



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

RMCM 5.5Y Robotik kütle komparatör

WL-419-0011



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 için doğruluğu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,25 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,4 µg
Permissible repeatability	0,6 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – +6,1 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	24x50 mm
Cihaz boyutları	1112x958x1570 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
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

