



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,4S6

# C315.60/150.C3.M Yük Hücreli Platform Terazi


WP-123-1026





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]	60 / 150 kg
Minimum yük [Min]	400 g
Okuma için doğruluğu [d]	20 / 50 g
Yasallaştırma birimi [e]	20 / 50 g
Dara aralığı	-150 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	500×700 mm
Ambalaj boyutları	730×800×270 mm
Net ağırlık	23,4 kg
Brüt ağırlık	27,2 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.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K