



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

# H315.4P2.2000.H2 Paslanmaz Çelik Kiriş Terazi

WP-236-0007



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]	2000 kg
Minimum yük [Min]	20 kg
Okuma için doğruluğu [d]	1000 g
Dara aralığı	-2000 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	1000 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluğu	3 m + 5 m
Tartım kefi boyutları	2 adet 2,5 m
Cihaz boyutları G x D x Y	2500x120x105 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	2700x400x550 mm
Gösterge terazi kütlesi	68 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 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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232 cables (scale - printer)  
Display  
RS 232 cables (scale - Ethernet)  
RS 232, RS 485 cables  
Güç adaptörü  
RS 232 – Ethernet Converter

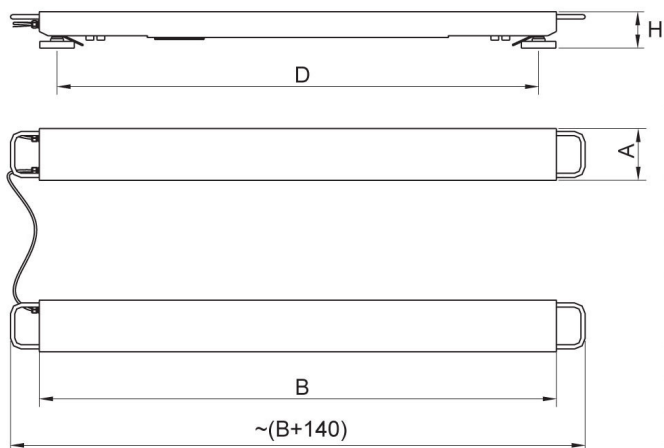
USB adaptör  
Fiş yazıcı  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Tartım terminalleri için tutucular  
RS 232 – USB Converter  
RS 232, RS 485 Kabloları

## 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	B	H	D
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm