



radwag.com



Präzisionswaage WLC 1/A2

WL-206-0041

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,71Q



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen

Plus/Minus Control

% Percent Weighing

Σ Totalizing

Parts counting

Internal battery

MAX Peak hold

N Newton unit measurement

Under-pan weighing

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	1 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-1 kg
Wiederholbarkeit	0,01 g
Linearität	$\pm 0,03$ g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	-
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	195x195 mm
Verpackungsgröße B x T x H	430x270x190 mm
Nettogewicht	2,8 kg
Bruttogewicht	3,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xRS232, USB-A, USB-B
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 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.



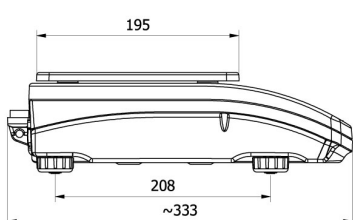
Zubehör (Additional Fee)

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

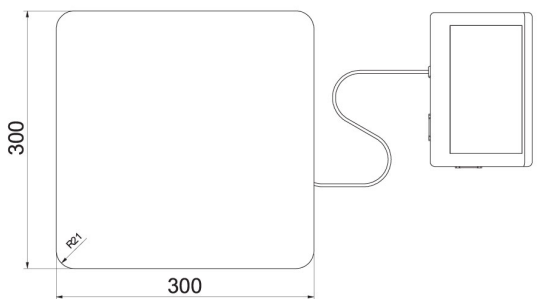
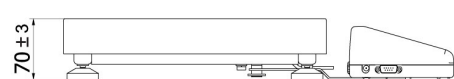
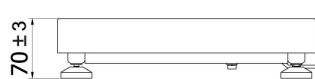
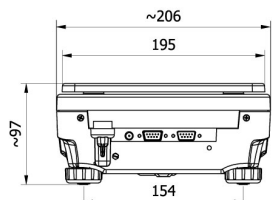
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

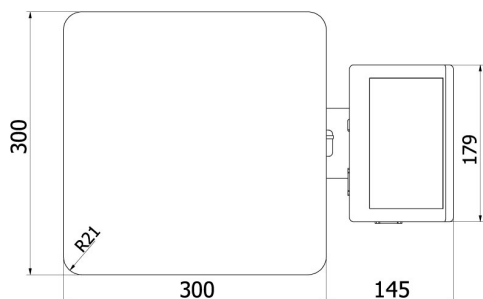
Abmessungen des Geräts B x T x H



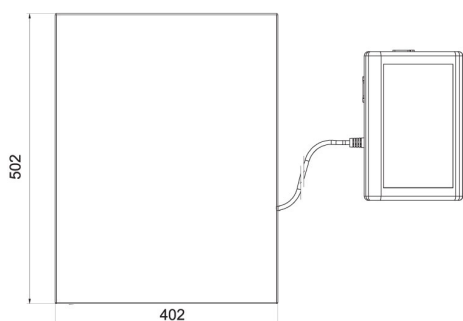
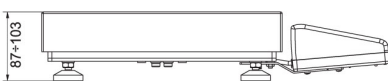
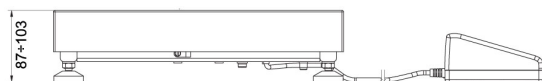
WLC A2



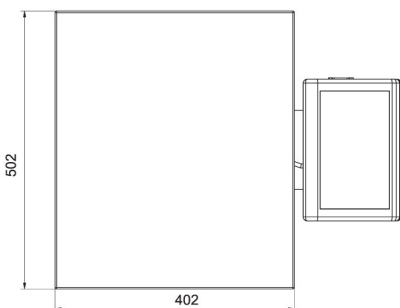
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R