



More information on the website
mirror.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 [Max] | 0,4 µg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,25 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 Kabloları

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]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları G x D x Y

