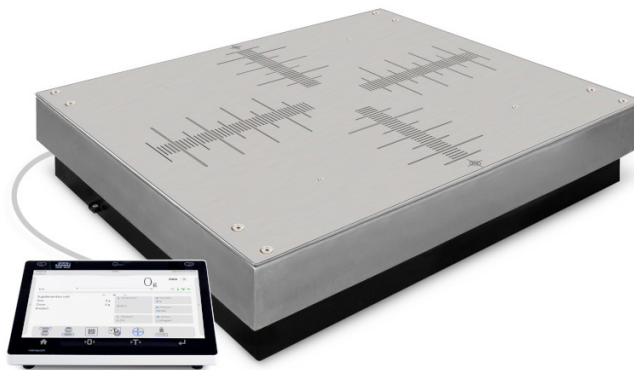


More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,ZE3

Massekomparator HRP 2000.5Y.KO

WL-414-0028



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
F2 Kalibrierungsbereich	2000 kg
M1 Kalibrierungsbereich	500 – 2000 kg
M2 Kalibrierungsbereich	200 – 2000 kg
Wägebereich [Max]	2100 kg
Ablesbarkeit [d]	2 g
Standard Wiederholbarkeit [Max]	5 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	2,5 g
Garantierte Wiederholbarkeit	10 g
Linearität	±100 g
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 – +2100 kg
Stabilisierungszeit	10 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen

Physikalische Parameter	
Waagschale	1250×1000 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1250×1500×613 mm
Nettogewicht	530 kg
Nettogewicht	530 kg
Bruttogewicht	665 kg
Bruttogewicht	665 kg
Empfohlene Einlaufgeschwindigkeit des Gewichts auf die Waagschale	0,3 m/min
Maximale Geschwindigkeit des Gewichtseinlaufs auf die Waagschale	0,6 m/min

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 OIML-Dokument R111 (Tabelle C.1) für die Kalibrierung von Prüfgewichten 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

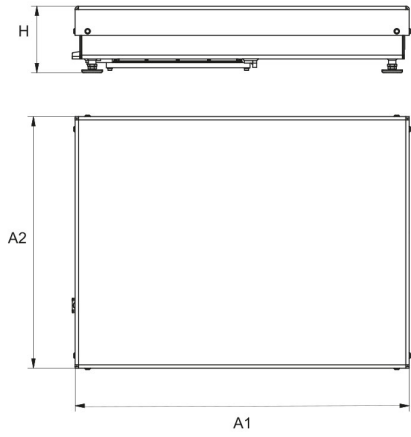
Kabel RS 232, RS 485
 Thermische Drucker
 Wandhalterung, Stativ
 Fingerabdruck-Leser

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

Abmessungen des Geräts B x T x H



Type	A1	A2	H
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