

Manueller Massekomparator HRP 2000.5Y.KB

WL-414-0029





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

Technische Daten

Messtechnische Parameter			
M1 Kalibrierungsbereich	2000 kg		
M2 Kalibrierungsbereich	500 – 2000 kg		
Wägebereich [Max]	2100 kg		
Ablesbarkeit [d]	10 g		
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	8 g		
Standard Wiederholbarkeit [Max]	12 g		
Garantierte Wiederholbarkeit	15 g		
Linearität	±120 g		
Auβermittige Belastung (bei Prüflast)	0,5d / 1 mm		
Elektrischer Abgleichbereich	0 - +2100 kg		
Stabilisierungszeit	10 s		
Justierung	intern (automatisch)		
Phone Shall and a Proposition			
Physikalische Parameter			
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen		

1250×1000 mm		
249×170×72 mm		
1500×1250×615 mm		
300 / 400 kg		
0,3 m/min		
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot		
+15 - +30 °C		
±2 °C / 12 h		
40% - 60%		
±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 F2 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

^{*} 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

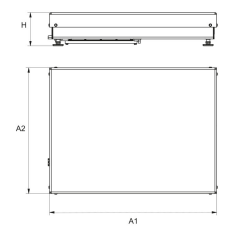
Kabel RS 232, RS 485 Thermische Drucker Wandhalterung, Stativ Fingerabdruck-Leser

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