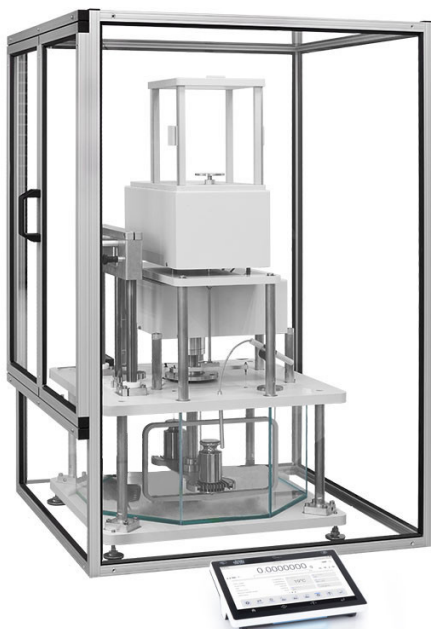




AGV-2 20.5Y Automatischer Komparator zur Dichte- und Volumenbestimmung der Prüfgewichte 1-20 kg

WL-418-0005

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



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 Prüfewichten der Klasse E1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.



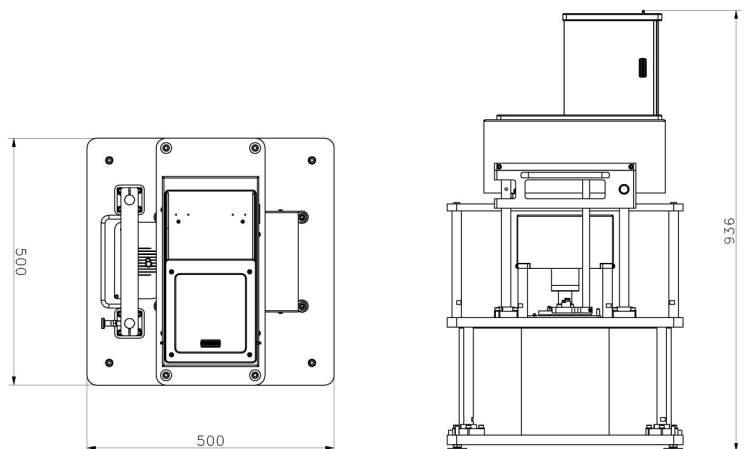
Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag	Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Zusätzliche Module	Thermische Drucker
Schutzhäuben	Fingerabdruck-Leser
Barcode-Scanner	Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Kabel RS 232, RS 485	

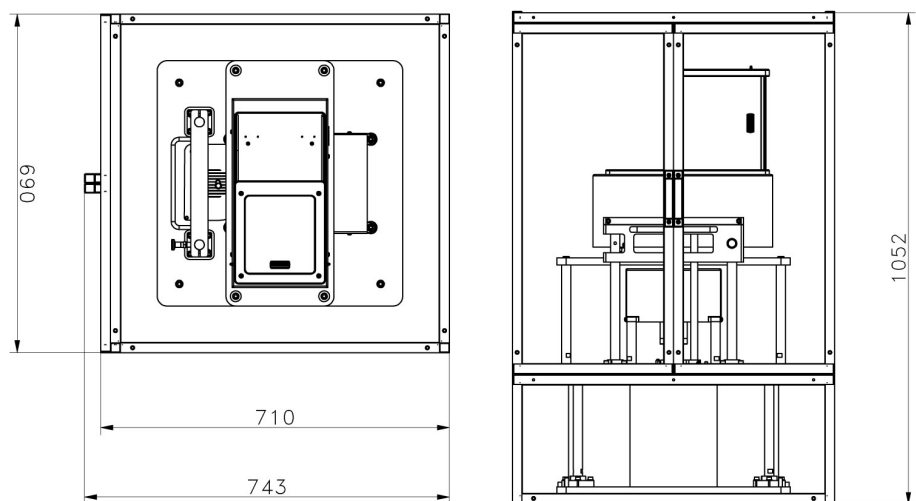
Software (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- System RMCS [WX-010-0048]

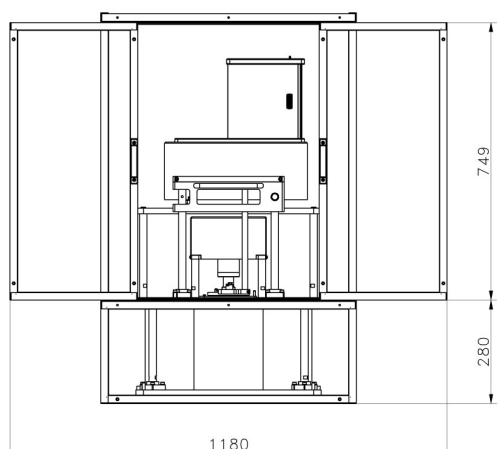
Abmessungen des Geräts B x T x H



AGV-8/1000



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



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