



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,C10](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,C10)

# HRP 500.1.5Y.KO Kütle komparatör

WL-414-0026



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
F1 kalibrasyon aralığı	500 kg
F2 kalibrasyon aralığı	100 – 500 kg
M1 kalibrasyon aralığı	20 – 500 kg
M2 kalibrasyon aralığı	10 – 500 kg
Maksimum yük [Max]	510 kg
Okuma iinęruluęu [d]	0,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,4 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,2 g
Permissible repeatability	0,6 g
Doęrusallık	±10 g
Eksantriklik (test edilmiř yük)	2d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 510 kg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	1000×800 mm
Kendinden merkezlemeli tartım kefesi boyutları	600×600 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
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

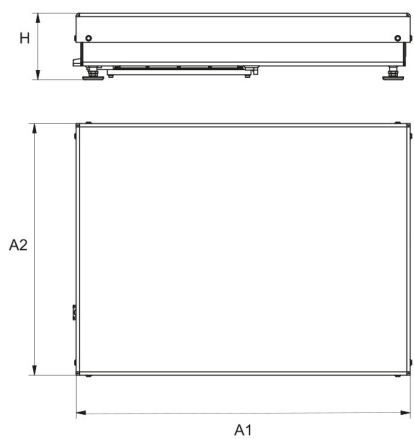
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Fiş yazıcı  
Tartım terminaleri için tutucular  
Parmak izi okuyucu

## 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