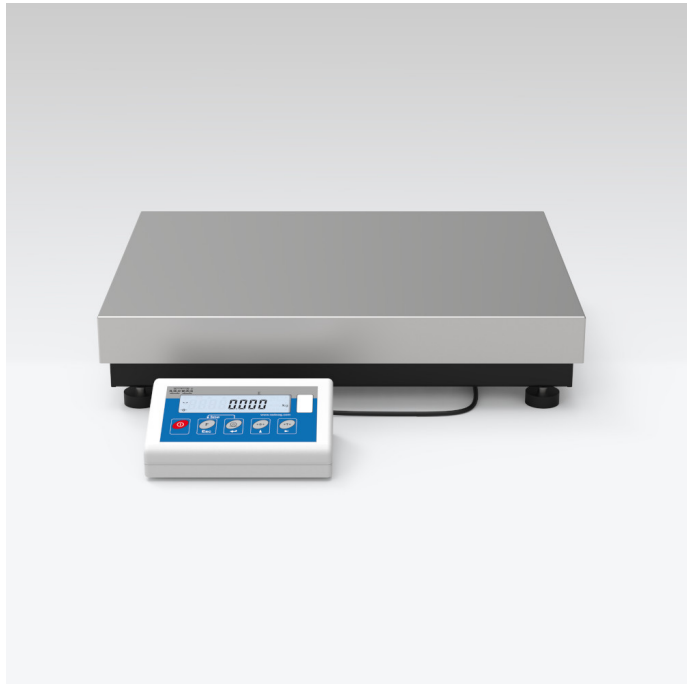




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,UJG](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,UJG)

# Präzisionswaage WLC 30/60/C2/K

WL-214-1017



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

## Technische Daten

### Messtechnische Parameter

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Wägebereich [Max]   | 30 / 60 kg |
| Min. Belastung      | -          |
| Ablesbarkeit [d]    | 0,5 / 1 g  |
| Eichwert [e]        | -          |
| Tarierbereich       | -60 kg     |
| Wiederholbarkeit    | 0,5 / 1 g  |
| Linearität          | ±1,5 / 3 g |
| Stabilisierungszeit | 3 s        |
| Justierung          | extern     |

| Messtechnische Parameter     |  |
|------------------------------|--|
| OIML-Klasse                  | -  |
| Physikalische Parameter      |  |
| Nivelliersystem              | manuell  |
| Display                      | 4,3" LCD (hinterleuchtet)  |
| Waagschale                   | 400×500 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 720×620×210 mm   |
| Nettogewicht                 | 4,8 kg   |
| Bruttogewicht                | 6 kg   |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 43  |
| Kommunikationsschnittstellen |  |
| Schnittstellen               | RS232  |
| Elektrische Parameter        |  |
| Stromversorgung              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Waage: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Akku-Betriebszeit            | 10 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)

Antivibrationstische  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Displays  
 Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – Ethernet  
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
 Konverter RS 232 – USB  
 Konverter RS 232 – RS 485  
 Thermische Drucker

## 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

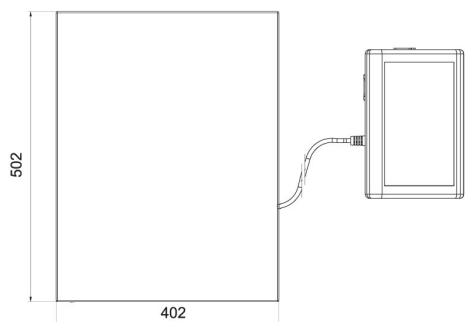
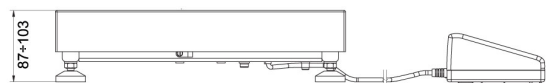


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R