



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,8M2

APP 64.5Y.KO Kütle Karşılaştırıcı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	-
E2 kalibrasyon aralığı	50 kg
F1 kalibrasyon aralığı	20 – 50 kg
F2 kalibrasyon aralığı	5 – 50 kg
M1 kalibrasyon aralığı	1 – 50 kg
M2 kalibrasyon aralığı	1 – 50 kg
Maksimum yük [Max]	64 kg
Okuma iinđruluđu [d]	10 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	13 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	18 mg
Permissible repeatability	30 mg
Eksantriklik (test edilmiř yük)	2d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 64 kg
Kararlılık süresi	20 s
Ayarlama	harici

Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø300 (ø400) mm
Weighing device dimensions	385×215×420 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Ambalaj boyutları	1160×650×700 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	40 kg
Dahili ek ağırlıklar	-
Harici ek ağırlıklar	-

Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
--------------------	--

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h
Atmosferik nem	30% – 70%
Atmosferik nem değişim hızı	±10% / 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

APP KO karşılaştırıcı için kendi kendini merkezleyen kefe
Kütle komparatörü kabini
RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Antivibrasyon masaları

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

