

Massekomparator HRP 150.1.5Y.KO WL-414-0023





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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
F1 Kalibrierungsbereich	100 kg
F2 Kalibrierungsbereich	50 – 100 kg
M1 Kalibrierungsbereich	20 – 100 kg
M2 Kalibrierungsbereich	10 – 100 kg
Wägebereich [Max]	151 kg
Ablesbarkeit [d]	0,05 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,1 g
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,15 g
Garantierte Wiederholbarkeit	0,25 g
Linearität	±2 g
Auβermittige Belastung (bei Prüflast)	2d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 – 151 kg
Stabilisierungszeit	10 s
Justierung	intern (automatisch)

Physikalische Parameter				
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen			
Waagschale	800×600 mm			
Abmessungen der selbstzentrierenden Waagschale	600×600 mm			
Abmessungen Wägeeinheit mit selbstausrichtender Waagschale	810×600×260 mm			
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm			
Abmessungen Verpackung Komparator ohne selbstzentrierende Waagschale	988×800×310 mm			
Abmessungen Verpackung Komparator mit selbstzentrierender Waagschale	988×800×355 mm			
Nettogewicht	143,5 kg			
Bruttogewicht	166,5 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	810×600×165 mm			
Kommunikationsschnittstellen				
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	+15 - +30 °C			
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±1 °C / 12 h			
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 60%			
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5% / 4 h			
Die Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung ausgedrückt, die für 6 ABBA-Messzyklen berechnet und experimentell unter den im				

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)

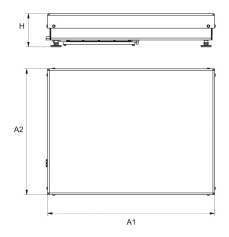
RFID-Tag Zusätzliche Module Schutzhauben Barcode-Scanner Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System Kabel RS 232, RS 485 Thermische Drucker Wandhalterung, Stativ Fingerabdruck-Leser

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