

ND-Rack Dachträgerplattform

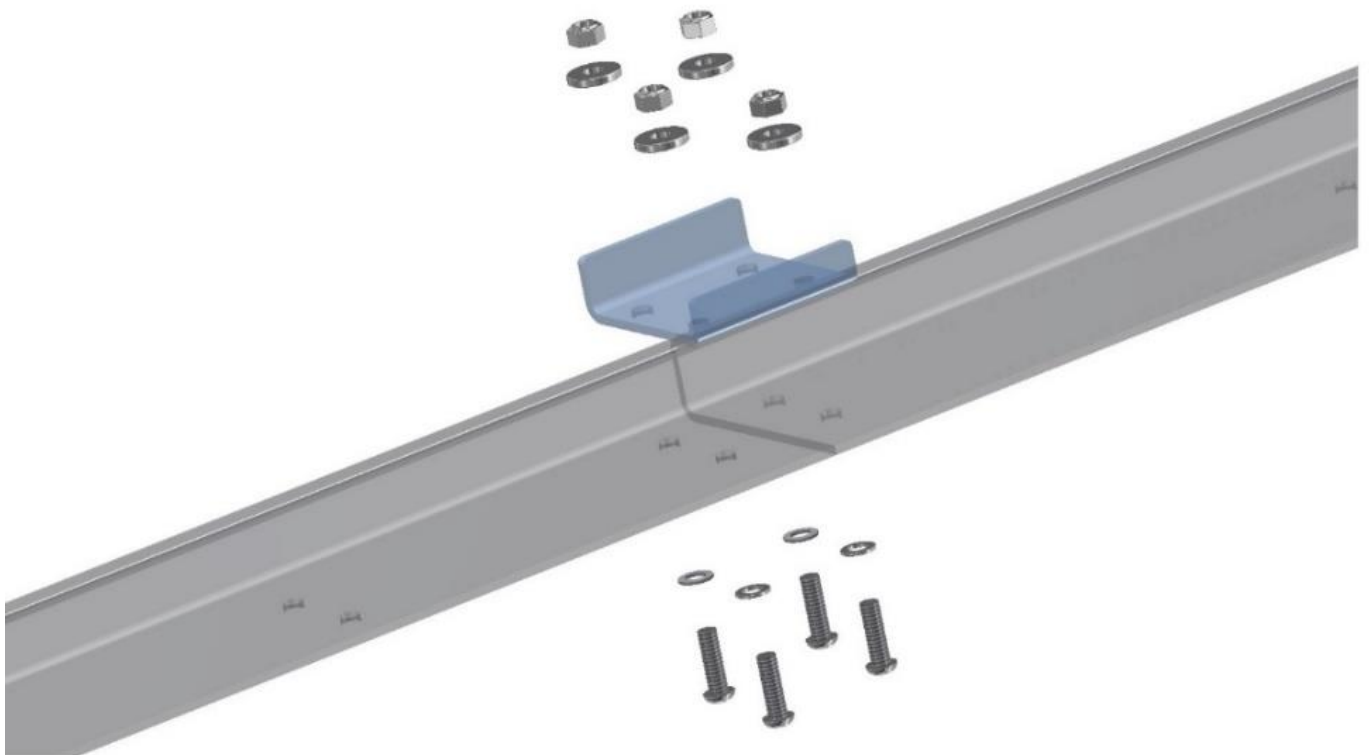
T5/T6



1. Füße mit Gummiunterlage (Langer Radstand 10x / kurzer Radstand 8x) auf das Dach leicht anschrauben. Achtung ! Um die Dachwölbung auszugleichen, sind die inneren Füße 8mm niedriger als die äußeren. Bei der Montage auf eine C-Schiene kommt keine Dichtung zwischen Fuß und auflage.
2. Den vorderen Teil des Trägers (Seitenteile 1140mm lang und Streben 1298mm) auf einer ebenen Fläche vormontieren. Die Schrauben nur leicht anziehen. Die Streben über den Füßen vorerst weglassen. Position der Füße bitte der Zeichnung entnehmen.
3. Den vormontierten vorderen Teil des Trägers auf die Füße am Fahrzeug heben und unbedingt mit einer Schraube rechts und links am Fuß sichern ! Die Fehlenden Streben mit den Seitenteilen und den Füßen verschrauben.

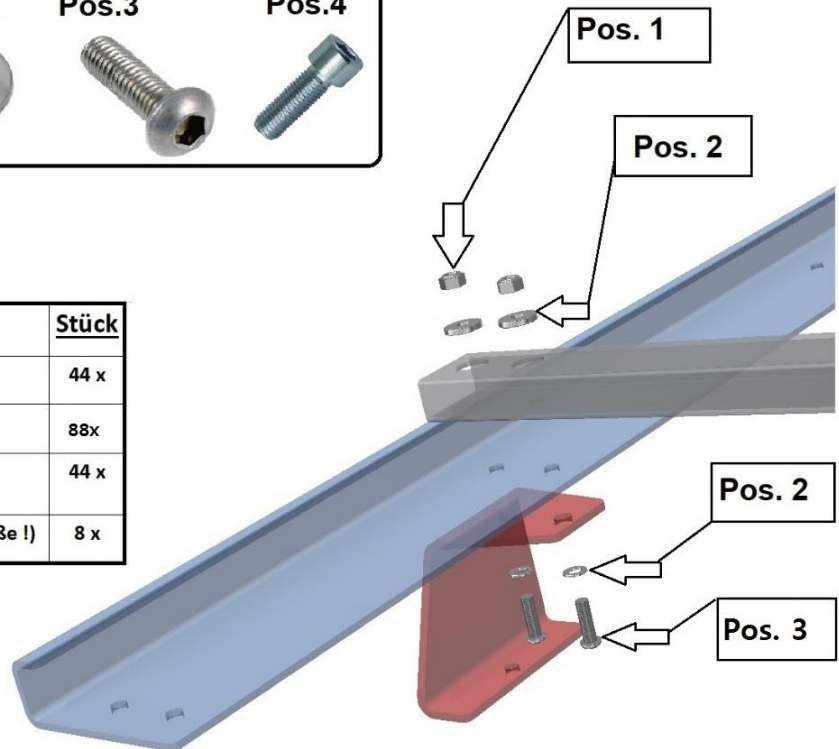
Achtung ! ALLE Schrauben noch leicht lose lassen damit der Träger ausgerichtet werden kann.

4. Den hinteren Teil des Trägers auf die gleiche Weise vormontierten und aufs Dach setzen.
5. Nun kann der vordere und hintere teil des Träger mit den Verbindern verschraubt werden.
6. Erst jetzt können alle schrauben mit max. 10 Nm angezogen werden.





Pos.	Bezeichnung	Stück
1	Mutter M6 Selbstsichernd	44 x
2	6er Scheibe klein	88x
3	M6 x 20 Linsenkopfschraube	44 x
4	M6x 20 Zylinderkopfschraube (Nur für die Füße !)	8 x



1. Linsenkopfschraube V2A M6x20 mit Scheibe von unten durch den Fuß und Strebe Stecken (Bild 1)

2. Scheibe auf eine beliebige M6 Schraube fädeln und von oben durch die große Bohrung fallen lassen. (Bild 2)

3. Mutter auf eine M6 Schraube mit der Kunststoffseite drehen (halbe Umdrehung reicht) (Bild 3)

4. Die aufgedrehte Mutter von oben durch die große Bohrung auf die Schraube drehen und abziehen. (Bild 4)

5. Träger durch die Gummidichtung mit dem Fahrzeug verschrauben (Verzinkte Zylinderkopfschr. M6x20 mit max 16Nm anziehen)

5. Alle schrauben lose lassen und erst nach dem der Träger auf dem dach ausgerichtet ist festziehen.

Langer Radstand

2990,00

Kurzer Radstand

2590,00

Doka

1140,00

