



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,6RX](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,6RX)

# MWLH 30 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü

WX-016-0110



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	30 kg
Minimum yük [Min]	5 g
Ön yük	3 kg
Okuma için doğruluğu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-30 kg
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Doğrusallık	±0,3 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

### Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 65
-----------	-------

### Elektrik parametreleri

Güç kaynağı	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

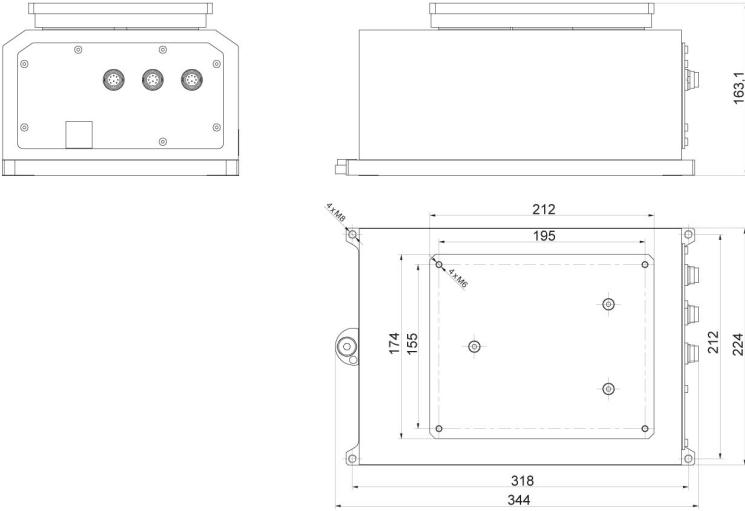
Güç Bankaları  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## 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