



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

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.32.HRP.EX.H

WX-009-0270



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)

### Fiziksel parametreler

Kablo uzunluğu	10 m
Tartım kefesinin boyutları	360×280 mm
Cihaz boyutları	360×313×170 mm
Ambalaj boyutları	560×473×370 mm

Fiziksel parametreler	
Net ağırlık	18,7 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67
Sertifikasyon ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc
Sertifikasyon IECEx	Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Tartım kefesı	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



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