



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,3S8

Präzisionswaage C32.60.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]	60 kg
Min. Belastung	5 g
Vorlast	6 kg
Ziffernschritt [d]	0,1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-60 kg

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage USP	82 g
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	8,2 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,15 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,041 g
Linearität	±0,3 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5" grafisch farbiger
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße	710×610×240 mm
Nettogewicht	22 kg
Bruttogewicht	26 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.



Extra payment for verification



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]

• E2R Evidenz [WX-010-0038]

Abmessungen des Geräts

