



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,1BV](https://mirror.radwag.com/tr/info,w1,1BV)

## MAS 82/220 Tartım Modülü



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	82 / 220 g
Minimum yük [Min]	1 mg
Ön yük	8,2 g
Okuma için ęruluęu [d]	0,01 / 0,1 mg
Dara aralığı	-220 g
Minimum standart ağırlığı (USP)	40 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	4 mg
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,1 mg
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,02 mg
Doęrusallık	±0,06 / 0,2 mg
Kararlılık süresi	6 / 2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 32
Dava	aluminum

<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	RS232, USB-B
<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 kefi boyutları	ø42 mm
Cihaz boyutları	175x236x105 mm
Ambalaj boyutları	515x340x295 mm
Net ağırlık	3 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

