



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,4KZ

PS 3500.R2.M.H Hassas Terazi



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------------|---------|
| Maksimum yük [Max] | 3500 g |
| Minimum yük [Min] | 500 mg |
| Okuma için ruluęu [d] | 0,01 g |
| Dara aralığı | -3500 g |
| Tekrarlanabilirlik (Max) | 0,008 g |
| Düşük yükte tekrarlanabilirlik | 0,005 g |

| Metrolojik parametreler | |
|-----------------------------|---|
| Dođrusallık | ±0,02 g |
| Kararlılık süresi | 1,5 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| Duyarlılık sıcaklık kayması | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | LCD (aydınlatma ile) |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, güç adaptörü |
| Tartım kefesi boyutları | 195×195 mm |
| Ambalaj boyutları | 475×380×345 mm |
| Net ağırlık | 3,6 kg |
| Brüt ağırlık | 5,1 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 54 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opsiyon) |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,4A max |
| Güç tüketimi | 4 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °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.

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



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 cables

Display

Fiş yazıcı

RS 232, RS 485 Kabloları

Koruyucu kapak

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]

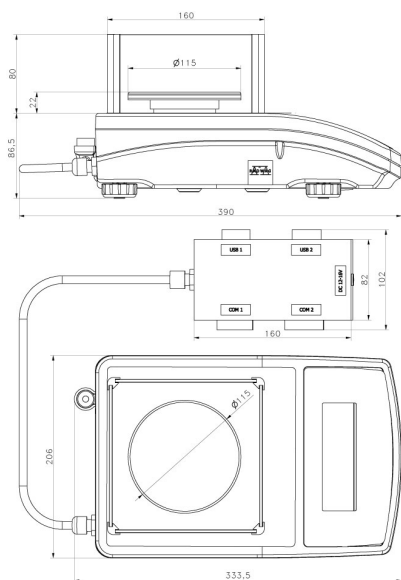
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

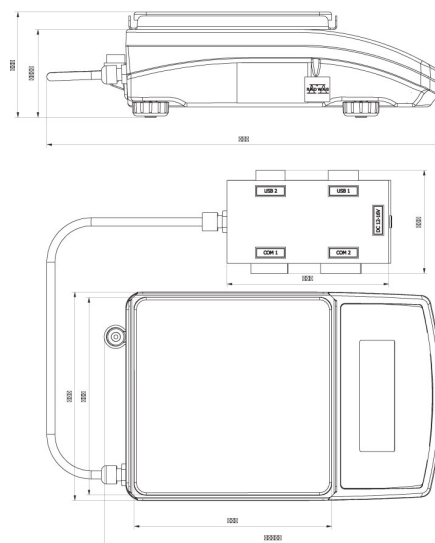
• R Panel [WX-010-0187]

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg