



Präzisionswaage WLC 6/A2/1

WL-206-0469

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,SQ5



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

Funktionen

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Under-pan weighing

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max] 6 kg

Min. Belastung 50 g

Ablesbarkeit [d] 1 g

Eichwert [e] 1 g

Tarierbereich -6 kg

Wiederholbarkeit 1 g

Linearität ± 1 g

Stabilisierungszeit 3 s

Justierung -

| Messtechnische Parameter | |
|-------------------------------------|--|
| OIML-Klasse | II |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | manuell |
| Display | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |
| Waagschale | 195x195 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 430x270x190 mm |
| Nettogewicht | 2,3 kg |
| Bruttogewicht | 3,5 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2xRS232, USB-A, USB-B |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Akku-Betriebszeit | 15 Stunden (mittlere Zeit) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +15 – +30 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 85% RH ohne Kondensation |

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.



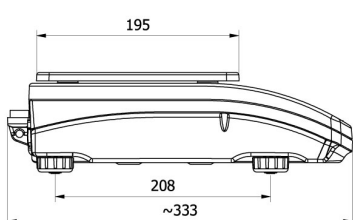
Zubehör (Additional Fee)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Waagenkoffer | Dichtebestimmungsset |
| Antivibrationstische | Konverter RS 232 – Ethernet |
| Netzteile | Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 |
| Kabel RS 232 (Waage – Drucker) | Konverter RS 232 – USB |
| Anschlusskabel für Zigarettenanzünder | Schutzhäuben |
| Displays | Konverter RS 232 – RS 485 |
| Unterflurwägung | Thermische Drucker |
| Kabel RS 232, RS 485 | |

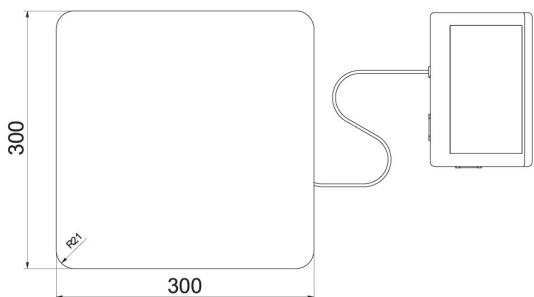
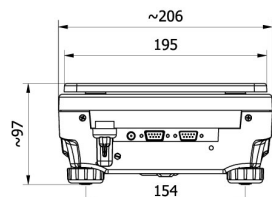
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RLAB [WX-010-0080]

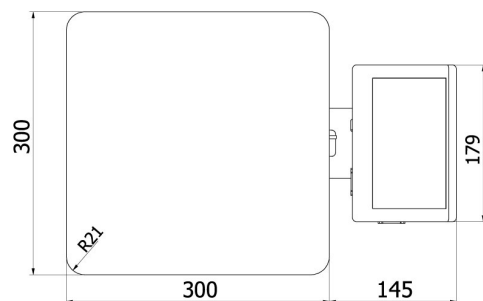
Abmessungen des Geräts B x T x H



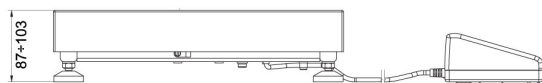
WLC A2



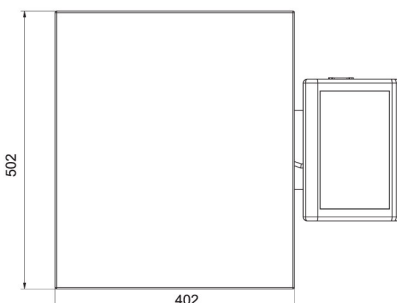
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R