

Präzisionswaage C32.25.PM

WL-223-0025



minor.radwag.com/ de/iiilo,



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

Funktionen

01/53 L

Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing

Replaceable unit



GLP Procedures

ALIBI Memory



Animal weighing



Density determination

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	25 kg
Min. Belastung	5 g
Vorlast	2,5 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-25 kg

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage USP	82 g
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	8,2 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,1 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,04 g
Linearität	±0,3 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5" grafisch farbiger
Waagschale	350×260 mm
Verpackungsgröße B x T x H	520×520×280 mm
Nettogewicht	11 kg
Bruttogewicht	15,5 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



Zubehör (Additional Fee)

Displays Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Professionelle Wägestationen Barcode-Scanner Unterflurwägung 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



