



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,CA3

C32.35.PM Hassas Terazı

WL-223-0007



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 35 kg |
| Minimum yük [Min] | 5 g |
| Ön yük | 3,5 kg |
| Okuma içinđruluđu [d] | 0,1 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 g |
| Dara aralığı | -35 kg |

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------------|-------------------|
| Minimum ağırlık (USP) | 82 g |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 8,2 g |
| Tekrarlanabilirlik (Max) | 0,1 g |
| Düşük yükte tekrarlanabilirlik | 0,041 g |
| Doğrusallık | ±0,3 g |
| Kararlılık süresi | 1 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | II |

| Fiziksel parametreler | |
|-----------------------------|------------------|
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | 5" grafik renkli |
| Tartım kefi boyutları | 350x260 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 520x520x280 mm |
| Net ağırlık | 11,04 kg |
| Brüt ağırlık | 13 kg |

| Konstrüksiyon | |
|---------------|-------|
| IP Sınıfı | IP 43 |

| Haberleşme arayüzler | |
|----------------------|--|
| Haberleşme arayüzü | 2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi |

| Elektrik parametreleri | |
|------------------------|---|
| Güç kaynağı | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 10 – 12V DC 1A max |

| Çevresel koşullar | |
|----------------------|--------------|
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleşmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefiye yük yerleşirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

Ön yük - yasal terazinin maksimum yükünün [Maks] ±%10'una eşit değer. Teraziyi, kefi üzerine yerleştirilen kütle maksimum ön yük değerine eşit olacak şekilde başlatmak mümkündür.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Display

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Panel altı tartım

RS 232, RS 485 Kabloları

Tartım terminalleri için tutucular

Fiş yazıcı

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

