



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

WAY 1200.5Y.KO Ktle komparatr



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	-
E2 kalibrasyon aralığı	500 g – 1 kg
F1 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
F2 kalibrasyon aralığı	5 g – 1 kg
M1 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
M2 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
Maksimum yk [Max]	1200 g
Okuma iinęruluęu [d]	0,1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,08 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,1 mg
Permissible repeatability	0,2 mg
Eksantriklik (test edilmiř yk)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +1200 g
Kararlılık sresi	10 s
Ayarlama	dahili

Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø80 mm
Weighing device dimensions	385×203×407 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Ambalaj boyutları	860×750×560 mm
Chamber packaging size	820×735×630 mm
Net ağırlık	16 kg
Brüt ağırlık	31 kg
Dahili ek ağırlıklar	otomatik
Harici ek ağırlıklar	Brak

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.

* 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
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

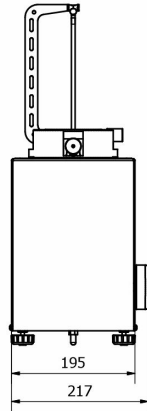
• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

