

Produktdatenblatt „motion stair 600“

Gerätename:	motion stair 600
Hersteller:	emotion fitness GmbH & Co. KG
Artikel-Nummer:	F-EF-MS-600
Monitor:	E900- Monitor mit Gehäuse, Display und Tastaturfolie
Leistung:	4-27 m/min Sinkgeschwindigkeit
Antrieb:	HBS-Bremssystem (Hybrid-Brems-System); generatorische Wirbelstrom-Bremse; Massenträgheit n.a.
Angewandte Normen:	DIN EN ISO 20957-1, DIN EN ISO 20957-8, DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2
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:	LCD und Dot Matrix Display mit den Parametern: Programmnummer (1-13); Zeit (00:00); Puls (optional); Watt (1-999 in 1 Watt-Schritten); Km/h (0,1-99,9); Drehzahl (15-120); 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
Schnittstellen:	standard: RS232-Schnittstelle, Chipkartensystem optional: galvanisch getrennte RS232-Schnittstelle, RFID, NFC, Drahtlosübertragung, bitte spezielle Konfiguration individuell klären.
Programme:	Standard: Quick, Zeit, Puls Optional: Kalorien, Hügel, Zufall, Intervall, Strecke
Maximales Nutzergewicht:	150 kg
Abmessungen:	ca. 105 x 65 x 160 cm (LxBxH)
Nettogewicht:	ca. 65 kg
Bruttogewicht:	ca. 88-124 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 geöffnet werden.
Für weitere Informationen, bitte Gebrauchsanweisung beachten.

(Stand: Juli 23)