



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

APP 64.5Y.KO Kütüle komparatör

WL-407-0038



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
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 içinğruluğu [d]	10 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	18 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	13 mg
Permissible repeatability	30 mg
Doğrusallık	±70 mg
Eksantriklik (test edilmiş 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	385x215x420 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1160x650x700 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	40 kg
Konstrüksiyon	
Dahili ek ağırlıklar	-
Harici ek ağırlıklar	-
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 (Additional Fee)

APP KO karşılaştırıcı için kendi kendini merkezleyen kefe
Komparatör Teraziler için Rüzgârlık
RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Antivibrasyon masaları

RS 232, RS 485 Kabloları
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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

Cihaz boyutları G x D x Y

