



More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,P11

# MWLH 35 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü

WX-016-0111



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max]     | 35 kg  |
| Minimum yük [Min]      | 5 g    |
| Ön yük                 | 3,5 kg |
| Okuma için ruluęu [d] | 0,1 g  |
| Dara aralığı           | -35 kg |
| Tekrarlanabilirlik     | 0,1 g  |
| Doęrusallık            | ±0,3 g |
| Kararlılık süresi      | 2 s    |
| Ayarlama               | harici |

### Konstrüksiyon

|           |       |
|-----------|-------|
| IP Sınıfı | IP 65 |
|-----------|-------|

### Elektrik parametreleri

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Güç kaynaęı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
|-------------|-------------------------|

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Atmosferik nem 15% – 80%

## Fiziksel parametreler

Tartım kefesi boyutları 212×174 mm

Cihaz boyutları G x D x Y 341×236×164 mm

Ambalaj boyutları G x D x Y 580×413×360 mm



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Giriş/Çıkış kabloları

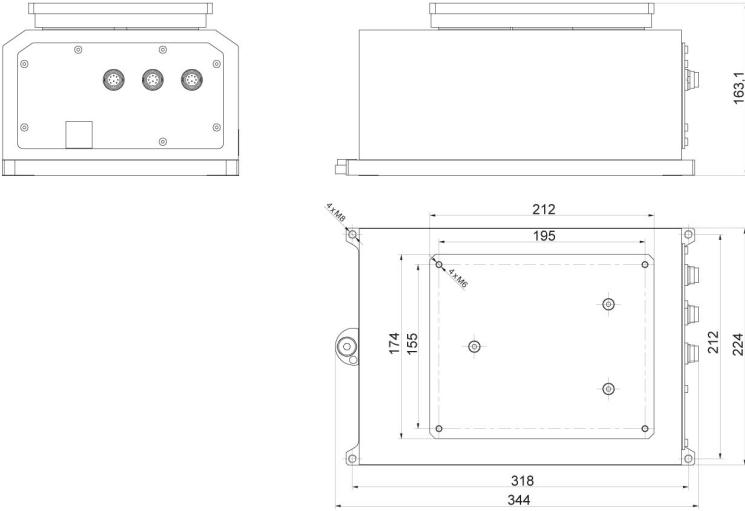
Güç Bankaları  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları G x D x Y



MWLH