



More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,D9K

# C315.150.C2.R Yük Hücreli Platform Terazi

WP-123-0027



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]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma için doğruluğu [d]	50 g
Yasallaştırma birimi [e]	50 g
Dara aralığı	-150 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	5 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	720×620×210 mm
Net ağırlık	12,5 kg
Brüt ağırlık	13,5 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
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)

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

## 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

