



Präzisionswaage WLC 60/120/C2/K

WL-214-1012

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



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] 60 / 120 kg

Min. Belastung -

Ablesbarkeit [d] 1 / 2 g

Eichwert [e] -

Tarierbereich -120 kg

Wiederholbarkeit 1 / 2 g

Linearität $\pm 3 / 6$ 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	12,5 kg
Bruttogewicht	15 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	Kabel RS 232, RS 485
Netzteile	Konverter RS 232 – Ethernet
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Wandhalterung, Stativ	Konverter RS 232 – USB
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Konverter RS 232 – RS 485
Displays	Thermische Drucker

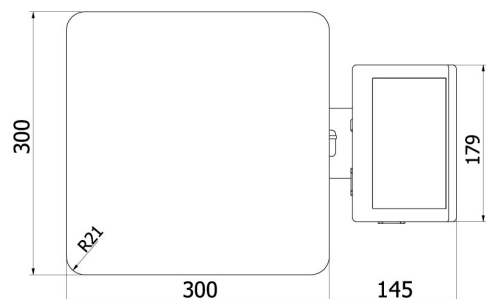
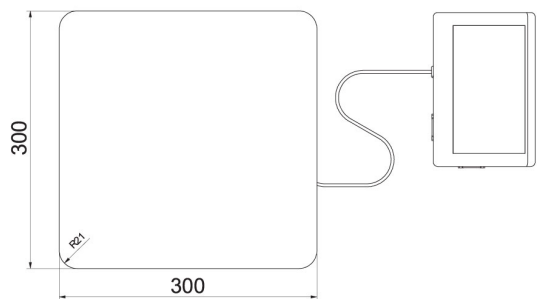
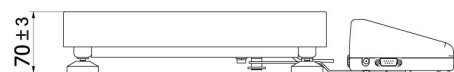
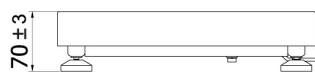
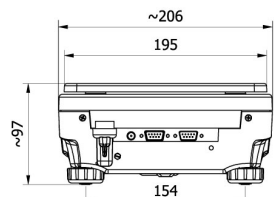
Software (Additional Fee)

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

Abmessungen des Geräts B x T x H

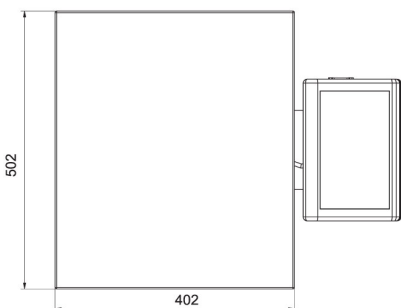
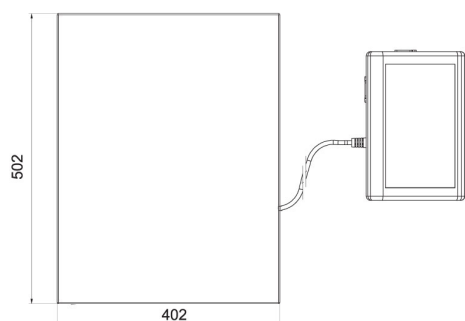
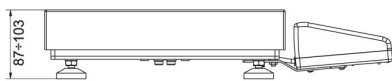
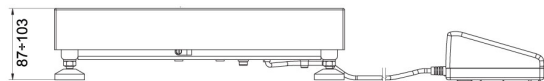


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R