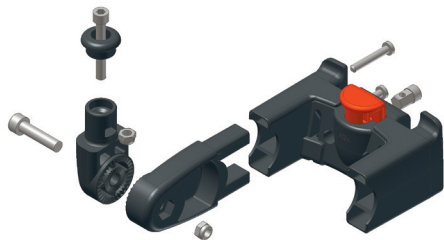




1 Dieser Lenkeradapter wurde speziell für die Montage an Multipositions-Lenkerbügeln Ergotec AHS Premium und Superlight von Humpert entwickelt. So lassen sich auch an dem vielfach verstellbaren Lenker bequem Körbe, Taschen und Kartenhalter mit KLIICKfix-System anklicken. Belastbar bis 7kg.



This KLIICKfix adapter is specifically designed for Ergotec AHS Premium and Superlight handlebars from Humpert. With the KLIICKfix adaptersystem you can use a wide range of accessories like bags, baskets, or mapholders. Maximum load 7kg.



www.KLIICKfix.com

R&K KF 313 10/15
REG. DESIGN · PAT. PEND. · MADE IN GERMANY · RIXEN & KAUL GMBH · LIMMINGHOFER STR. 9 · D-42699 SOLINGEN

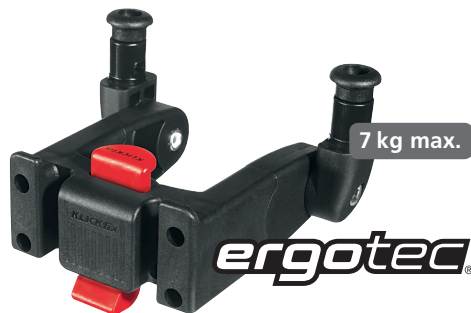
KLIICKfix[®]

...einfach
anklicken!

quick-release-system

LENKER ADAPTER

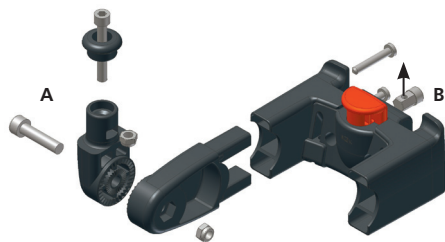
für Lenkerbügel AHS Premium · Superlight von Humpert
for handlebars AHS Premium · Superlight from Humpert
pour les cintres AHS Premium · Superlight de Humpert



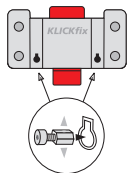
RIXEN  KAUL

Made in Germany

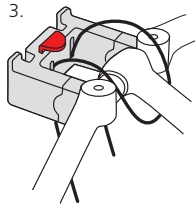
1.



2.



3.



1. Adapter wie gezeigt am A.H.S. Lenker unterhalb der Gelenkstellen montieren. Schraube **A** dabei nur leicht fixieren.

2. Beide Seilklemmen **B** in das Gehäuse stecken. Querloch muß senkrecht stehen und vollständig geöffnet sein.

3. Drahtseil unter dem Vorbau durch über das Lenkerrohr führen. Beide Seilenden von oben durch die Öffnungen an der Gehäuserückwand durch die Klemmen stecken. Seilenden nach unten überstehen lassen.

4. Seilende auf einer Seite mit Inbusschraube festklemmen. Gewünschte Neigung des Adapters einstellen. Freies Seilende straff ziehen und mit der zweiten Schraube fixieren. Adapter nach unten drücken bis das Drahtseil straff gespannt ist. In dieser Position die seitlichen Klemmschrauben **A** endgültig festziehen.

5. Seilenden zur Mitte hin umbiegen.

Wichtig: Vor jeder Fahrt korrekte Verriegelung und festen Sitz des Zubehörs prüfen. Zubehör vor Transport auf dem Auto-Fahrradträger unbedingt abnehmen !

ergotec
Superlight



ergotec
Premium



1. Install the adapter as shown in the illustration without final tightening of screws **A**.

2. Insert the two cable fasteners **B** from the front side. Mind vertical and open position of cable holes.

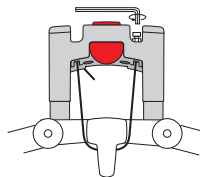
3. Feed cable from under front structure of handlebar into the cable fastener incorporated at the backside of the holder. Pull both cable ends downwards equally through the locking bushings.

4. Fix cable on one side by tightening the locking bolt. Choose the correct adapter position, pull the other end downwards firmly and fix the second bolt. Turn the adapter downwards and tighten both screws **A** finally.

5. Cable ends are then to be bent to the middle underneath the holder.

Important: Make sure the accessory is firmly locked in the adapter before each ride. Remove the accessory before transporting the bike on a car rack.

4.



5.

