



radwag.com



# Präzisionswaage PS 6100.R1.M

WL-213-0085

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,LNH](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,LNH)



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

## Funktionen

Autotest	Dosing	% Percent Weighing	$\Sigma$ Totalizing
Parts counting	Peak hold	Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	Under-pan weighing	GLP GLP Procedures	Animal weighing
P Density determination			

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	6100 g
Min. Belastung	0,5 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Tarierbereich	-6100 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,008 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,005 g

Messtechnische Parameter	
Linearität	±0,03 g
Stabilisierungszeit	1,5 s
Justierung	extern
Empfindlichkeitsdrift Temperatur	2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt

Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5,3" LCD (hinterleuchtet)
Lieferumfang	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Netzteil
Waagschale	195×195 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	333x206x107 mm
Verpackungsgröße B x T x H	475x380x345 mm
Nettogewicht	4,5 kg
Bruttogewicht	5,5 kg

Konstruktion	
Schutztart	IP 43

Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232 <sup>1</sup> , 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
Lagertemperatur	-20 – +50 °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.

<sup>1</sup> 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)

Waagenkoffer

Antivibrationstische

Netzteile

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Barcode-Scanner

Kabel RS 232, RS 485

Displays

Dichtebestimmungsset

Schutzhäuben

Thermische Drucker

Unterflurwägeung

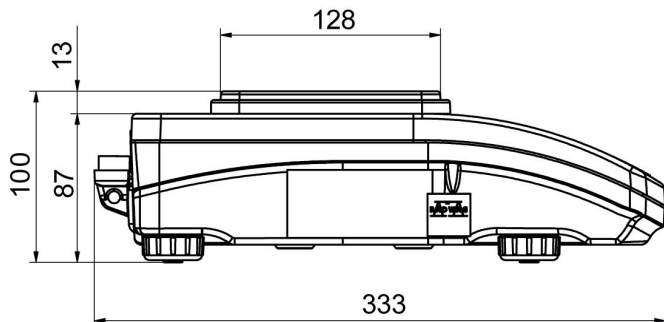
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software (Additional Fee)

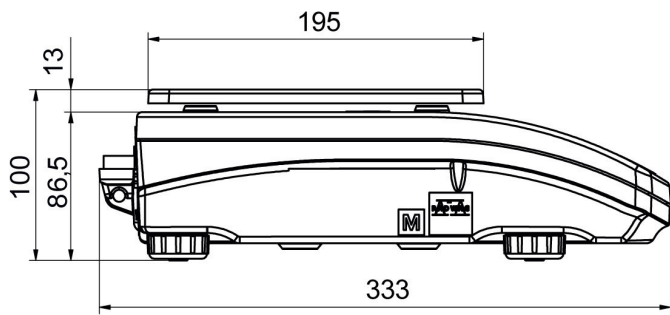
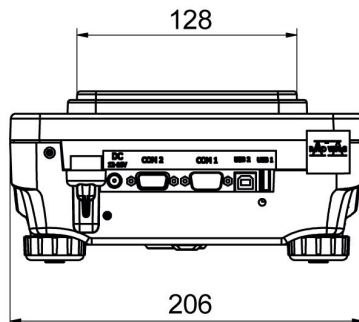
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R Panel [WX-010-0187]
- RLAB [WX-010-0080]

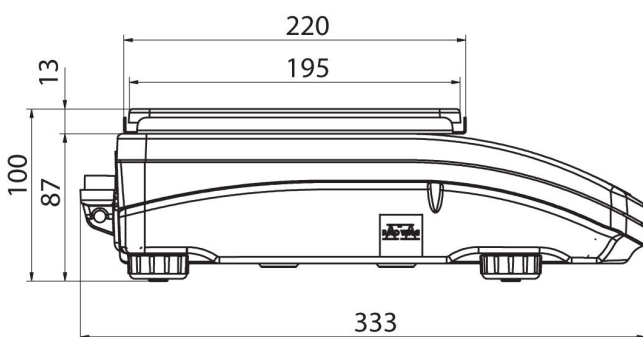
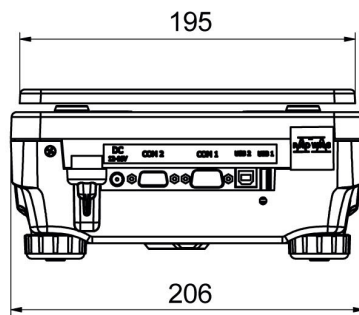
## Abmessungen des Geräts B x T x H



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

