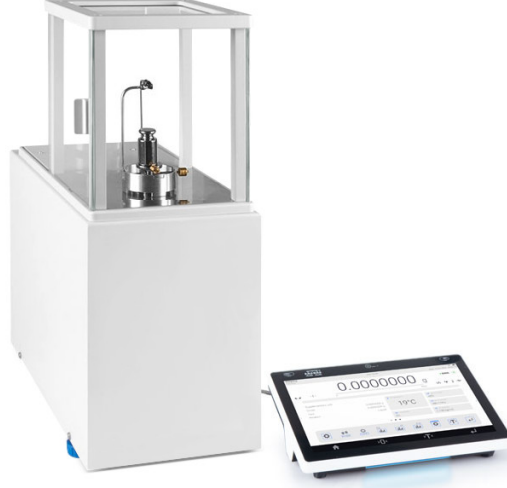




More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,CYJ](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,CYJ)

## WAY 100.5Y.KO Komparatör teraziler



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	5 – 100 g
E2 kalibrasyon aralığı	100 mg – 100 g
F1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 100 g
F2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 100 g
M1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 100 g
M2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 100 g
Maksimum yük [Max]	110 g
Okuma içinçruluđu [d]	0,001 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	2,5 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3 µg
Permissible repeatability	5 µg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	0 mg*
Elektrik kompanzasyon aralığı	-1 g – +10 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø30 mm
Weighing device dimensions	385×217×524 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×340×570 mm
Ambalaj boyutları	945×820×1260 mm
Chamber packaging size	820×850×630 mm
Net ağırlık	36,5 kg
Brüt ağırlık	56,5 kg
Dahili ek ağırlıklar	otomatik
Harici ek ağırlıklar	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

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
WAY 5Y.KO manuel kütle karşılaştırıcısı için kendinden merkezlemeli asılı tartım kefesi  
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

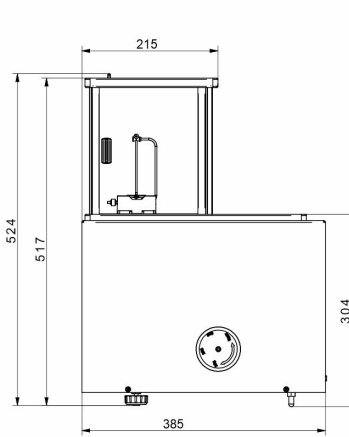
• RAD Key [WX-010-0005]  
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

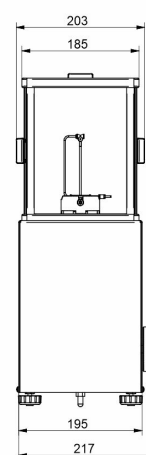
## Cihaz boyutları



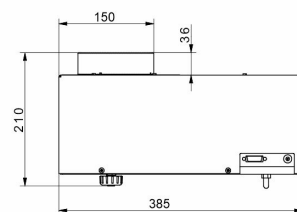
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

