



Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.120.HRP

WX-009-0147



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Maksimum yük [Max] | 120 kg |
| Ön yük | 10 kg |
| Okuma içingruluđu [d] | 1 g |
| Dara aralığı | -120 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 0,6 g |
| Dođrusallık | ±2 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 500×400 mm

Ambalaj boyutları G x D x Y 610×710×275 mm

Net ağırlık 37 kg

Brüt ağırlık 47 kg



Aksesuarlar (Additional Fee)

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

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

Yazılım (Additional Fee)

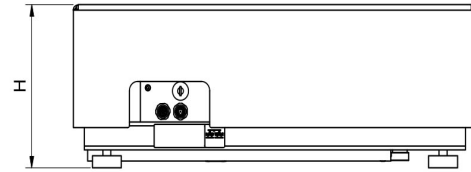
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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