



More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,314

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.32.HRP

WX-009-0171



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Maksimum yük [Max]    | 32 kg             |
| Ön yük                | 4 kg              |
| Okuma içingruluđu [d] | 0,1 g             |
| Dara aralığı          | -32 kg            |
| Tekrarlanabilirlik    | 0,1 g             |
| Dođrusallık           | ±0,3 g            |
| Ayarlama              | dahili (otomatik) |

### Konstrüksiyon

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| IP Sınıfı     | IP 67                   |
| Konstrüksiyon | aluminum                |
| 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 kefi boyutları 360×280 mm

Ambalaj boyutları G x D x Y 475×560×370 mm

Net ağırlık 14,6 kg

Brüt ağırlık 20,5 kg



## Aksesuarlar (Additional Fee)

PUK için CY10 terazileri  
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  
CY10 Hassas Teraziler  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

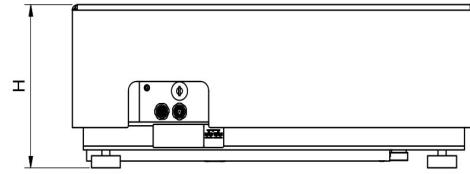
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Cihaz boyutları G x D x Y



PL.16 - 32.HRP



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