



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,ZC1

C315.6/15.F1.R Yük Hücreli Platform Teraz

WP-123-1006



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] | 6 / 15 kg |
| Minimum yük [Min] | 40 g |
| Okuma için ruluęu [d] | 2 / 5 g |
| Yasallařtırma birimi [e] | 2 / 5 g |
| Dara aralığı | -15 kg |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Display | 4,3" LCD (aydınlatma ile) |
| Tartım kefesi boyutları | 300×300 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 570×390×170 mm |
| Net ağırlık | 5,2 kg |
| Brüt ağırlık | 6 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

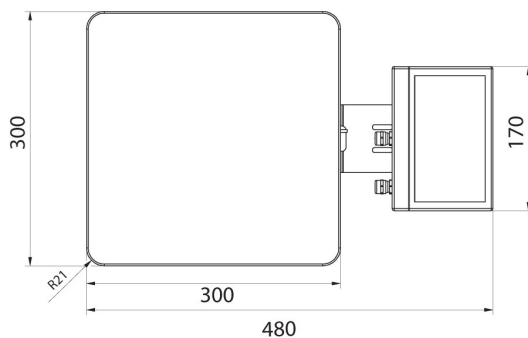
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232 – USB Dönüştürücü
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Dönüştürücü
Fiş yazıcı
Tartım terminaleri için tutucular

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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K