



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

Präzisionswaage C32.120.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



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	120 kg
Min. Belastung	-
Vorlast	12 kg
Ziffernschritt [d]	0,2 g
Tarierbereich	-120 kg
Min. Einwaage USP	164 g

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	16,4 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,2 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,082 g
Linearität	±0,6 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5" grafisch farbiger
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße	710×610×240 mm
Nettogewicht	22 kg
Bruttogewicht	24,5 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.

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



Zubehör

Displays
 Antivibrationstische
 Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
 Professionelle Wägestationen
 Barcodescanner

Kabel RS 232, RS 485
 Displays
 Displays
 Stative, Ausleger
 Zusätzliche Module
 Thermische Drucker
 Kabel RS 232, RS 485

Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

Abmessungen des Geräts

