

# EINBAUANLEITUNG

Produkt

**LeTech**  
**Seilwindenanbau**

Fahrzeugtyp

**Grenadier**

Stand

**25.01.2024**



**LeTech GmbH & Co. KG**

info@lennartz-technik.de

www.lennartz-technik.de

# 1 INHALTSVERZEICHNIS

<b>1 Inhaltsverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>2 Allgemein</b>	<b>3</b>
2.1 Sicherheitshinweise	3
2.2 Lieferumfang	4
<b>3 Montage</b>	<b>6</b>
3.1 Einbau des LeTech Seilwindenanbaus	6

## 2 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.

### 2.1 SICHERHEITSHINWEISE

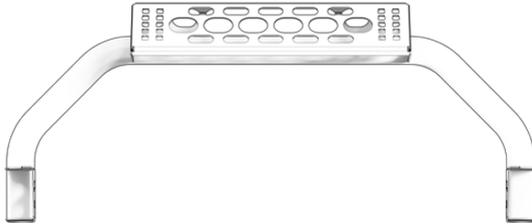
Arbeiten am Fahrzeug dürfen nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden. Arbeiten an der Fahrzeugelektrik dürfen nur von Fachkräften mit entsprechenden Elektrik-, Elektronikkenntnissen durchgeführt werden. Vor allen Arbeiten an der Fahrzeugelektrik ist die Batterie abzuklemmen.

Bei den Vorbereitungen für den Einbau des LeTech Seilwindenanbaus geeignetes Werkzeug verwenden.

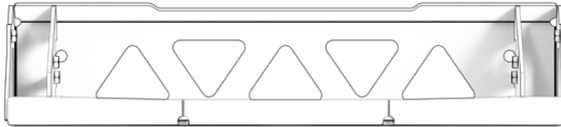
Generell sind die Sicherheitsvorgaben der jeweiligen Werkstatt bzw. des jeweiligen Landes einzuhalten.

## 2.2 LIEFERUMFANG

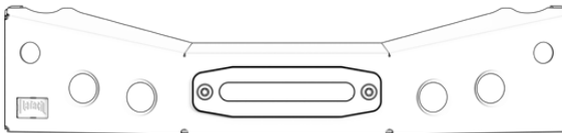
Querrohr  
(1x)



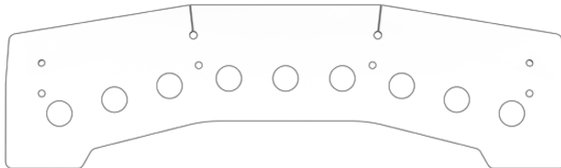
Grundträger  
(1x)



Blende  
(1x)



Schutzblech  
(1x)



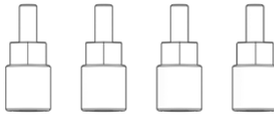
## 2.2 LIEFERUMFANG



Schraube M8x16  
(6x)



Schraube M10x35  
(4x)



Distanzmutter  
(4x)



Bundmutter M12x1,5  
(4x)



Schraube M10x20  
(10x)



Schraube M8x20  
(4x)



