



# Präzisionswaage WLC 120/C2/R

WL-206-0036

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



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] 120 kg

Min. Belastung -

Ablesbarkeit [d] 2 g

Eichwert [e] -

Tarierbereich -120 kg

Wiederholbarkeit 2 g

Linearität ±6 g

Stabilisierungszeit 3 s

Justierung extern

<b>Messtechnische Parameter</b>	
OIML-Klasse	-
<b>Physikalische Parameter</b>	
Nivelliersystem	manuell
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	720×620×210 mm
Nettogewicht	12,5 kg
Bruttogewicht	13,5 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 43
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232
<b>Elektrische Parameter</b>	
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)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.



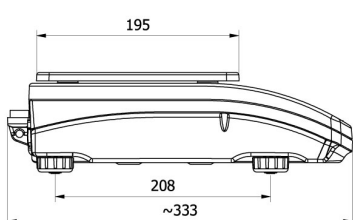
## Zubehör (Additional Fee)

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	

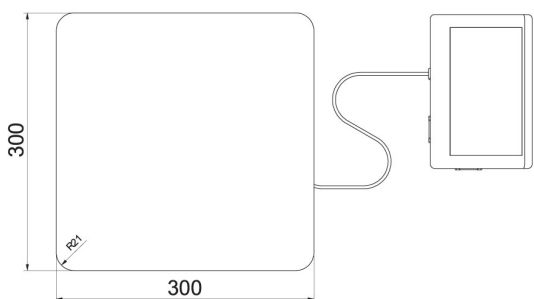
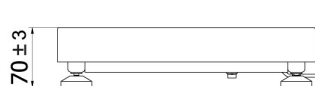
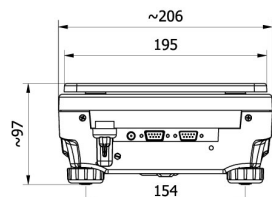
## Software (Additional Fee)

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

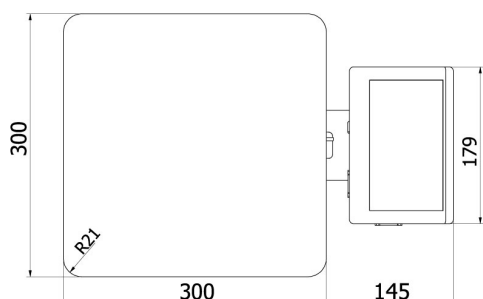
## Abmessungen des Geräts B x T x H



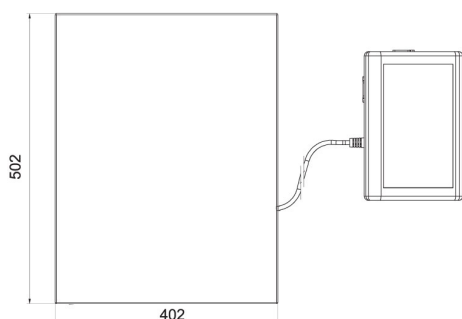
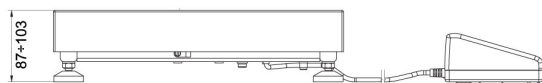
WLC A2



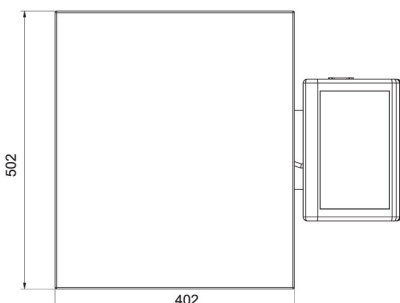
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R