



# Massekomparator 5Y.25.PM.KB

WL-416-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,Q09](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,Q09)



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	-
E2 Kalibrierungsbereich	-
F1 Kalibrierungsbereich	10 – 20 kg
F2 Kalibrierungsbereich	5 – 20 kg
M1 Kalibrierungsbereich	1 – 25 kg
M2 Kalibrierungsbereich	500 g – 25 kg
Wägebereich [Max]	25,5 kg
Ablesbarkeit [d]	10 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	5 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	12 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	15 mg
Linearität	±50 mg
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 2 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 – 25,5 kg
Stabilisierungszeit	5 s

Messtechnische Parameter	
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 B x T x H	520×520×280 mm
Nettogewicht	11,5 kg
Bruttogewicht	13,7 kg
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±2 °C / 12 h
Relative Luftfeuchtigkeit	30% – 70%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±10% / 4 h

**Die Wiederholbarkeit** wird als Standardabweichung ausgedrückt, die für 6 ABBA-Messzyklen berechnet und experimentell unter den im OIML-Dokument R111 (Tabelle C.1) für die Kalibrierung von Prüfwichten der Klasse F2 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

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



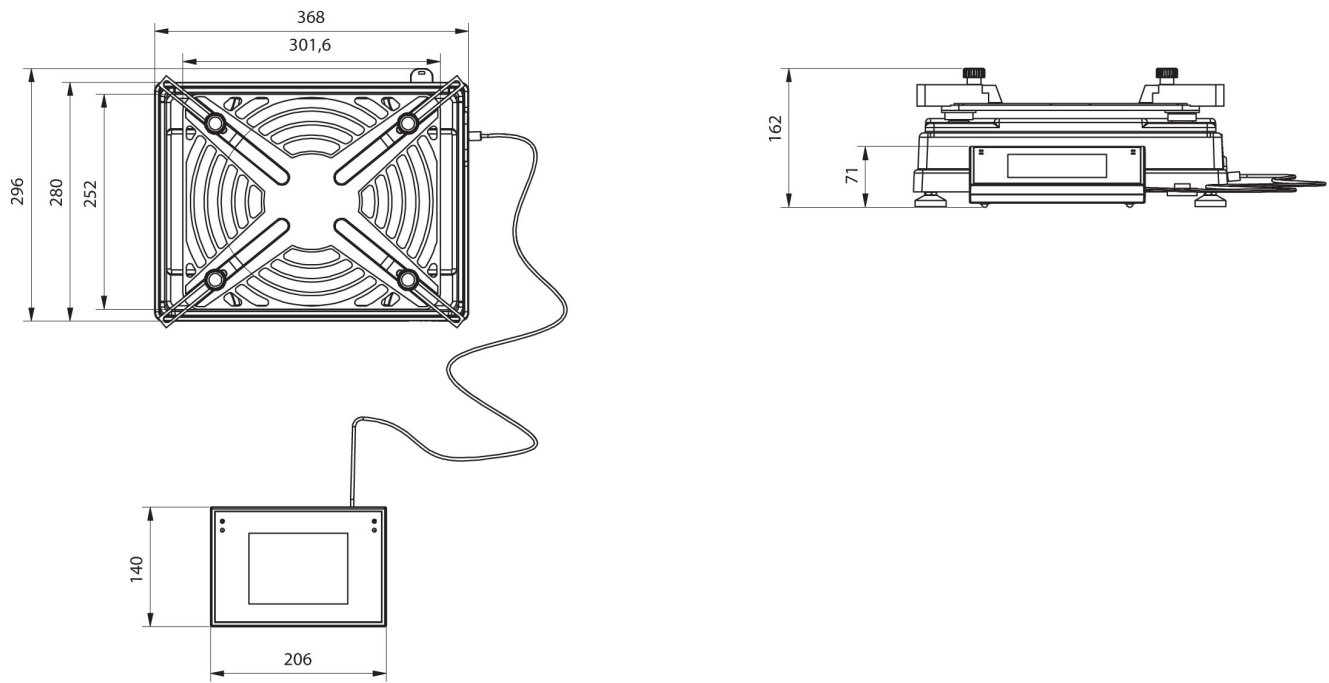
## Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag	Kabel RS 232, RS 485
Zusätzliche Module	Etikettendrucker
Schutzhäuben	Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Barcode-Scanner	Thermische Drucker
Waagenkoffer	Fingerabdruck-Leser
Antivibrationstische	Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



PM 4Y.KB