



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,C3I

Yüksek Çözünürlüklü Platformlar PL.10.HRP

WX-009-1179



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	10 kg
Minimum yük [Min]	5 g
Ön yük	4 kg
Okuma için doğruluğu [d]	0,02 g
Dara aralığı	-10 kg
Tekrarlanabilirlik	0,03 g
Doğrusallık	±0,06 g
Ayarlama	dahili (otomatik)

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 67
Konstrüksiyon	aluminum
Tartım kefesini	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	360×280 mm
Ambalaj boyutları	475×560×370 mm
Net ağırlık	14,6 kg
Brüt ağırlık	18,6 kg



Aksesuarlar (Additional Fee)

PUK için CY10 terazileri
RS 232 cables (scale - Ethernet)
Antivibrasyon masaları
PUE 7.1 tartım terminali
RS 232, RS 485 cables
Giriş/Çıkış kabloları

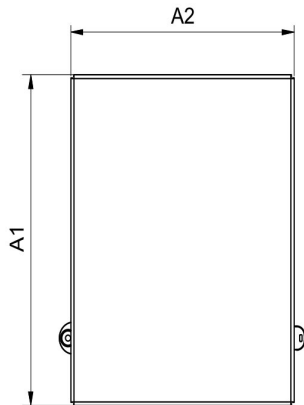
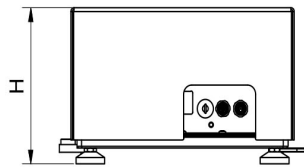
Güç Bankaları
PUE HY10 tartım terminali
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı
CY10 Hassas Teraziler
RS 232 – USB Converter

Yazılım (Additional Fee)

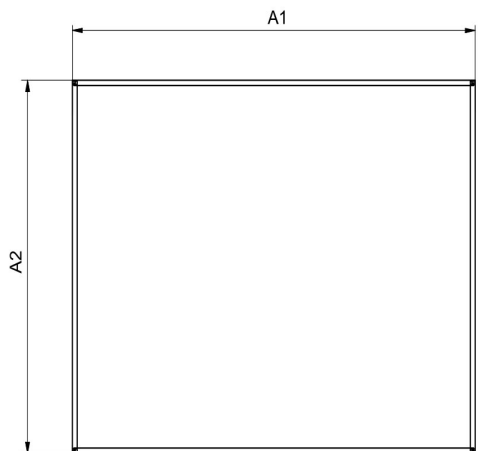
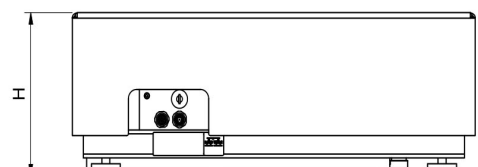
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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