

## MONTAGE



**SCHRITT 1:** Bohren Sie 2 Löcher von 6,2 mm an der Stelle, wo Sie das Aluminiumstück befestigen möchten. Das ist sowohl an der Seitenfläche als an der Oberseite des Profils möglich. Falls die M6 Bolzen im Aluminiumprofil geschraubt werden müssen, bohren Sie 2 Löcher von 5 mm und benutzen Sie einen Gewindebohrer von M6 um den Draht im Profil zu schneiden.



**SCHRITT 2:** Das Aluminiumstück wird mit 2 Bolzen von M6 befestigt, falls es Draht im Profil gibt. Wenn die Löcher gebohrt worden sind, können Sie das Aluminiumstück mit 2 Bolzen und Muttern von M6 befestigen.

**Wiederholen Sie Schritt 1 und 2 um das 2. Aluminiumstück gerade gegenüber dem 1. Aluminiumstück zu befestigen.**



**SCHRITT 3:** Befestigen Sie das Elastik am Rädchen, in der Mitte des Aluminiumstücks, indem Sie die Schlinge des Elastiks entlang der Unterseite durchs Loch drücken.



**SCHRITT 4:** Ziehen Sie die Schlinge des Elastiks bis zum gegenüberliegenden Aluminiumstück und drücken Sie die Schlinge hinter dem Nylonrädchen an der rechten Seite des Aluminiumstücks.



**SCHRITT 5:** Ziehen Sie die Schlinge des Elastiks zum 1. Aluminiumstück und befestigen Sie die Schlinge am galvanisierten Haken an der linken Seite.

**Wiederholen Sie Schritt 3, 4 und 5 um das Elastik an der anderen Seite zu befestigen.**



**SCHRITT 6:** Befestigen Sie das Spanngürt unten an über die Rückseite des Hakens. Bitte beobachten Sie, ob das Haken sich an der richtigen Stelle befindet, sodass das Spanngürt so dicht wie möglich an der Seitenfläche befestigt wird.



**SCHRITT 7:** Ziehen Sie das Spanngürt bis zum 2. Aluminiumstück und drücken Sie das Spanngürt über die Oberseite durch das Haken. Bitte beobachten Sie wieder, ob das Haken sich an der richtigen Stelle befindet, sodass das Spanngürt so dicht wie möglich an der Seitenfläche befestigt wird.



**SCHRITT 8:** Ziehen Sie das Spanngürt bis unten.

**Das Strap2go-System kann jetzt benutzt werden.**