



H315.4.300.H6 Paslanmaz Çelik Yer Kantarı



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
Yasallaştırma birimi [e]	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 uzunluđu	3 m
Tartım kefesi boyutları	800×800 mm
Tartım platformunun yüksekliđi	88 mm
Ambalaj boyutları	900×900×430 mm
Göstergeli terazi kütlesi	59 kg
Brüt ağırlık	80 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 kaynađı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Opsiyonel güç kaynađı	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)
Rampa
Display
RS 232 cables (scale - Ethernet)
RS 232, RS 485 cables
Teraziye yere batırmak için çerçeve
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



Scale type	A [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2