



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,09E

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.120.HRP.EX.H

WX-009-0283



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 içinğruluğu [d] | 1 g |
| Dara aralığı | -120 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 0,6 g |
| Doğrusallık | ±1 g |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |

Fiziksel parametreler

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kablo uzunluğu | 10 m |
| Tartım kefesi boyutları | 500×400 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 584×584×232 mm |
| Net ağırlık | 37,5 kg |
| Brüt ağırlık | 40 kg |

| Konstrüksiyon | |
|------------------------|--|
| IP Sınıfı | IP 66 / 67 |
| 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 |
| Konstrüksiyon | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Tartım kefesi | 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

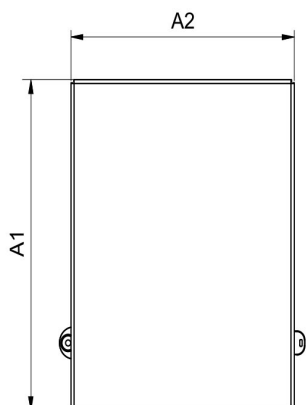
Fiş yazıcı

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.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