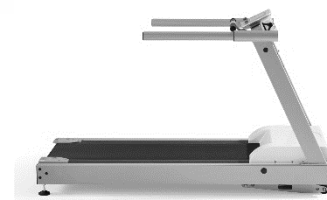


Produktdatenblatt „pluto® | motion sprint 600 PL“



Gerätename:	pluto® motion sprint 600 PL
Hersteller:	h/p/cosmos® sports & medical gmbh
Artikel-Nummer:	F-EF-ML-630
Monitor:	E900- Monitor mit Gehäuse, Display und Tastaturfolie
Leistung:	0-18 km/h in 0,1 km/h Schritten, Neigungsbereich 0-20 % in 0,1 % Schritten Optional: 0-22 km/h in 0,1 km/h Schritten, Neigungsbereich 0-22% in 0,1% Schritten
Antrieb:	2,2 kW (3 PS) Drehstrom 3-Phasen AC Motor, wartungsfrei, bürstenlos, Gleitplattentechnik
Angewandte Normen:	CE; Maschinen Richtlinie 2006/42/EG; IEC60335-1; ISO 20957-1; EN 957-6; EN 14971; EN ISO 13485
Klassifikation:	Sport und Fitness Gerät; nicht für medizinische, nicht für therapeutische Anwendungen
Anwendungsklasse:	S, I entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Genauigkeitsklasse:	A (hohe Genauigkeit) entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Umgebungsbedingungen:	Luftfeuchtigkeit 20-90 %; Umgebungstemperatur 0-40°C 700...1060 hPa Luftdruck 3000 m (~10.000 ft) max. Höhe ohne Druckausgleich
Anzeigedetails:	LCD und Dot Matrix Display mit den Parametern: Programmnummer (1-8); Zeit (00:00) Puls (optional); Watt (1-999 in 1 Watt-Schritten); Km/h (0,1-99,9); km (in Metern von 1-999, dann in 10m-Schritten 1,00-99,99) ; K-Cal (0,0-999,9); Level (1-21)
Pulsmessung:	codierter Polar®-Empfänger standard, Ohrpuls optional
Schnittstellen:	RS232 standard; galvanisch getrennte RS232-Schnittstelle, RFID, NFC, Drahtlosübertragung optional, bitte spezielle Konfiguration individuell klären.
Programme:	Standard: Basis, Zeit, Puls Optional: Kalorien, Hügel, Zufall, Intervall, Strecke, Power
Maximales Nutzergewicht:	Standard: 150 kg Optional: 250 kg
Abmessungen:	ca. 209 x 86 x 131 cm (LxBxH)
Nettogewicht:	ca. 211 kg
Bruttogewicht:	ca. 320...350 kg (je nach Verpackungsart und Transportweg)

Gewicht und Dimensionen können je nach optionaler Geräteausstattung variieren.

Rahmenfarben sind abhängig von individueller Spezifikation.

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Warnung: Das Gerät darf nur vom Fachmann installiert, eingewiesen, geöffnet, gewartet und repariert werden.

Durchführung der sicherheitstechnischen Kontrollen laut Bedienungsanleitung und gemäß § 7 MPBetreibV.

Für weitere Informationen, bitte Gebrauchsanweisung beachten.