



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,H1G

HY10.1100.HRP.M2.1 Yüksek Çözünürlüklü Terazı

WP-330-0031



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

Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



GLP Procedures



Animal weighing



Differential weighing



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Transactions

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	1100 kg
Minimum yük [Min]	500 g
Ön yük	100 kg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	10 g
Yasallařtırma birimi [e]	100 g
Dara aralığı	-1100 kg
Tekrarlanabilirlik	15 g
Dođrusallık	±30 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Maximum quantity of verification units	11000 e
Fiziksel parametreler	
Display	10,1" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	1000×800 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1000×1200×666 mm
Net ağırlık	126 kg
Brüt ağırlık	160 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 terminal
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital)
Opsiyonel arayüzler	modül Wi-Fi 802.11 b/g/n, modül Profibus (DP SLAVE), modül RS485, modül PROFINET (RJ45), analog çıkış modülü (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	15% – 80%

Tekrarlanabilirlik, 10 yüklemenin standart sapması olarak ifade edilir.

Bağıl nem - yoğuşmasız koşullar altında.

Stabilizasyon süresi - optimum ortam koşulları altında.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

AP2-4 Güç döngüsü çıkışı
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Transponder kart okuyucular
RS 232 Kabloları (Teraziler - ZEBRA Yazıcı)
Ađ kabloları (Teraziler - Ethernet)

Etiket Yazıcısı
Tartım terminalleri için tutucular
Klavye
Fiř yazıcı
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Display
RS 232, RS 485 Kabloları
Giriş/Çıkış kabloları
Barkod okuyucu

Modülleri ek platformları
Ek modüller
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları G x D x Y



HY10.16 - 32.HRP



HY10.HRP



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
HY10.(16-32).HRP	360	280	180±5
HY10.(62-150).HRP	500	400	180±5
HY10.150.2.HRP	500	500	180±5
HY10.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
HY10.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
HY10.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm