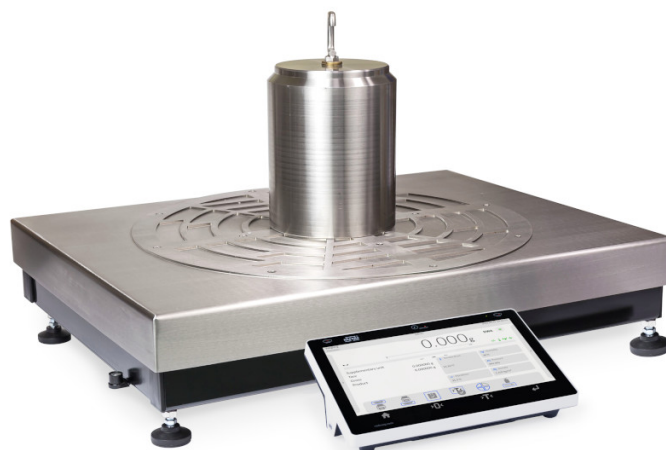




Komparator masy HRP 1000.5Y.KB

WL-414-0030



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
M1 zakres kalibracji	1000 kg
M2 zakres kalibracji	200 – 1000 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	1050 kg
Dokładność odczytu [d]	5 g
Powtarzalność standardowa [Max]	6 g
Powtarzalność standardowa [5% Max]	4 g
Powtarzalność dopuszczalna	8 g
Liniowość	±30 g
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	1d / 5 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 – +1050 kg
Czas stabilizacji	10 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	1000×800 mm

Parametry fizyczne	
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Wymiary opakowania komparatora bez szalki samocentrującej	1200×1000×440 mm
Masa netto	121 kg
Masa brutto	161 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	1010×800×182 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	±2 °C / 12 h
Wilgotność względna powietrza	40% – 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±10% / 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 M1.

* 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

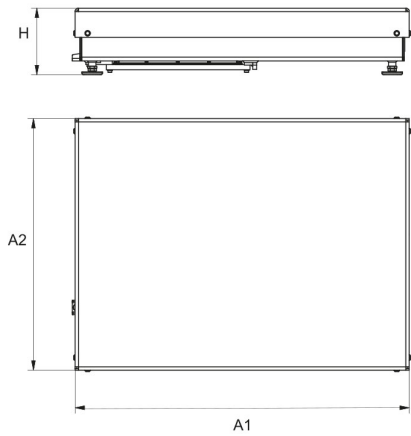
Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Uchwyty do terminali wagowych
 Czytnik linii papilarnych

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