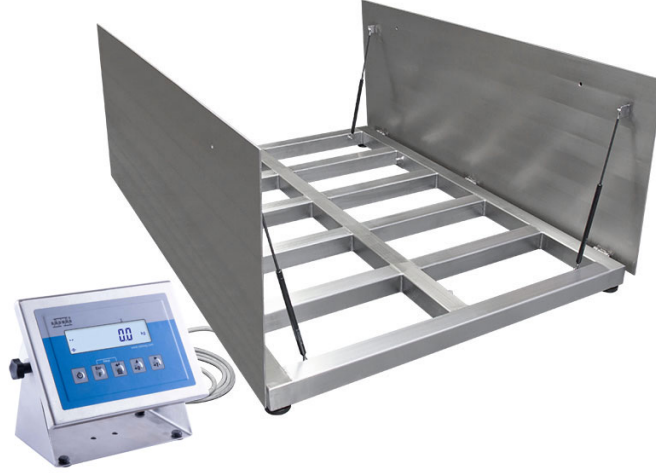




More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,GU4

# H315.4.600/1500.H9/Z Paslanmaz Çelik Yer Kantarı, Zemin İçi

WP-233-1009



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 / 1500 kg

Minimum yük [Min] 4 kg

Okuma için ruluęu [d] 200 / 500 g

Yasallařtırma birimi [e] 200 / 500 g

Dara aralığı -1500 kg

OIML sınıfı III

### Fiziksel parametreler

Display 4,3" LCD (aydınlatma ile)

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluđu	3 m
Tartım kefesi boyutları	1500×1500 mm
Tartım platformunun yüksekliđi	88 mm
Göstergeli ve çerçevesi terazi kütlesi	210 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)  
Display  
Ađ kabloları (Teraziler - Ethernet)  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Güç adaptörü

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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z

Scale type	A	B	H
H315.4.150-600.H6/Z	800	800	88±2
H315.4.150-1500.H7/Z	1000	1000	88±2
H315.4.300-1500.H8/Z	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8/Z	1200	1200	111 ±2
H315.4.300-1500.H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9/Z	1200	1500	111 ±2
H315.4.300-1500.H9/Z	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000-6000.H9/Z	1500	1500	111 ±2
H315.4.600-6000.H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm