

# Manueller Massekomparator HRP 1000.5Y.KB

WL-414-0030





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

#### **Technische Daten**

recommedate Datem	
Messtechnische Parameter	
M1 Kalibrierungsbereich	1000 kg
M2 Kalibrierungsbereich	200 – 1000 kg
Wägebereich [Max]	1050 kg
Ablesbarkeit [d]	5 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	4 g
Standard Wiederholbarkeit [Max]	6 g
Garantierte Wiederholbarkeit	8 g
Linearität	±30 g
Auβermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 5 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 – +1050 kg
Stabilisierungszeit	10 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen

Physikalische Parameter		
Waagschale	1000×800 mm	
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm	
Abmessungen Verpackung Komparator ohne selbstzentrierende Waagschale	1200×1000×440 mm	
Nettogewicht	121 kg	
Bruttogewicht	161 kg	
Empfohlene Einlaufgeschwindigkeit des Gewichts auf die Waagschale	0,3 m/min	
Maximale Geschwindigkeit des Gewichtseinlaufs auf die Waagschale	0,6 m/min	
Abmessungen Wägeeinheit ohne selbstzentrierende Waagschale	1010×800×182 mm	
Kommunikationsschnittstellen		
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	+15 - +30 °C	
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±2 °C / 12 h	
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 60%	
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±10% / 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 M1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



#### **Zubehör (Additional Fee)**

RFID-Tag
Zusätzliche Module
Schutzhauben
Barcode-Scanner
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System

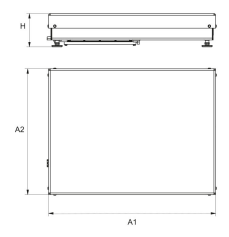
Kabel RS 232, RS 485 Thermische Drucker Wandhalterung, Stativ Fingerabdruck-Leser

### **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



Туре	A1	A2	Н
HRP 200.5Y.KO	809	600	162
HRP 500.5Y.KO	809	600	162
HRP 1000.5Y.KO	1011	800	182
HRP 1500.5Y.KO	1250	1000	235
HRP 2000.5Y.KO	1250	1000	235

Dimensions in mm