



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,7MZ

H315.4P.600.H Paslanmaz Çelik Palet Terazisi

WP-235-0001



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

Fonksiyonlar



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement



Animal weighing

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|---|---------|
| Maksimum yük [Max] | 600 kg |
| Minimum yük [Min] | 4 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 200 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 200 g |
| Dara aralığı | -600 kg |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 200 g |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|-----------------------------|--|
| Display | 4,3" LCD (aydınlatma ile) |
| Kablo uzunluğu | 3 m |
| Tartım kefi boyutları | 860x1200 mm |
| Cihaz boyutları G x D x Y | 1330x860x80 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 1400x900x430 mm |
| Göstergeli terazi kütlesi | 46 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 66 / 69 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232, USB |
| Opsiyonel arayüzler | RS232 veya RS485 veya 4IN/4OUT veya Ethernet veya analog çıkış 4-20 mA |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Opsiyonel güç kaynağı | dahili batarya |
| Batarya ile çalışma süresi | max 7h |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

AP2-4 Güç döngüsü çıkışı
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Display
Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)
RS 232, RS 485 Kabloları
Güç adaptörü

RS 232 – Ethernet Dönüştürücü
USB adaptör
Fiş yazıcı
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)
Tartım terminalleri için tutucular
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları G x D x Y



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jezdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.