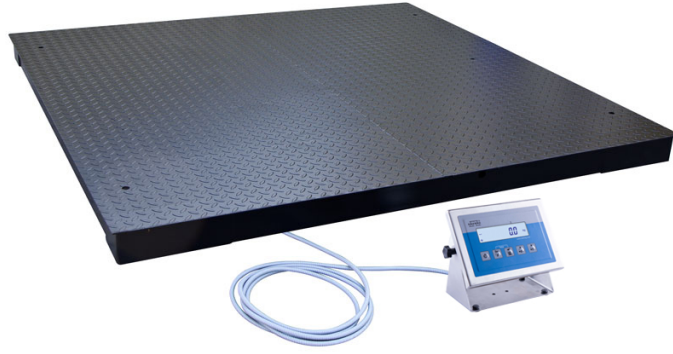




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,ZR3

## H315.4.6000.C11 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]	6000 kg
Minimum yük [Min]	40 kg
Okuma için doğruluğu [d]	2 kg
Dara aralığı	-6000 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	500 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefi boyutları	2000×2000 mm

## Fiziksel parametreler

Tartım platformunun yüksekliđi	160 ±10 mm
Ambalaj boyutları	2100×2100×600 mm
Göstergeli terazi kütlesi	350 kg
Kablo uzunluđu	3 m

## 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 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)  
Teraziye yere batırmak için çerçeve  
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

## Yazılım

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

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