

Montageanleitung Hebelüberzug „XT-Dächle“

Artikelnummer: BHZUDA

Inhalt: 2 Neoprenteile mit Durchführungstülle aus Gummi, jeweils für den rechten und linken Bremsgriff.

Verwendungszweck: Bei vielen HPVELOTECHNIK Liegerädern sind die Bremsgriffe senkrecht nach oben montiert. Der Hebelüberzug schützt den Bremsgriff vor eindringender Feuchte, Regen, Staub und Fremdkörpern.

Die Anleitung richtet sich an: Fahrradmonteure und Fahrradfachhändler.

Montage:

Montieren Sie den Lenkerendschalter und Griffüberzug bzw. den Drehgriffschalter vom Lenker ab. Der Bremsgriff bleibt unverändert am Lenker. Wählen Sie das „XT-Dächle“ so aus, dass das aufgenähte Logo nach der Montage auf der Rad-Außenseite zu sehen ist. Stülpen Sie die Durchführungstülle über den Bremsgriff, so dass das die 2. Aussparung in Richtung Lenkergriff zeigt.

Stülpen Sie die zweite Aussparung des „XT-Dächles“ über den Lenker. Schieben Sie die Durchführungstülle ganz nach unten und ziehen Sie das Neopren glatt.

! Achtung! Die Durchführungstülle lässt sich schwer über den Bremsgriff schieben. Drücken sie dennoch die Tülle nach unten und ziehen Sie nicht am Neoprenstoff, das könnte den Stoff aus der Nut ziehen. Der Bremsgriff kann leicht gefettet oder mit Spülmittel gängiger gemacht werden.



Bild 1: Montierter Hebelüberzug „XT-Dächle“

Montieren Sie die übrigen Teile wieder an den Lenker.

Ist der Bremsgriff offen ausgeführt (Bild 2) verschließen Sie ihn mit etwas Silikon.

Bitte beachten Sie:
Der Hebelüberzug ist ein Verschleißteil, das durch Sonneneinstrahlung oder Handsschweiß rissig werden kann und dann ausgetauscht werden muss.



Bild 2: Der Pfeil zeigt, wo der Bremsgriff mit Silikon verschlossen wird



Gefahr! Prüfen Sie die Funktion der Bremse, die Leichtgängigkeit des Bremshebels und ob der Bremshebel wieder vollständig in seine Ausgangsposition zurückkehrt. Der Hebelüberzug darf keine ungewollte Betätigung des Bremshebels verursachen oder eine gewollte Betätigung behindern. Korrigieren Sie den Sitz bis die Bremse einwandfrei funktioniert.

Assembly manual for HP Velotechnik brake lever covers

Article code: BHZUDA

Content: 2 Neoprene covers with rubber nozzle for the left and the right brake lever.

Intended use: On many HP Velotechnik recumbent bikes and trikes the brake levers are mounted upwards. The cover protects the lever from moisture, rain, dust and particles.

The manual is written for:

Qualified bicycle mechanics.

Assembly:

Remove the barend shifter and the grip or, if mounted, the twistshifter from the handlebar. The brake lever remains on the handlebar.

Choose the correct cover: the HP Velotechnik logo should be placed on the outside. Guide the brake lever end through the rubber nozzle, slide the second slot over the handlebar.

! Attention ! It may be hard to slide the rubber nozzle over the brake lever. To make it easier put grease or washing-up liquid on the brake lever. Do not pull too hard on the fabric to not tear it out of the groove.

Slide the cover all down and smooth the fabric.

Mount the barend shifter and the grip / the twistshifter again.

Put some silicone on the inside of the brake lever to seal it against moisture or particles (fig. 2).



fig. 1 Mounted brake lever cover



fig. 2 The arrow shows where to put some silicone on

Please note: The cover is susceptible to wear and tear due to sunlight and sweat.

! Danger! Check the brake and the free movement of the brake lever. Make sure it returns completely to its initial position. The cover must neither actuate the brake lever nor make an intended actuation harder. Adjust the cover until its proper function is guaranteed.