



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,H1X

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.120.HRP



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 up doğruluğu [d]	1 g
Dara aralığı	-120 kg
Tekrarlanabilirlik	0,6 g
Doğrusallık	±2 g
Ayarlama	internal (automatic)
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 67
Konstrüksiyon	mild steel St3S
Tartım kefesi	Stainless steel 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 610×710×275 mm

Net ağırlık 37 kg

Brüt ağırlık 47 kg



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - Ethernet)
PUE 7.1 tartım terminali
RS 232, RS 485 cables
Giriş/Çıkış kabloları
Güç Bankaları

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

Yazılım

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

• RAD Key [WX-010-0005]

Cihaz boyutları



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