



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

HRP 1000.1.5Y.KO Kütle Karşılaştırıcı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	-
E2 kalibrasyon aralığı	-
F1 kalibrasyon aralığı	1000 kg
F2 kalibrasyon aralığı	500 – 1000 kg
M1 kalibrasyon aralığı	100 – 1000 kg
M2 kalibrasyon aralığı	50 – 1000 kg
Maksimum yük [Max]	1050 kg
Okuma iinđruluđu [d]	0,5 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,9 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,2 g
Permissible repeatability	2 g
Eksantrik yk sapması	0 – tartım kefi Kendi kendini merkezleyen
Eksantriklik (test edilmiř yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 1050 kg
Kararlılık süresi	10 s

Metrolojik parametreler	
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	1000x800 mm
Kendinden merkezlemeli tartım kefi boyutları	600x600 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefi tartım ünitesi boyutları	1010x800x275 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefi komparatör ambalaj büyüklüğü	1200x1000x440 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefi komparatör ambalaj büyüklüğü	1200x1000x485 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 kefi tartım ünitesi boyutları	1010x800x182 mm

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-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

HRP KO karşılaştırıcı için kendi kendini merkezleyen kefe
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

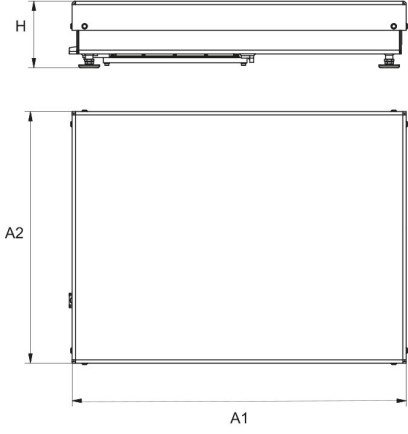
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
Tartım terminalleri için tutucular
Parmak izi okuyucu

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