



# RMC 20000.5Y Robotik kütle komparatör

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,JQ4](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,JQ4)



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	1 kg – 20 kg *
E1 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
E2 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
F1 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
F2 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
Maksimum yük [Max]	20,2 kg
Okuma için ruluđu [d]	0,1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,15 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,2 mg
Permissible repeatability	0,3 mg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-50 g – +200 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	ø190 mm - Kendi kendini merkezleyen
Cihaz boyutları	2700×1400×2000 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Magazine positions	10
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-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.

\* **EO 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

