



Präzisionswaage C32.60.PM.05

WL-223-0009

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,BL5



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

Funktionen

	Labelling		Plus/Minus Control		Percent Weighing		Totalizing
	Parts counting		Newton unit measurement		Statistics		IR sensors
	GLP Procedures		Animal weighing		Density determination		Replaceable unit
	ALIBI Memory						

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	60 kg
Min. Belastung	-
Vorlast	6 kg
Ablesbarkeit [d]	0,5 g
Tarierbereich	-60 kg
Min. Einwaage USP	420 g

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	42 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,4 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,21 g
Linearität	±1,5 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
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	24,5 kg
Konstruktion	
Schutztart	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
Antivibrationstische
Netzteile
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

Professionelle Wägestationen
Barcode-Scanner
Kabel RS 232, RS 485
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H

