



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,303](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,303)

# WAY 2.5Y.KO Kütle komparatör

WL-406-0043



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	1 – 2 kg
E2 kalibrasyon aralığı	500 g – 2 kg
F1 kalibrasyon aralığı	100 g – 2 kg
F2 kalibrasyon aralığı	10 g – 2 kg
M1 kalibrasyon aralığı	1 g – 2 kg
M2 kalibrasyon aralığı	1 g – 2 kg
Maksimum yük [Max]	2,3 kg
Okuma iinęruluęu [d]	0,1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,08 mg
Permissible repeatability	0,2 mg
Doęrusallık	±0,5 mg
Eksantriklik (test edilmiř yk)	0 mg*
Elektrik kompanzasyon aralığı	-50 g – +300 g
Kararlılık süresi	20 s

Metrolojik parametreler	
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø70 mm
Weighing device dimensions	385×203×525 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	660×470×700 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	945×820×1260 mm
Chamber packaging size	820×850×630 mm
Net ağırlık	39,5 kg
Brüt ağırlık	59,5 kg
Konstrüksiyon	
Ek ağırlıklar	dahili (otomatik)
Harici ek ağırlıklar	2×100 g
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 (Additional Fee)

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

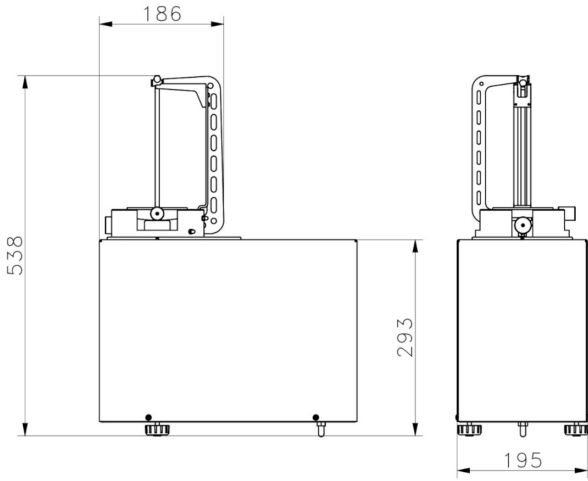
RS 232, RS 485 Kabloları  
Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

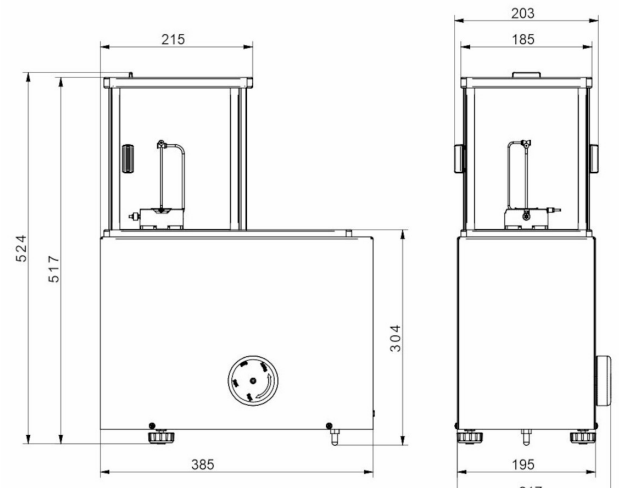
• RAD Key [WX-010-0005]  
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

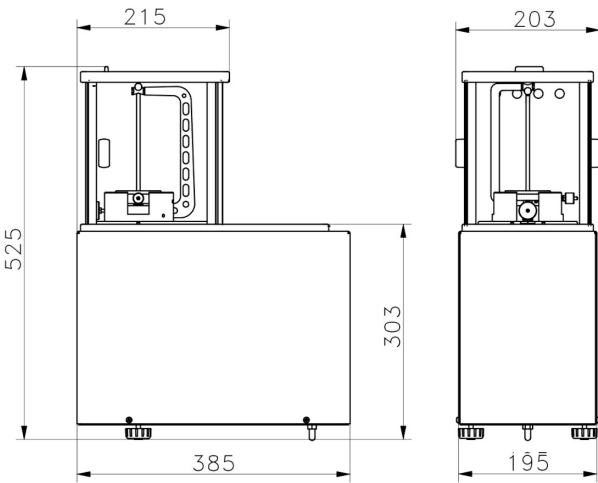
# Cihaz boyutları G x D x Y



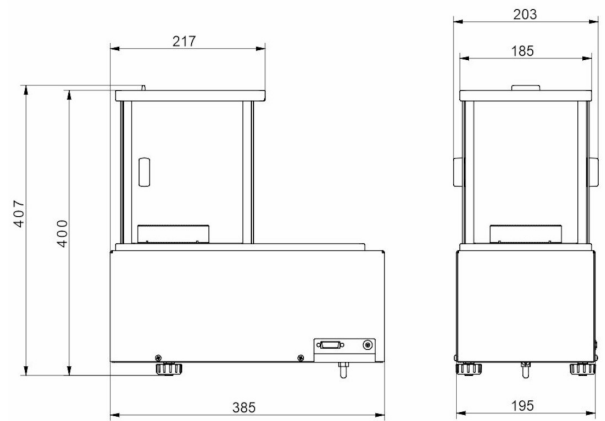
WAY 5.5Y.KO



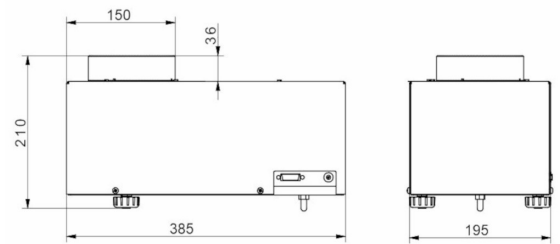
WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO  
WAY 2.5Y.KO  
WAY 200.5Y.KO  
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO