



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,0TQ

Präzisionswaage WLC 12/F1/K

WL-206-0075



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]	12 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	0,2 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-12 kg
Wiederholbarkeit	0,2 g
Linearität	±0,6 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	-
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	570×390×170 mm
Nettogewicht	4,73 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
 Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Wandhalterung, Stativ
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
 Displays

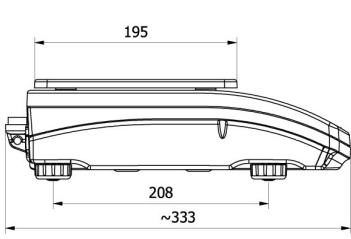
Kabel RS 232, RS 485
 Konverter RS 232 – Ethernet
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
 Konverter RS 232 – USB
 Konverter RS 232 – RS 485
 Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

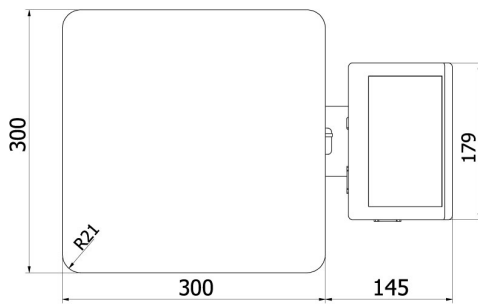
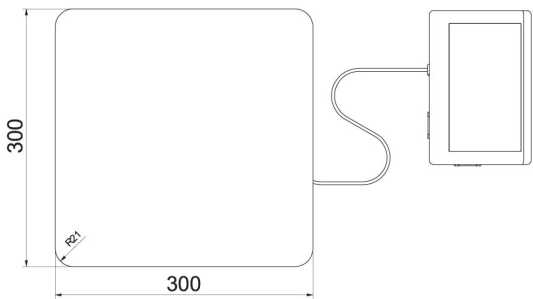
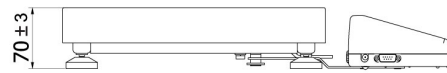
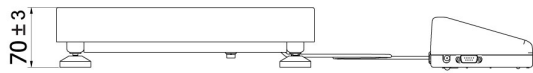
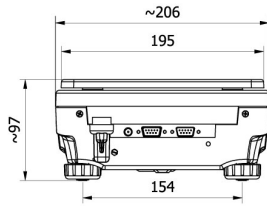
• RAD Key [WX-010-0005]
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H

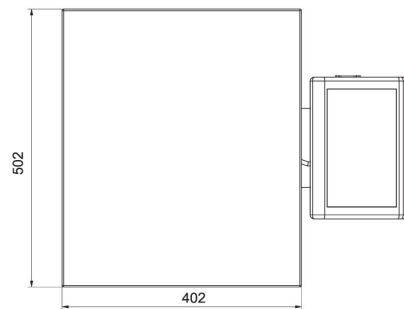
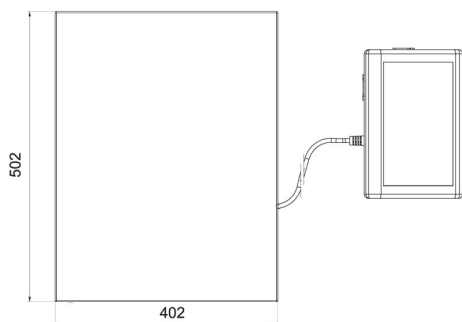
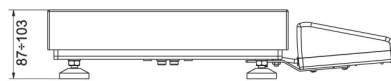
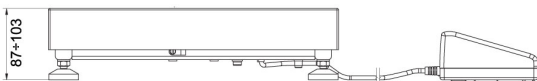


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R