



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,1H6

## MPS 6000 Tartım Modülü



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	6000 g
Minimum yük [Min]	500 mg
Ön yük	600 g
Okuma up doğruluğu [d]	10 mg
Dara aralığı	-6000 g
Tekrarlanabilirlik	15 mg
Doğrusallık	±30 mg
Kararlılık süresi	1,5 s
Ayarlama	internal (automatic)
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 32
Dava	aluminum
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, 2×IN PRINT / TARA

## Elektrik parametreleri

Güç kaynağı 100 – 240 V AC 50/60 Hz

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 ÷ +40 °C

Atmosferik nem 40% ÷ 80%

## Fiziksel parametreler

Tartım kefi boyutları ø115 mm

Cihaz boyutları 293×190×112 mm

Ambalaj boyutları 515×340×295 mm

Net ağırlık 4,1 kg



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Profesyonel tartım masaları  
RS 232, RS 485 Kabloları

RS 232 – USB Converter  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları



### MPS



### R operator panel



### Y operator panel