

## Es wird benötigt

- Torx-Schraubendreher, Grösse T25
- Schraubenschlüssel, Grösse 10
- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Ahle zum Vorstechen der Löcher im Textil

## Fingerschütze je nach Vento-Modell

Es werden pro Seitenteil zwei Fingerschütze benötigt (im Bild unten sind sie teilweise herausgezogen). Manche ältere Vento-Modelle haben nur einen oder gar keinen Fingerschutz. Falls dies bei Ihnen der Fall ist, müssten Sie die fehlenden Fingerschütze noch erwerben. Der untere Fingerschutz hat Löcher an beiden Enden, damit er am Vento angeschraubt werden kann. Der obere Fingerschutz wird nur ins Seitenteil eingeschoben und nicht weiter fixiert.

*Folgende Artikel sind verfügbar:*

- 10.20010.0015 Fingerschutz unten (mit Löchern)
- 10.20010.0016 Fingerschutz oben (ohne Löcher)



## Bitte beachten

- Das Ausstecken des Seitenteils und der Rohre kann beim ersten Mal etwas Kraft erfordern.
- Ein Seitenteil hat ein langes, gebogenes Rohr und ein kurzes, leicht gebogenes Rohr hinten. Das lange Rohr wird nachfolgend als „Rohrbogen“, das kurze Rohr als „Seitenrohr hinten“ bezeichnet.

## Vorbereiten

- Verdeck, Heckteil und Räder entfernen. Den Bodenlatz runterklappen.
- Die zwei roten Rändelmutter (Fixiermutter „S“) entfernen.
- Seitenteile nach Aussen klappen.

## Ein Seitenteil demontieren

- Die Torx-Schrauben lösen.



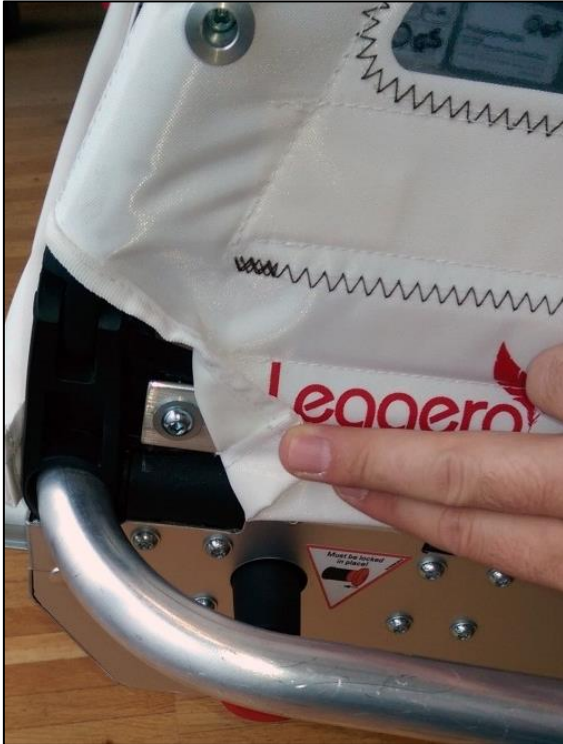
Eine dieser Schrauben kann auch von der Aussenseite her verschraubt sein.  
Diese ebenfalls lösen.

- Den silbernen Metallpilz, wo der Bodenlatz befestigt wird, ebenfalls lösen (Kreuzschlitz-Schraube).



# Austausch der Seitenteile

- Beim unteren Fingerschutz die 2 versteckten (Stoff zur Seite klappen) Schrauben lösen (je am Anfang und Ende des Fingerschutzes), hierfür muss die Mutter hinten festgehalten werden, während man die Schrauben löst oder umgekehrt.



Die beiden Fingerschütze entfernen (der obere ist nicht festgeschraubt).



- Das Seitenteil ist unten an zwei schwarzen Kunststoffgelenken eingesteckt. Wenn alle Schrauben entfernt sind, das Seitenteil hochziehen und so ausstecken.



# Austausch der Seitenteile



- Das Seitenrohr hinten rausziehen und das Textil-Teil entfernen.
- Das Seitenteil ist jetzt komplett demontiert:



## Das Seitenteil mit neuem Textil-Teil vormontieren

- Zuerst fädeln wir das neue Textilteil auf den Rohrbogen und führen das Seitenrohr hinten ein.



- Das hintere Seitenrohr oben in den Plastikzapfen des schwarzen Haltegriffs (verbindet Seitenrohr hinten und Rohrbogen) einführen, aufpassen dass die Löcher für die Schrauben übereinstimmen (das Seitenrohr hinten muss nach hinten gebogen sein).

