



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,H1X

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.120.HRP

WX-009-0147



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]	1 g
Dara aralığı	-120 kg
Tekrarlanabilirlik	0,6 g
Dođrusallık	±2 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 500×400 mm

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

Net ağırlık 37 kg

Brüt ağırlık 47 kg



## Aksesuarlar (Additional Fee)

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

## Yazılım (Additional Fee)

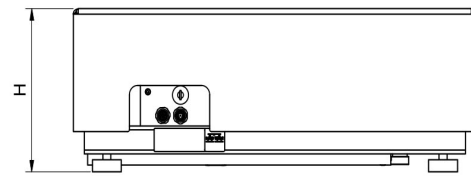
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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