



Robotermaassekomparator RMC 10000.5Y

More information on the website
radwag.com/de/info,w1,311



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E0 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 10 kg *
E1 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 10 kg
E2 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 10 kg
F1 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 10 kg
F2 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 10 kg
Wägebereich [Max]	10110 g
Zifferschritt [d]	0,01 mg
Wiederholbarkeit [10% Max]	0,05 mg
Elektrischer Abgleichbereich	-10 g ÷ +110 g
Stabilisierungszeit	60 s
Vergleichsbereich der Massestandards	1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg
Zulässige Änderung von A nach A im ABBA-Zyklus	0,2 mg
Justierung	intern (100g)
Physikalische Parameter	
Notabschaltung	Umożliwia zachowanie danych komparacji

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Magazin von Gewichten	10 mit Markierungen
Waagschale	ø190 mm - selbst-zentrierend
Abmessungen des Geräts	2980x1400x1950 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249x170x72 mm
Wiederholbarkeit [Max] ***	0,05 mg
Konstruktion	
Ballastgewichte	automatische
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 ÷ +30 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5°C/12h (±0,3°C/1h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5%/4h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör

Zusätzliche Module
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System

Kabel RS 232, RS 485

Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Abmessungen des Geräts

