



# motion body 900 med

#### Vorteile

- Medizinprodukt Klasse IIa
- Hoher Bedienkomfort
- Netzunabhängiger Betrieb
- Langlebiges, klares 7-Zoll-Touchdisplay
- Schnittstelle für Integration in Trainingssoftware
- Kompatibel mit aktiv Konzepte
- Sitz entnehmbar, für das Training im Stehen, mit Pezziball oder für Rollstuhlfahrer
- Vor- und Rückwärtsbewegung möglich
- Gasdruckunterstützte stufenlose Höhenverstellung

## motion body 900 med

## **Ausstattung**

- Medizinprodukt Klasse IIa
- Attraktive, vollfarbige Darstellung
- Langlebiges, klares 7-Zoll-Touchdisplay
- Störungsfreie Polar®-Hybrid-Herzfrequenzanzeige mit automatischer Kopplung (5 kHz und Bluetooth Low Energy)
- Sitz entnehmbar, für das Training im Stehen, mit Pezziball oder für Rollstuhlfahrer
- Vor- und Rückwärtsbewegung möglich
- Längenverstellbare Kurbel mit synchronem/asynsynchronem Modus
- Ergonomische Leki®-Griffe mit Vorbereitung für Clipbefestigung
- Gasdruckunterstützte, stufenlose Höhenverstellung der Antriebseinheit über 40 cm für optimale Drehpunktanpassung beim Training im Sitzen oder Stehen
- Transportrollen

### Trainingsprogramme

- Quickstart
- Watt (Zeittraining)
- Pulstraining



#### Technische Daten

- Maße (L/B/H): 116/78/155 cm

- Gesamtgewicht: 98 kg

- Nutzergewicht: bis 150 kg

- Netzunabhängiger Betrieb

- Leistungsbereich: Abstufung in 5 Watt Schritten

- 15 - 500 Watt drehzahlunabhängig

- 15 - 1.000 Watt drehzahlabhängig

- Drehzahlbereich 15 - 140 U/min

### Optionen

- performance package (Qi-Lademöglichkeit, max. 550 Watt, mit Netzteil ab 7 Watt)
- connect package zur Systemeinbindung mittels RFID/Drahtlosnetzwerk
- program package (zusätzliche Programme, Programmspeicher)
- all in package (performance + connect + program package)
- Nutzergewicht bis 200 kg
- Codiertes Polar-Sender-Set
- Software Integration aktiv Konzepte & Cube
- Horizontal verstellbarer, entnehmbarer Sitz
- Rollstuhlrampe
- Leki® Trigger Glove (Handschuh) oder Leki® Trigger Strap (Handschlaufe)

#### gerätefarbe

- schwarz/anthrazit