

LETECH SEILWINDENABDECKUNG KLAPPBAR

EINBAUANLEITUNG

STAND
2025

FAHRZEUGTYP
GRENADIER

MADE IN GERMANY



LETECH

INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemein	3
1.1 Sicherheitshinweise	3
1.2 Lieferumfang.	4
2. Montage	5

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 für den Einbau der LETECH Seilwindenabdeckung geeignetes Werkzeug verwenden.

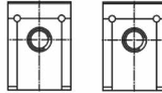
Generell sind die Sicherheitsvorgaben der jeweiligen Werkstatt bzw. des jeweiligen Landes einzuhalten.

1.2 LIEFERUMFANG

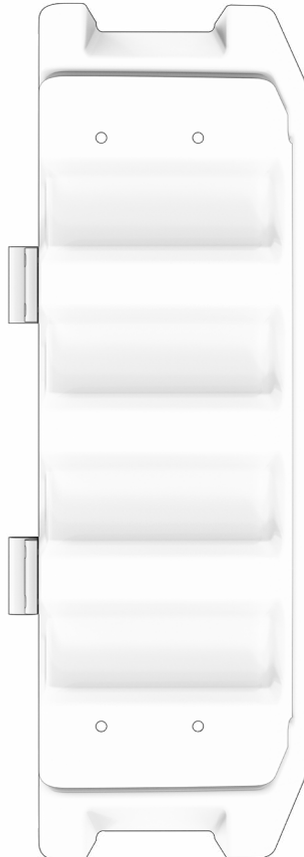
Schraube M6x25
(2x)



Blechnutter
(2x)



LETECH Seilwindenabdeckung
(1x)



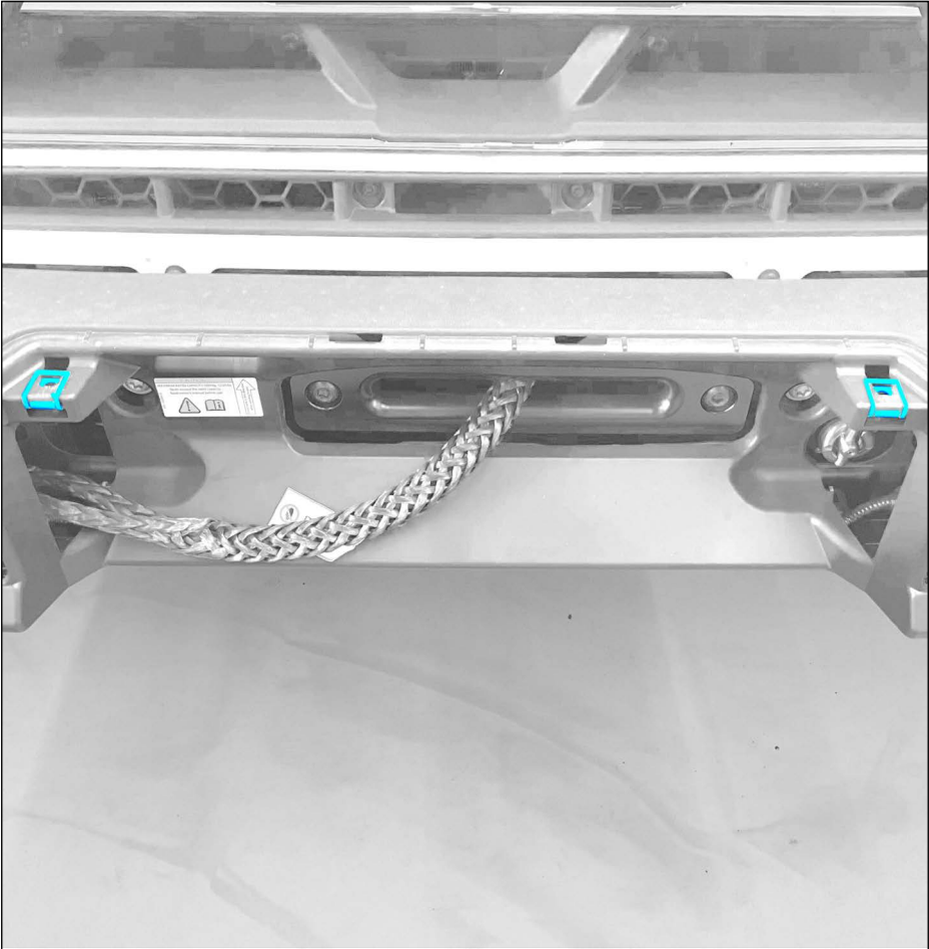
2. MONTAGE



Die zwei Schrauben der Original Seilwindenabdeckung lösen und die Abdeckung aus der Stoßstange ausfahren.

(Ein Kreuzschlitzschraubenzieher kann als Werkzeug dienen.)

