

# Präzisionswaage WLC 6/F1/K

WL-206-0073





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]	6 kg
Min. Belastung	5 g
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-6 kg
Wiederholbarkeit	0,1 g
Linearität	±0,2 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	-

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	570×390×170 mm
Nettogewicht	5,2 kg
Bruttogewicht	5,5 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)**

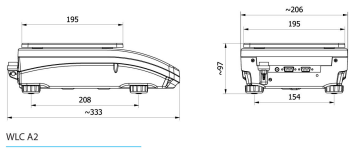
Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Wandhalterung, Stativ Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays Kabel RS 232, RS 485 Konverter RS 232 – Ethernet Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 Konverter RS 232 – USB Konverter RS 232 – RS 485 Thermische Drucker

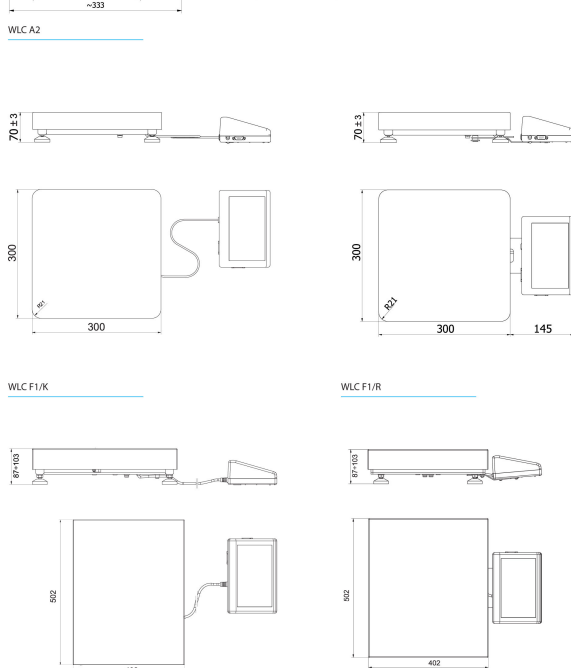
### **Software (Additional Fee)**

- 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 C2/K WLC C2/R

179