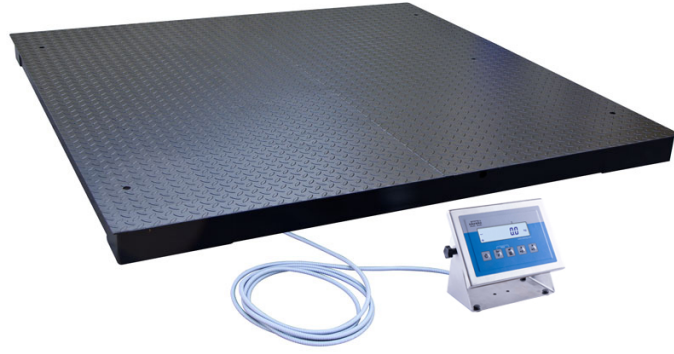




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,SLE

H315.4.3000.C10 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] | 3000 kg |
| Minimum yük [Min] | 20 kg |
| Okuma için ruluęu [d] | 1 kg |
| Dara aralığı | -3000 kg |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 200 g |
| OIML sınıfı | III |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | LCD (aydınlatma ile) |
| Kablo uzunluęu | 3 m |

| Fiziksel parametreler | |
|--------------------------------|--|
| Tartım kefesi boyutları | 1500×2000 mm |
| Tartım platformunun yüksekliği | 120 ± 10 mm |
| Ambalaj boyutları | 2100×1600×550 mm |
| Göstergeli terazi kütlesi | 230 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 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 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 |



Extra payment for verification



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - printer)
Display
RS 232 cables (scale - Ethernet)
RS 232, RS 485 cables
Rampa
RS 232 – Ethernet Converter
USB adaptör
Fiş yazıcı

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
RS 232, RS 485 Kabloları
Tartım terminaleri için tutucular
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter
Teraziye yere batırmak için çerçeve

Yazılım

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

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