2. MONTAGE



Blechmutter
(2x)

Die Original Blechmuttern rausziehen und durch die im Lieferumfang enthaltenen Blechmuttern ersetzen.

2. MONTAGE

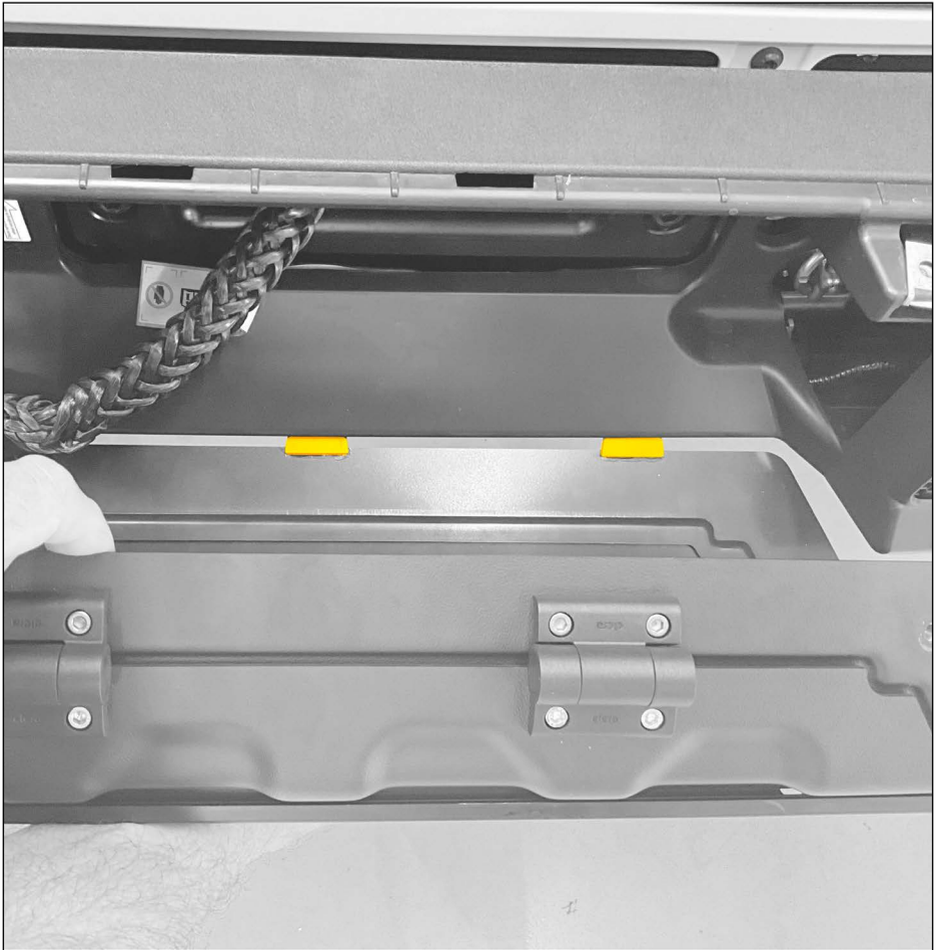


Die Angüsse in der Stoßstange mit einem geeigneten Werkzeug entfernen.

(Ein Messer kann als Werkzeug dienen.)

Achtung Verletzungsgefahr !

