

Präzisionswaage PS 600.X7

WL-226-0015





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

Funktionen

Q	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
**	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	—	Newton unit measurement
<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures		Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
Ð	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	#	Mass for titrator

Technische Daten

Wi-Fi

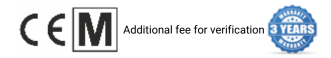
Messtechnische Parameter				
Wägebereich [Max]	600 g			
Min. Belastung	20 mg			

Messtechnische Parameter					
Ablesbarkeit [d]	1 mg				
Eichwert [e]	10 mg				
Tarierbereich	-600 g				
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,5 mg				
Standard Wiederholbarkeit [Max]	1,5 mg				
Min. Einwaage (USP)	1 g				
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	0,1 g				
Linearität	±3 mg				
Stabilisierungszeit	2 s				
Justierung	intern (automatisch)				
OIML-Klasse	II				
Empfindlichkeitsdrift Temperatur	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt				
Physikalische Parameter					
Nivelliersystem	manuell				
Display	7" grafisch farbiger Touchscreen				
Lieferumfang	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Erdungsfuß ×1, Fußzeile ×3, Netzteil.				
Waagschale	128×128 mm				
Verpackungsgröße B x T x H	545×455×575 mm				
Nettogewicht	3,99 kg				
Bruttogewicht	5,5 kg				
Konstruktion					
Schutzart	IP 43				
Komponenten und Software					
Datenbankkapazität	Produkte, Benutzer, Verpackungen, Kunden, Rezepturen, Rezepturberichte, Umgebungsbedingungen, Wägungen, ALIBI- Speicher				
Besonderheiten					
Berührungslose Bedienung	zwei IR-Sensoren				
Kommunikationsschnittstellen					
Schnittstellen	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi				
Elektrische Parameter					
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 12 – 15V DC 0,8A max				
Leistungsaufnahme des Geräts	4 W				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	+10 - +40 °C				
Überwachung der Umgebungsbedingungen (optional)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S				
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 80%				
we I I II I to the control of the co	11				

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

¹ Die als Zubehör erhältlichen Barcode-Scanner arbeiten mit der Waage nur über die RS232-Schnittstelle.



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische
Netzteile
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Dichtebestimmungsset
Barcode-Scanner
Schrank für Waagen mit Waagschale 128×128mm
Kabel RS 232, RS 485

Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System Displays Schutzhauben Thermische Drucker Zusätzliche Module Unterflurwägung Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Konverter RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H

