



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,S8A

# Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.300.1.HRP.EX



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) |
| Fiziksel parametreler   |                   |
| Kablo uzunluđu          | 10 m              |
| Tartım kefesi boyutları | 1000×800 mm       |
| Ambalaj boyutları       | 1200×1000×436 mm  |
| Net ağırlık             | 126 kg            |
| Brüt ağırlık            | 160 kg            |

| Konstrüksiyon          |                         |
|------------------------|-------------------------|
| IP Sınıfı              | IP 67                   |
| Konstrüksiyon          | toz kaplı çelik St3S    |
| Tartım kefesi          | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Sertifikasyon ATEX     | II 3G Ex ic IIB T4 Gc   |
| Sertifikasyon IECEx    | Ex ic IIB T4 Gc         |
| 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

PUE HX5.EX tartım terminali  
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



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