



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

Manueller Massekomparator HRP 1000.5Y.KO



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	-
E2 Kalibrierungsbereich	-
F1 Kalibrierungsbereich	-
F2 Kalibrierungsbereich	-
M1 Kalibrierungsbereich	1000 kg
M2 Kalibrierungsbereich	200 kg ÷ 1000 kg
Wägebereich [Max]	1050 kg
Zifferschritt [d]	10 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	6 g
Standard Wiederholbarkeit [Max]	10 g
Garantierte Wiederholbarkeit	15 g
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 5 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 ÷ 1050 kg
Stabilisierungszeit	10 s
Justierung	intern (automatisch)

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 ÷ +30 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±2°C/12h
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±10%/4h

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



Zubehör

RFID-Tag
Zusätzliche Module
Schutzhauben
Barcodescanner

Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser

Software

• RAD Key [WX-010-0005]
• System RMCS [WX-010-0048]

• 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