



Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.300.1.HRP.H



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 up doğruluğu [d] | 1 g |
| Dara aralığı | -300 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 3 g |
| Doğrusallık | ±6 g |
| Ayarlama | internal (automatic) |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 66/67 |
| Konstrüksiyon | Stainless steel AISI304 |
| Tartım kefesi | Stainless steel 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

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
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.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