



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,Q09

Massekomparator 5Y.25.PM.KB



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	-
E2 Kalibrierungsbereich	-
F1 Kalibrierungsbereich	10 kg ÷ 20 kg
F2 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 20 kg
M1 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 25 kg
M2 Kalibrierungsbereich	500 g ÷ 25 kg
Wägebereich [Max]	25,5 kg
Zifferschritt [d]	10 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	5 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	12 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	15 mg
Außer mittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 2 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 ÷ 25,5 kg
Stabilisierungszeit	5 s
Justierung	intern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	302×252 mm
Abmessungen Wägegerät	370×280×150 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Verpackungsgröße	520×520×280 mm
Nettogewicht	11,5 kg
Bruttogewicht	13,7 kg
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±2°C/12h
Relative Luftfeuchtigkeit	30% ÷ 70%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±10%/4h

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



Zubehör

RFID-Tag
 Zusätzliche Module
 Schutzhauben
 Barcodescanner
 Waagenkoffer
 Antivibrationstische
 Kabel RS 232, RS 485

Etikettendrucker
 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
 Thermische Drucker
 Fingerabdruck-Leser
 Kabel RS 232, RS 485
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

Abmessungen des Geräts



PM 4Y.KB