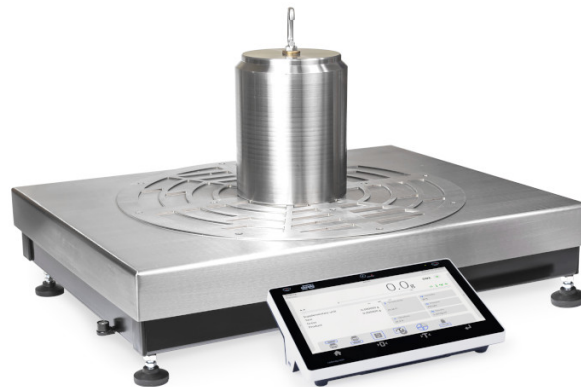




More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,FSF

Komparator masy HRP 200.5Y.KO

WL-414-0024



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
F2 zakres kalibracji	200 kg
M1 zakres kalibracji	50 – 200 kg
M2 zakres kalibracji	10 – 200 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	210 kg
Dokładność odczytu [d]	0,2 g
Powtarzalność standardowa [Max]	0,6 g
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,4 g
Powtarzalność dopuszczalna	1 g
Liniowość	±5 g
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	2d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 – +210 kg
Czas stabilizacji	10 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	800×600 mm
Wymiar szalki samocentrującej	600×600 (extra charge) mm
Wymiar jednostki pomiarowej z szalką samocentrującą	810×600×260 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Wymiary opakowania komparatora bez szalki samocentrującej	1000×800×310 mm
Wymiary opakowania komparatora z szalką samocentrującą	1000×800×355 mm
Masa netto	106 kg
Masa netto	106 kg
Masa brutto	141 kg
Masa brutto	141 kg
Zalecana prędkość najazdu odważnika na szalkę	0,3 m/min
Maksymalna prędkość najazdu odważnika na szalkę	0,6 m/min
Wymiar jednostki pomiarowej bez szalki samocentrującej	810×600×165 mm

Interfejs komunikacyjny

Interfejs	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
-----------	---

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	+15 – +30 °C
-------------------	--------------

Szybkość zmian temperatury pracy	±1 °C / 12 h
----------------------------------	--------------

Wilgotność względna powietrza	40% – 60%
-------------------------------	-----------

Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5% / 4 h
--	-----------

Powtarzalność jest wyrażona jako odchylenie standardowe obliczone dla 6 cykli pomiarowych ABBA, wyznaczonych doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy F2.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

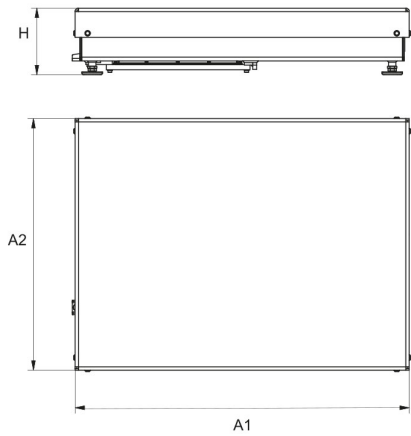
Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Uchwyty do terminali wagowych
 Czytnik linii papilarnych
 Szalka samocentrująca do komparatora HRP KO

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

Wymiary urządzenia S x G x W



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