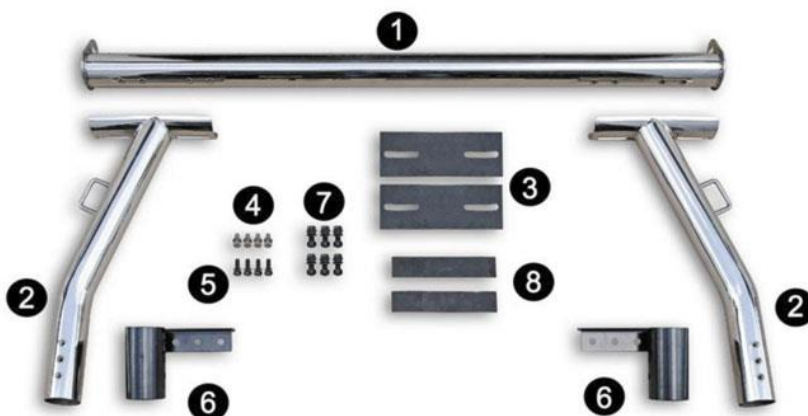


## Ladder Rack



### Teileübersicht

- 4** 4x Sechskantschraube M10x25  
4x Federring D10
- 5** 4x Sechskantschraube M10x30  
4x Federring D10
- 7** 6x Sechskantschraube M12x40  
6x Mutter M12  
6x Federring D12  
12x U-Scheibe D12



### Vor der Montage

Um evtl. Beschädigungen am Fhgz. zu vermeiden, bitten wir Sie, diese Anleitung vor Beginn der Montage vollständig zu lesen. Die Montage sollte von mind. 2 Personen vorgenommen werden. Das Ladder Rack kann auch mit Overrail- bzw. Underrailadewannen verwendet werden. Bei Overrailadewannen gilt es Vorab zu prüfen, ob eine Montage direkt möglich ist oder ob ein Ausschnitt für die Montagehalter in der Ladewanne geschaffen werden muss. Dies kann von Fahrzeugtyp und Ladewannenhersteller variieren.

### Montageschritt 1

Bitte kleben Sie, zum Schutz vor Kratzern, das Moosgummi (3) an die seitlichen Streben (2), an denen das Querrohr (1) aufliegt. Nun befestigen Sie die seitlichen Streben (2) am Querrohr (1) mit den Schrauben und Unterlegscheiben (4). Bitte ziehen Sie die Schrauben nur lose an.



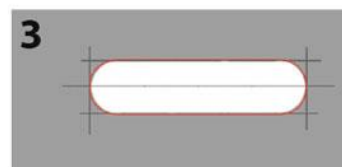
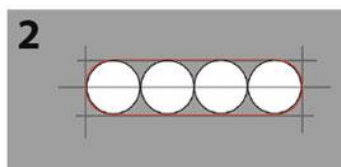
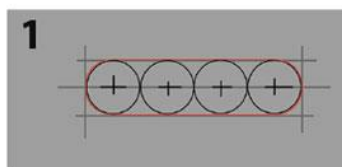
## Montageschritt 2

Befestigen Sie nun die Montagefüße (6) mit den Schrauben und Unterlegscheiben (5) an den seitlichen Streben (2). Ziehen Sie die Schrauben nur handfest an. Stellen Sie nun das Ladder Rack auf die Ladefläche in die gewünschte Position und richten Sie es aus. Markieren Sie nun die Bohrpunkte an der Ladekante. Pro Seite sind 3 Bohrungen notwendig, um einen sicheren Halt zu garantieren. Befestigen Sie nun das Ladder Rack mit den Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern (7) auf der Ladefläche.

Bei einigen Fahrzeugen ist die obere Ladekante zur Optimierung der Stabilität **INNEN** mit einem umlaufendem Blech verstärkt. Sie kommen also, nachdem Sie gebohrt haben, überhaupt nicht an die durchgesteckte Schraube um Scheiben und Muttern aufzusetzen. In diesem Fall sollten Sie unter jeder Montagebohrung ein Langloch anfertigen.



Unten: Das Anfertigen eines Langloches. Setzen Sie vier Bohrungen mit dem 12 mm Bohrer nebeneinander (vorbohren!), entfernen Sie das überstehende Material mit Feile, Fräser, Multifunktionsgerät/Tauchsägeblatt. Säubern und glätten bzw. entgraten Sie die Kanten (Bilder 1-3).



## Montageschritt 3

Ziehen Sie nun alle Schrauben fest an. Zum Schutz der Querstrebe (1) vor Verkratzungen bitte das Moosgummi (8) aufkleben.



**Maximale  
Nutzlast 60kg!**