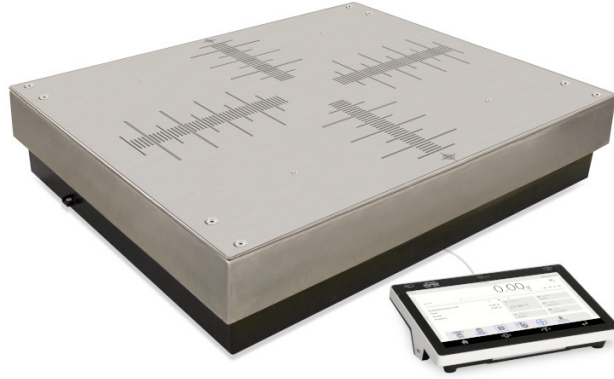




More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,PZI

HRP 2000.5Y.KB Ktle komparatr

WL-414-0029



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
M1 kalibrasyon aralığı	500 – 2000 kg
M2 kalibrasyon aralığı	500 – 2000 kg
Maksimum yk [Max]	2100 kg
Okuma iinđruluđu [d]	5 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	5 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 g
Permissible repeatability	15 g
Eksantriklik (test edilmiř yk)	0,5d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +2100 kg
Kararlılık sresi	10 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	1250×1000 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm

Fiziksel parametreler	
Ambalaj boyutları	1500×1250×615 mm
Net ağırlık/Brüt ağırlık (comparator)	300 / 400 kg
Recommended load speed	0,3 m/min

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

Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±2 °C / 12 h
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±10% / 4 h

Tekrarlanabilirlik, Sınıf F2 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

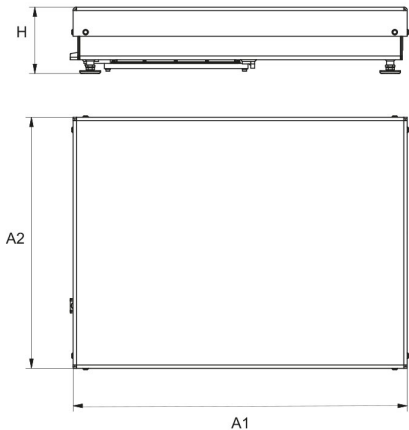
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
Tartım terminalleri için tutucular
Parmak izi okuyucu

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları



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