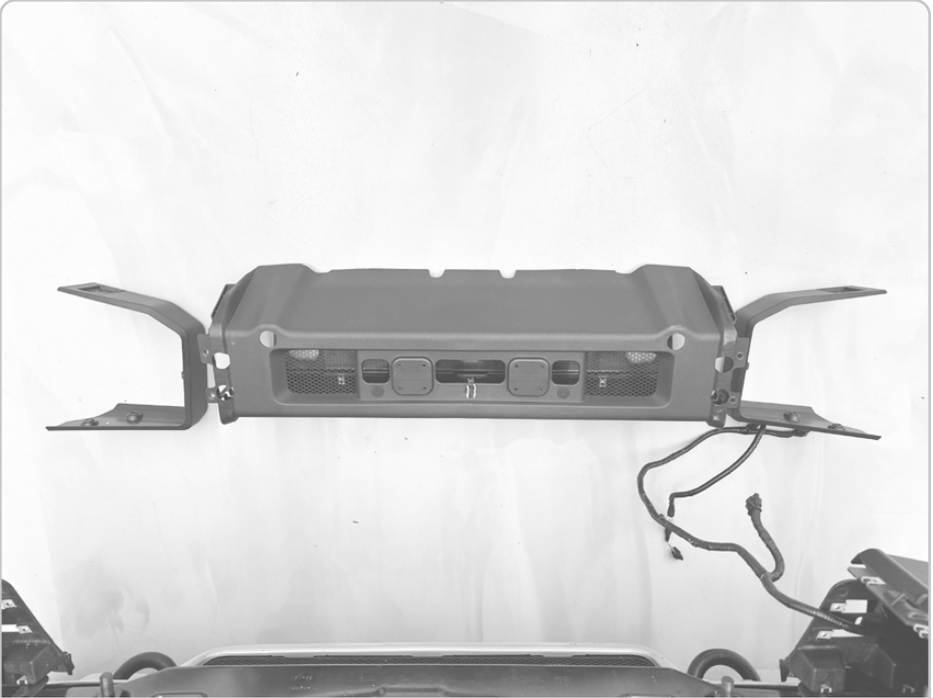
Konsole Schutzblech links  
(1x)  
Konsole Schutzblech rechts  
(1x)



Konsole Schutzblech  
(1x)

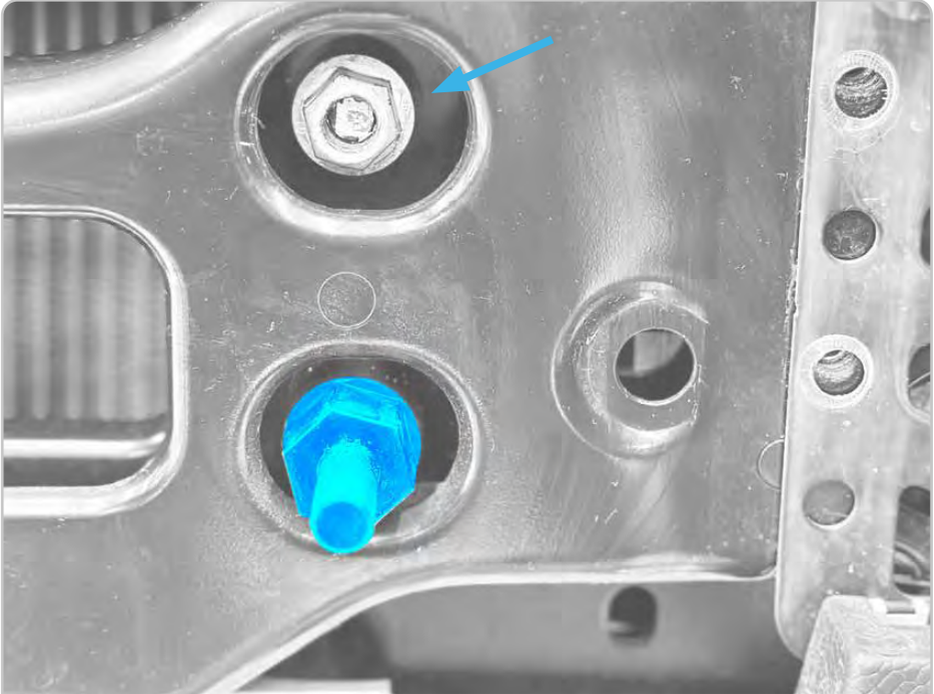
## **3 MONTAGE**

### **3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS**

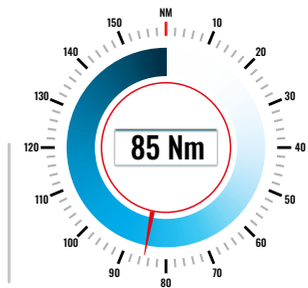


Das Mittelstück der Originalstoßstange herausnehmen und die Kabel ausstecken.

### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS



Die original Muttern durch die im Lieferumfang enthaltenen Gewindemuttern ersetzen und mit 85Nm anziehen.



### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS



Grundträger  
**(1x)**  
Bundmutter M12x1,5  
**(4x)**

Der Grundträger wird mit den vier Bundmuttern M12x1,5 befestigt und mit jeweils 85Nm angezogen.

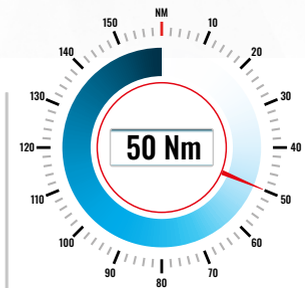


### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS

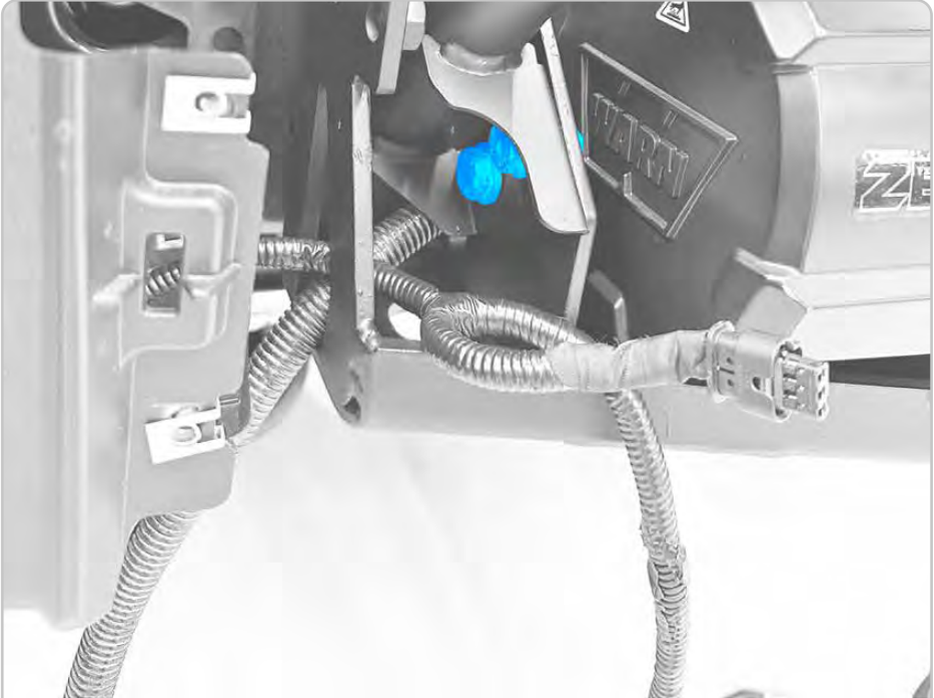


Querrohr  
**(1x)**  
 Schraube M10x35  
**(4x)**

Die Seilwinde mit den vier M10x35 befestigen (50Nm) und das im Lieferumfang enthaltene Querrohr in der dargestellten Lage positionieren.



### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS



Schraube M10x20  
(4x)

Mit den vier M10x20  
Schrauben befestigen  
und mit 25Nm anziehen.



### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS



Blende  
(1x)

Die Blende in die dargestellte Lage einfahren und zuvor das Seil in die jeweiligen Seilwindenfenster einfädeln.

### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS



Schraube M10x20  
(4x)

Die Blende mit vier M10x20 Schrauben befestigen und mit 25Nm anziehen.



### 3.1 EINBAU DES LETECH SEILWINDENANBAUS



Anschließend die Seitenblenden wieder mit Originalschrauben anbringen (12Nm).



# LeTech Seilwindenanbau



# LeTech Seilwindenanbau



## LeTech Seilwindenanbau



### **LeTech GmbH & Co. KG**

Reizenwiesen 19

73642 Welzheim

Telefon: +49 7182 93565 - 0

info@lennartz-technik.de

www.lennartz-technik.de