



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,U3D

C315.4.3000.C8/9 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]	3000 kg
Minimum yük [Min]	20 kg
Okuma için doğruluğu [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 uzunluğu	3 m
Tartım kefi boyutları	1200x1500 mm
Tartım platformunun yüksekliđi	120 ± 10 mm
Ambalaj boyutları	1600x1300x500 mm
Göstergeli terazi kütlesi	135 kg

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 43 terminal

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232
Opsiyonel arayüzler	RS232

Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	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
Teraziye yere batırmak için çerçeve
Display
Rampa
Display

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