



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

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.300.HRP.H

WX-009-0158



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)

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 66 / 67
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
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 800×600 mm

Ambalaj boyutları G x D x Y 1000×800×307 mm

Net ağırlık 71,5 kg

Brüt ağırlık 119 kg



Aksesuarlar (Additional Fee)

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
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.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