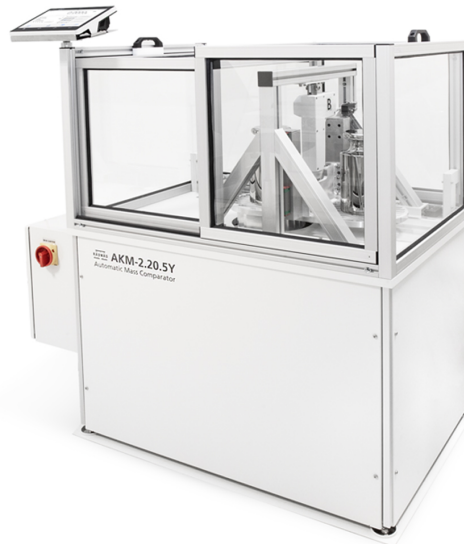




More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,QUA29](http://radwag.com/de/info,w1,QUA29)

# Automatischer Massekomparator AKM-2.20.5Y



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter              |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| E1 Kalibrierungsbereich               | 5 kg ÷ 20 kg                       |
| E2 Kalibrierungsbereich               | 1 kg ÷ 20 kg                       |
| F1 Kalibrierungsbereich               | 1 kg ÷ 20 kg                       |
| F2 Kalibrierungsbereich               | 1 kg ÷ 20 kg                       |
| Wägebereich [Max]                     | 20,5 kg                            |
| Zifferschritt [d]                     | 0,1 mg                             |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max]    | 0,15 mg                            |
| Standard Wiederholbarkeit [Max]       | 0,2 mg                             |
| Garantierte Wiederholbarkeit          | 0,3 mg                             |
| Außermittige Belastung (bei Prüflast) | 0 mg                               |
| Elektrischer Abgleichbereich          | -500 g ÷ +500 g                    |
| Stabilisierungszeit                   | 30 s                               |
| Justierung                            | extern (500g)                      |
| Physikalische Parameter               |                                    |
| Display                               | 10" grafisch farbiger Touch-Screen |

| Physikalische Parameter                            |  |
|--|--|
| Waagschale   | ø190 mm - selbst-zentrierend                   |
| Abmessungen Wägegerät                              | 1150×770×1300 mm                               |
| Abmessungen Bedieneinheit                          | 249×170×72 mm                                  |
| Verpackungsgröße                                   | 1150×770×1300 mm                               |
| Nettogewicht                                       | 235 kg   |
| Nettogewicht                                       | 235 kg   |
| Bruttogewicht                                      | 352 kg   |
| Bruttogewicht                                      | 352 kg   |
| Interne Ballastgewichte                            | automatische                                   |
| 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

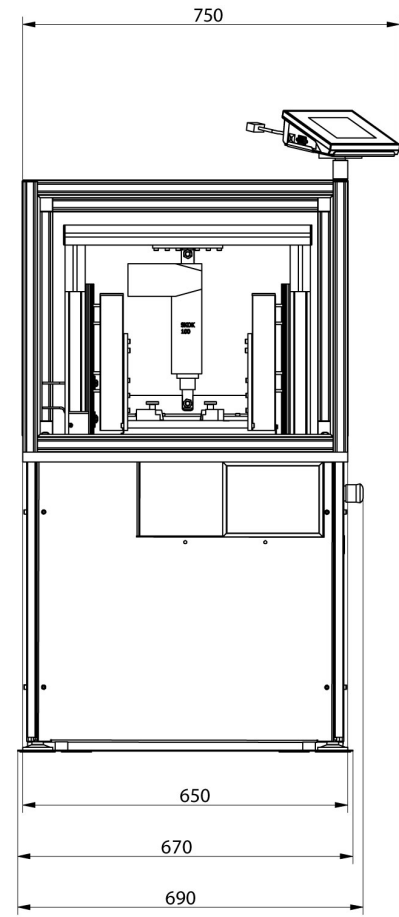
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
 Thermische Drucker  
 Fingerabdruck-Leser  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Abmessungen des Geräts



AKM-2