

Präzisionswaage 5Y.35.PM

WL-224-0005



O De service de la constant de la co

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

Funktionen

Autotest

Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing

Air density correction



GLP Procedures

Density determination



Animal weighing

Differential weighing



Ambient conditions monitoring

Pipettes Calibration



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	35 kg
Min. Belastung	5 g

Messtechnische Parameter	
Vorlast	3,5 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-35 kg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,04 g
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,05 g
Min. Einwaage USP	100 g
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	10 g
Linearität	±0,3 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	halbautomatisch – LevelSENSING
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Lieferumfang	Präzisionswaage, Waagschale, Stoffabdeckung, Netzteil.
Waagschale	350×260 mm
Verpackungsgröße B x T x H	520×520×280 mm
Nettogewicht	12 kg
Bruttogewicht	16 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Umgebungsbedingungen	

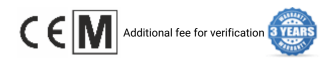
Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

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

*Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration sowie der Anzahl und Art der angeschlossenen externen Geräte ab.

Vorlast –Wert, der ±10 % der Maximalbelastung [Max] der geeichten Waage entspricht. Es besteht die Möglichkeit, die Waage mit einer auf die Waagschale gelegten Masse zu starten, die dem maximalen Vorlastwert entspricht.

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



Zubehör (Additional Fee)

MediaBox RFID-Tag Antivibrationstische Netzteile Zusätzliche Module Professionelle Wägestationen Schutzhauben Barcode-Scanner Waagenkoffer Unterflurwägung Kabel RS 232, RS 485 Wandhalterung, Stativ Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H

