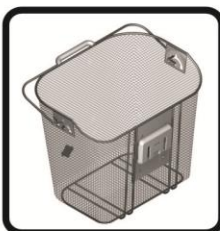


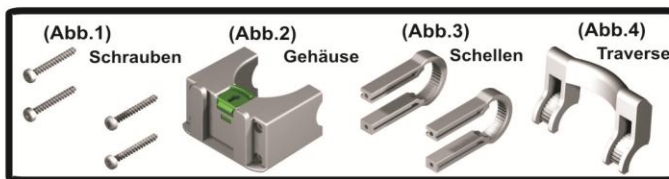
# M.T.S.-4: Multi-Transport-System



Lenkerkorb, Draht  
(integrierte Platte)



Lenkerkorb, Draht  
(höhenverstellbar)

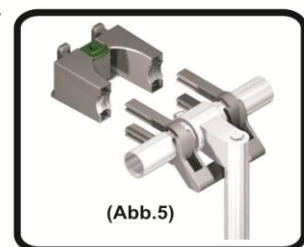


So einfach geht's:

1. Die Traverse (**Abb. 4**) positionieren Sie bitte an den Lenker und schieben die beiden Schellen (**Abb. 3**) über die Traverse (**Abb. 4**).

Achten Sie bitte darauf, dass die Schellen im Winkel von 10° bis 20° angebracht werden. Bei entsprechender Belastung senkt sich der Korb etwas 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. 5**).



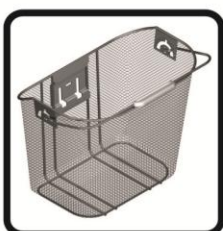
(Abb.5)

**Ein Tipp:**  
Mit einem Akkuschauber geht's noch schneller und leichter!

2. Jetzt schieben Sie bitte das Gehäuse (**Abb. 2**) des Adapters über die Schellen und drehen die Schrauben (**Abb. 1**) fest.

Löhr Vertriebs GmbH  
[www.loehr-mts.de](http://www.loehr-mts.de)

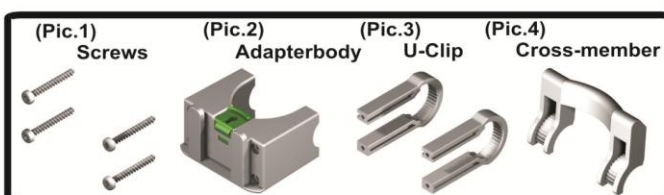
# M.T.S.-4: Multi-Transport-System



Wire basket with  
integrated plate



Wire basket  
height adjustable

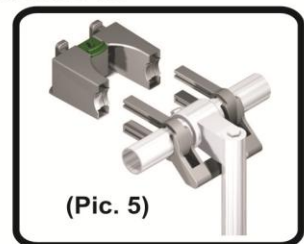


It works as follows:

1. Place the cross-member (**Pic. 4**) on the handle bar and slide the two U-Clip (**Pic. 3**) in the cross-member (**Pic. 4**).

Please keep in mind to place the U-Clip 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. 5**).



(Pic. 5)

**Tip:**  
Easier with help of a cordless screwdriver.

2. Slide the adapterbody (**Pic. 2**) over the U-Clip and tighten the screws (**Pic. 1**).

Löhr Vertriebs GmbH  
[www.loehr-mts.de](http://www.loehr-mts.de)



handle bar bag



Textile - fold away  
Alu Shopper