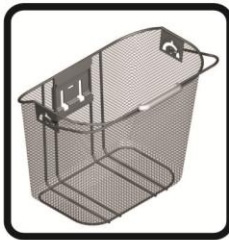
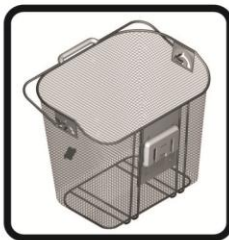


M.T.S.-4: Multi-Transport-System



Drahtkorb mit integrierter Platte



Drahtkorb höhenverstellbar



Lenkertasche



ALU-Textil Klappkorb



So einfach geht's:

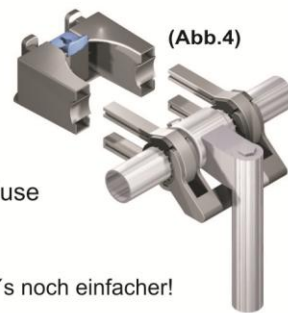
1. Positionieren Sie die Distanzringe bitte am Lenker (**Abb.1**)
2. Positionieren Sie die Traverse bitte am Lenker (**Abb.2**)
3. Schieben Sie die Schellen über die Traverse (**Abb.3**).

Achten Sie bitte darauf, dass die Schellen im Winkel von 10° bis 20° angebracht werden. Bei Belastung senkt sich der Korb ab und steht dann genau waagrecht. Diese Einstellung können Sie jederzeit korrigieren.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass die Traverse unter den Vorbau greift, damit der Adapter bei Belastung nicht nach unten kippt (**Abb. 4**).

4. Jetzt schieben Sie bitte das Gehäuse des Adapters über die Schellen und drehen die Schrauben fest.

Tipp: Mit einem Akkuschauber geht's noch einfacher!



(Abb.1)



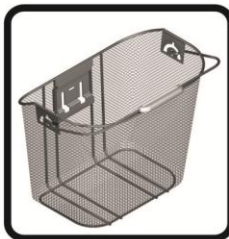
(Abb.2)



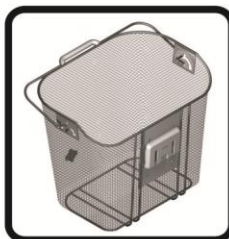
(Abb.3)

Löhr Vertriebs GmbH ° Rietzgartenstraße 39a ° D - 59065 Hamm ° www.loehr-mts.de

M.T.S.-4: Multi-Transport-System



Wire basket with integrated plate



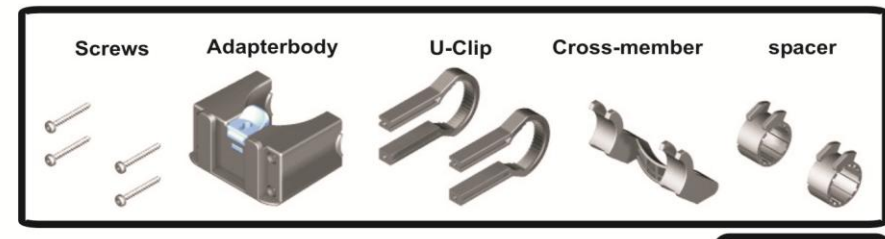
Wire basket height adjustable



handle bar bag



Textile - fold away Alu Shopper



It works as follows:

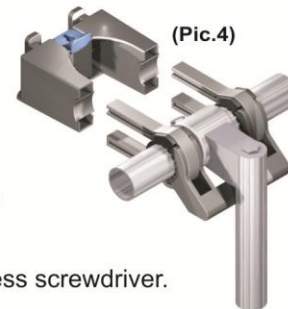
1. Place the spacer on the handle bar (**Pic. 1**)
2. Place the cross-member on the handle bar (**Pic. 2**)
3. Slide the two U-Clips in the cross-member (**Pic. 3**)

Please keep in mind to place the clamps in a 10° until 20° angle. The basket lower when loaded and stands horizontally. You can adjust this position any time.

Important: Make sure that the cross-member is placed under the stem otherwise the basket lowering when loaded (**Pic. 4**).

4. Slide the adapterbody over the clamps and tighten the screws (**Pic. 4**)

Tip: Easier with help of a cordless screwdriver.



(Pic.1)



(Pic.2)



(Pic.3)

Löhr Vertriebs GmbH ° Rietzgartenstraße 39a ° D - 59065 Hamm ° www.loehr-mts.de