



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

# C315.30/60.C2.M Yük Hücreli Platform Terazi

WP-123-1013



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]	30 / 60 kg
Minimum yük [Min]	200 g
Okuma için doğruluğu [d]	10 / 20 g
Yasallaştırma birimi [e]	10 / 20 g
Dara aralığı	-60 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları	720×620×210 mm
Net ağırlık	12,8 kg
Brüt ağırlık	15 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 43 terminal
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
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
Depolama sıcaklığı	-10 – +50 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok
İndikatör	C315



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Display  
Display  
RS 232, RS 485 cables  
Antivibrasyon masaları  
RS 232 – Ethernet Converter

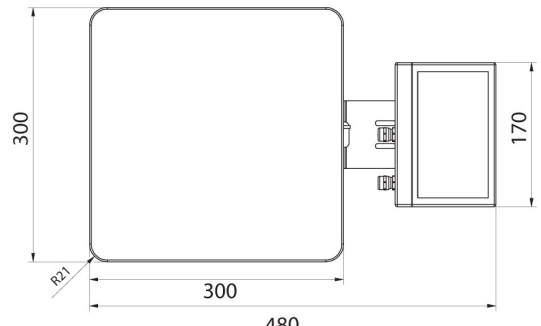
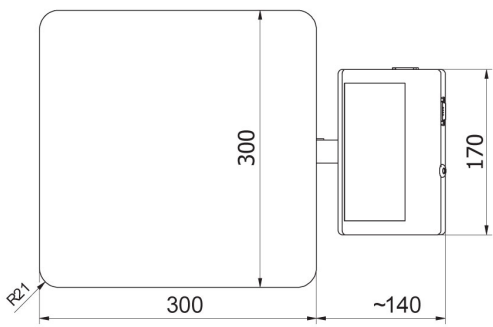
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
RS 232 – USB Converter  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter  
Fiş yazıcı  
Tartım terminalleri için tutucular

## Yazılım (Additional Fee)

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

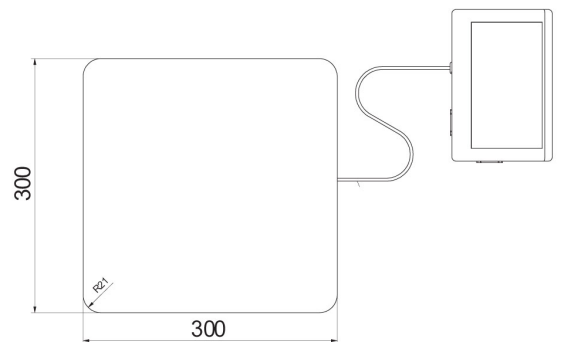
• R Panel [WX-010-0187]  
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K