



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

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.300.1.HRP.EX.H

WX-009-0286



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 G x D x Y	1200×1000×436 mm
Net ağırlık	130 kg
Brüt ağırlık	184 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

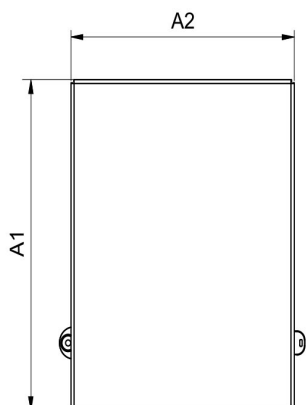
Fiş yazıcı

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