

## Befestigungsset für zweiten Bremshebel – Montageanleitung

### Beschreibung

Das Befestigungsset ermöglicht die Montage eines zweiten Bremshebels auf einer Seite des Untenlenkers eines Liegerads.

### Inhalt

- Klemme für 2x Durchmesser 22,2 mm
- Rohrstück Durchmesser 22,2 mm
- Klemmschraube und Lenkerendstopfen



### Montage

1) Sie benötigen unterhalb der Klemmung des Bremshebels, neben dem der zusätzliche Bremshebel montiert werden soll, ca. 20 mm freien Platz am Lenker. Verschieben Sie andere Anbauteile nach unten.

2) Stecken Sie den neu zu montierenden Bremshebel auf das Rohrstück auf, so dass die Oberkante des Rohrstücks mit der Klemmschelle abschließt.



3) Ziehen Sie die Klemmung des Bremshebels gemäß Drehmomentangaben des Bremshebelherstellers an und stecken Sie den Lenkerendstopfen oben in das Rohrstück. 4) Entfernen Sie die Schraube aus beiden Klemmteilen und setzen Sie das Klemmteil mit dem Innengewinde von vorn unter den vorhandenen Bremshebel. Setzen Sie das andere Klemmteil von hinten mit der Schraube dagegen und schrauben Sie die Klemmschraube mit mittelfeaster Schraubensicherung wenige Umdrehungen ein.



5) Setzen Sie von oben das Rohrstück mit dem Bremshebel in die Klemme ein, richten den Bremshebel und die Klemme nach Ihren Bedürfnissen aus..

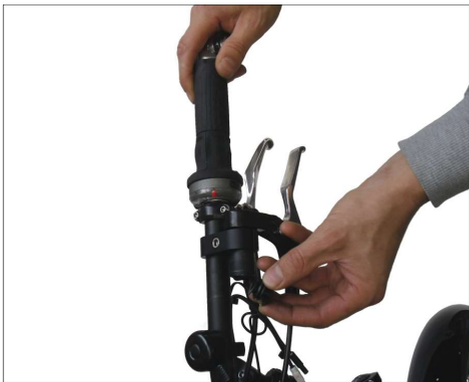


**⚠ Gefahr!** Richten Sie Hebel und Klemme so aus, dass sie die Funktion des vorhandenen Bremshebels nicht stört, die Funktion des zusätzlichen Bremshebels nicht gestört wird und der Lenkeinschlag nicht eingeschränkt ist. Eine nicht einwandfrei funktionsfähige Bremsanlage kann zu schweren Unfällen führen!

**6)** Ziehen Sie die Klemmschraube mit 8 Nm fest.

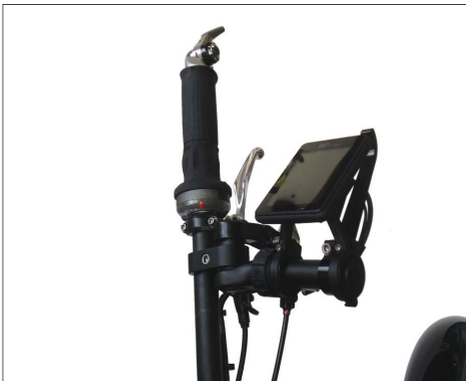


**7)** Setzen Sie den Stopfen in das untere Ende des Rohrabschnitts.



**8)** Prüfen Sie vor der Fahrt, dass Sie beide Bremshebel gut bedienen können und der Lenkeinschlag nicht eingeschränkt ist.

**9)** Montieren Sie Zusatzausstattungen wie Displayhalter oder Klingel am nach unten überstehenden Ende des Rohrabschnitts, damit sie gut erreichbar sind.



## Mounting set 2nd brake lever – Mounting instructions

### Description

This mounting set allows you to add a second brake lever to the underseat steering handlebar of a recumbent bike.

### Content

- clamp for 2x diameter 22,2 mm
- tube diameter 22,2 mm
- clamp screw and barend plugs



### Assembly

1) Below the clamp of the original brake lever which the additional brake lever will be mounted next to, a space of at least 20 mm is required. Equipment mounted within this space should be down the handlebars.

2) Slide the additional brake lever onto the tube. The upper end of the tube should be coincident with the clamp.



3) Tighten the clamp of the additional brake lever using the torque specified by the brakelever manufacturer. Put in the bar end plug.

4) Remove the clamp screw. Place the threaded-clamp half onto the handlebars, facing forwards. Mount the second clamp half with the clamp screw using thread locking fluid. Turn in the clamp screw only a few revolutions.



5) Slide the tube with the brake lever into the clamp from above. Position the clamp and the brake lever according to your needs.



**⚠ Danger!** Before the first ride check that both brake levers are securely fastened, operatable and the steering is fully functionable. A faulty braking system or steering may lead to serious crash and injury!

6) Tighten the clamping screw to 8 Nm.



7) Insert the second barend plug into the bottom end of the tube.



8) Before the first ride make sure both brake levers can be operated safely and that they do not interfere with the steering.

9) Mount additional equipment such as a display mounting tube or a bell to the protruding tube section below the clamp.

