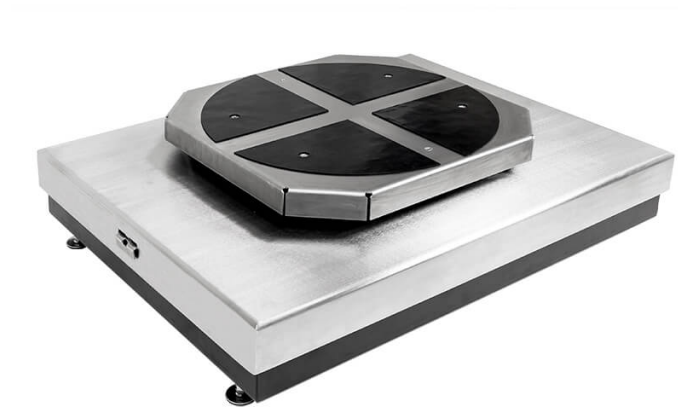




More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,MPU](http://radwag.com/de/info,w1,MPU)

# Massekomparator HRP 1000.1.5Y.KO



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	-
E2 Kalibrierungsbereich	-
F1 Kalibrierungsbereich	1000 kg
F2 Kalibrierungsbereich	500 – 1000 kg
M1 Kalibrierungsbereich	100 – 1000 kg
M2 Kalibrierungsbereich	50 – 1000 kg
Wägebereich [Max]	1050 kg
Zifferschritt [d]	0,5 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,9 g
Standard Wiederholbarkeit [Max]	1,2 g
Garantierte Wiederholbarkeit	2 g
Exzentrizität	0 – Waagschale selbst-zentrierend
Außer mittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 – 1050 kg
Stabilisierungszeit	10 s

Messtechnische Parameter	
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	1000×800 mm
Abmessungen der selbstzentrierenden Waagschale	600×600 mm
Abmessungen Wägeeinheit mit selbstausrichtender Waagschale	1010×800×275 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Abmessungen Verpackung Komparator ohne selbstzentrierende Waagschale	1200×1000×440 mm
Abmessungen Verpackung Komparator mit selbstzentrierender Waagschale	1200×1000×485 mm
Nettogewicht	200 kg
Nettogewicht	200 kg
Bruttogewicht	269 kg
Bruttogewicht	269 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, 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 Prüfwichten der Klasse F2 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Zubehör

Selbstzentrierende Waagschale für den Komparator HRP KO  
 Zusätzliche Module  
 Schutzhauben  
 Barcode-Scanner  
 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System

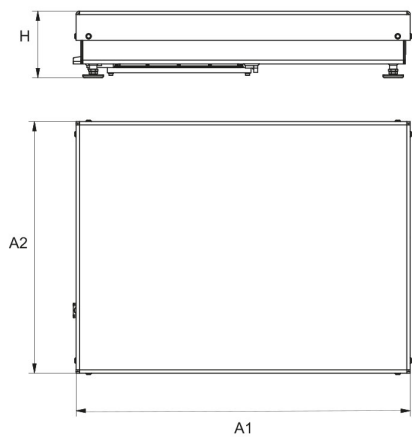
Kabel RS 232, RS 485  
 Thermische Drucker  
 Wandhalterung, Stativ  
 Fingerabdruck-Leser

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Abmessungen des Geräts



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