# Austausch der Seitenteile



## Das Seitenteil wieder am Vento anbringen

**Achtung: Löcher für Schrauben im Textil mit Ahle vorstechen.**

- Seitenteil bis über Rohrende aufspannen und einstecken

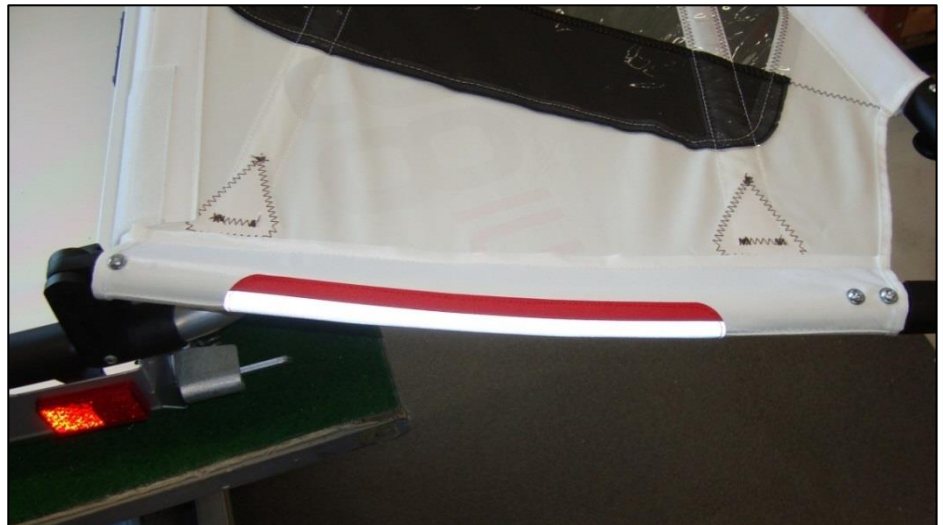


Vorne, Innenseite:

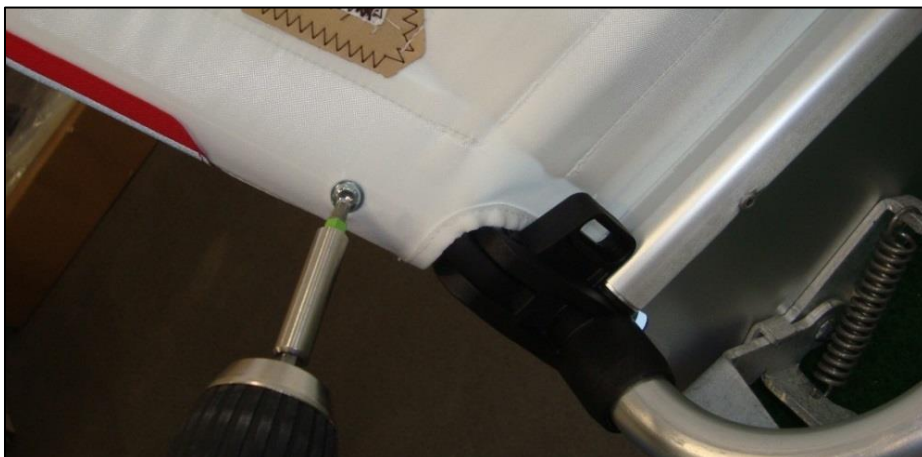
Zuerst untere, dann obere Schraube reindrehen.

Hinten, Innenseite:

Bohrungen zentrieren und richten (Textil), 3x verschrauben.



Eine Schraube wird an der Aussenseite angebracht.



## Fingerschutz-Montage

- Fingerschutz oben und unten wieder einführen (die flache Seite nach aussen).
- Den unteren Fingerschutz mit den zwei Schrauben und Muttern fixieren.

Damit es etwas Spannung auf dem Seitenteil hat, muss Folgendes beachtet werden: Bei der schwarzen Kunststoffhülse, wo die Muttern festgemacht werden, kann man die Höhe der Schraube selbst wählen. Hier sollte man so tief wie möglich gehen, damit das Seitenteil genug Spannung hat.



Vento Vorne



Vento Hinten

Vorne (Bild links) sitzt die Mutter auf einer Metallplatte, hinter dieser Platte hat es eine weitere Mutter.  
Hinten (Bild rechts) ist die Mutter direkt im schwarzen Plastik versenkt.

Es sollte den Kindern nicht möglich sein, das Seitenteil an das Rad zu drücken, wenn sie im Anhänger sitzen.