



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,R80

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



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)
Kablo uzunluğu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları	720×620×210 mm
Net ağırlık	12,5 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



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Tartım terminalleri için tutucular  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Display  
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]  
• Terazî Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları



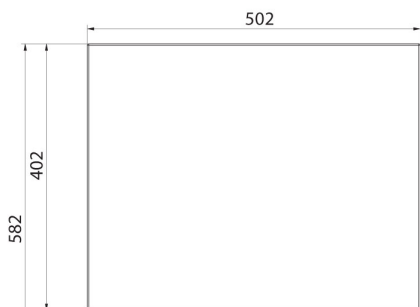
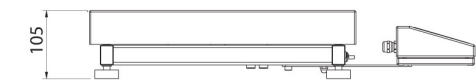
C315.F1.M

C315.F1.R

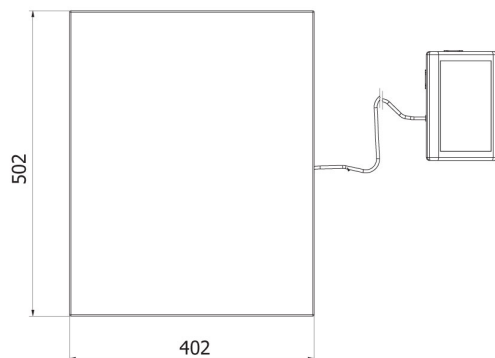
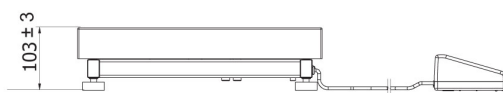


C315.C2.M

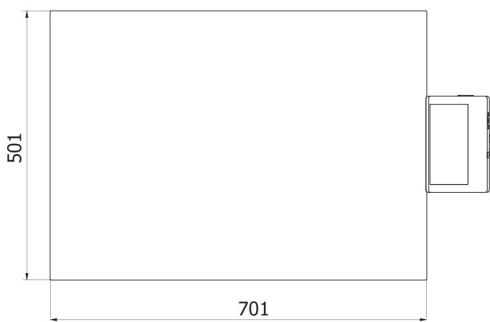
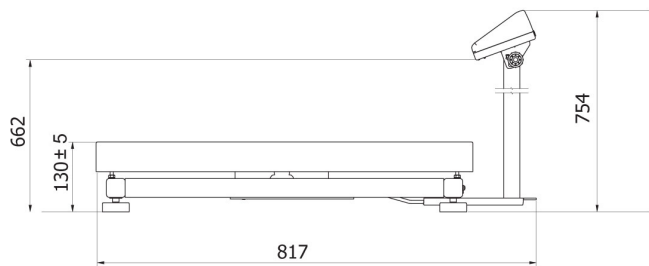
C315.C2.K



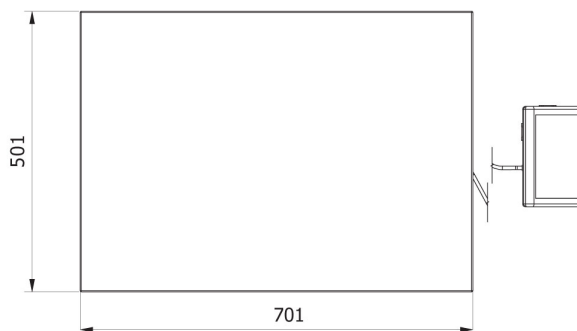
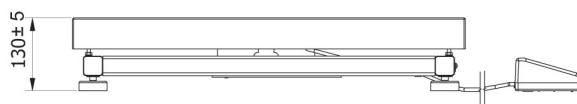
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K