



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,XMH](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,XMH)

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.300.HRP.H



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	300 kg
Ön yük	60 kg
Okuma içinçruluđu [d]	1 g
Dara aralığı	-300 kg
Tekrarlanabilirlik	3 g
Dođrusallık	±6 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 800×600 mm

Ambalaj boyutları 1000×800×307 mm

Net ağırlık 71,5 kg

Brüt ağırlık 119 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