



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

## MPS.M.6300.R2 Tartım Modülü

WX-016-0337



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	6300 g
Ön yük	630 g
Okuma için ırululuęu [d]	10 mg
Tekrarlanabilirlik	8 mg
Doęrusallık	±20 mg
Güç açıldıktan sonra ısınma süresi	1 h
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	aluminum
Tartım kefesi	aluminum
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232

## Elektrik parametreleri

Güç kaynağı Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modül: 12V DC

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Atmosferik nem 40% – 80%

## Fiziksel parametreler

Tartım kefi boyutları ø100 mm

Cihaz boyutları G x D x Y 266x70x105 mm

Net ağırlık 1,8 kg



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232, RS 485 Kabloları  
Antivibrasyon masaları

R tartım terminali (WDM-8)

## Yazılım (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

## Cihaz boyutları G x D x Y

