



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,B9M

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.32.HRP.H

WX-009-0154



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	32 kg
Minimum yük [Min]	5 g
Ön yük	4 kg
Okuma için doğruluğu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-32 kg
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Doğrusallık	±0,3 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 66 / 67
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, RS485, Ethernet
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	360×280 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	360×313×170 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	475×560×370 mm
Net ağırlık	18,7 kg



Aksesuarlar (Additional Fee)

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)
Antivibrasyon masaları
PUE 7.1 tartım terminali
RS 232, RS 485 Kabloları
Giriş/Çıkış kabloları

Güç Bankaları
PUE HY10 tartım terminali
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Cihaz boyutları G x D x Y



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP.H	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP.H	500	400	180±5
PL.150.2.HRP.H	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP.H	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP.H	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP.H	1250	1000	180±5

Dimensions in mm