



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,303](http://radwag.com/de/info,w1,303)

# Massekomparator WAY 2.5Y.KO



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 2 kg
E2 Kalibrierungsbereich	500 g ÷ 2 kg
F1 Kalibrierungsbereich	100 g ÷ 2 kg
F2 Kalibrierungsbereich	10 g ÷ 2 kg
M1 Kalibrierungsbereich	1 g ÷ 2 kg
M2 Kalibrierungsbereich	1 g ÷ 2 kg
Wägebereich [Max]	2,3 kg
Zifferschritt [d]	0,1 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,08 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,1 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	0,2 mg
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	0 mg*
Elektrischer Abgleichbereich	-50 g ÷ +300 g
Stabilisierungszeit	20 s
Justierung	intern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	ø70 mm
Abmessungen Wägegerät	385×215×525 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Abmessungen Windschutzschrank	660×470×700 mm
Verpackungsgröße	945×820×1260 mm
Abmessungen Verpackung Windschutz	820×850×630 mm
Nettogewicht	39,5 kg
Bruttogewicht	59,5 kg
Interne Ballastgewichte	automatische
Externe Ballastgewichte	2× 100 g
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 ÷ +30 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±3%/4h

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



## Zubehör

Hängende selbstzentrierende Waagschale für manuellen  
Massenkomparator WAY 5Y.KO  
RFID-Tag  
Antivibrationstische  
Zusätzliche Module  
Schutzhauben  
Barcodescanner  
Kabel RS 232, RS 485

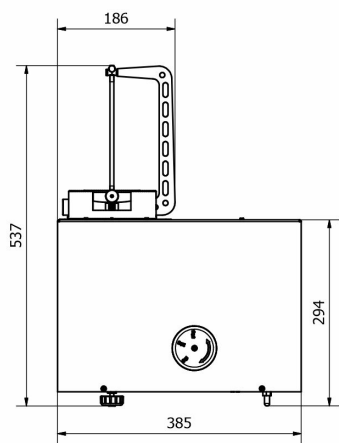
Etikettendrucker  
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
Thermische Drucker  
Fingerabdruck-Leser  
Kabel RS 232, RS 485  
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

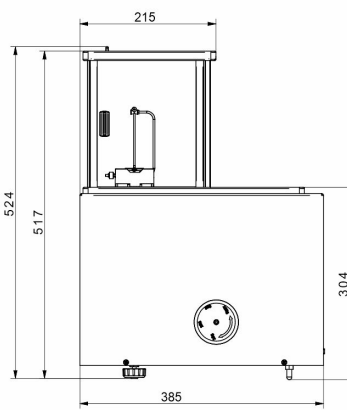
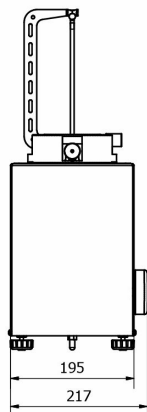
- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

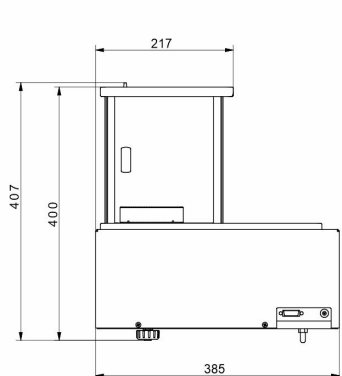
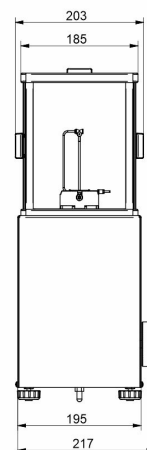
## Abmessungen des Geräts



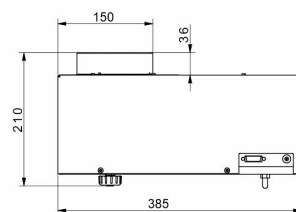
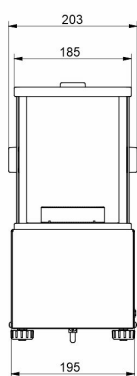
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO