



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

## RMCM 5.5Y Robotik kütle komparatör



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g *
E1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
E2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
F1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
F2 kalibrasyon aralığı	1 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 positions	120
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, 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**, 6 ABBA döngüsü için belirlenen 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

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

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Cihaz boyutları

