



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

## HRP 150.1.5Y.KO Kütle komparatör



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	-
E2 kalibrasyon aralığı	-
F1 kalibrasyon aralığı	100 kg
F2 kalibrasyon aralığı	50 – 100 kg
M1 kalibrasyon aralığı	20 – 100 kg
M2 kalibrasyon aralığı	10 – 100 kg
Maksimum yük [Max]	151 kg
Okuma iinđruluđu [d]	0,05 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,15 g
Permissible repeatability	0,25 g
Eksantriklik (test edilmiř yük)	2d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 151 kg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

## Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	800×600 mm
Kendinden merkezlemeli tartım kefesi boyutları	600×600 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	988×800×310 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefeli komparatör ambalaj büyüklüğü	988×800×355 mm
Net ağırlık	143,5 kg
Brüt ağırlık	166,5 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, 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

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

• 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