

Handkurbel-Ergometer motion body 900 med

Handkurbel-Ergometer



## Handkurbel-Ergometer motion body 900 med

### Technische Daten

Gerätename	Handkurbel-Ergometer motion body 900 med
Display	E10-Monitor mit Gehäuse, 7" TFT – kapazitives Touchdisplay, hochauflösendes Farbdisplay, Lautsprecher für akustisches Biofeedback
Leistung	15 – 500 Watt drehzahlunabhängig, bis 1000 Watt drehzahlabhängig, 15 – 140 U/min
Antrieb	HBS-Bremssystem (Hybrid-Brems-System), generatorische Wirbelstrom-Bremse
Angewandte Normen	DIN EN ISO 20957-1, DIN EN ISO 20957-5, DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2
Klassifikation	93/42 EWG Klasse IIa
Anwendungsklasse	S, I entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Genauigkeitsklasse	A (hohe Genauigkeit) entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit < 65 %; Umgebungstemperatur 0 – 45 °C
Anzeigedetails	Programmname (1 – 11), Zeit (00:00), Puls (optional), Watt (1 – 999 in 1 Watt-Schritten), Km/h (0,1 – 99,9), Drehzahl (15 – 140), km (in Metern von 1 – 999, dann in 10 m-Schritten 1,00 – 99,99), K-Cal (0,0 – 999,9), Level (1 – 21)
Pulsmessung	Polar® auto connection system (Bluetooth® Low Energy & 5kHz), störungsfrei, mit automatischer (Ent-) Kopplung, abwärtskompatibel
Schnittstellen	optional: Bluetooth®, NFC, RFID
Programme	Standard: Quick, Zeit, Puls Optional: Watt sensitiv, Isokinetik, Therapie, Intervall, K-Cal, Hügel, Strecken
Maximales Nutzergewicht	200 kg
Maße und Gewichte	
Länge	116 cm
Breite	77 cm
Höhe	155 cm
Gewicht	ca. 98 kg
Gewicht mit Verpackung	ca. 121 – 134 kg (je nach Verpackungs- bzw. Transportart)
Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.	