



# C315.15.C2.R 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]  | 15 kg  |
| Minimum yük [Min]   | 100 g  |
| Okuma için doğruluğu [d]                                    | 5 g    |
| Yasallaştırma birimi [e]                                    | 5 g    |
| Dara aralığı  | -15 kg |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 1 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               | 13,5 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

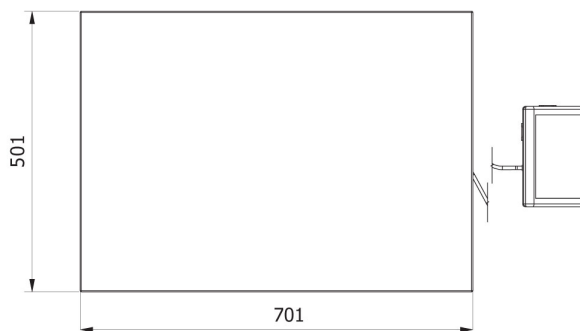
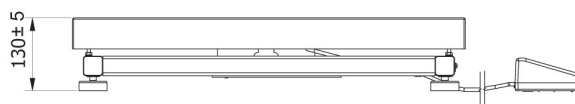
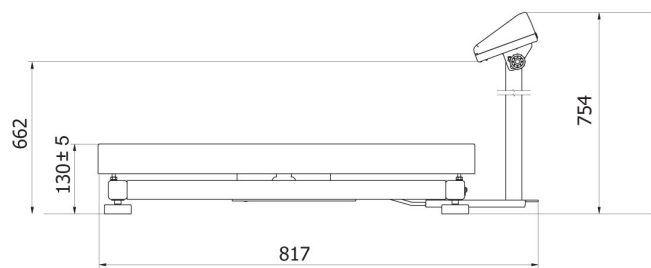
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
RS 232 – USB Converter  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter  
Fiş yazıcı  
Tartım terminalleri için tutucular

## 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.C3.M

C315.C3.K