

## Produktdatenblatt „motion body 900 med“

Gerätename:	motion body 900 med
Hersteller:	emotion fitness GmbH & Co. KG
Artikel-Nummer:	F-MED-MO-900
Monitor:	7" TFT – kapazitives Touchdisplay, hochauflösendes Farbdisplay, Lautsprecher für akustisches Biofeedback optional: induktive Qi-Ladeschale für mobile Endgeräte
Leistung:	Standard: 15-500 Watt drehzahlunabhängig, 15-140 U/min mit performance package: 15-550 Watt drehzahlunabhängig, bei zusätzlicher Verwendung eines ext. Netzteils ab 7 Watt
Antrieb:	HBS-Bremssystem (Hybrid-Bremssystem); generatorische Wirbelstrombremse; Massenträgheit 1,25 kg*m <sup>2</sup>
Angewandte Normen:	DIN EN ISO 20957-1, DIN EN ISO 20957-5
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:	Programmname, Zeit, Puls, Watt (in 1 Watt-Schritten), Km/h; Drehzahl, HRV, km (in Metern von 1- 999, dann in 10m-Schritten 1,00-99,99); K-Cal, Level,
Pulsmessung:	Polar® auto connection system (Bluetooth® Low Energy & 5kHz), störungsfrei, mit automatischer (Ent-) Kopplung, abwärtskompatibel optional: ANT+ Standard für Kompatibilität mit Garmin Sensoren und Polar® Verity Sense Unterarmsensor
Schnittstellen:	optional: Bluetooth®, NFC, RFID
Programme:	Standard: Quick, Zeit, Puls optional: Watt sensitive, Isokinetik, Therapie, Intervall, K-Cal, Hügel, Strecken
Ausstattung:	längenverstellbare V-Kurbel, synchron und asynchron einstellbar, Leki®-Handgriffe, Vor- und Rückwärtsantrieb, weiter Verstellweg von 40 cm
Abmessungen:	116 x 77 x 155 cm (LxBxH)
Nettogewicht:	ca. 98 kg
Bruttogewicht:	abhängig von der Verpackungsart (Land-, See- oder Luftfracht)



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  
Für weitere Informationen, bitte Gebrauchsanweisung beachten. (Stand: Oktober 2023)