



H315.4.300/600.H7/Z Paslanmaz Çelik Yer Kantarı, Zemin İçi



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 / 600 kg
Minimum yük [Min]	2 kg
Okuma için doğruluğu [d]	100 / 200 g
Dara aralığı	-600 kg
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m
Tartım kefi boyutları	1000×1000 mm

Fiziksel parametreler	
Tartım platformunun yüksekliđi	88 mm
Ambalaj boyutları	1200×1200×530 mm
Göstergeli ve çerçevesiz terazi kütlesi	105 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)
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]

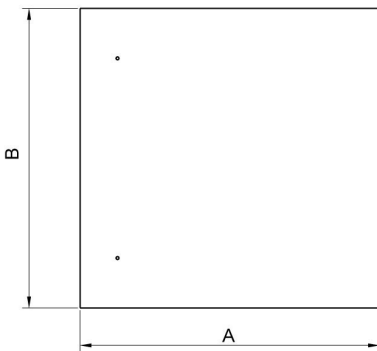
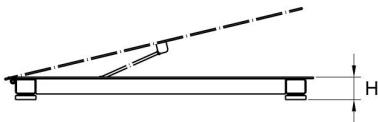
Cihaz boyutları



Single-leaf platform:
H315.4.H6/Z
H315.4.H7/Z
H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:
H315.4.H8/9/Z
H315.4.H9/Z
H315.4.H10/Z



Scale type	A	B	H
H315.4.150-600.H6/Z	800	800	88±2
H315.4.150-1500.H7/Z	1000	1000	88±2
H315.4.300-1500.H8/Z	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8/Z	1200	1200	111 ±2
H315.4.300-1500.H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9/Z	1200	1500	111 ±2
H315.4.300-1500.H9/Z	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000-6000.H9/Z	1500	1500	111 ±2
H315.4.600-6000.H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm