



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,1UL

C315.4.3000.C8 Yer kantarı


WP-230-0012




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
Yasallaştırma birimi [e]	1 kg
Dara aralığı	-3000 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	200 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m
Tartım kefi boyutları	1200x1200 mm
Tartım platformunun yüksekliđi	120 ± 10 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1300x1300x500 mm
Göstergeli terazi kütlesi	110 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 67 gerinim ölçer, 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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Güç adaptörü
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Tartım terminalleri için tutucular
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display
Rampa
RS 232, RS 485 Kabloları

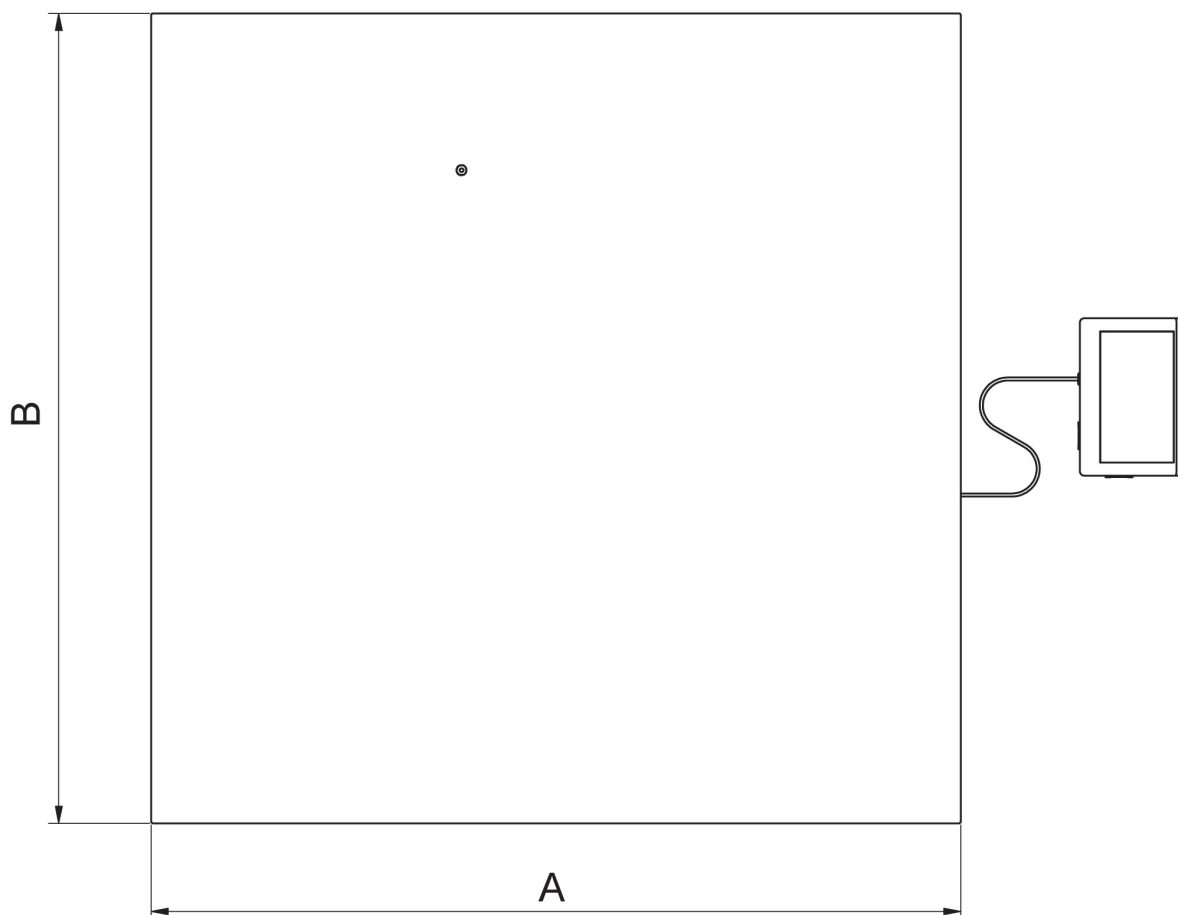
Teraziye yere batırmak için çerçeve
RS 232 – Ethernet Dönüştürücü
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232 – USB Dönüştürücü
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Dönüştürücü
Fiş yazıcı

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



	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