

Produktdatenblatt „motion body 600 med“

Gerätename:	motion body 600 med
Hersteller:	emotion fitness GmbH & Co. KG
Artikel-Nummer:	F-MED-MO-651
Monitor:	E900- Monitor mit Gehäuse, Display und Tastaturfolie
Leistung:	15-500 Watt drehzahlunabhängig, bis 1000 Watt drehzahlabhängig, 20-120 U/min
Antrieb:	HBS-Bremssystem (Hybrid-Brems-System); generatorische Wirbelstrom-Bremse; Massenträgheit 1,25 kg*m ²
Angewandte Normen:	DIN EN ISO 20957-1, DIN EN ISO 20957-5, DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2
Klassifikation:	93/42 EWG Klasse IIa
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 (1-11); 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, Watt, Puls Optional: Watt sensitiv, Isokinetik, Therapie, Intervall, K-Cal, Hügel, Zufall, Distanz
Maximales Nutzergewicht:	Standard: 150 kg Optional: 200 kg
Abmessungen:	ca. 116 x 77 x 155 cm (LxBxH)
Nettogewicht:	ca. 108 kg
Bruttogewicht:	ca. 131-167 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. Durchführung der messtechnischen Kontrolle (§ 14, Abs.1) gemäß MPBetreibV alle 24 Monate vorgeschrieben.

Für weitere Informationen, bitte Gebrauchsanweisung beachten.

(Stand: Dezember 2021)