



radwag.com



# Präzisionswaage WLC 30/60/C2/R

WL-214-1023

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,Z2L](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,Z2L)



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 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.



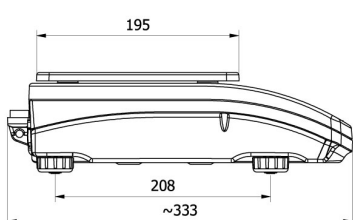
## Zubehör (Additional Fee)

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

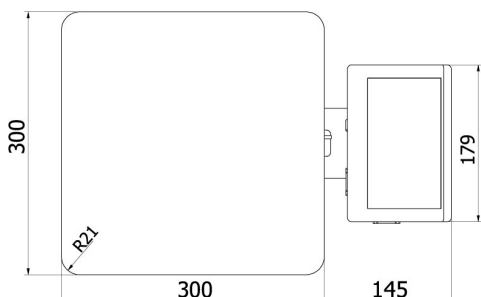
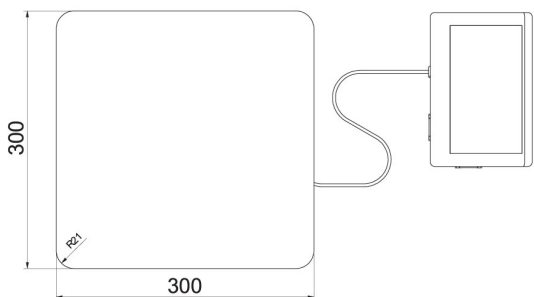
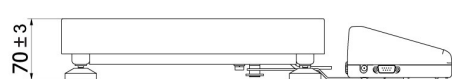
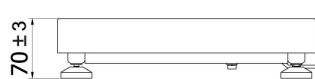
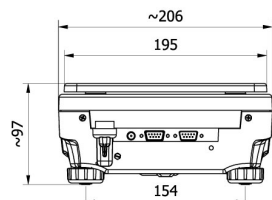
## Software (Additional Fee)

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

## Abmessungen des Geräts B x T x H

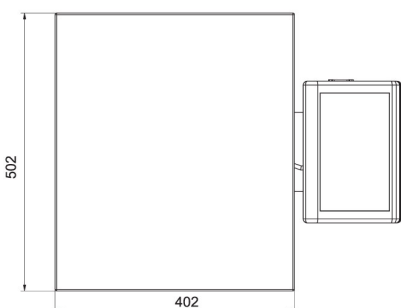
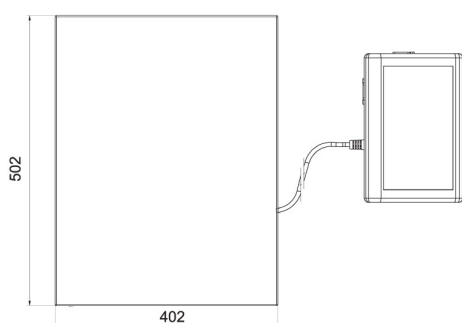
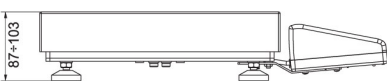
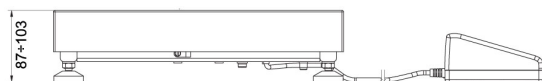


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R