



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,W2T

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.62.2.HRP

WX-009-1148



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	62 kg
Ön yük	30 kg
Okuma içingruluđu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-62 kg
Tekrarlanabilirlik	0,08 g
Dođrusallık	±0.4 g
Ayarlama	dahili (otomatik)

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 67
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
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 500×500 mm

Ambalaj boyutları G x D x Y 610×710×275 mm

Net ağırlık 30 kg

Brüt ağırlık 35 kg



Aksesuarlar (Additional Fee)

PUK için CY10 terazileri
Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)
PUE 7.1 tartım terminali
RS 232, RS 485 Kabloları
Giriş/Çıkış kabloları

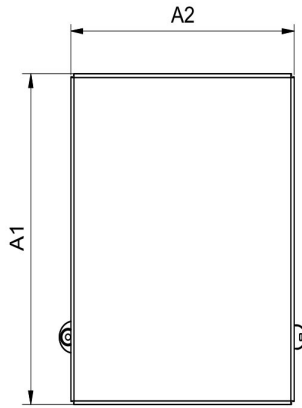
Güç Bankaları
PUE HY10 tartım terminali
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı
CY10 Hassas Teraziler
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

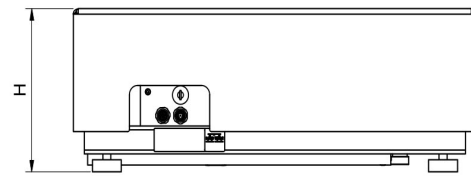
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Cihaz boyutları G x D x Y



PL.16 - 32.HRP



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