



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

## WAY 500.5Y.KO Kütle Karşılaştırıcısı



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	200 g ÷ 500 g
E2	10 g ÷ 500 g
F1	500 mg ÷ 500 g
F2	1 mg ÷ 500 g
M1	1 mg ÷ 500 g
M2	1 mg ÷ 500 g
Maksimum yük [Max]	520 g
Okuma up doğruluğu [d]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,012 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,02 mg
Permissible repeatability	0,035 mg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g ÷ +20 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	internal

Fiziksel parametreler	
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefesi boyutları	ø50 mm
Weighing device dimensions	385×215×525 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×300×665 mm
Ambalaj boyutları	945×820×1260 mm
Chamber packaging size	820×850×630 mm
Net ağırlık	37,5 kg
Brüt ağırlık	57,5 kg
Dahili ek ağırlıklar	automatic
Harici ek ağırlıklar	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/12h (±0,3°C/4h)
Atmosferik nem	40% ÷ 60%
Atmosferik nem değişim hızı	± 3 % / 4 h

\* 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