



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

# C32.60.PM.1 Hassas Terazi

WL-223-0012



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



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler  |        |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max]       | 60 kg  |
| Minimum yük [Min]        | 10 g   |
| Ön yük                   | 6 kg   |
| Okuma için doğruluğu [d] | 1 g    |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 g    |
| Dara aralığı             | -60 kg |

| Metrolojik parametreler        |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Minimum ağırlık (USP)          | 820 g             |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2)     | 82 g              |
| Tekrarlanabilirlik (Max)       | 0,8 g             |
| Düşük yükte tekrarlanabilirlik | 0,41 g            |
| Doğrusallık                    | ±3 g              |
| Kararlılık süresi              | 1 s               |
| Ayarlama                       | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı                    | II                |

| Fiziksel parametreler       |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Tesviye sistemi             | manuel           |
| Display                     | 5" grafik renkli |
| Tartım kefi boyutları       | 400×500 mm       |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 710×610×240 mm   |
| Net ağırlık                 | 22 kg            |
| Brüt ağırlık                | 25,5 kg          |

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

| Haberleşme arayüzler |  |
|----------------------|--|
| Haberleşme arayüzü   | 2×RS232, 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<br>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 yerleştirme 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

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]

• RAD Key [WX-010-0005]

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

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

## Cihaz boyutları G x D x Y

