



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

C315.60/150.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] | 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 |



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

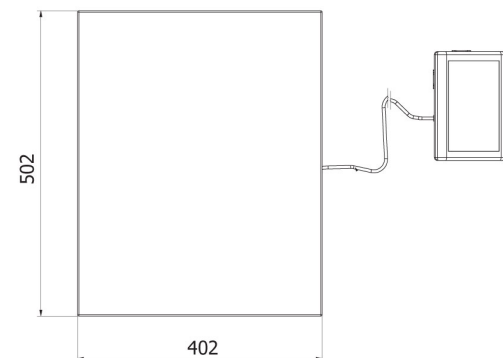
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

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

Cihaz boyutları



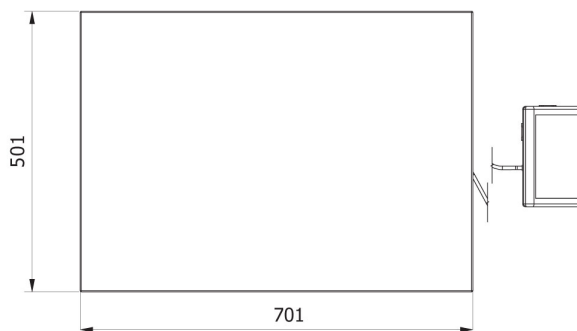
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K