



# Veltop Power Ride

## Montage & Gebrauchs-Anweisung



Wir danken Ihnen, dass Sie sich für das Modell Veltop Power Ride entschieden haben.  
Dieses Produkt wurde von der Firma CYCLO-SYSTEM in Haute-Savoie (74) Frankreich entworfen, hergestellt und montiert.

Um den korrekten Gebrauch, die Funktion und eine lange Lebensdauer Ihres neuen Zubehörs zu gewährleisten, bitten wir Sie, die Gebrauchs- und Montageanleitung sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

Dieses Modell kann an allen Liegerädern montiert werden, die mit den unten aufgeführten vorderen und hinteren Befestigungen kompatibel sind.

### Warnung

Die Nichtbeachtung dieser Anleitung könnte die Funktion des Schutzsystems beeinträchtigen und zum Ausfall von Teilen führen.  
Die Wirksamkeit des Systems wäre dann in Frage gestellt und das System könnte Ihre Sicherheit beim Reisen beeinträchtigen.

### 2 ruckseitige Halterungen zur Auswahl



Befestigung am Gepäckträger



Befestigung am Sitzrahmenrohr

### 2 vordere Halterungen zur Auswahl



Rohr Version



Windschutzscheibe Version

### 5 Frontbefestigungen zur Auswahl



Am Umwerferrohr



Am runden Auslegerrohr mit Motor oder Schaltgetriebe



Am viereckigen Auslegerrohr mit oder ohne Motor oder Schaltgetriebe



Am runden Auslegerrohr ohne Umwerferrohr und ohne Elektroantrieb



Am runden Auslegerrohr (für Delta Trikes)

### Inhalt des Pakets

x4



x2 (Rohr Version)

x4 (Windschutzscheibe Version)



x4



RK-Teile



Schraube M6x35 x2



Schraube M5x30 x2 (Windschutzscheibe Version)



Sechskantschlüssel



Befestigungen (Rohr Version)



Rohr Struktur



Durchmesser Adapter x4 (Rohr Version)



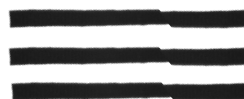
Abstandhalter x2



Muttern x2



Platte



Klettänder



Verdeck

1

## Montage der hinteren Anpassung

### Montage der Halterung am Gepäckträger

Entfernen Sie 2 der 3 Schrauben der Gepäckträgerbefestigung (lassen Sie 1 Schraube auf einer Seite) und legen Sie den oberen Teil auf die Oberseite des Gepäckträgers, den unteren Teil auf die Unterseite; ziehen Sie dann die 3 Schrauben fest.

Diese Anpassung sollte normalerweise am Ende des Gepäckträgers befestigt werden, damit das Einsetzen von Gepäckstücken, die seitlich oder oben platziert werden, nicht behindert wird.



### Montage der Halterung am Sitzrahmen

Anbringen der Befestigungsteile am horizontalen Rohr oben und hinten am Sitz.



2

## Befestigung der Platte

Positionieren Sie die Platte parallel zur Platte der Gepäckträgerbefestigung in der untersten Position und ziehen Sie dann die beiden Muttern an.



Zur Befestigung am Rohrgestell des Sitzes schrauben Sie die Platte auf das obere Befestigungsteil.



3

## Montage des vorderen Befestigungsteil

### Montage auf Umwerferrohr

Abnehmen der beiden Muttern der Platten.  
Platzierung der transparenten Protektion rund um das Umwerferrohr und Positionierung der beiden Platten, so nieder wie möglich.

Die Kerbe an einer der Platten muss seitlich der Kette positioniert sein. Festziehen der beiden Muttern oben und unten mit dem nicht mitgelieferten Flachschlüssel 10.

Beachten, dass die beiden Platten zentriert und komplett verankert sind.  
Befestigung der doppelten Befestigungsteile auf die geschweißten Rohre; wieder Einsetzen der 2 abnehmbaren Halbringe (Gravierung 23,8).

### Montage auf Auslegerrohr

Vorheriges Abnehmen der Schraube und Mutter der beiden Platten unten.  
Platzierung der transparenten Protektion rund um das Auslegerrohr.  
Platzierung der Platten um das Auslegerrohr, so nahe wie möglich am Tretlager oder rückseitig der Lenkersäule (HASE Modelle).

Beibehalten der Schraube und Mutter oben.

Platzierung der unteren Schraube und Festziehen der Mutter per Hand unter dem Rohr. Regelmäßiges und abwechselndes Festziehen oben und unten der 2 Muttern per Sechskantschlüssel 10 (nicht mitgeliefert), um eine stetige Parallel-Position der beiden Teile zu sichern.

Diese müssen komplett fest angezogen werden, um eine spätere Rotation um das Rohr zu vermeiden.



4

## Montage des Rohrs und der Windschutzscheibe

Setzen Sie das Rohr oder die Windschutzscheibe in die vordere Halterung ein und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.



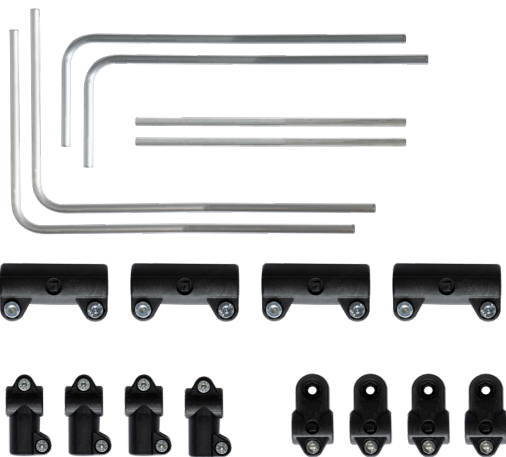
5

## Zusammenbau der Rohr-Struktur

Zusammenbauen der Rohre mit den RK-Teilen nach dem nebenstehenden Schema und ziehen Sie die Schrauben fest.

Die Rohr version vorne besteht aus 10 RK-Teilen.

Die Windschutzscheibe Version besteht aus 12 RK-Teilen.



Rohr Version



Windschutzscheibe Version  
2 RK-Teile mehr auf der Vorderseite

6

## Montage der Rohr-Struktur

### Rohr-Version :

Platzieren Sie die Befestigungs-Teile fest, um das Vorderrohr mit dem Gerüst zu verbinden, indem Sie vorher die Abstandshalter auf das Gerüst legen, um die Durchmesser auszugleichen.

### Windschutzscheibe Version :

Verwenden Sie die beiden verbleibenden RK-Teile, um die Windschutzscheibe mit den 2 mitgelieferten Schrauben mit dem Armatur zu verbinden. Dazu entfernen Sie zuvor die beiden Schrauben der Windschutzscheibe.



## Montage des Verdecks und des Solarpanels

Platzieren und befestigen Sie das Verdeck mithilfe der kleinen Klettstreifen an der Unterseite auf dem Armaturenbrett.

Drei große Klettbänder werden mitgeliefert, die Sie auf Ihr Solarpanel kleben können.



## Konfigurationen



## Einstellungen

Sie können die Höhe der Rohrkonstruktion anpassen, indem Sie die Position der vorderen und hinteren Befestigungen verändern.

Sie müssen auch die richtige hintere Positionierung der Struktur auf der Platte finden, um eine Belastung der Platte zu vermeiden.



## CYCLO-SYSTEM

3621 route d'Albertville  
74320 SEVRIER  
FRANKREICH  
T : 0033 (0)4 50 77 56 17  
F : 0033 (0)4 50 63 45 36  
info@veltop.com  
www.veltop.eu/



Ref. VELPR