



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,VX1](https://mirror.radwag.com/de/info,w1,VX1)

# Präzisionswaage WLC 10/A2

WL-206-0004



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]        | 10 kg  |
| Min. Belastung           | -      |
| Ablesbarkeit [d]         | 0,1 g  |
| Eichwert [e]             | -      |
| Tarierbereich            | -10 kg |
| Wiederholbarkeit         | 0,1 g  |
| Linearität               | ±0,3 g |
| Stabilisierungszeit      | 3 s    |
| Justierung               | extern |

| Messtechnische Parameter     |                                                                                |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| OIML-Klasse                  | -                                                                              |
| Physikalische Parameter      |                                                                                |
| Nivelliersystem              | manuell                                                                        |
| Display                      | 4,3" LCD (hinterleuchtet)                                                      |
| Waagschale                   | 195×195 mm                                                                     |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 430×270×190 mm                                                                 |
| Nettogewicht                 | 3 kg                                                                           |
| Bruttogewicht                | 3,5 kg                                                                         |
| Konstruktion                 |                                                                                |
| Schutzart                    | IP 43                                                                          |
| Kommunikationsschnittstellen |                                                                                |
| Schnittstellen               | 2×RS232, USB-A, USB-B                                                          |
| Elektrische Parameter        |                                                                                |
| Stromversorgung              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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  
 Antivibrationstische  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Displays  
 Unterflurwägung

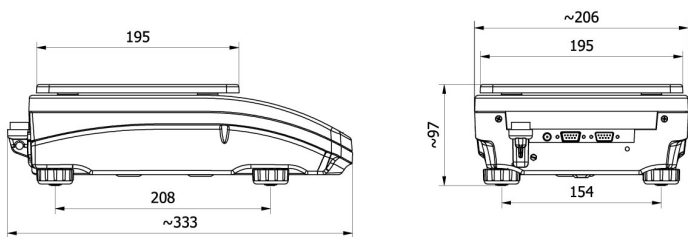
Kabel RS 232, RS 485  
 Dichtebestimmungsset  
 Konverter RS 232 – Ethernet  
 Thermische Drucker  
 Konverter RS 232 – USB  
 Schutzhauben  
 Konverter RS 232 – RS 485

## Software (Additional Fee)

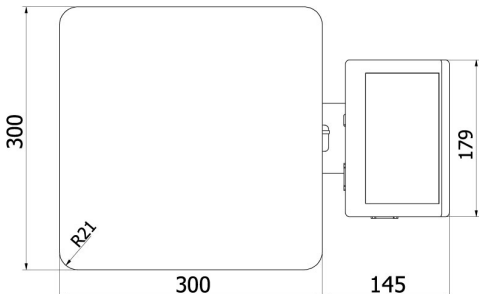
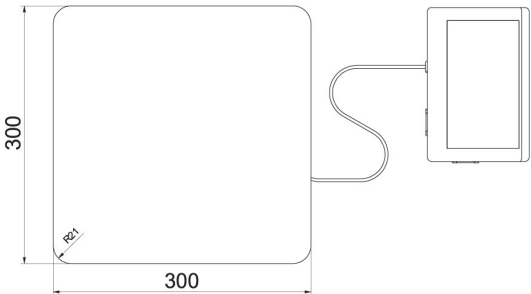
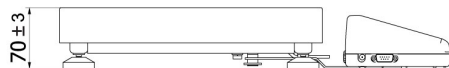
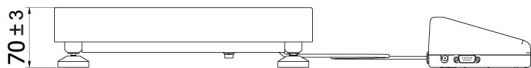
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • RLAB [WX-010-0080]

• Alibi Reader [WX-010-0114]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Gerts B x T x H

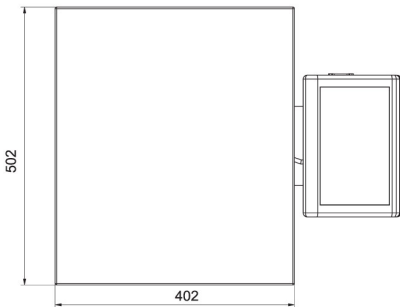
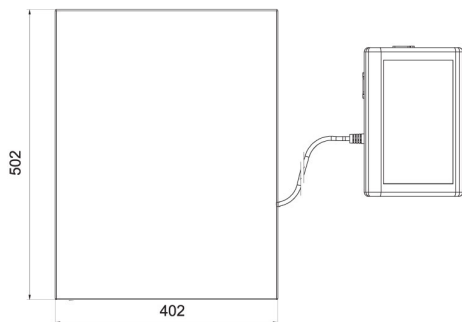
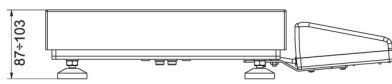
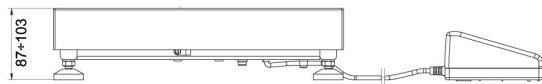


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R