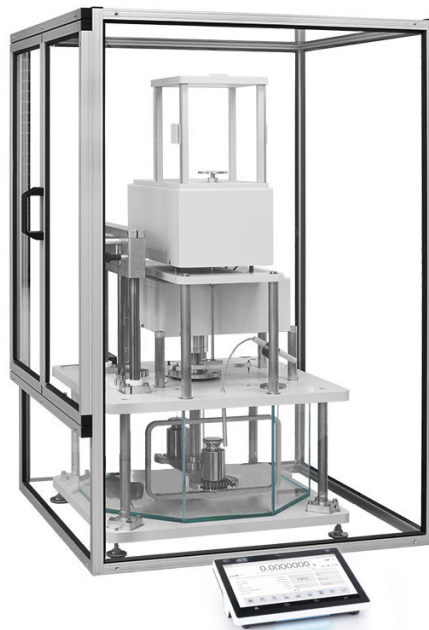




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,T4L](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,T4L)

# 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

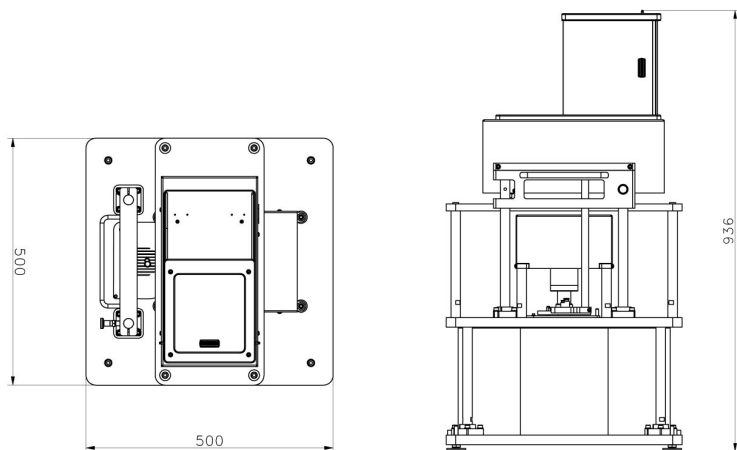
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
 Thermische Drucker  
 Fingerabdruck-Leser  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software (Additional Fee)

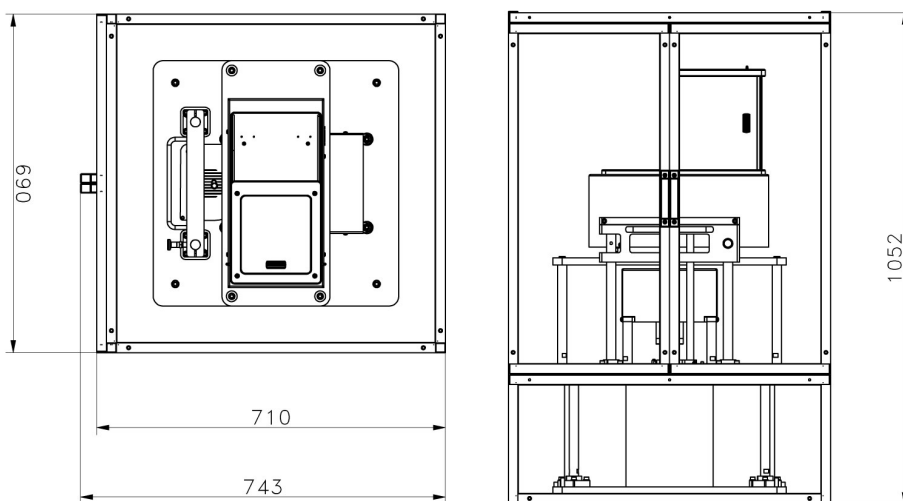
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• System RMCS [WX-010-0048]

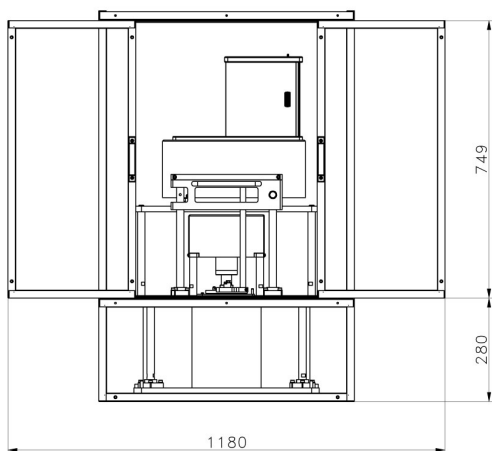
# Abmessungen des Geräts B x T x H



AGV-8/1000



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



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