



RBCM 5.5Y Robotik kütle komparatör

WL-419-0011

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,LX6



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	0,05 mg – 5 g *
E1 kalibrasyon aralığı	0,05 mg – 5 g
E2 kalibrasyon aralığı	0,05 mg – 5 g
F1 kalibrasyon aralığı	0,05 mg – 5 g
F2 kalibrasyon aralığı	0,05 mg – 5 g
Maksimum yük [Max]	6,1 g
Okuma içinkruluğu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,25 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,4 µg
Permissible repeatability	0,6 µg
Doğrusallık	±2 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +6,1 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	24x50 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	1112x958x1570 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
Konstrüksiyon	
Ek ağırlıklar	dahili (otomatik)
Magazine	120
Robot taşıma ambalajının boyutları	1320x925x1050 mm
Robot taşıma paketinin kütlesi	net: 227 kg; brüt: 302 kg
Tartım modülü ambalajının boyutları	960x610x680 mm
Tartım modülünün ambalaj ağırlığı	net: 24,5 kg; brüt: 87,5 kg
Tartım masası ambalajının boyutları	1200x800x950 mm
Tartı masasının ambalaj ağırlığı	net: 285 kg; brüt: 285 kg +palet ağırlığı
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	110 – 240 V AC 50/60 Hz
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	±5% / 12 h (2% / 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.

***E0 standardı**, E1 sınıfı için OIML R111'e göre 1/5 sınırlama hatasından belirlenmiştir.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables

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

Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları G x D x Y

