



Präzisionswaage C32.60.PM.1

WL-223-0012

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,IEQ



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

Funktionen

 0123	Labelling	 -OK+	Plus/Minus Control	 %	Percent Weighing	 Σ	Totalizing
 $\bullet\bullet\bullet$	Parts counting	 $\pi\pi$	Newton unit measurement	 \bar{x}	Statistics	 IR	IR sensors
 GLP	GLP Procedures	 mouse	Animal weighing	 ρ	Density determination	 swap	Replaceable unit
 brain	ALIBI Memory						

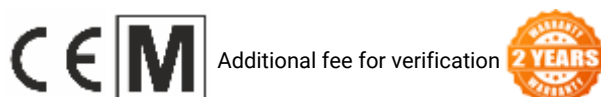
Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	60 kg
Min. Belastung	10 g
Vorlast	6 kg
Ablesbarkeit [d]	1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-60 kg

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage USP	820 g
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	82 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,8 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,41 g
Linearität	±3 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5" grafisch farbiger
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	710×610×240 mm
Nettogewicht	22 kg
Bruttogewicht	25,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 10 – 12V DC 1A max
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C

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.
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)

Displays	Professionelle Wägestationen
Antivibrationstische	Barcode-Scanner
Netzteile	Kabel RS 232, RS 485
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Wandhalterung, Stativ
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- 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

