



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

HRP 200.5Y.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 | - |
| F2 kalibrasyon aralığı | 200 kg |
| M1 kalibrasyon aralığı | 50 – 200 kg |
| M2 kalibrasyon aralığı | 10 – 200 kg |
| Maksimum yük [Max] | 210 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 0,2 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,4 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,6 g |
| Permissible repeatability | 1 g |
| Eksantriklik (test edilmiş yük) | 2d / 1 mm |
| Elektrik kompanzasyon aralığı | 0 – 210 kg |
| Kararlılık süresi | 10 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |

| 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 | 1000×800×310 mm |
| Kendinden merkezlemeli tartı kefeli komparatör ambalaj büyüklüğü | 1000×800×355 mm |
| Net ağırlık | 106 kg |
| Net ağırlık | 106 kg |
| Brüt ağırlık | 141 kg |
| Brüt ağırlık | 141 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 / 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

RFID etiketleri
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
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