



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