



C315.4P2.2000.C1 Kiriş 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] | 2000 kg |
| Minimum yük [Min] | 20 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 1000 g |
| Dara aralığı | -2000 kg |
| OIML sınıfı | III |

Fiziksel parametreler

| | |
|---------|----------------------|
| Display | LCD (aydınlatma ile) |
|---------|----------------------|

| Fiziksel parametreler | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Kablo uzunluđu | 3 m + 5 m |
| Tartım kefesi boyutları | 2 adet 2 m |
| Cihaz boyutları | 2000×120×105 mm |
| Göstergeli terazi kütlesi | 53 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 67 konstrüksiyon, IP 43 terminal |
| 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 |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Tartım terminalleri için tutucular
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display
Display
RS 232 – Ethernet Converter

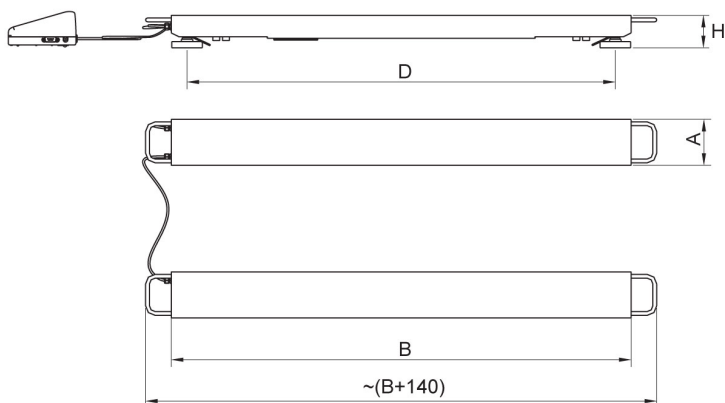
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232, RS 485 Kabloları
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter
Fiş yazıcı

Yazılım

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

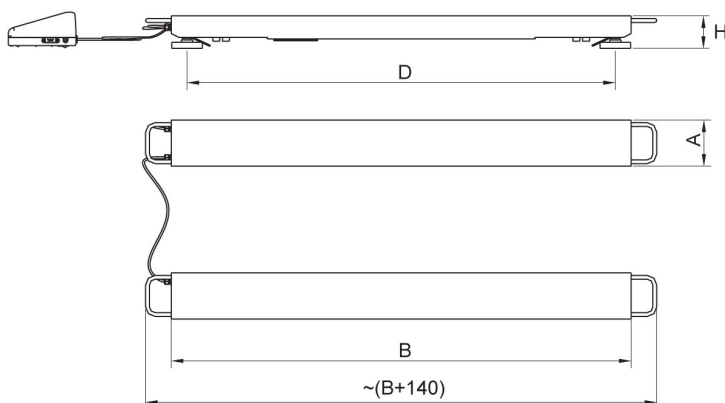
• R Panel [WX-010-0187]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



| Scale type | A | B | H | D |
|----------------|-----|------|-----|------|
| WPT/4P2 600C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 1500C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 3000C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 2000C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| WPT/4P2 2000C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| WPT/4P2 4000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 4000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| WPT/4P2 6000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 6000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2 600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2 1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2 3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2 2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2 4000.C1 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2 6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 2000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2 4000.C2 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm