



# MAS.1000.R1 Tartım Modülü

WX-016-0364

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,PE7](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,PE7)



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	1000 g
Ön yük	100 g
Okuma içingruluđu [d]	1 mg
Tekrarlanabilirlik	1,5 mg
Dođrusallık	±3 mg
Güç açıldıktan sonra ısınma süresi	1 h
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	aluminum
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232

### Elektrik parametreleri

Güç kaynağı Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Modül: 12V DC

### Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Atmosferik nem 40% – 80%

### Fiziksel parametreler

Tartım kefi boyutları ø56 mm

Cihaz boyutları G x D x Y 231x115x120 mm

Net ağırlık 1,6 kg



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları  
R tartım terminali (WDM-8)

RS 232, RS 485 Kabloları

## Yazılım (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]