



Präzisionswaage C32.60.PM.1

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



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 | 10 g |
| Vorlast | 6 kg |
| Ziffernschritt [d] | 1 g |
| Eichwert [e] | 1 g |
| Tarierbereich | -60 kg |

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|---|
| Min. Einwaage USP | 820 g |
| Min. Einwaage (U=1%,k=2) | 82 g |
| Wiederholbarkeit (Max) | 0,8 g |
| Wiederholbarkeit (5% Max) | 0,41 g |
| Linearität | ±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 | 25,5 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
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

