

# Präzisionswaage WLC 120/C2/R

WL-206-0036





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]	120 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	2 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-120 kg
Wiederholbarkeit	2 g
Linearität	±6 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

#### Messtechnische Parameter OIML-Klasse **Physikalische Parameter** Nivelliersystem manuell 4,3" LCD (hinterleuchtet) Display Waagschale 400×500 mm Verpackungsgröße B x T x H 720×620×210 mm Nettogewicht 12,5 kg Bruttogewicht 13,5 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen RS232 **Elektrische Parameter** Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Stromversorgung 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) 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





