

## Montageanleitung Handel



### Hinweis:

Die Montage der Aluminium Hülsen sollte durch einen Fachhändler durchgeführt werden.

Für die Montage der Aluminium Hülsen wird folgender Sekundenkleber benötigt:

**WÜRTH Sekundenklebstoff Klebfix Easy Pen Cyanacrylat-Konstruktionskleber | SEKKLEBST-KLEBFIX-(EASY-PEN) -30G | Art.-Nr. 0893090030**

Nur mit dem benannten Sekundenkleber kann eine Reibungslose Montage und Festigkeit der Aluminium Hülsen sichergestellt werden.

### Lieferumfang

4x Aluminium Hülse

### Schritt 1

GFK-Stangen aus dem Kinderverdeck entfernen oder anderweitig gewährleisten das kein Klebstoff auf das Verdeck tropfen kann.

### Schritt 2

Mit einem Cutter oder ähnlichem Schneidewerkzeug, den Schrumpfschlauch von den GFK-Stangen entfernen.



### Hinweis:

Es kann vorkommen, dass die GFK-Stangen durch die Biegebelastung längsseitig eingerissen oder gar stark aufgesplissen sind. In diesem Fall wird die Montage der Aluhülsen erschwert. Die Stabilität wird dadurch nicht beeinträchtigt. Scheint eine Montage der Aluminium Hülsen nicht möglich, wird empfohlen neue Stäbe zu verwenden.

### Schritt 3

Aluminium Hülsen ca. 1cm auf das untere Ende des GFK-Stabes stecken (Abb. 1).

### Schritt 4

Sekundenkleber auf die GFK-Stange tropfen und die Aluminium Hülse aufschieben bis diese bündig mit dem Stab abschließt (Abb. 2).

### Schritt 5

GFK-Stangen wieder in das Verdeck stecken. Darauf achten, dass die Stäbe richtig in den Tunnel der PP-Platte eingeschoben sind. Kinderverdeck wieder auf das Fahrrad montieren.



Abb. 1 / fig. 1



Abb. 2 / fig. 2

## Assembly Instruction Dealer



### Notice:

The assembly of the aluminium sleeves is should be carried out of specialist dealer.

The following superglue is required for the assembly of the aluminium sleeves:

**WÜRTH Superglue Klebfix Easy Pen Cyanacrylat-Konstruktionskleber | SEKKLEBST-KLEBFIX-(EASY-PEN) -30G | Art.-Nr. 0893090030**

Smooth assembly and strenght of the aluminum sleeves can be ensured with the named superglue.

### Scope of delivery

4x Aluminum sleeve

### Step 1

Remove the GRP rods from the childcover or otherwise see that no glue can be drip onto the childcover.

### Step 2

Use a cutter or similar cutting tool to remove the shrink tubing from the GRP rods.



### Notice:

It can happen that the GRP rods are torn lengthways or even severely split open due to the bending load. In this case, the assembly of the aluminum sleeves is made more difficult. This does not affect the stability. If the assembly of the aluminum sleeves does not seem possible, it is recommended to use new rods.

### Step 3

Push the aluminum sleeves approx 1cm onto the lower end of the GRP rod (Fig. 1).

### Step 4

Drop superglue onto the GRP rod and slide on the aluminum sleeve until it is flush with the rod (Fig. 2).

### Schritt 5

Put the GRP rods back into the convertible top. Make sure that the rods correctly inserted into the tunnel of the PP-board. Put the child cover back on the bike.