



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

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.120.2.HRP.H



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

## Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Maksimum yük [Max]      | 120 kg                  |
| Ön yük                  | 10 kg                   |
| Okuma içingruluđu [d]   | 0,5 g                   |
| Dara aralığı            | -120 kg                 |
| Tekrarlanabilirlik      | 0,6 g                   |
| Dođrusallık             | ±1 g                    |
| Ayarlama                | dahili (otomatik)       |
| Konstrüksiyon           |                         |
| IP Sınıfı               | IP 66 / 67              |
| Konstrüksiyon           | Paslanmaz çelik AISI304 |
| 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 584×584×232 mm

Net ağırlık 37 kg

Brüt ağırlık 47 kg



## Aksesuarlar

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  
RS 232 – USB Converter

## Yazılım

• 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