



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,S1Z](https://mirror.radwag.com/tr/info,w1,S1Z)

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.300.1.HRP



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 içingruluđu [d]	1 g
Dara aralığı	-300 kg
Tekrarlanabilirlik	3 g
Dođrusallık	±6 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 1000×800 mm

Ambalaj boyutları 1000×1200×436 mm

Net ağırlık 126 kg

Brüt ağırlık 160 kg



## Aksesuarlar

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

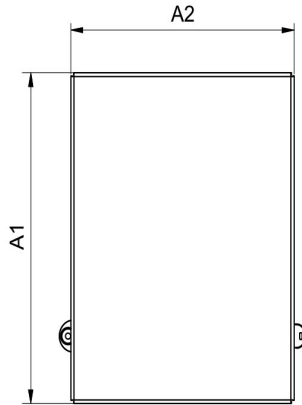
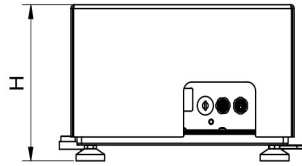
Güç Bankaları  
PUE HY10 tartım terminali  
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı  
CY10 Hassas Teraziler  
RS 232 – USB Converter

## Yazılım

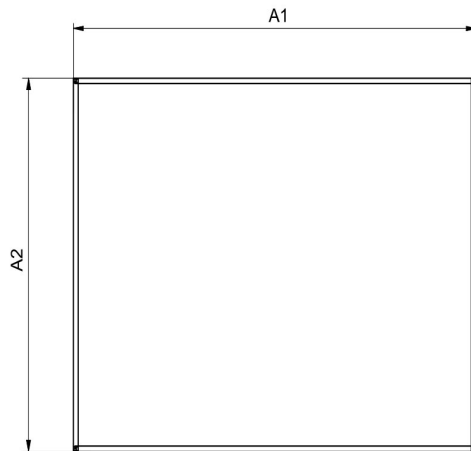
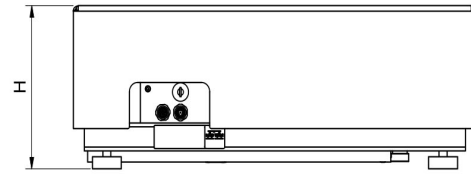
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Cihaz boyutları



PL.16 - 32.HRP



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