



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,6RX

MWLH 30 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü



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 up doğruluğu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-30 kg
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Doğrusallık	±0,3 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	external
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 341×236×164 mm

Ambalaj boyutları 580×413×360 mm



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - Ethernet)

RS 232, RS 485 cables

Giriş/Çıkış kabloları

Güç Bankaları

RS 232 – USB Converter

Yazılım

• MWMH Manager [WX-010-0103]

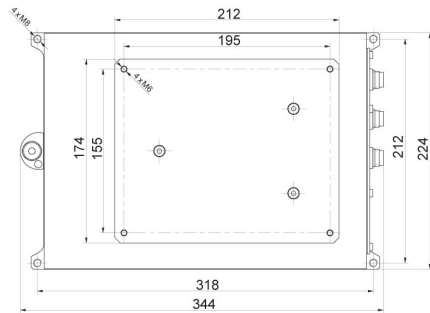
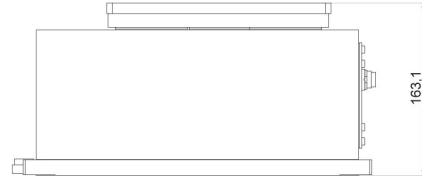
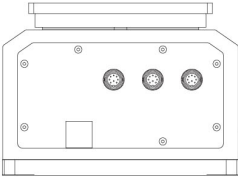
• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



MWLH