



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,8M2](http://radwag.com/de/info,w1,8M2)

# Massekomparator APP 64.5Y.KO



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	-
E2 Kalibrierungsbereich	50 kg
F1 Kalibrierungsbereich	20 kg ÷ 50 kg
F2 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 50 kg
M1 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 50 kg
M2 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 50 kg
Wägebereich [Max]	64 kg
Zifferschritt [d]	10 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	13 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	18 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	30 mg
Außer mittige Belastung (bei Prüflast)	2d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 ÷ 64 kg
Stabilisierungszeit	20 s
Justierung	extern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	∅300 (∅400) mm
Abmessungen Wägegerät	385×215×420 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Verpackungsgröße	1160×650×700 mm
Nettogewicht	26 kg
Bruttogewicht	40 kg
Interne Ballastgewichte	-
Externe Ballastgewichte	-
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5°C/12h
Relative Luftfeuchtigkeit	30% ÷ 70%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±10%/4h

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



## Zubehör

Selbstzentrierende Waagschale für den Komparator APP KO  
 Windschutzschrank für Komparatoren  
 RFID-Tag  
 Zusätzliche Module  
 Schutzhauben  
 Barcodescanner  
 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

