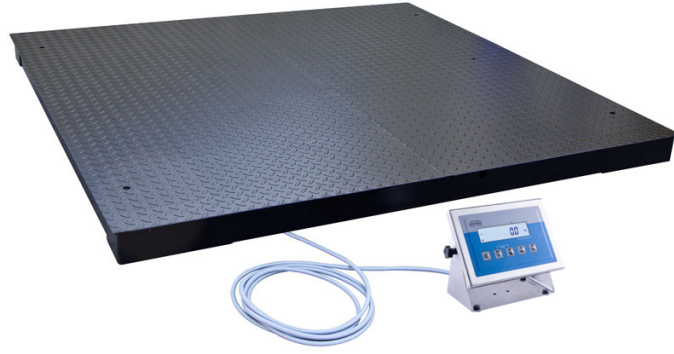




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,SLE

H315.4.3000.C10 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]	3000 kg
Minimum yük [Min]	20 kg
Okuma için ruluęu [d]	1 kg
Dara aralığı	-3000 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	200 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluęu	3 m

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	1500×2000 mm
Tartım platformunun yüksekliği	120 ± 10 mm
Ambalaj boyutları	2100×1600×550 mm
Göstergeli terazi kütlesi	230 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 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 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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - printer)
Display
RS 232 cables (scale - Ethernet)
RS 232, RS 485 cables
Rampa
RS 232 – Ethernet Converter
USB adaptör
Fiş yazıcı

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
RS 232, RS 485 Kabloları
Tartım terminaleri için tutucular
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter
Teraziye yere batırmak için çerçeve

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]