




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





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 doğruluğu [d] | 2/5 g   |
| Yasallaştırma birimi [e] | 2/5 g   |
| Dara aralığı             | -15 kg  |
| OIML sınıfı              | III     |

| Fiziksel parametreler      |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Display                    | LCD (aydınlatma ile)                |
| Tartım kefesi boyutları    | 300×300 mm                          |
| Ambalaj boyutları          | 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                               |
| 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

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Display  
Display  
RS 232, RS 485 cables  
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