

Präzisionswaage PS 200/2000.X7

WL-226-0011





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

Funktionen

Q	Autotest		Dosing	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	7	Newton unit measurement
<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	•	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
Ð	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

Technische Daten

Wi-Fi

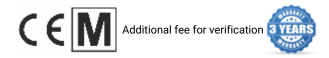
Messtechnische Parameter			
Wägebereich [Max]	200 / 2000 g		
Min. Belastung	20 mg		

Messtechnische Parameter					
Ablesbarkeit [d]	1 / 10 mg				
Eichwert [e]	10 / 100 mg				
Tarierbereich	-2000 g				
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,5 / 5 mg				
Standard Wiederholbarkeit [Max]	1 / 10 mg				
Min. Einwaage (USP)	1 g				
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	0,1 g				
Linearität	±2 / 20 mg				
Stabilisierungszeit	2 / 1,5 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	3,9 kg				
Bruttogewicht	8,5 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×RS232 ¹ , 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%				

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)
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

