

Montage an starrer Gabel

Mit unserem Befestigungssystem kann das Rahmenschloss an eine Starre Gabel befestigt werden. Das Rahmenschloss kann vor und hinter der Gabel positioniert werden.



Hinweis:

Beim Kettwiesel / Lepus mit einem Steps-Motorssystem oder mit einer Federgabel muss das Rahmenschloss vorne an der Gabel montiert werden (Seite 2).



Hinweis:

Beim Trikes mit einer Lichtanlage muss der längere Lampenhalter montiert werden.

Montage

1. Führen Sie ein Ende des Edelstahlbandes (1) durch das Spannstück (2) und biegen Sie es um.

2. Legen Sie das Edelstahlband (1) um die Gabelscheide und führen Sie es durch den zweiten Schlitz des Spannstückes (2) durch.

3. Ziehen Sie das Edelstahlband etwas straff an und biegen Sie es um.

4. Schneiden Sie das überstehende Edelstahlband bis auf 10 mm ab.

5. Setzen Sie das Spanngehäuse (3) auf das Spannstück (2) und fixieren Sie es mit einer M4 Senkkopfschraube (4)



Hinweis:

Spannen Sie das Spannstück (2) bei Bedarf mit einer längeren M4 Senkkopfschraube vor. Das Spannstück kann auch über einem auf der Gabel angelöteten Kabelhalter positioniert werden

6. Setzen Sie das Rahmenschloss (5) auf die Spanngehäuse (3) und fixieren Sie es mit zwei M5 Zylinderkopfschrauben (6).



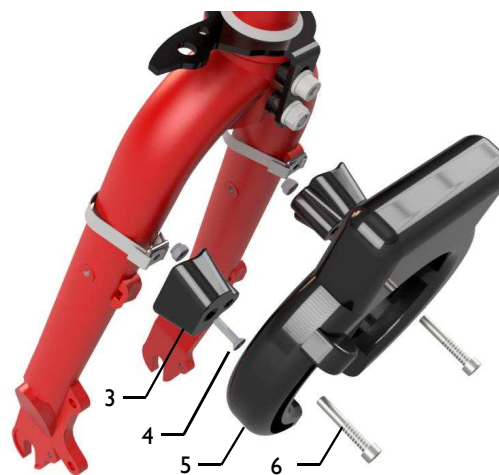
Achtung!

Montieren Sie das Rahmenschloss so, dass die Lenkstange nicht mit dem Rahmenschloss kollidiert.



Hinweis:

Die Zylinderkopfschrauben (6) sollten gefettet werden.



Mounting to a Rigid Fork

Our mounting system can be used for mounting the frame lock to a rigid fork. The frame lock can be positioned either behind or in front of the fork.



Note:

On Kettwiesel and Lepus models with a Steps motor or a suspension fork, the frame lock must be mounted in front of the fork (see page 2).



Note:

On trikes with a lighting system, the longer headlight bracket must be used.

Mounting

1. Feed one end of the stainless steel band (1) approx. 3/8 inch (10 mm) through the clamping piece (2) and bend it back around the outside edge as shown in the diagram.

2. Wrap the stainless steel band (1) around one of the fork legs and feed the end through the second slot in the clamping piece (2).

3. Pull the stainless steel band somewhat tight and bend the end back around the outside edge as shown in the diagram.

4. Shorten the end of the band to a length of 3/8 inch (10 mm).

5. Place the clamp housing (3) over the clamping piece (2) and attach it with an M4 countersunk bolt (4).



Note:

If necessary, add more tension to the clamping piece (2) by using a longer M4 countersunk bolt. The clamping piece can also be positioned over a brazed-on cable guide.

6. Repeat steps 1 through 5 to attach the second clamping piece/housing. Then place the frame lock (5) over the clamp housings (3) and attach it with two M5 socket head bolts (6) and two nuts.



Caution!

Mount the frame lock low enough to ensure that the steering rod will not bump against it.



Note:

The socket head bolts (6) should be lubricated.

Rahmenschloss für Hase Trikes / Frame Lock for Hase Trikes #25873



Montage an Federgabel

1. Montieren Sie den Bügel (1) hinter der Federgabel und fixieren Sie den mit einer M6 Senkkopfschraube (2)

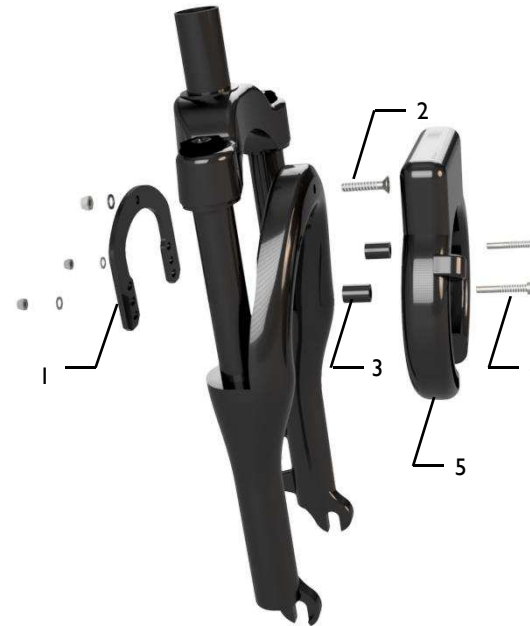


Hinweis:

Das Schutzblech wird zusammen mit dem Bügel (1) hinten an der Federgabel montiert.

Bei Trikes mit einer Lichtanlage wird der Lampenhalter eine Bohrung höher am Bügel (1) montiert.

2. Stecken Sie die Schrauben (4) durch den Rahmenschloss (5), den Spacer (3) und den Bügel (1). Fixieren Sie die Baugruppe mit zwei Muttern.



Mounting to a Suspension Fork

1. Hold the U-shaped support (1) behind the suspension fork and attach it with an M6 countersunk bolt (2), a washer, and a nut.



Note:

The fender (mudguard) is mounted behind the suspension fork together with the U-shaped support (1).

On trikes with a lighting system, the headlight bracket is mounted one hole higher on the U-shaped support (1).

2. Insert the bolts (4) through the frame lock (5), the spacers (3), and the U-shaped support (1). Then place washers over the ends of the bolts and secure the unit with two nuts.

