



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

HRP 1000.5Y.KB Kütle Karşılaştırıcı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	-
E2	-
F1	-
F2	-
M1	1000 kg
M2	200 kg ÷ 1000 kg
Maksimum yük [Max]	1050 kg
Okuma up doğruluğu [d]	10 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	6 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 g
Permissible repeatability	15 g
Eksantriklik (test edilmiş yük)	1d / 5 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 ÷ 1050 kg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	internal (automatic)

Fiziksel parametreler

Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefesi boyutları	1000×800 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz komparatör ambalaj büyüklüğü	1200×1000×440 mm
Net ağırlık	121 kg
Brüt ağırlık	161 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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
--------------------	--

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı	+15 ÷ +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±2°C/12h
Atmosferik nem	40% ÷ 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±10%/4h

* 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
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