



H315.6.HR2.K Paslanmaz Çelik Yük Hücreli Su Geçirmez Terazi



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]	6 kg
Minimum yük [Min]	40 g
Okuma için doğruluğu [d]	2 g
Yasallaştırma birimi [e]	2 g
Dara aralığı	-6 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,2 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	250×300 mm
Ambalaj boyutları	560×310×270 mm
Net ağırlık	9 kg
Brüt ağırlık	10,3 kg
Kablo uzunluğu	1,5 m
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 68 konstrüksiyon, IP 68 gerinim ölçer, IP 68 (1h max)/69 terminal
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI316
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
Depolama sıcaklığı	-25 - +70 °C
Atmosferik nem	10% ÷ 85% RH yoğunlaşma yok



Extra payment for verification



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - printer)
Makaralı tabla versiyon
Antivibrasyon masaları
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



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H315...HR2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...HR2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...HR3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...HR3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...HR4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...HR4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...HR3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...HR3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...HR5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...HR5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m