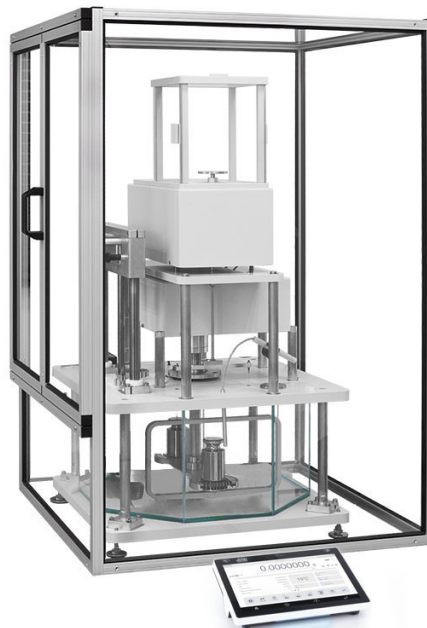




More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,T4L

AGV-2 20.5Y Automatischer Komparator zur Dichte- und Volumenbestimmung der Prüfgewichte 1-20 kg

WL-418-0005



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| E0 Kalibrierungsbereich | 1 – 20 * kg |
| E1 Kalibrierungsbereich | 1 – 20 kg |
| Wägebereich [Max] | 26,1 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 1 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max] | 2 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [Max] | 3 mg |
| Garantierte Wiederholbarkeit | 6 mg |
| Linearität | ±15 mg |
| Elektrischer Abgleichbereich | 0 – +26,1 kg |
| Stabilisierungszeit | 30 s |
| Justierung | extern |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |

| Physikalische Parameter | |
|--|--------------------------------|
| Waagschale | ø220 mm selbst-zentrierend |
| Abmessungen der Komponenten zu Komparation | 25 – 145 mm |
| Magazin | Automatik mit 2 Positionen |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +15 – +30 °C |
| Lagertemperatur | -20 – +50 °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 Prüfwichten der Klasse E1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.



Zubehör (Additional Fee)

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

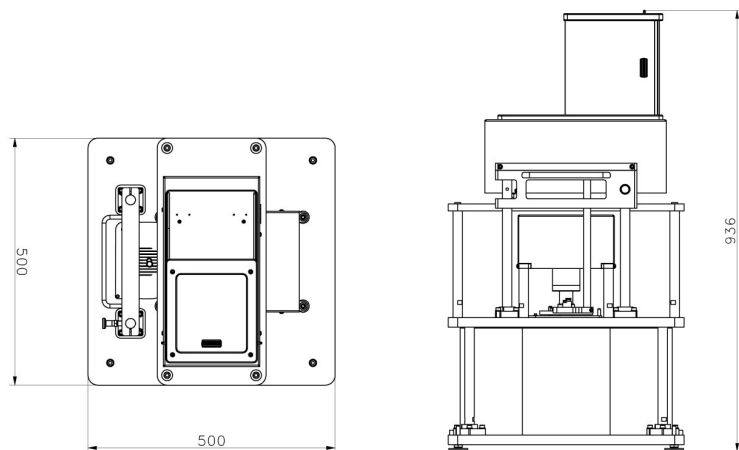
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software (Additional Fee)

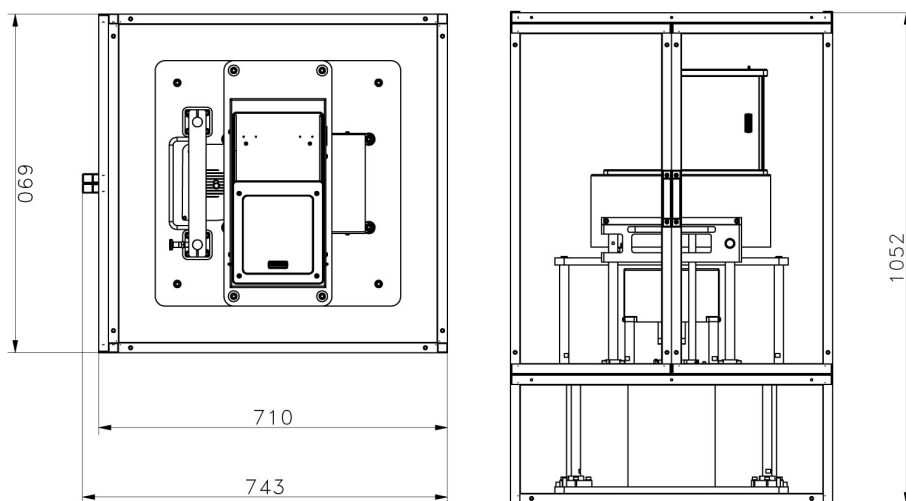
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• System RMCS [WX-010-0048]

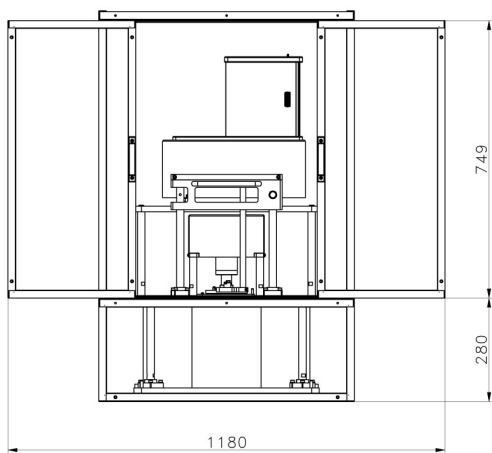
Abmessungen des Geräts B x T x H



AGV-8/1000



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.2