



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

# H315.4P2.4000.H1 Paslanmaz Çelik Kiriş Terazi

WP-236-0005



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]	4000 kg
Minimum yük [Min]	40 kg
Okuma için ruluęu [d]	2 kg
Yasallařtırma birimi [e]	2 kg
Dara aralığı	-4000 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	2000 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m + 5 m
Tartım kefi boyutları	2 adet 2 m
Cihaz boyutları G x D x Y	2000x120x155 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	2200x400x550 mm
Gösterge terazi kütlesi	95 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)

AP2-4 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)  
Display  
Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)  
RS 232, RS 485 Kabloları  
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	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