



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,AEJ](http://radwag.com/de/info,w1,AEJ)

# Massekomparator 5Y.50.PM.KB



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	-
E2 Kalibrierungsbereich	-
F1 Kalibrierungsbereich	-
F2 Kalibrierungsbereich	50 kg
M1 Kalibrierungsbereich	10 kg ÷ 50 kg
M2 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 50 kg
Wägebereich [Max]	51 kg
Zifferschritt [d]	100 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	70 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	100 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	150 mg
Außer mittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 2 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 ÷ 51 kg
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	intern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	302×252 mm
Abmessungen Wägegerät	370×280×150 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Verpackungsgröße	520×520×280 mm
Nettogewicht	12 kg
Bruttogewicht	14,2 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