



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,9B9

# H315.4N.300.H3.LD Paslanmaz Çelik Rampalı Kantar



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]	300 kg
Minimum yük [Min]	2 kg
Okuma için doğruluğu [d]	100 g
Dara aralığı	-300 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	50 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefi boyutları	1200×1500 mm

## Fiziksel parametreler

Ambalaj boyutları	1740×1890×580 mm
Net ağırlık	205 kg
Brüt ağırlık	360 kg
Kablo uzunluğu	3 m

## 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 terminaleri 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



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
H315.4N.150.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.300.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.600.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.150.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.600.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.600.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.1500.H2.LD	1100	1200	52	476
H315.4N.1500.H3.LD	1200	1500	52	476
H315.4N.300.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.600.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.1500.H4.LD	1500	1500	52	476