



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

C315.300.C3.M 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]	300 kg
Minimum yük [Min]	2 kg
Okuma up doğruluğu [d]	100 g
Yasallaştırma birimi [e]	100 g
Dara aralığı	-300 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	10 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (backlit)
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 construction, IP 43 indicator
Konstrüksiyon	mild steel St3S
Tartım kefesi	Stainless steel AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232
Opsiyonel arayüzler	RS232
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz and battery
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 no condensation
İndikatör	C315



Extra payment for verification



Aksesuarlar

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

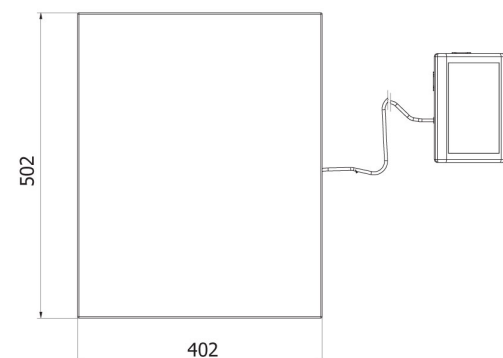
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• 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