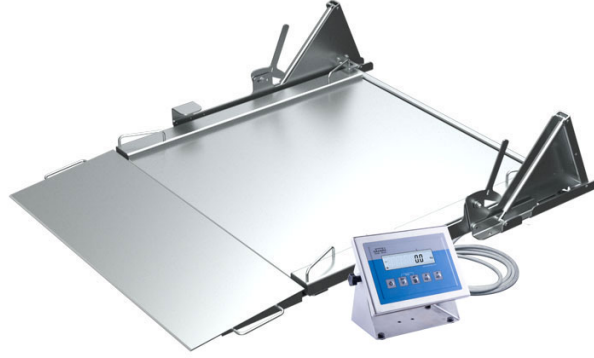




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,QUV

H315.4N.300.H2.LD Paslanmaz Çelik Rampalı Kantar

WP-234-0018



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 ęruluęu [d]	100 g
Dara aralığı	-300 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	20 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluğu	3 m
Tartım kefesi boyutları	1100×1200 mm
Ambalaj boyutları	1640×1590×580 mm
Net ağırlık	175 kg
Brüt ağırlık	284 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]
• 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