



Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.1100.HRP.EX.H



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	1100 kg
Ön yük	100 kg
Okuma içingruluđu [d]	10 g
Dara aralığı	-1100 kg
Tekrarlanabilirlik	15 g
Dođrusallık	±30 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 66 / 67
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik 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%



Aksesuarlar

PUE HX5.EX tartım terminali
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

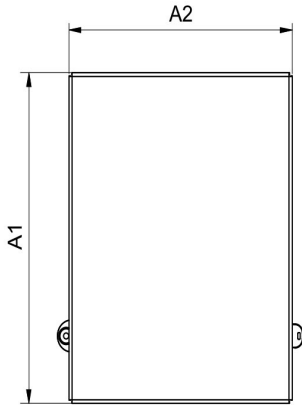
Fiş yazıcı

Yazılım

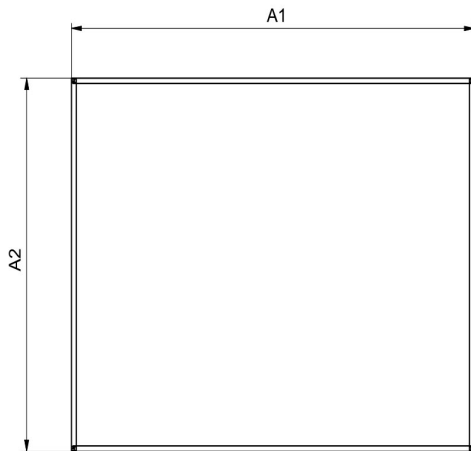
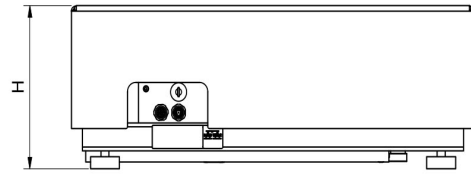
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Cihaz boyutları



PL.16 - 32.HRP.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