



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

AS 82/220.5Y Analitik Terazı



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]

82 / 220 g

Minimum yük [Min]

1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,01 / 0,1 mg
Yasallařtırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-220 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,06 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	20 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	2 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,1 mg
Dođrusallık	$\pm 0,05 / 0,2$ mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	190x190x227 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 90$ açık iř + $\varnothing 85$ (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları	545x455x575 mm
Net ağırlık	7,14 kg
Brüt ağırlık	13 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
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.

*Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Holders for laboratory flasks
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 cables
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Koruyucu kapak
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Holders for test tubes and filters
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları

