



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,9ST

PS 4500.X7.M Hassas Terazı

WL-226-0005



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 4500 g |
| Minimum yük [Min] | 500 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Okuma için ğruluğu [d] | 10 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 100 mg |
| Dara aralığı | -4500 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 5 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 8 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 10 g |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 1 g |
| Doğrusallık | ±20 mg |
| Kararlılık süresi | 1,5 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | II |
| Duyarlılık sıcaklık kayması | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | 7" grafik renkli dokunmatik |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, güç adaptörü |
| Tartım kefesi boyutları | 195x195 mm |
| Cihaz boyutları | 333x206x107 mm |
| Ambalaj boyutları | 476x381x346 mm |
| Net ağırlık | 4,5 kg |
| Brüt ağırlık | 6 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Bileşenler ve yazılım | |
| Veri tabanı kapasitesi | Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılötesi sensör |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Güç tüketimi | 4 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Depolama sıcaklığı | -20 – +50 °C |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |

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

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Hassa terazi muhafaza çantası
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Display

Yoğunluk belirleme kiti
Koruyucu kapak
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- 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

