



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

## MPS 6000.R 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) |
| Fiziksel parametreler   |                      |
| Display                 | LCD (backlit)        |
| Tartım kefi boyutları   | ø115 mm              |
| Cihaz boyutları         | 293×190×112 mm       |
| Ambalaj boyutları       | 515×340×295 mm       |
| Net ağırlık             | 4,7 kg               |

| Konstrüksiyon          |                         |
|------------------------|-------------------------|
| IP Sınıfı              | IP 32                   |
| Dava                   | aluminum                |
| Haberleşme arayüzler   |                         |
| Haberleşme arayüzü     | RS232, USB-B            |
| Elektrik parametreleri |                         |
| Güç kaynağı            | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar      |                         |
| Çalıştırma sıcaklığı   | +10 ÷ +40 °C            |
| Atmosferik nem         | 40% ÷ 80%               |



## 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