



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,B08

C315.30/60.C3.K Yük Hücreli Platform Terazi

WP-123-1025



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 ruluęu [d]	10 / 20 g
Yasallařtırma birimi [e]	10 / 20 g
Dara aralığı	-60 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	500×700 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	730×800×270 mm
Net ağırlık	20,5 kg
Brüt ağırlık	26,8 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 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Tartım terminalleri için tutucular
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

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



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K