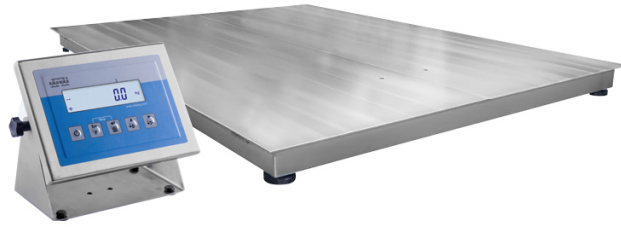




H315.4.1500.H8/9 Paslanmaz Çelik Yer Kantarı



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] | 1500 kg |
| Minimum yük [Min] | 10 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 500 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 500 g |
| Dara aralığı | -1500 kg |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 100 g |
| OIML sınıfı | III |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | LCD (aydınlatma ile) |

| Fiziksel parametreler | |
|--------------------------------|--|
| Kablo uzunluđu | 3 m |
| Tartım kefesi boyutları | 1200×1500 mm |
| Tartım platformunun yüksekliđi | 88 mm |
| Ambalaj boyutları | 1600×1300×430 mm |
| Göstergeli terazi kütlesi | 158 kg |
| Brüt ağırlık | 190 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 68 konstrüksiyon, IP 68 (1h max)/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 kaynađı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Opsiyonel güç kaynađı | dahili batarya |
| Batarya ile çalışma süresi | max 7h |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |



Extra payment for verification



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - printer)
Rampa
Display
Teraziye yere batırmak için çerçeve
RS 232 cables (scale - Ethernet)
RS 232, RS 485 cables
RS 232 – Ethernet Converter

USB adaptör
Fiş yazıcı
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Tartım terminaleri için tutucular
RS 232 – USB Converter
RS 232, RS 485 Kabloları

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



| Scale type | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |