



More information on the website  
mirror.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 G x D x Y   | 360×313×170 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 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 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.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