



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

# Automatischer Massekomparator AKM-2.50.5Y



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	20 kg ÷ 50 kg
E2 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 50 kg
F1 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 50 kg
F2 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 50 kg
M1 Kalibrierungsbereich	-
M2 Kalibrierungsbereich	-
Wägebereich [Max]	51 kg
Zifferschritt [d]	1 mg
Standard Wiederholbarkeit (belastung ≤ 20 kg)	1,5 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	2 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	3 mg
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	0 mg
Elektrischer Abgleichbereich	0 g ÷ 50,5 kg
Stabilisierungszeit	30 s
Justierung	extern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	ø100 mm
Abmessungen Wägegerät	1050×650×1150 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Verpackungsgröße	1770×900×1100 mm
Nettogewicht	260 kg
Nettogewicht	260 kg
Bruttogewicht	380 kg
Bruttogewicht	380 kg
Interne Ballastgewichte	-
Externe Ballastgewichte	-
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 ÷ +30 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5%/12h (3%/4h)

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



## Zubehör

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

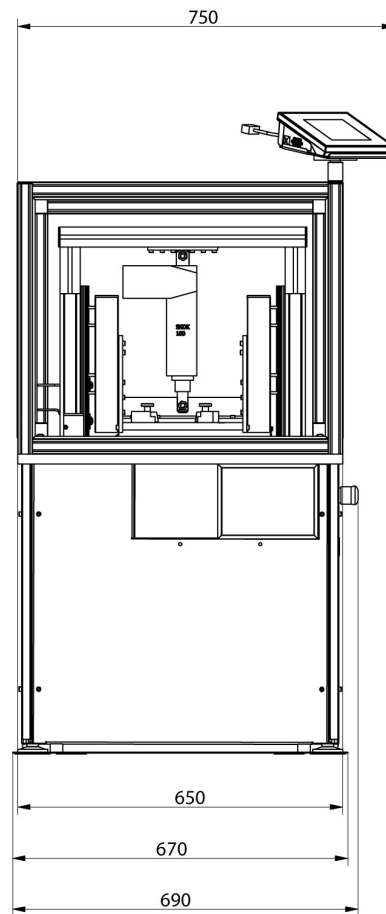
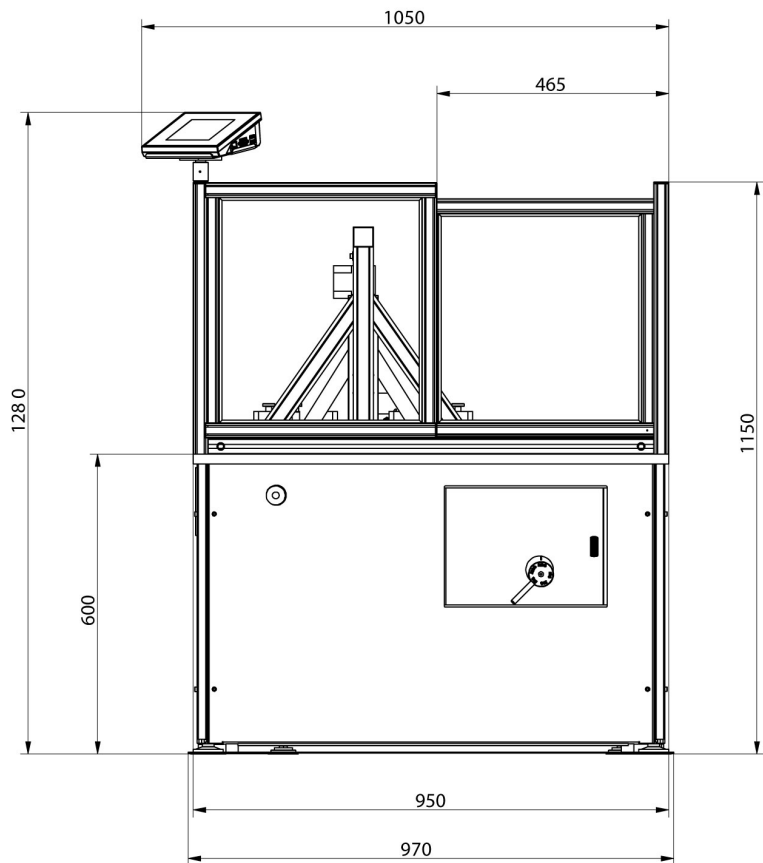
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
 Thermische Drucker  
 Fingerabdruck-Leser  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

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

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Abmessungen des Geräts



AKM-2