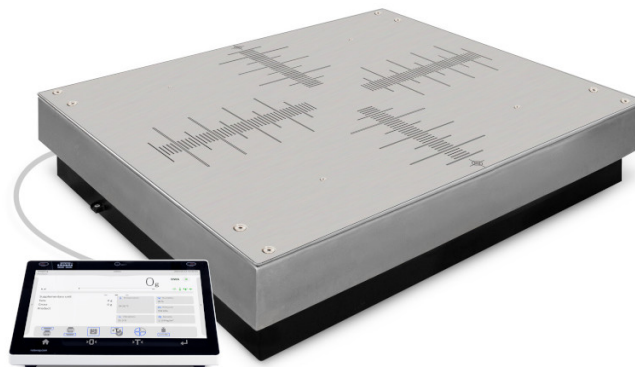




Komparator masy HRP 2000.5Y.KO

WL-414-0028

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



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
F2 zakres kalibracji	2000 kg
M1 zakres kalibracji	500 – 2000 kg
M2 zakres kalibracji	200 – 2000 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	2100 kg
Dokładność odczytu [d]	2 g
Powtarzalność standardowa [Max]	5 g
Powtarzalność standardowa [5% Max]	2,5 g
Powtarzalność dopuszczalna	10 g
Liniowość	±100 g
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	1d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 – +2100 kg
Czas stabilizacji	10 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	1250×1000 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1250×1500×613 mm
Masa netto	530 kg
Masa netto	530 kg
Masa brutto	665 kg
Masa brutto	665 kg
Zalecana prędkość najazdu odważnika na szalkę	0,3 m/min
Maksymalna prędkość najazdu odważnika na szalkę	0,6 m/min

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

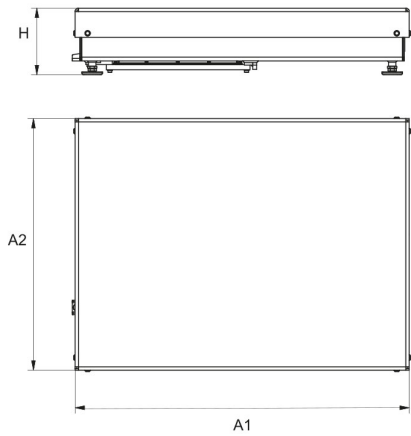
Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Uchwyty do terminali wagowych
 Czytnik linii papilarnych

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

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