



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,J0L](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,J0L)

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.16.HRP.EX

WX-009-0271



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	16 kg
Ön yük	4 kg
Okuma içingruluđu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-16 kg
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Dođrusallık	±0,1 g
Ayarlama	dahili (otomatik)

### Fiziksel parametreler

Kablo uzunluđu	10 m
Tartım kefesi boyutları	360×280 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	560×473×370 mm
Net ağırlık	14,6 kg
Brüt ağırlık	18,6 kg

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 67
Sertifikasyon ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Sertifikasyon IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Konstrüksiyon	aluminum
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS485
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	15% – 80%



## Aksesuarlar (Additional Fee)

PUE HX5.EX tartım terminali  
Antivibrasyon masaları

Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı  
Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

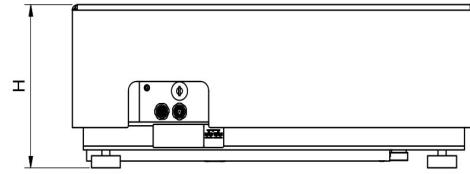
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Cihaz boyutları G x D x Y



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

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

Dimensions in mm