



More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,8FN

# H315.4.1500/3000.H10 Paslanmaz Çelik Yer Kantarı


WP-232-1012




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 / 3000 kg

Minimum yük [Min] 10 kg

Okuma için ruluęu [d] 500 / 1000 g

Yasallařtırma birimi [e] 500 / 1000 g

Dara aralığı -3000 kg

OIML sınıfı III

### Fiziksel parametreler

Display 4,3" LCD (aydınlatma ile)

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluđu	3 m
Tartım kefesi boyutları	1500x2000 mm
Tartım platformunun yüksekliđi	111 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	2100x2100x450 mm
Göstergeli terazi kütlesi	285 kg
Brüt ağırlık	330 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 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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

AP2-4 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)  
Rampa  
Display  
Ađ kabloları (Teraziler - Ethernet)  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Teraziye yere batırmak için çerçeve

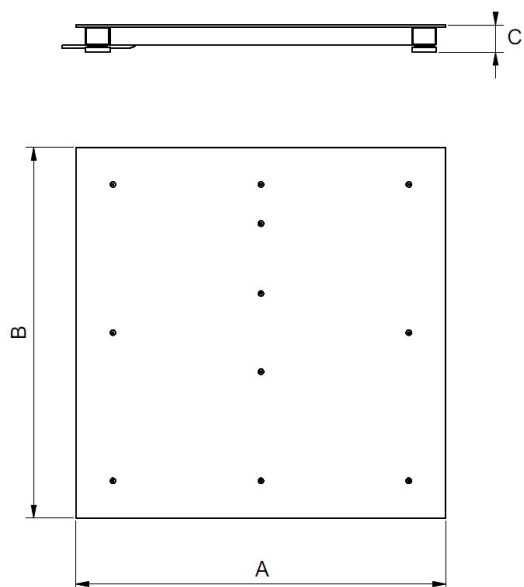
Güç adaptörü  
RS 232 – Ethernet Dönüştürücü  
USB adaptör  
Fiş yazıcı  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Tartım terminalleri için tutucular  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## 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



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