



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,NS9](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,NS9)

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.62.HRP.H

WX-009-0155



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	62 kg
Ön yük	30 kg
Okuma içingruluđu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-62 kg
Tekrarlanabilirlik	0,08 g
Dođrusallık	±0.4 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 500×400 mm

Ambalaj boyutları G x D x Y 610×710×275 mm

Net ağırlık 30 kg

Brüt ağırlık 35 kg



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)  
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  
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.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