



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

# HY10.62.2.HRP.H Yüksek Çözünürlüklü Terazi

WP-340-0045



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]      | 62 kg |
| Minimum yük [Min]       | 25 g  |
| Ön yük                  | 30 kg |

| Metrolojik parametreler     |  |
|-----------------------------|--|
| Okuma için ğruluđu [d]      | 0,1 g  |
| Dara aralığı                | -62 kg   |
| Tekrarlanabilirlik          | 0,08 g   |
| Dođrusallık                 | ±0,4 g   |
| Kararlılık süresi           | 2 s  |
| Ayarlama                    | dahili (otomatik)  |
| Fiziksel parametreler       |  |
| Display                     | 10,1" grafik renkli dokunmatik   |
| Tartım kefesi boyutları     | 500×500 mm   |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 610×710×505 mm   |
| Net ağırlık                 | 30 kg  |
| Brüt ağırlık                | 35 kg  |
| Konstrüksiyon               |  |
| IP Sınıfı                   | IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 terminal   |
| Konstrüksiyon               | Paslanmaz çelik AISI304  |
| Tartım kefesi               | Paslanmaz çelik AISI304  |
| Haberleşme arayüzler        |  |
| Haberleşme 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 koşullar           |  |
| 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.



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

Etiket Yazıcısı  
Tartım terminalleri için tutucular  
Klavye  
Fiş yazıcı  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
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.H



PUE HY10

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

Dimensions in mm