



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

HRP 1000.1.5Y.KO Kütüle komparatör

WL-414-0032



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
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 için doğruluğu [d]	0,5 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,2 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,9 g
Permissible repeatability	2 g
Doğrusallık	±20 g
Eksantrik yük sapması	0 – tartım kelesi Kendi kendini merkezleyen
Eksantriklik (test edilmiş yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +1050 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
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 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)

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

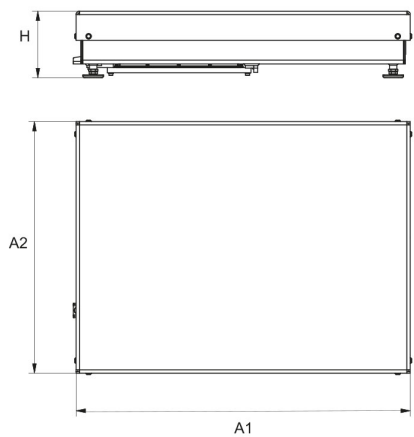
RS 232, RS 485 Kabloları
Fiş yazıcı
Tartım terminaleri için tutucular
Parmak izi okuyucu

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

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