



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



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	LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m + 5 m

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	2 adet 2,5 m
Cihaz boyutları	2500×120×105 mm
Ambalaj boyutları	2700×400×550 mm
Göstergeli terazi kütlesi	68 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 68 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  
RS 232 – Ethernet Converter  
USB adaptör

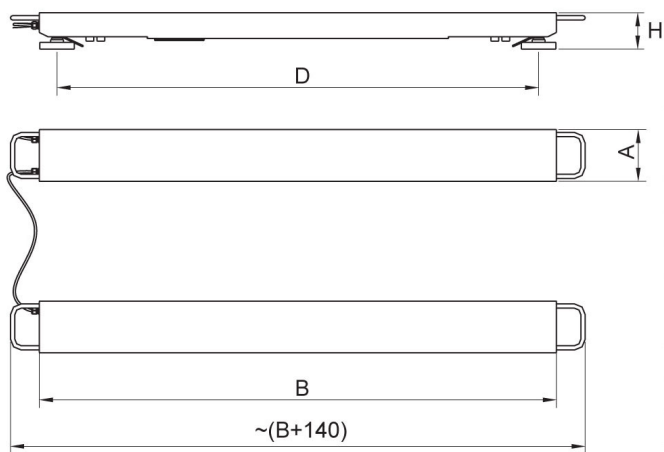
Fiş yazıcı  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Tartım terminalleri için tutucular  
RS 232 – USB Converter  
RS 232, RS 485 Kabloları

## Yazılım

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

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

## Cihaz boyutları



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