

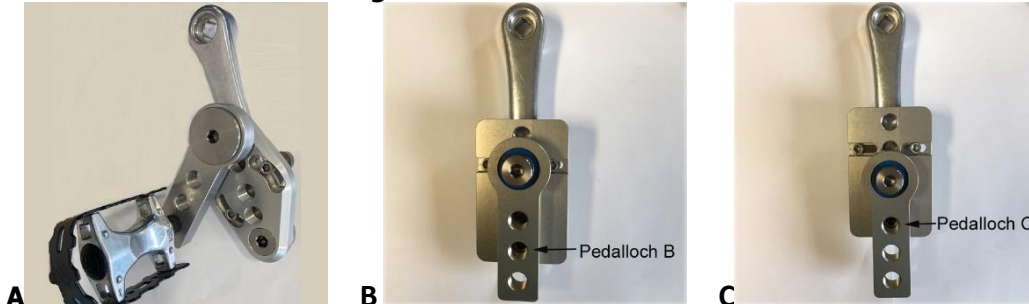
Kurbelarmverkürzer Pro 2.0 + Pendel

Der Kurbelarmverkürzer Pro 2.0 + Pendel passt auf alle Tretkurbeln mit einer max. Breite von 42 mm im Bereich der Montage (= 4 cm von Mitte-Pedalbohrung nach innen gemessen). Die Platte und das Pendel haben Standard 9/16" Pedalgewindebohrungen (Durchmesser = 14,29mm).

Der Kurbelarmverkürzer Pro 2.0 + Pendel ist die flexible und stabilere Version des Standard Pedalpendels. Er kann entweder als Pedalpendel oder als Kurbelarmverkürzer ohne Pendel eingesetzt werden und passt auf Fahrräder genauso wie auf Heimtrainer oder Ergometer.

Der Pendelarm hat drei vorgegebene Drehradien, welche schnell und einfach mit einem Innensechskantschlüssel (M8) ein- bzw. umgestellt werden können. Diese sind für ziemlich genau definierte Kniewinkelbereiche:

Einstellung A: von 70 - ca. 80 Grad Kniewinkel



Einstellung B: von 85 - ca. 95 Grad Kniewinkel

Einstellung C: von 100 - ca. 110 Grad Kniewinkel

Der Kurbelarmverkürzer Pro 2.0 + Pendel besteht aus:

1. ovale Aluplatte mit Innensechskant Pedalgewindeschraube (M8) zur Fixierung der Platte an der Tretkurbel, welche zur Montage des Pendelarms an drei unterschiedlichen Positionen, aber auch nur als Kurbelarmverkürzer eingesetzt werden kann.
Die Aluplatte kann auf sämtlichen Kurbeln bis zu einer max. Breite von 42mm montiert werden.
2. Pendelarm mit drei Gewindebohrungen, plus Innensechskantschraube (M8) mit Distanzring zur Fixierung an der Aluplatte
3. kleine ovale Stahlplatte mit 2 Innensechskantschrauben (M5) zur zusätzlichen Fixierung der ovalen Aluplatte an der Tretkurbel
4. zwei zusätzliche etwas kürzere Innensechskantschrauben zur Fixierung der Aluplatte an schlankeren Tretkurbeln



5. die kleine ovale Stahlplatte kann bei der Montage so verdreht werden, dass die zwei Schrauben an der Kurbel anliegen, egal wie breit sie ist, wodurch ein seitliches Verrutschen der ovalen Aluplatte vermieden wird:

Notwendige Werkzeuge für die Montage:

- 15er Maulschlüssel zur Demontage und Montage der Pedale
- Innensechskantschlüssel (M8), zur Befestigung der Aluplatte an der Tretkurbel und zur Befestigung des Pedalarms an der Aluplatte
- Innensechskantschlüssel (M5) für die Schrauben der ovalen Stahlplatte zur zusätzlichen Fixierung der Aluplatte an der Tretkurbel