

## Kurbel 101/LM 02 (links) und Kurbel 102/LM 02 (rechts)

Hilfsgeräte zum Einstellen des individuell erforderlichen Bewegungsradius. Für Radfahrer mit einem kurzen Bein, oder eingeschränkter Knie-Beweglichkeit. Minimum: vollbewegliches Fußgelenk

**!** Diese Kurbel-Type ist gedacht für Versehrte, bei denen die Gelenkbeweglichkeit durch Training **nicht** verbesserbar ist.

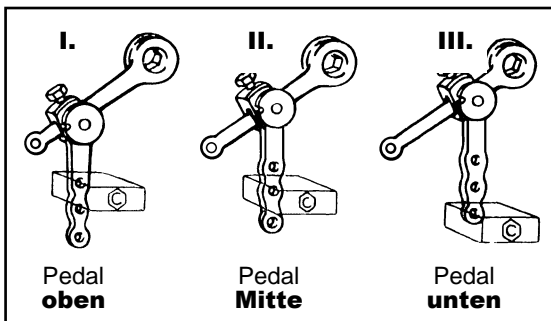
■ Kurbeln mit Haltebock außen **Ø 50 mm**  
innen **Ø 14 x 21 mm**  
Für behindertes linkes Bein Bestell-Nr. **101 LM 02 A**  
Für behindertes rechtes Bein Bestell-Nr. **102 LM 02 A**

■ Kurbeln mit Haltebock außen **Ø 50 mm**  
innen **Ø 17 x 30 mm**  
Für behindertes linkes Bein Bestell-Nr. **101 LM 02 B**  
Für behindertes rechtes Bein Bestell-Nr. **102 LM 02 B**

■ Kurbeln mit Haltebock außen **Ø 60 mm**  
innen **Ø 17 x 35 mm**  
Für behindertes linkes Bein Bestell-Nr. **101 LM 02 C**  
Für behindertes rechtes Bein Bestell-Nr. **102 LM 02 C**

■ Kurbeln mit Haltebock außen **Ø 60 mm**  
innen **Ø 22 x 46 mm**  
Für behindertes linkes Bein Bestell-Nr. **101 LM 02 D**  
Für behindertes rechtes Bein Bestell-Nr. **101 LM 02 D**

Es ist erforderlich, die Breite und Stärke der Tretkurbel am Fahrrad oder Heimtrainer zu messen und sich unsere FalisoMED-Kurbel mit den günstigsten Maßen auszusuchen. Die Innenmaße unserer **FalisoMED**-Halteböcke müssen dann sorgfältig dem Außenprofil der Fahrrad- oder Heimtrainerkurbel angepaßt werden (siehe Montageanleitung)



**Einstellbar auf jeden benötigten Bewegungsradius durch Versetzen des Pedals und Verschiebung des Haltebocks der FalisoMED-Kurbel auf der Fahrrad-Tretkurbel.**

#### Hinweis:

Bei völlig steifem Bein oder Prothese: siehe Gerät 400 L und 400 R (siehe Sonderprospekt)

#### FUNKTION

Die **FalisoMED**-Kurbeln 101 und 102 werden aus einer hochfesten Metall-Legierung gefertigt, wie sie im Flugzeugbau Verwendung findet, und sind daher extrem leicht. Sie sind gedacht für Radfahrer mit einem kurzen Bein, oder einem Bein, das nicht die volle Beweglichkeit hat. Da mit dieser Kurbel der erforderliche Bewegungsradius einstellbar ist, ermöglicht sie behinderten Radfahrern beide Beine für den Antrieb eines handelsüblichen Fahrrades zu nutzen. Dabei wird das versehrte Bein ständig kreisförmig mitbewegt und das Pedal für das gesunde Bein immer wieder in Tretposition gebracht. Ausserdem können so die Vorzüge des Freilaufs und der Rücktrittbremse normal genutzt werden.

Die **FalisoMED**-Kurbel versetzt Beinbehinderte in die Lage, sich radfahrend zu bewegen, Herz und Kreislauf zu fordern und so selbst zu ihrer Gesunderhaltung beizutragen.

Bei den **FalisoMED**-Kurbeln wird durch die ständige Pendelbewegung des versehrten Beines die Durchblutung gefördert und die Muskulatur heilkräftig beeinflusst. FalisoMED-Kurbeln passen auch an Heimtrainer und Ergometer, wenn diese fahrradähnliche Tretkurbeln haben.

#### MONTAGE

Die Anbringung der **FalisoMED**-Kurbeln ist eine feinmechanische Arbeit, die nach unserer ausführlichen Montageanleitung sorgfältig und präzise ausgeführt werden muß.

Jeder Kurbel liegt eine Montage-Anleitung bei.



...seit über 100 Jahren

**FalisoMED · Fabrikation von Hilfsgeräten für beinbehinderte Radfahrer**

FalisoMed THODT · D-22949 Ammersbek · Fon 0 40 / 605 54 50 · Fax 0 40 / 605 44 76  
Internet [www.falisoMED.de](http://www.falisoMED.de)