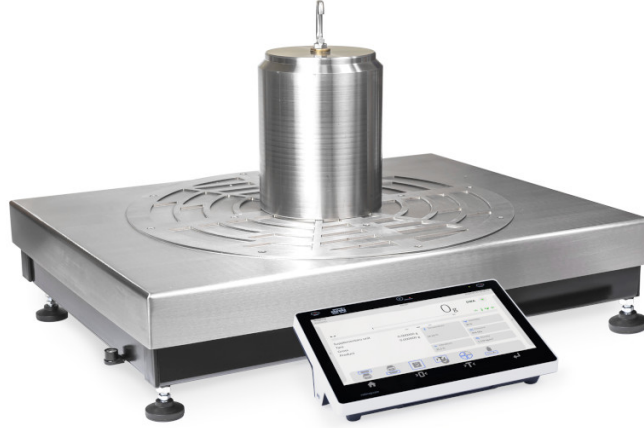




HRP 1000.5Y.KO Ktle komparatör

WL-414-0027

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,XK0



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
F2 kalibrasyon aralığı	500 – 1000 kg
M1 kalibrasyon aralığı	200 – 1000 kg
M2 kalibrasyon aralığı	100 – 1000 kg
Maksimum yük [Max]	1050 kg
Okuma iinđruluđu [d]	1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	2,5 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,5 g
Permissible repeatability	5 g
Dođrusallık	±30 g
Eksantriklik (test edilmiř yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +1050 kg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	1000×800 mm
Kendinden merkezlemeli tartım kefesi boyutları	600×600 (extra charge) mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefeli tartım ünitesi boyutları	1010×800×275 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz komparatör ambalaj büyüklüğü	1200×1000×440 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefeli komparatör ambalaj büyüklüğü	1200×1000×485 mm
Net ağırlık	200 kg
Net ağırlık	200 kg
Brüt ağırlık	269 kg
Brüt ağırlık	269 kg
Recommended load speed	0,3 m/min
Maximum permissible load speed	0,6 m/min
Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz tartım ünitesi boyutları	1010×800×182 mm

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	±1 °C / 12 h
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5% / 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
HRP KO karşılaştırıcı için kendi kendini merkezleyen kefe
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

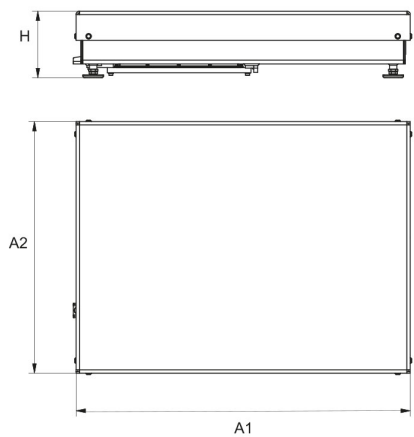
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Fiş yazıcı
Tartım terminalleri için tutucular
Parmak izi okuyucu

Yazılım (Additional Fee)

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları G x D x Y



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