



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,12Y

# PS 4500.X2.M.PUK Hassas Terazi

WK-306-0007



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



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions  
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	4500 g
Minimum yük [Min]	5 g

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-4500 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,008 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,005 g
Dođrusallık	±0,02 g
Kararlılık süresi	1,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" inçlik grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları	470x380x336 mm
Net ağırlık	4,5 kg
Brüt ağırlık	6,1 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Bileşenler ve yazılım</b>	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek, Kontrol raporları, Ortalama dara
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
Güç tüketimi	4 W
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
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.

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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Hassa terazi muhafaza çantası

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Barkod okuyucu

Antivibrasyon masaları

Display

Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı

Koruyucu kapak

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]

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

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• E2R PGC [WX-010-0051]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]