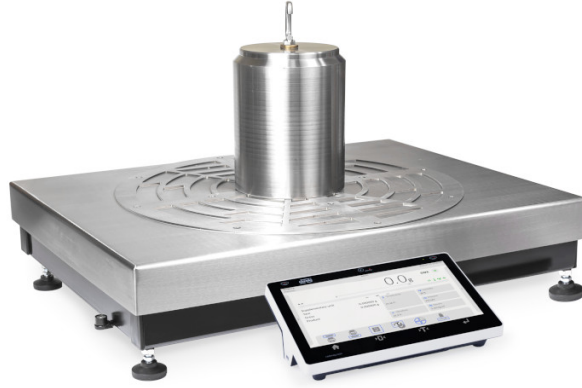




More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,FSF](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,FSF)

# HRP 200.5Y.KO Ktle komparatör

WL-414-0024



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
F2 kalibrasyon aralığı	200 kg
M1 kalibrasyon aralığı	50 – 200 kg
M2 kalibrasyon aralığı	10 – 200 kg
Maksimum yük [Max]	210 kg
Okuma iinđruluđu [d]	0,2 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,6 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,4 g
Permissible repeatability	1 g
Dođrusallık	±5 g
Eksantriklik (test edilmiř yük)	2d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +210 kg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	800×600 mm
Kendinden merkezlemeli tartım kefesi boyutları	600×600 (extra charge) mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefeli tartım ünitesi boyutları	810×600×260 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz komparatör ambalaj büyüklüğü	1000×800×310 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefeli komparatör ambalaj büyüklüğü	1000×800×355 mm
Net ağırlık	106 kg
Net ağırlık	106 kg
Brüt ağırlık	141 kg
Brüt ağırlık	141 kg
Recommended load speed	0,3 m/min
Maximum permissible load speed	0,6 m/min
Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz tartım ünitesi boyutları	810×600×165 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  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

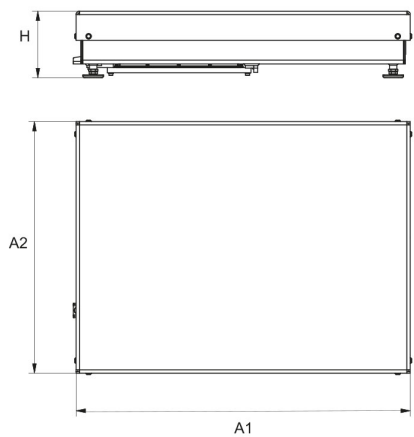
RS 232, RS 485 Kabloları  
Fiş yazıcı  
Tartım terminalleri için tutucular  
Parmak izi okuyucu  
HRP KO karşılaştırıcı için kendi kendini merkezleyen kefe

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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

## 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