



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,2TV](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,2TV)

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.150.1.HRP.EX

WX-009-0335



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	150 kg
Ön yük	30 kg
Okuma içinğruluğu [d]	1 g
Dara aralığı	-150 kg
Tekrarlanabilirlik	1,5 g
Doğrusallık	±3 g
Ayarlama	dahili (otomatik)

### Fiziksel parametreler

Kablo uzunluğu	10 m
Tartım kefesı boyutları	800×600 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1000×800×307 mm
Net ağırlık	71,5 kg
Brüt ağırlık	119 kg

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 67
Sertifikasyon ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Sertifikasyon IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
Tartım kefesı	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS485
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	15% – 80%



## Aksesuarlar (Additional Fee)

PUE HX5.EX tartım terminali  
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

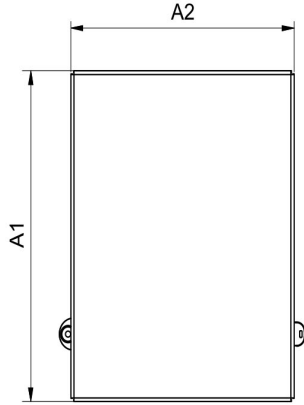
Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

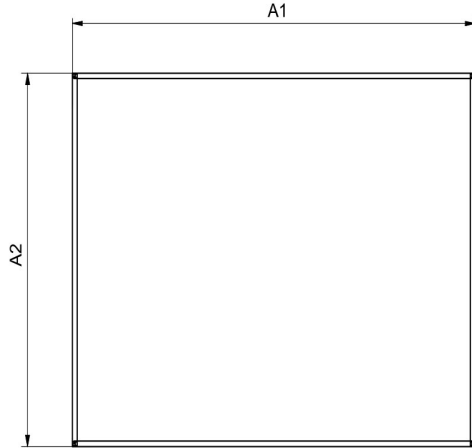
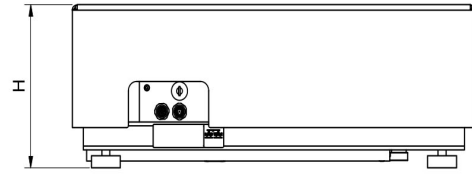
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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