

Produktdatenblatt „motion cross 900“

Gerätename:	motion cross 900
Hersteller:	emotion fitness GmbH & Co. KG
Artikel-Nummer:	F-EF-CR-900
Monitor:	7" TFT – kapazitives Touchdisplay, hochauflösendes Farbdisplay, Lautsprecher für akustisches Biofeedback, motion balance system light optional: induktive Qi-Ladeschale für mobile Endgeräte
Leistung:	Standard:100-500 Watt drehzahlunabhängig (bis 1000 Watt drehzahlabhängig), 15-140 U/min mit performance package: 100-950 Watt drehzahlunabhängig, optional: Anzeige der Bremsleistung an der Bremse, dann 25 Watt Startbelastung (performance package & ext. Netzteils ab 7 Watt)
Antrieb:	HBS-Bremssystem (Hybrid-Bremssystem); generatorische Wirbelstrombremse; Massenträgheit 9,12 kg*m ²
Angewandte Normen:	DIN EN ISO 20957-1, DIN EN ISO 20957-9
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; Links-Rechts-Index, 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, L.R balance, Serious Games (Slalom, Freeway, Balance)
Ausstattung:	motion balance system light, Vor- und Rückwärtsantrieb
Max. Nutzergewicht:	150kg (optional: 200kg)
Abmessungen:	200 x 65 x 169 cm (LxBxH)
Nettogewicht:	101 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)