



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

## MAS.1.21 Tartım Modülü



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

### Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler        |          |
|--------------------------------|----------|
| Maksimum yük [Max]             | 21 g     |
| Minimum yük [Min]              | 1 mg     |
| Ön yük                         | 2,1 g    |
| Okuma içiğruluğu [d]           | 0,01 mg  |
| Dara aralığı                   | -21 g    |
| Minimum ağırlık (USP)          | 24 mg    |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2)     | 2,4 mg   |
| Tekrarlanabilirlik (Max)       | 0,025 mg |
| Düşük yükte tekrarlanabilirlik | 0,012 mg |
| Doğrusallık                    | ±0,06 mg |
| Kararlılık süresi              | 6 s      |
| Konstrüksiyon                  |          |
| IP Sınıfı                      | IP 54    |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Haberleşme arayüzler</b>   |                         |
| Haberleşme arayüzü            | RS232                   |
| <b>Elektrik parametreleri</b> |                         |
| Güç kaynağı                   | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| <b>Çevresel koşullar</b>      |                         |
| Çalıştırma sıcaklığı          | +10 – +40 °C            |
| Atmosferik nem                | 40% – 80%               |
| <b>Fiziksel parametreler</b>  |                         |
| Tartım kefesı boyutları       | ø33 mm                  |
| Cihaz boyutları               | 289×143×125 mm          |
| Ambalaj boyutları             | 650×340×315 mm          |
| Net ağırlık                   | 4,1 kg                  |
| Brüt ağırlık                  | 6,1 kg                  |



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
RS 232, RS 485 cables  
Profesyonel tartım masaları

RS 232 – USB Converter  
RS 232, RS 485 Kabloları

## Yazılım

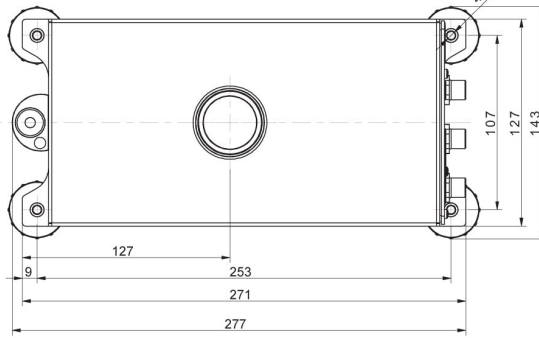
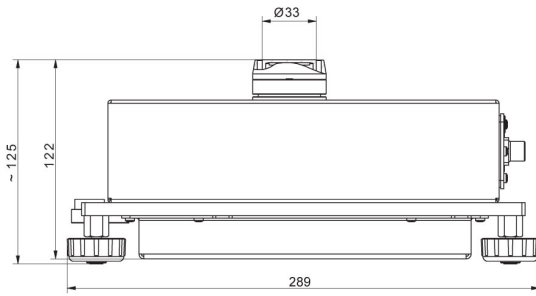
• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

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

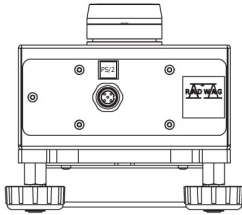
## Cihaz boyutları



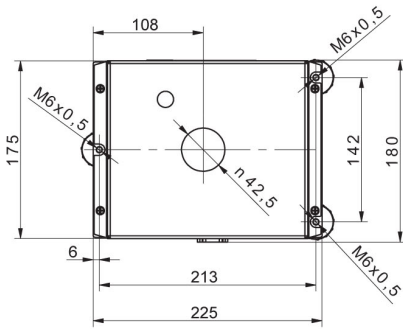
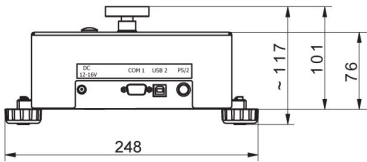
MAS.1  
MAS.1.R



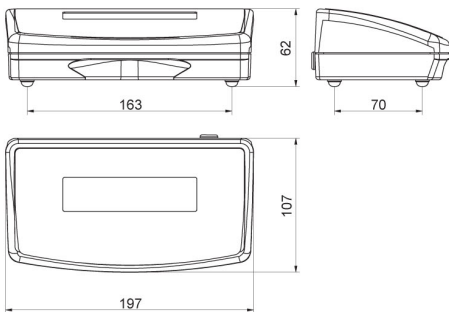
MAS.1



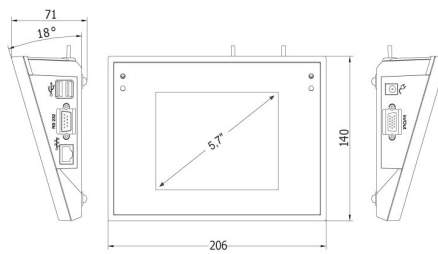
MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel