



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


C315.150.C2.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]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma up 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	LCD (backlit)
Tartım kefesi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları	720×620×210 mm
Net ağırlık	12,8 kg
Brüt ağırlık	15,5 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

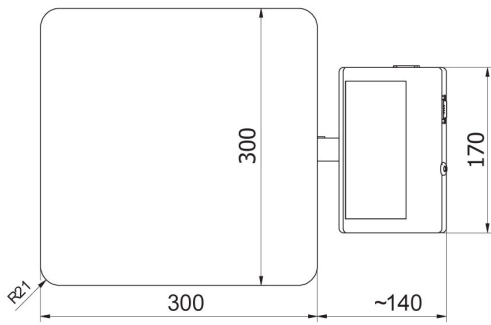
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232, RS 485 Kabloları
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter
Fiş yazıcı
Tartım terminalleri için tutucular

Yazılım

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

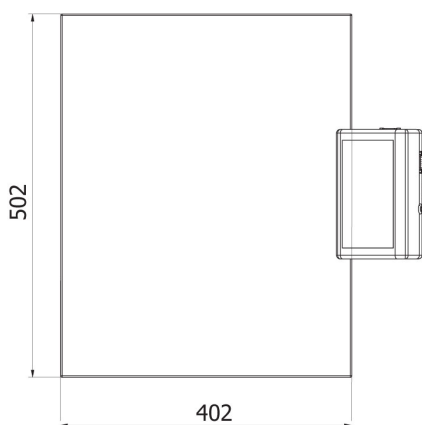
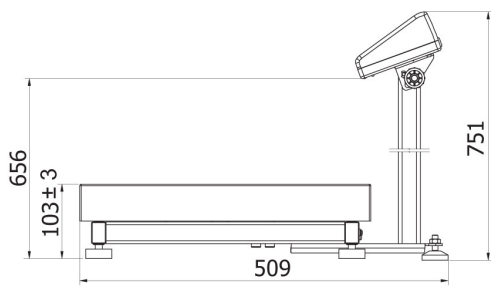
• R Panel [WX-010-0187]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K