



Präzisionswaage PS 2100.R2.M.H

WL-221-0023

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,8P3



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

Funktionen

 Autotest	 Dosing	 % Percent Weighing	 Σ Totalizing
 Parts counting	 MAX Peak hold	 N Newton unit measurement	 Statistics
 Checkweighing	 Under-pan weighing	 GLP Procedures	 Animal weighing
 D Density determination			

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	2100 g
Min. Belastung	500 mg
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Tarierbereich	-2100 g
Min. Einwaage (USP)	10 g
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	1 g

Messtechnische Parameter	
Wiederholbarkeit (Max)	0,008 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,005 g
Linearität	±0,02 g
Stabilisierungszeit	1,5 s
Justierung	intern (automatisch)
Empfindlichkeitsdrift Temperatur	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5,3" LCD (hinterleuchtet)
Lieferumfang	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Netzteil
Waagschale	195×195 mm
Verpackungsgröße B x T x H	475×380×345 mm
Nettogewicht	3,6 kg
Bruttogewicht	5,1 kg
Konstruktion	
Schutzzart	IP 54
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (optional)
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 12 – 15V DC 0,4A max
Leistungsaufnahme des Geräts	4 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 80%

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.

¹ Die als Zubehör erhältlichen Barcode-Scanner arbeiten mit der Waage nur über die RS232-Schnittstelle.

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



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische

Netzteile

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Barcode-Scanner

Kabel RS 232, RS 485

Displays

Thermische Drucker

Schutzhäuben

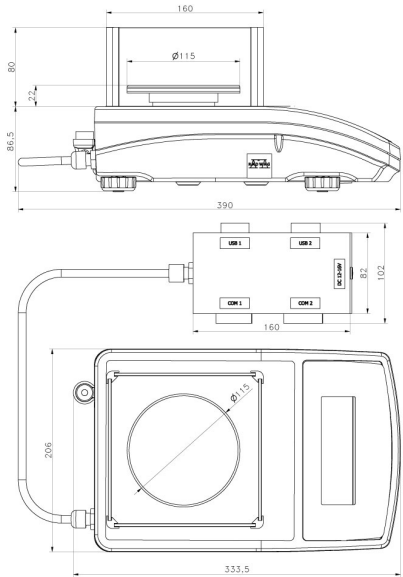
Unterflurwägeung

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

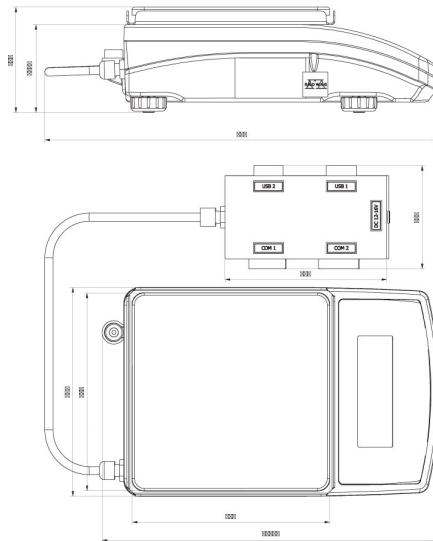
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg