



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

WAY 5.5Y.KO KütLe Karşılaştırıcı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	2 kg ÷ 5 kg
E2	500 g ÷ 5 kg
F1	200 g ÷ 5 kg
F2	20 g ÷ 5 kg
M1	1 g ÷ 5 kg
M2	1 g ÷ 5 kg
Maksimum yük [Max]	5,05 kg
Okuma içinđruluđu [d]	0,1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,15 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,2 mg
Permissible repeatability	0,35 mg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	0 mg*
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g ÷ +50 g
Kararlılık süresi	20 s
Ayarlama	dahili

Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø90 mm
Weighing device dimensions	385×217×545 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	39 kg
Brüt ağırlık	59 kg
Dahili ek ağırlıklar	otomatik
Harici ek ağırlıklar	500 g, 300 g, 100 g, 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/12h (±0,3°C/4h)
Atmosferik nem	40% ÷ 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5%/4h

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



Aksesuarlar

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
WAY 5Y.KO manuel kütle karşılaştırıcısı için kendinden merkezlemeli asılı tartım kefesi
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

