



# RMC 10000.5Y Robotic Mass Comparator

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



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0	1 kg ÷ 10 kg *
E1	1 kg ÷ 10 kg
E2	1 kg ÷ 10 kg
F1	1 kg ÷ 10 kg
F2	1 kg ÷ 10 kg
Maksimum yük [Max]	10110 g
Okuma up doğruluğu [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 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg
Permissible A to A change in the ABBA cycle	0,2 mg
Ayarlama	internal (100g)
Fiziksel parametreler	
Emergency stop	Umożliwia zachowanie danych komparacji

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

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



## Aksesuarlar

Ek modüller  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 cables

## Yazılım

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Cihaz boyutları

