



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,SV2

H315.4.150.H6 Paslanmaz Çelik Yer Kantarı

WP-232-0001



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]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma için ęruluęu [d]	50 g
Yasallařtırma birimi [e]	50 g
Dara aralığı	-150 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	20 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m
Tartım kefesi boyutları	800x800 mm
Tartım platformunun yüksekliği	88 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	900x900x430 mm
Göstergeli terazi kütlesi	59 kg
Brüt ağırlık	80 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)

AP2-4 Güç döngüsü çıkışı
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Rampa
Display
Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)
RS 232, RS 485 Kabloları
Teraziyi yere batırmak için çerçeve

Güç adaptörü
RS 232 – Ethernet Dönüştürücü
USB adaptör
Fiş yazıcı
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)
Tartım terminalleri için tutucular
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları G x D x Y



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