



# RMC 10000.5Y Robotik kütle komparatör

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,311](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,311)



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

E0 kalibrasyon aralığı	1 kg – 10 kg *
E1 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
E2 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
F1 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
F2 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
Maksimum yük [Max]	10110 g
Okuma içinğruluğu [d]	0,01 mg
Tekrarlanabilirlik [10% Max]	0,05 mg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g – +110 g
Kararlılık süresi	60 s
Mass standards comparision range	1, 2, 3, 5, 6, 10 kg
Permissible A to A change in the ABBA cycle	0,2 mg
Ayarlama	dahili (100g)

### Fiziksel parametreler

Emergency stop	Umożliwia zachowanie danych komparacji
----------------	--

<b>Fiziksel parametreler</b>	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø190 mm - Kendi kendini merkezleyen
Cihaz boyutları	2980x1400x1950 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
Tekrarlanabilirlik [Max] ***	0,05 mg
Magazine positions	10 İşaretçilerle
<b>Konstrüksiyon</b>	
Ek ağırlıklar	otomatik
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5% / 4 h

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

\*\***Tekrarlanabilirliği** izin verilir E1 sınıfı standartlar için 0,05 mg'a eşit laboratuvar çevre koşulları altında 10 ABBA döngüsü ile %10 Max yükte standart sapma ile ölçülmüştür.

\*\***Tekrarlanabilirliği** izin verilir 'luk bir yükte standart sapma ile ölçülen tüm ölçüm aralığı boyunca: 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg, ayrıca yük bir değil bir grup kontrol standarı (örn. 10x1 kg) ile 10 ABBA döngüsünde, E1 sınıfı standartlar için olduğu gibi laboratuvar çevre koşulları altında gerçekleştirildiğinde 0,05 mg'a eşittir.

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



## Aksesuarlar

Ek modüller RS 232, RS 485 cables  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

## Yazılım

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Cihaz boyutları

