



Präzisionswaage WLC 20/A2.IO

WL-206-0163

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,K7U



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

 Under-pan weighing

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max] 20 kg

Min. Belastung -

Ablesbarkeit [d] 0,1 g

Eichwert [e] -

Tarierbereich -20 kg

Wiederholbarkeit 0,1 g

Linearität $\pm 0,3$ 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	4 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xRS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
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	Kabel RS 232, RS 485
Antivibrationstische	Konverter RS 232 – Ethernet
Netzteile	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Konverter RS 232 – USB
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Schutzhäuben
Displays	Konverter RS 232 – RS 485
Unterflurwägung	Thermische Drucker

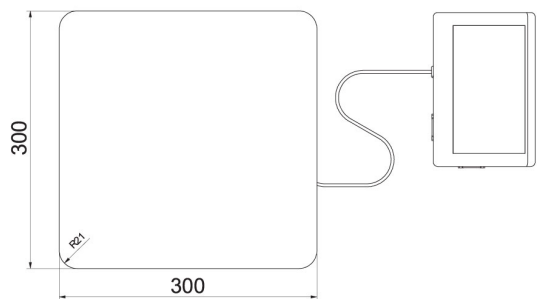
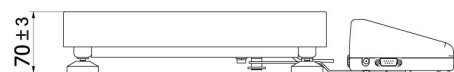
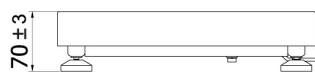
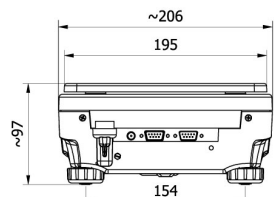
Software (Additional Fee)

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

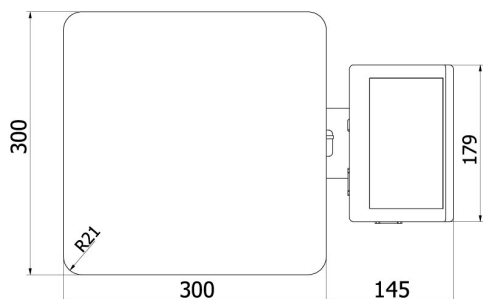
Abmessungen des Geräts B x T x H



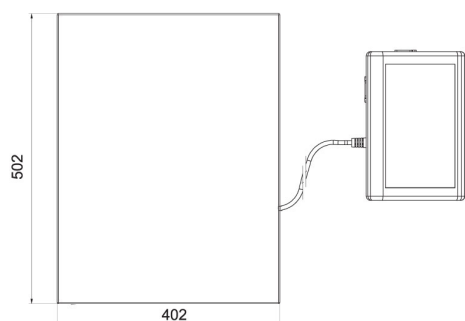
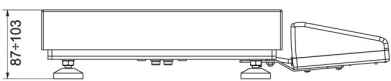
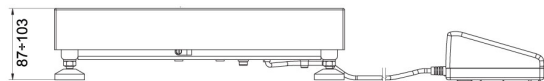
WLC A2



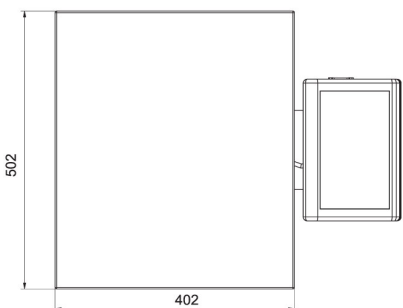
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R