



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,1RX

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.150.2.HRP



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

## Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Maksimum yük [Max]      | 150 kg                  |
| Ön yük                  | 30 kg                   |
| Okuma içingruluđu [d]   | 1 g                     |
| Dara aralığı            | -150 kg                 |
| Tekrarlanabilirlik      | 0,6 g                   |
| Dođrusallık             | ±3 g                    |
| Ayarlama                | dahili (otomatik)       |
| Konstrüksiyon           |                         |
| IP Sınıfı               | IP 67                   |
| Konstrüksiyon           | toz kaplı çelik St3S    |
| 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 500×500 mm

Ambalaj boyutları 1000×800×307 mm

Net ağırlık 71,5 kg

Brüt ağırlık 119 kg



## Aksesuarlar

PUK için CY10 terazileri  
RS 232 cables (scale - Ethernet)  
PUE 7.1 tartım terminali  
RS 232, RS 485 cables  
Giriş/Çıkış kabloları

Güç Bankaları  
PUE HY10 tartım terminali  
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı  
CY10 Hassas Teraziler

## Yazılım

• MWMH Manager [WX-010-0103]

## Cihaz boyutları



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