



Laufband Ergometer stellar

Vorteile

- User-Terminal MCU5 mit Tastatur und Display
- Not-Aus-Funktionsknopf
- Sicherheitsleine mit Magnet (Not-Aus-Funktion)
- beidseitig Metallrohr-Handläufe Durchmesser 60 mm, über 1/3 der Laufband Länge mit Querbügel vorne
- Flacher Einstieg mit 23 cm

Laufband Ergometer stellar

Technische Daten

- Lauffläche: L: 170 cm (5ft 6,9″) B: 65 cm (2ft 1,6″)
- Geschwindigkeit: 0...25,0 km/h (0...6,9 m/s) (0...15,5 mph)
- Steigung: 0%; Steigung nachrüstbar gegen Aufpreis
- digitale Schnittstelle: 1 x RS 232 com1 mit 9600 bps: inkl. PC-Protokoll, h/p/cosmos coscom® & Druckerprotokoll seriell
- Farbe Rahmen: reinweiss RAL 9010 (pulverbeschichtet)
- Klassifizierung: Sport und Fitness Gerät; nicht für medizinische, nicht für therapeutische Anwendungen
- Verwendungsklasse: S, I gemäß ISO 20957-1; Genauigkeitsklasse: A (hohe Genauigkeit) gemäß EN 957-6

Ausstattung

- User-Terminal MCU5 mit Tastatur und Display
- Not-Aus-Funktionsknopf
- Sicherheitsleine mit Magnet (Not-Aus-Funktion)
- beidseitig Metallrohr-Handläufe Durchmesser 60 mm, über 1/3 der Laufband Länge mit Querbügel vorne; optional gegen Aufpreis andere Handlaufformen
- Flacher Einstieg mit 23 cm

Trainingsprogramme

- 42 Programme / Profile
- 6 Trainingsprofile (skalierbar, mehr als 100 Variationen)
- 28 Testprofile (UKK 2 km Walktest, Conconi, Rampe, etc.)
- 8 frei definierbare Programme zu je 40 Programmschritten

OPTIONEN

- Anbindung IPN-Test-Suite/proxomed Edition über RS 232
- Integriertes Chipkartensystem über proxotrain ansteuerbar
- Sicherheitsbügel
- Langer Handlauf
- Verstellbarer Handlauf
- Kinderhandlauf
- Drehrichtungsumkehr
- Armstützen mit Skala und Gelenk
- robowalk Expander-System: Einstellbare Expander-Seilzüge bieten Unterstützung bzw. Widerstand während der Geh- und Laufbewegung
- Rollstuhlrampe
- Dynamisches Gewichtsentlastungssystem airwalk ap
- Ganganalyse über zebris Druckmessplatte

RAHMEN

- RAL 9010 Reinweiß