

Montageanleitung HP VELOTECHNIK Universalhalter TopView

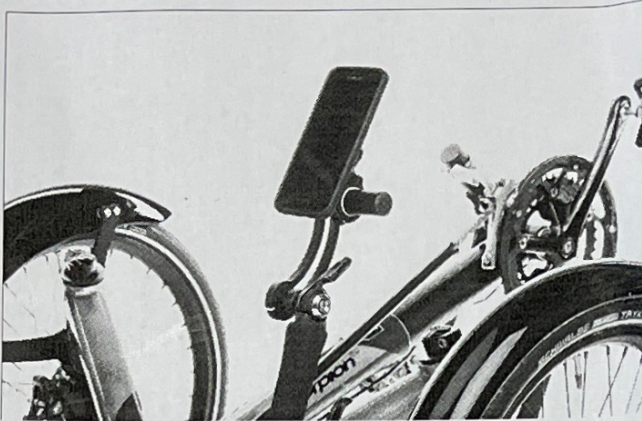


Abb. 1 Montierter TopView Halter, hier mit zusätzlichem Handyhalter und Handy

Beschreibung

Am Universalhalter kann Zubehör wie z.B. Handyhalter, GPS-Gerät oder Klingel angebracht werden. Er ist geeignet für die Montage an einem Untenlenker, an dessen Ende oben ein Lenkerendschalthebel, aber keine weiteren Anbauteile montiert sind.

Diese Anleitung beschreibt die Montage an den aktuell von HP VELOTECHNIK verbauten Lenkerendschalthebeln SRAM SL-500, MICROSHIFT BS A09, STURMEY ARCHER HSJ 963.

Die maximale Zuladung am Universalhalter beträgt 400 g. Die Montage kann von einem Endverbraucher durchgeführt werden.

Inhalt

- 1 Adapter für Lenkerendschalthebel
- 1 Klemme (zweiteilig, vormontiert)
- 1 Halterrohr (Rohrdurchmesser 22,2 mm)
- 3 Lenkerendstopfen
- 2 Zylinderschrauben M3x14
- 1 Senkschraube M6x16

Montage am Lenkerendschalthebel SRAM SL-500

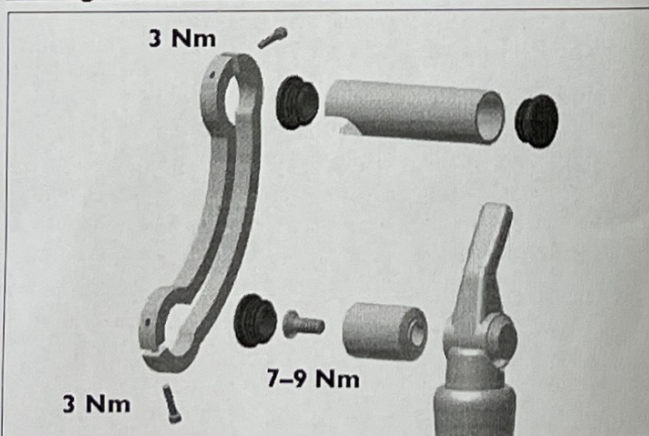


Abb.2 Montage am Lenkerendschalthebel SRAM SL-500

1. Lösen Sie die Befestigungsschraube des Lenkerendschalthebels.
2. Verwenden Sie die beiliegende, längere Senkskopfschraube (M6x16), um den Adapter an den Lenkerendschalthebel zu befestigen (Drehmoment 7–9 Nm).
3. Schieben Sie die Klemme mit dem einen Ende auf den Adapter mit dem anderen auf das Halterrohr und ziehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 3 Nm an.
4. Verschließen Sie die Öffnungen des Adapters und des Halterrohrs mit den Lenkerendstopfen.

Montage am Lenkerendschalthebel MICROSHIFT BS 09 oder STURMEY ARCHER HSJ 963

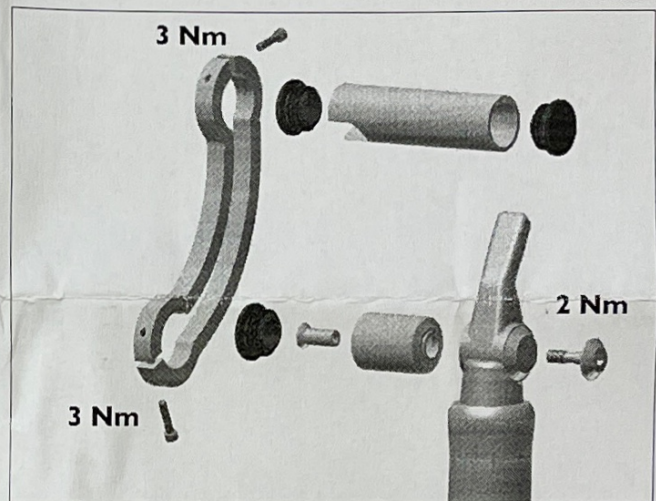


Abb. 3 Montage am Lenkerendschalthebel MICROSHIFT BS 09 oder STURMEY ARCHER HSJ 963. Der Adapter wird mit der vorhandenen Gewindehülse am Lenkerendschalthebel befestigt.

1. Lösen Sie Befestigungsschraube und Hülsenmutter des Lenkerendschalthebels.
2. Schieben Sie den Adapter auf die Hülsenmutter und befestigen Sie Hülsenmutter und Befestigungsschraube wieder. (Drehmoment 2 Nm).
3. Schieben Sie die Klemme mit dem einen Ende auf den Adapter mit dem anderen auf das Halterrohr und ziehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 3 Nm an.
4. Verschließen Sie die Öffnungen des Adapters und des Halterrohrs mit den Lenkerendstopfen.

Am Halterrohr können Sie nun Ihr gewünschtes Zubehör montieren, beachten Sie die maximale Zuladung von 400 g.