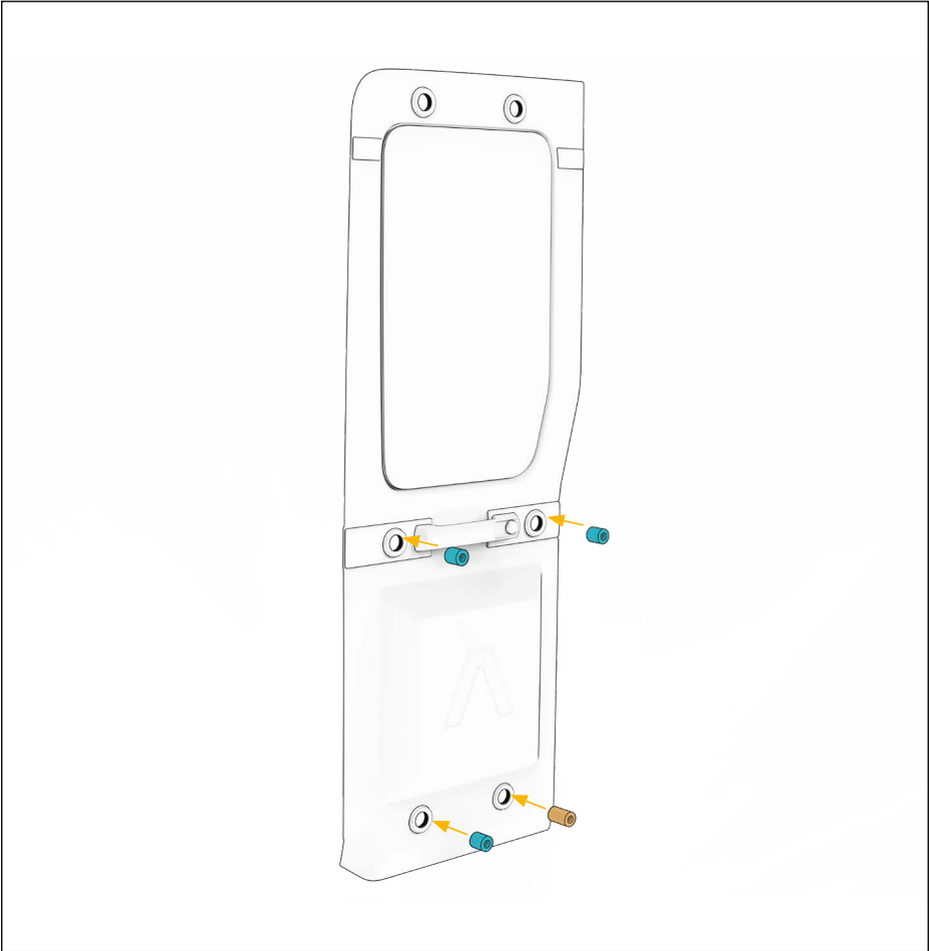
(Keil muss aus Kunststoff sein, damit keine Kratzer entstehen.)

2.1 VORBEREITUNGEN FÜR DEN EINBAU



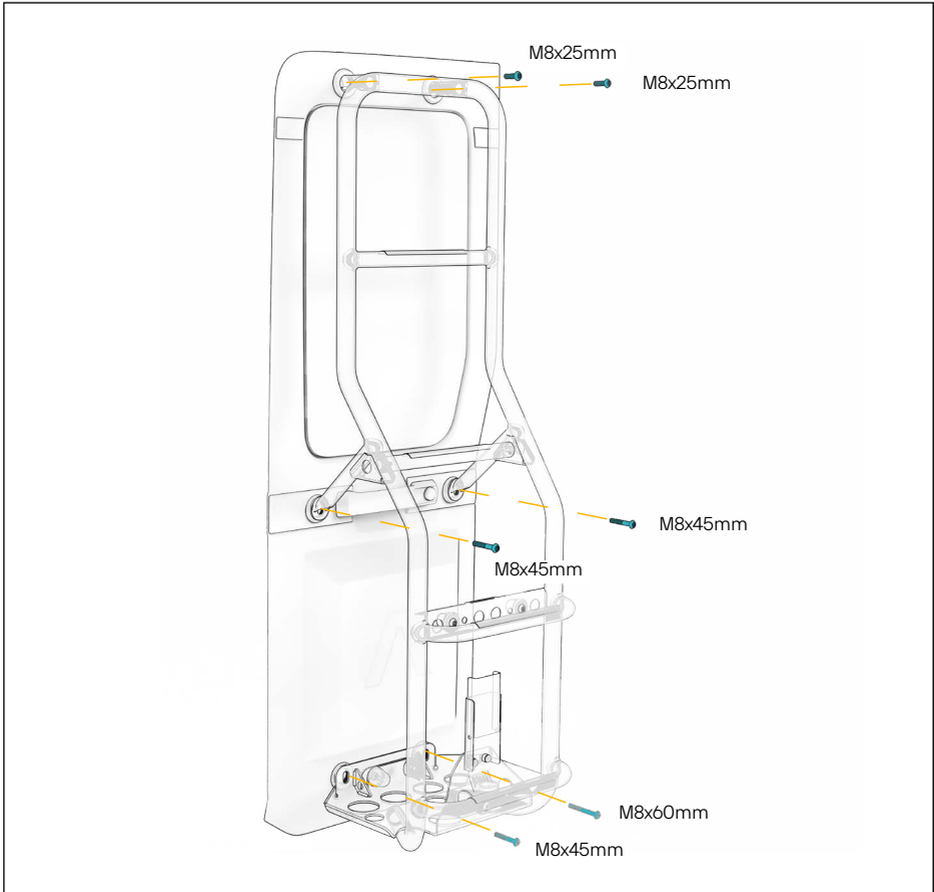
6x Schraube mit TX 40 Schlüssel herausdrehen.

2.2 EINBAU LETECH HECKLEITER



Distanzhülse L=27mm (3x)	Distanzhülsen wie dargestellt reinstecken. (Die vier Distanzhülsen haben zwei unterschiedliche Längen.)
Distanzhülse L=40mm (1x)	

2.2 EINBAU LETECH HECKLEITER



Schraube M8x25mm (2x)	Schrauben wie dargestellt reinstecken.
Schraube M8x45mm (3x)	
Schraube M8x60mm (1x)	

2.2 EINBAU LETECH HECKLEITER



Die Schrauben mit Schraubensicherung „mittelfest“ versehen und mit einem 5mm Inbusschlüssel mit 15 Nm festziehen.