

Laufband-Ergometer: pulsar®
Hersteller: h/p/cosmos® sport & medical gmbh / Germany
Bestellnummer: cos30004va03
Anwendungen: Ausdauertraining Gehen und Laufen,
 Belastungsgerät für Leistungstests,
 Ganganalyse & Gangtraining
Steuerung: über UserTerminal MCU5 mit Tastatur und Display,
 integrierte Schnittstelle oder optionale Fernbedienung
Lauffläche: L: 190 cm (6ft 2,8") B: 65 cm (2ft 1,6")
 Sonderabmessungen optional gegen Aufpreis
 Aufstiegshöhe 23 cm (9,06")
 - gedämpfte Lauffläche für gelenkschonenden Lauf
 - Laufgurt mit rutschhemmender Oberfläche
 - verstärkter Laufgurt mit 5 mm Gurtdicke und Noppenprofil
 - max. Probandengewicht: 200 kg (440 lbs)
 - optional gegen Aufpreis: 300 kg (660 lbs)
Geschwindigkeit: 0...40,0 km/h (0...11,1 m/s) (0...24,8 mph)
 Sondergeschwindigkeiten optional gegen Aufpreis:
 0...10 km/h (0...6,2 mph)
 0...45 km/h (0...27,8 mph)
Beschleunigung: 7 Beschleunigungs- / Verzögerungsstufen
 zwischen 131s und 3s von 0 auf max. bzw. von max. auf 0
 entspricht 0,084... 3,70 m/s²
 programmierbar über para control PC Software
Steigung: -25,0%...+25,0 % (-14,0°...+14,0°)
 motorbetriebene Verstellung
 (bis zu -25% Bergablauf durch Drehrichtungsumkehr)
Laufrichtung: Laufrichtungsumkehr ist Serienausstattung,
 ohne Sturzsicherungs-System ist bei Laufrichtungsumkehr
 die zugelassene Höchstgeschwindigkeit 5 km/h (3,1 mph)
Antriebsmotor: 3,3 kW (4,5 PS) Drehstrom 3-Phasen AC Motor,
 wartungsfrei, bürstenlos; 20 Jahre Sachmangelhaftung auf
 Antriebsmotor. Für Hochleistungsanwendungen werden
 Modelle mit 3-phasiger (Drehstrom) 3 x 400 Volt
 Netzversorgung empfohlen.
Kraftübertragung: Frequenzumrichter, Keilrippenriemen, sehr leise & laufruhig
Sicherheit: CE0123; Medizinprodukte Richtlinie 93/42/EWG +
 2007/47/EG; MPG; Maschinen Richtlinie 2006/42/EG;
 IEC 60601-1; EN 60601-1-2 (EMV geprüft);
 EN 60601-1-6; EN 62304; EN 62353; ISO 20957-1;
 EN 957-6; EN 14971; EN ISO 13485;
 Not-Aus-Drucktaster mit Pilzknopf (Antrieb stromlos);
 Not-Aus-Einrichtung Sicherheitsabschaltung über
 Zugschnur mit Clip; Potential-Ausgleichs-Bolzen;
 Netzpotential-Isolations-Transformator.
Schutzklasse / - art: Klasse I (⊕) / Typ B (⚡) / IP 20
Klassifizierung: Medizinprodukt Risikoklasse IIb gemäß RL 93/42/EWG,
 aktives therapeutisches Medizinprodukt und
 aktives diagnostisches Medizinprodukt
Verwendungsklasse: S, I gemäß ISO 20957-1
Genauigkeitsklasse: A (hohe Genauigkeit) gemäß EN 957-6
Erdableitstrom: < 0,2 mA
Umgebungsbeding.: Temperatur: +10... +40 °C (-30...+50 °C auf Anfrage);
 Luftfeuchtigkeit: 30...70 % (bis zu 100 % auf Anfrage);
 Luftdruck: 700... 1060 hPa; 3.000m (~10.000 ft) max. Höhe
 ohne Druckausgleich
Anzeige (Auflösung): 6 LCD Displays, 4 LEDs für Betriebsmodi,
 20 LEDs für Anzeige Einheit, Profil-Nr., Schritt, etc.
 Geschw. (0,1 km/h o. m/s o. m/min o. mph),
 Zeit (00:00) in Std., Min. & Sek., Steigung (0,1 % o. Grad)
 Distanz (1 m...999,9 km o. miles), METS (1 MET),
 Programmschritt/Nr., Energie (1 kJ/kcal), Fitnessindex (1)
 Leistung (1 Watt), Herzfrequenz (Puls) (1 bpm Schläge/min)
Herzfrequenz: POLAR W.I.N.D: codierter, drahtloser Sender;
 EKG-genaue Messung;
 automatische Belastungsregelung für
 Geschwindigkeit & Steigung nach programmierter
 Herzfrequenz ("Cardio Modus")
digitale Schnittstelle: 2 x RS 232 com1 & com2 mit 9600 bps: inkl. PC-Protokoll,
 h/p/cosmos coscom® & Druckerprotokoll seriell.

