



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 terminaleri için tutucular

Parmak izi okuyucu

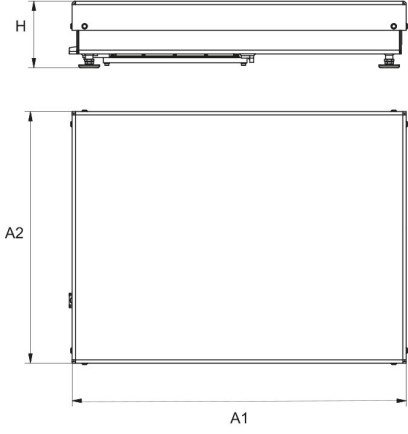
Yazılım

• 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