

EN MOUNTING

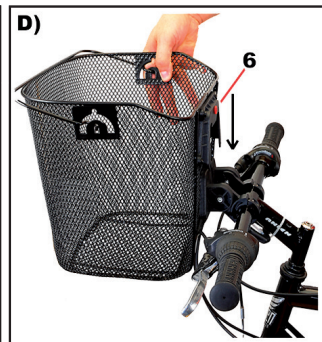
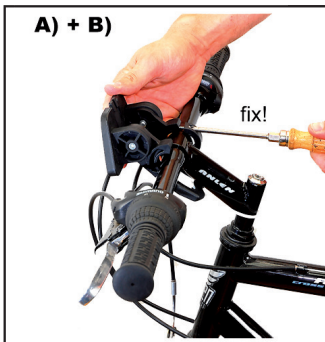
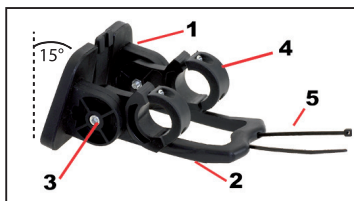
- A) Fasten the stem resistance bracket (2) with both clamps (4) onto the handle bar. For equalisation of the diametre and to avoid displacing, use the rubber pads and the reduce parts between clamps and handle bar.
- B) Screw the clip-on bracket (1) with the stem resistance bracket (2) with the screws (3) in such way that the basket will show sloping upwards with an angle of app. 15°. When the basket is adequately loaded, the basket will lower and balance out into horizontal position.
- C) Secure the stem resistance bracket (2) by enclosed cable ties (5) onto the handle bar. Make sure that everything is fixed securely.
- D) Put the basket into the bracket - let it slip in from above until it clicks. You can see this at the red knob (6) at the back of the basket.

Maximum load 5 kg (=8 lbs)

DE MONTAGE

- A) Befestigen Sie den Vorbauegenhalter (2) mit den beiden Schellen (4) am Lenker. Zum Anpassen des Durchmessers und um Verrutschen zu verhindern, können die mitgelieferten Gummis und die Reduzierstücke zwischen Schellen und Lenker gelegt werden. Siehe Tabelle rechts.
- B) Verbinden Sie den Clip-On-Halter (1) mit dem Vorbauegenhalter (2). Stellen Sie den Winkel zw. Clip-On-Halter (1) und Vorbauegenhalter (2) mit Hilfe der Schrauben (3) so ein, dass der Korb in einem Winkel von ca. 15° schräg nach oben zeigt. Bei entsprechender Belastung senkt sich der Korb etwas ab und steht dann etwa waagrecht.
- C) Sichern Sie den Vorbauegenhalter (2) mit dem mitgelieferten Kabelbinder (5) am Vorbau. Prüfen Sie alles auf festen Sitz.
- D) Schieben Sie den Korb von oben in den Halter bis er einrastet. Sie können dies am roten Knopf (6) auf der Rückseite des Korbs erkennen.

Zulässiges Gesamtgewicht: 5 kg (= 8 lbs)



Keep for future reference!

Anleitung sorgfältig aufbewahren!

distributed by:

messingschlager
Messingschlager GmbH & Co. KG
Hassbergstr. 45
96148 Baunach - Germany
www.messingschlager.com



06/2026

