



## C315.300.C2.K 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 için 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 (aydınlatma ile) |
| Tartım kefesi boyutları | 400×500 mm           |
| Ambalaj boyutları       | 720×620×210 mm       |
| Net ağırlık             | 12,5 kg              |
| Brüt ağırlık            | 13 kg                |
| Kablo uzunluğu          | 2,5 m                |
| İndikatör               | C315                 |

### 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 |



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Tartım terminalleri için tutucular  
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

## 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



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K

