



Automatischer Massekomparator AKM-2.50.1.5Y

WL-411-0015

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,4JG



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|---------------------------------------|-------------|
| E0 Kalibrierungsbereich | 5 – 50 * kg |
| E1 Kalibrierungsbereich | 5 – 50 kg |
| E2 Kalibrierungsbereich | 5 – 50 kg |
| F1 Kalibrierungsbereich | 5 – 50 kg |
| F2 Kalibrierungsbereich | 5 – 50 kg |
| M1 Kalibrierungsbereich | - |
| M2 Kalibrierungsbereich | - |
| Wägebereich [Max] | 50,5 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max] | 0,4 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [Max] | 0,6 mg |
| Garantierte Wiederholbarkeit | 1 mg |
| Linearität | ±0,5 mg |
| Außenmittige Belastung (bei Prüflast) | 0 mg |

| Messtechnische Parameter | |
|--|---|
| Elektrischer Abgleichbereich | -500 – +500 g |
| Stabilisierungszeit | 30 s |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Waagschale | Ø100 mm - selbst-zentrierend |
| Abmessungen Wägegerät | 1770×800×1280 mm |
| Abmessungen Bedieneinheit | 249×170×72 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 1770×900×1100 mm |
| Nettogewicht | 260 kg |
| Nettogewicht | 260 kg |
| Bruttogewicht | 380 kg |
| Bruttogewicht | 380 kg |
| Konstruktion | |
| Ballastgewichte | intern (automatische) |
| Interne Ballastgewichte | - |
| Externe Ballastgewichte | - |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% – 60% |
| Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit | ±5% / 12 h (3% / 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 Prüfewichten der Klasse E1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde. E0-Prüfgewicht bestimmt aus 1/5 des Grenzfehlers nach der OIML R111-Norm für die Klasse E1.

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



Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag
Zusätzliche Module
Schutzhäuben
Barcode-Scanner
Kabel RS 232, RS 485

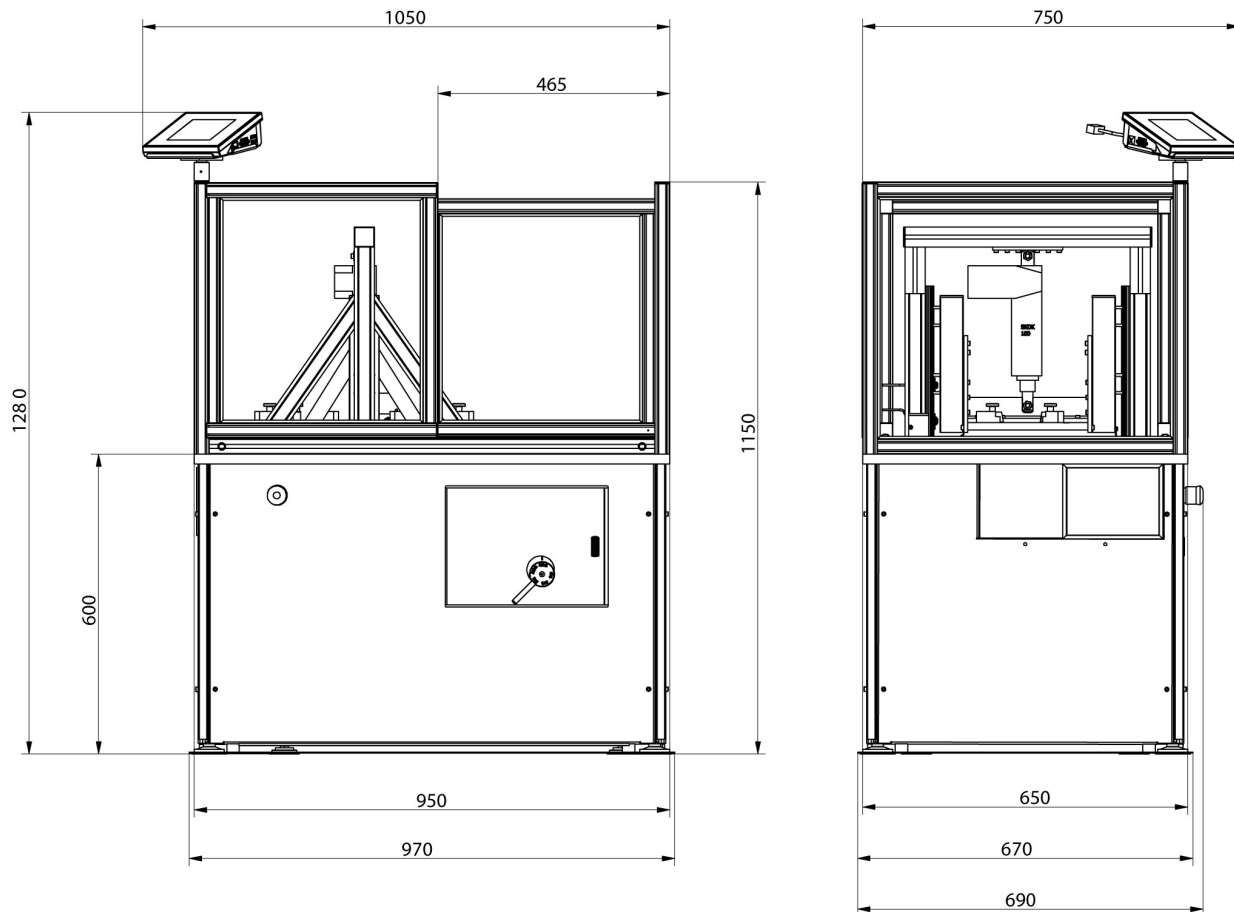
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

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



AKM-2