



## Laufband Ergometer pluto®

### Vorteile

- User-Terminal MCU5 (zentriert) mit Tastatur und Display
- Not-Aus-Funktionsknopf
- Sicherheitsleine mit Magnet (Not-Aus-Funktion)
- Steckbarer Handlauf kurz/lang
- Flacher Einstieg mit 23 cm

## Laufband Ergometer pluto®

### Technische Daten

- Lauffläche: L: 150 cm (4 ft 11,06&#8243;) W: 50 cm (1 ft 7,69&#8243;)
- Geschwindigkeit: 0,0...18,0 km/h (0,0...5,0 m/s) (0,0...11,2 mph). Optional gegen Aufpreis: 0,0...22,0 km/h (0,0...6,1 m/s) (0,0...13,6 mph)
- Steigung: 0,0...20,0% (0,0...11,31°) motorbetriebene Verstellung. Optional gegen Aufpreis: 0,0...25,0% (0,0...14,03°)
- digitale Schnittstelle: 1 x RS 232 com1 mit 9600 bps: inkl. PC-Protokoll, h/p/cosmos coscom® & Druckerverprotokoll seriell. USB-RS232-Konverter; com2; com3 mit 115200 bps; com4 optional gegen Aufpreis
- 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 (zentriert) mit Tastatur und Display
- Not-Aus-Funktionsknopf
- Sicherheitsleine mit Magnet (Not-Aus-Funktion)
- Steckbarer Handlauf kurz/lang
- Flacher Einstieg mit 23 cm

### Trainingsprogramme

- 25 Programme/Profile
- 6 Trainingsprofile (skalierbar, mehr als 100 Variationen)
- 11 Testprofile (UKK 2 km Walktest, Bruce, Stufentest, Naughton, Ellestad, Gardner, Conconi, Rampe, etc.)
- 8 frei definierbare Programme zu je 40 Programmschritten

## OPTIONEN

- 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