



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,1YD

Präzisionswaage C32.10.PM



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



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	10 kg
Min. Belastung	0,5 g
Vorlast	1 kg
Ziffernschritt [d]	0,01 g
Eichwert [e]	0,1 g
Tarierbereich	-10 kg

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage USP	8,2 g
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	0,82 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,01 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,004 g
Linearität	±0,025 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II

Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5" grafisch farbiger
Waagschale	200×185 mm
Verpackungsgröße	520×520×280 mm
Nettogewicht	10 kg
Bruttogewicht	13,5 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.



Extra payment for verification



Zubehör

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

Kabel RS 232, RS 485
Displays
Displays
Wandhalterung, Stativ
Zusätzliche Module
Thermische Drucker
Kabel RS 232, RS 485
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts

