



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,FZ5

HRP 500.5Y.KO Mass Comparator



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	-
E2	-
F1	-
F2	500 kg
M1	100 kg ÷ 500 kg
M2	50 kg ÷ 500 kg
Maksimum yük [Max]	510 kg
Okuma için ruluęu [d]	0,5 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,5 g
Permissible repeatability	3 g
Eksantriklik (test edilmiş yük)	2d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 ÷ 510 kg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	harici

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	800×600 mm
Kendinden merkezlemeli tartım kefesi boyutları	600×600 (extra charge) 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	13,5 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/12h
Atmosferik nem	40% ÷ 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5%/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
HRP KO karşılaştırıcı için kendi kendini merkezleyen kefe

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