



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,W62

C315.4.6000.C9 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

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6000 kg
Minimum yük [Min]	40 kg
Okuma için doğruluğu [d]	2 kg
Dara aralığı	-6000 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	500 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m
Tartım kefesinin boyutları	1500x1500 mm
Tartım platformunun yüksekliği	160 ± 10 mm
Ambalaj boyutları	1600x1600x500 mm
Göstergeli terazi kütlesi	230 kg

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 43 terminal

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232
Opsiyonel arayüzler	RS232

Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batarya
Maksimum güç tüketimi	5 W
Batarya ile çalışma süresi	max 8h

Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Tartım terminaleri için tutucular
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display
Rampa
Display
Teraziye yere batırmak için çerçeve

RS 232, RS 485 cables
RS 232 – Ethernet Converter
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232, RS 485 Kabloları
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter
Fiş yazıcı

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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10