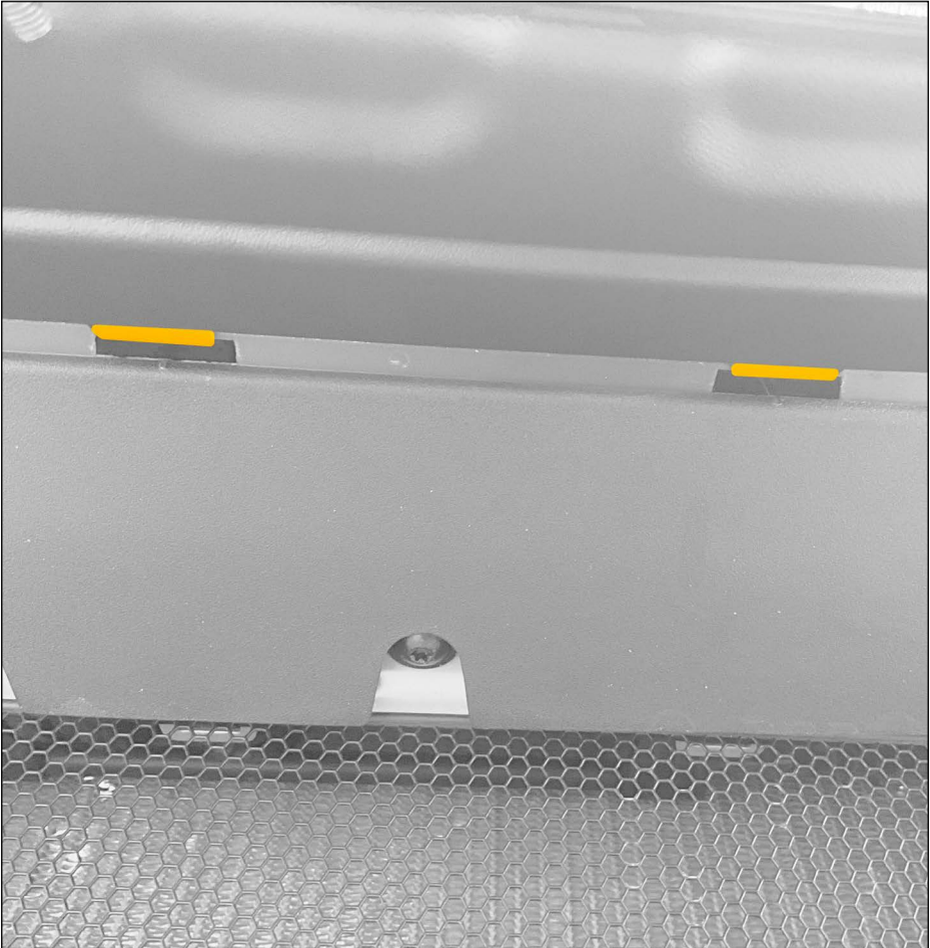
2. MONTAGE



LETECH
Seilwindenabdeckung
(1x)

Die gelb markierten Nasen der LETECH Seilwindenabdeckung in die Öffnungen der Original Stoßstange einführen.

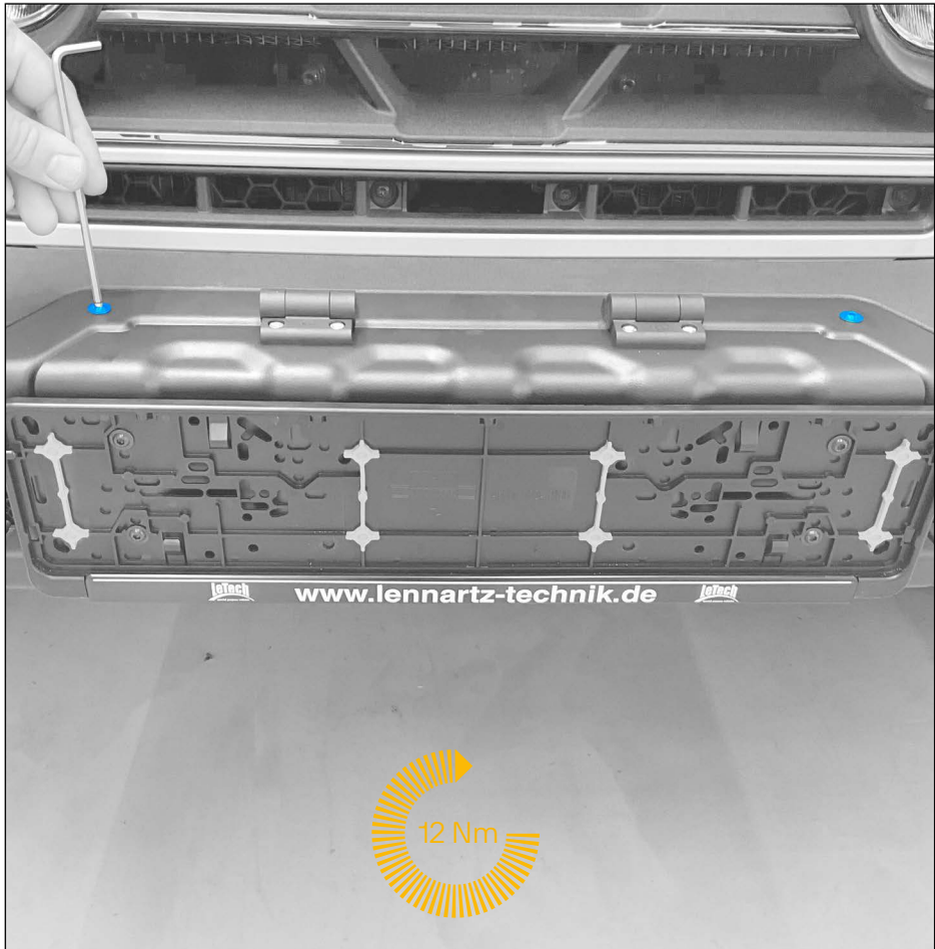
2. MONTAGE



LETECH
Seilwindenabdeckung
(1x)

Die gelb markierten Nasen der LETECH Seilwindenabdeckung in die Öffnungen der Original Stoßstange einführen.

2. MONTAGE



Schraube M6x25
(2x)

Die LETECH Seilwindenabdeckung mit den zwei mitgelieferten M6 x 25 Innensechskantschrauben befestigen und mit 12 Nm anziehen.

(Ein 5mm Inbusschlüssel kann als Werkzeug dienen.)