Optional gegen Aufpreis: USB-RS232-Konverter;
com3 mit 115.200 bps;

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

PC Software (inkl.): h/p/cosmos para control® für Anzeige & Fernsteuerung;
 h/p/cosmos para graphics® für Aufzeichnung und Visualisierung;
 inklusive 2 x RS232 Schnittstellenkabel
 (1 x 5 m (16 ft 4,85"), 1 x 10 m (32 ft 9,70")).

PC Software: h/p/cosmos para analysis® & h/p/cosmos para motion®.
 (Aufpreis) PC Software für Diagnostik, Auswertung & Trainingsplanung.

Zubehör (inkl.): Gebrauchsanweisung, Trinkflaschenhalter mit 2 h/p/cosmos 0,5 l Trinkflaschen, Servicebox, Spezialöl, 5 m (16 ft 4,85") PE Potential-Ausgleichs-Kabel

Farbe Rahmen: reinweiss RAL 9010 (pulverbeschichtet)

Handläufe: beidseitig Metallrohr-Handläufe Ø 60 mm, über 1/3 der Laufband Länge mit Querbügel vorne;
 optional gegen Aufpreis andere Handlaufformen

Stromanschluss: 230 Volt AC 1~/N/PE 50/60 Hz 16A Sicherung;
 eigener Stromkreis mit eigener Absicherung;

Gerätemasse: L: 250 cm (8ft 2,4") B: 105 cm (3ft 5,3")
 H: 145 cm (4ft 9,1")

Nettogewicht: Gerät ca. 344 kg (758 lbs)
 Bruttogewicht: Gerät ca. 530..580 kg (1166...1276 lbs)

Optional gegen Aufpreis sind Sonderfarben, Spezialhandläufe, Sonderspannungen, andere Optionen sowie weiteres Zubehör erhältlich.
 Gewicht und Verpackungsspezifikationen können abweichen, abhängig von Optionen, Zubehör, Verpackung und Transportart.
 Irrtum und Änderungen vorbehalten.
 Leistungseinschränkungen: Bitte beachten Sie die Leistungseinschränkungen der 230 Volt 1-phasigen Spannungsversorgung. Die 230 Volt Spannung ist für normale Fitness- oder Therapieanwendungen ausreichend. Für spezielle Hochleistungsanwendungen (Schnelligkeitstraining, kontrollierte Aufsprünge, Sidesteps, schwere Anwender mit höherer Geschwindigkeit, extreme Steigungswinkel, etc.) werden Laufband Modelle mit 3-phasiger (Drehstrom) 3x400 Volt Netzversorgung (z. B. Modelle h/p/cosmos quasar med 3p, pulsar 3p, venus oder saturn) empfohlen.

Warnung! Installation, Inbetriebnahme, Einweisung, Wartung und Reparaturen nur durch h/p/cosmos geschultes und autorisiertes Personal. Für Laufbänder mit übergroßer Lauffläche (Breite > 65cm), für Kinder, Spezialanwendungen, wenn nicht genügend Sicherheitsabstand hinter dem Laufband eingehalten werden kann, für Probanden und/oder Patienten mit gesundheitlichen und/oder sonstigen Einschränkungen (z.B. Sehbehinderung, etc.), für Lauf mit hohen Geschwindigkeiten und/oder für alle Personen und/oder Anwendungen wo ein Sturz ein gefährliches und unvermeidbares Verletzungsrisiko oder Lebensgefahr auslöst (z.B. bei frisch operierten Hüftgelenkspatienten, bei Sonden im Körper, etc.), ist eine Fallstoppsicherung (z.B. Sicherheitsbügel mit Brustgeschirr und Leine oder ein Gewichtsentlastungssystem) vorgeschrieben. Weitere Informationen siehe Gebrauchsanweisung. Freier Sicherheitsabstand hinter dem Laufband: min. L: 2 m (6ft 6,74") x Laufbandbreite. Kinder dürfen sich nur unter permanenter Aufsicht und durch ein Sturzsicherungssystem gesichert auf dem Laufband aufhalten.