



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

WAY 1.5Y.KO Kütle Karşılaştırıcı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	500 g – 1 kg
E2 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
F1 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg
F2 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
M1 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
M2 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
Maksimum yük [Max]	1,02 kg
Okuma için doğruluğu [d]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,025 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,03 mg
Permissible repeatability	0,05 mg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g – +20 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø60 mm
Weighing device dimensions	385×215×525 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	660×470×700 mm
Ambalaj boyutları	860×800×550 mm
Chamber packaging size	820×850×630 mm
Net ağırlık	38 kg
Brüt ağırlık	58 kg
Dahili ek ağırlıklar	otomatik
Harici ek ağırlıklar	50 g, 30 g, 2×10 g

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	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±3% / 4 h

Tekrarlanabilirlik, Sınıf E1 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.

Eksantriklik (test yükü ile) - kendinden merkezlemeli asma tava (isteğe bağlı olarak mevcuttur): 0 mg.

* **Eksantriklik (test yükü ile)**: 1d / mm.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar

WAY 5Y.KO manuel kütle karşılaştırıcısı için kendinden merkezlemeli asılı tartım kefesi
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables

Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO