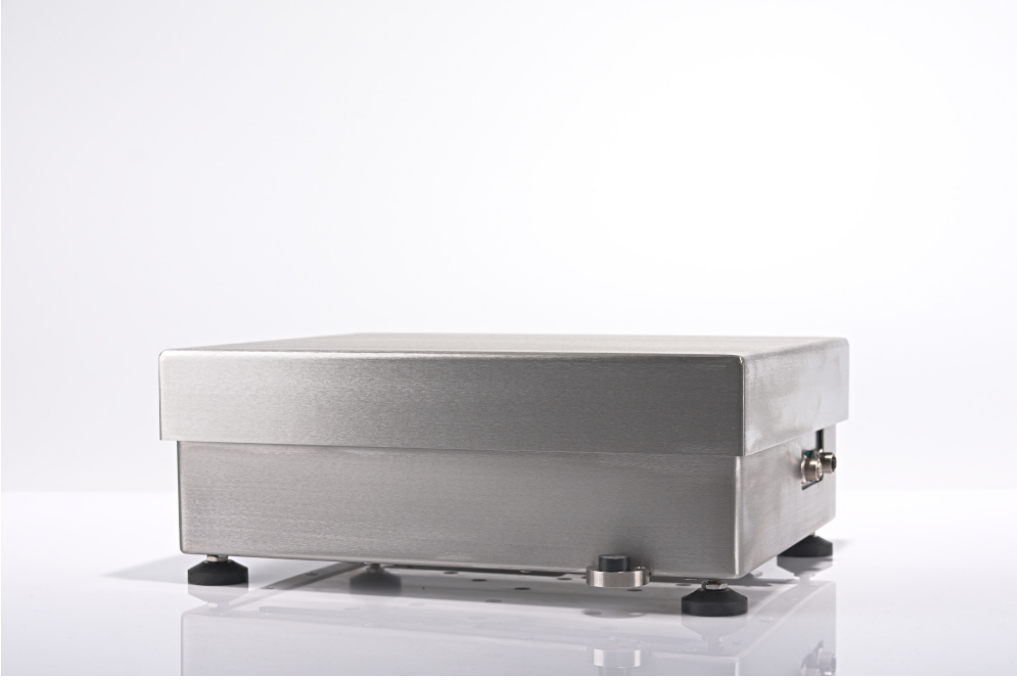




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,FKF

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.10.HRP.EX.H



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	10 kg
Minimum yük [Min]	5 g
Ön yük	4 kg
Okuma up doğruluğu [d]	0,02 g
Dara aralığı	-10 kg
Tekrarlanabilirlik	0,03 g
Doğrusallık	±0,06 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	internal (automatic)
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66/67
Konstrüksiyon	Stainless steel AISI304
Tartım kefesi	Stainless steel AISI304
Sertifikasyon ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc

Sertifikasyon IECEx

Ex ic IIC T4 Gc  
Ex ic IIIC T60°C Dc

### 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%

### Fiziksel parametreler

Tartım kefesi boyutları 360×280 mm

Cihaz boyutları 360×313×170 mm

Ambalaj boyutları 560×473×370 mm

Net ağırlık 18,7 kg



## Aksesuarlar

PUE HX5.EX tartım terminali  
Antivibrasyon masaları

Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı  
Fiş yazıcı

## 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