

Präzisionswaage WLC 60/120/C2/K

WL-214-1012





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

Wägebereich [Max] 60 / 120 kg Min. Belastung - Ablesbarkeit [d] 1 / 2 g Eichwert [e] -	
Ablesbarkeit [d] 1 / 2 g	
•	
Eichwert [e] -	
Tarierbereich -120 kg	
Wiederholbarkeit 1 / 2 g	
Linearität ±3 / 6 g	
Stabilisierungszeit 3 s	
Justierung extern	

Messtechnische Parameter OIML-Klasse **Physikalische Parameter** Nivelliersystem manuell Display 4,3" LCD (hinterleuchtet) Waagschale 400×500 mm Verpackungsgröße B x T x H 720×620×210 mm Nettogewicht 12,5 kg Bruttogewicht 15 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)

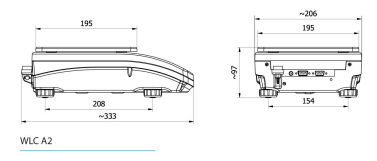
Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Wandhalterung, Stativ Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays Kabel RS 232, RS 485 Konverter RS 232 – Ethernet Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 Konverter RS 232 – USB Konverter RS 232 – RS 485 Thermische Drucker

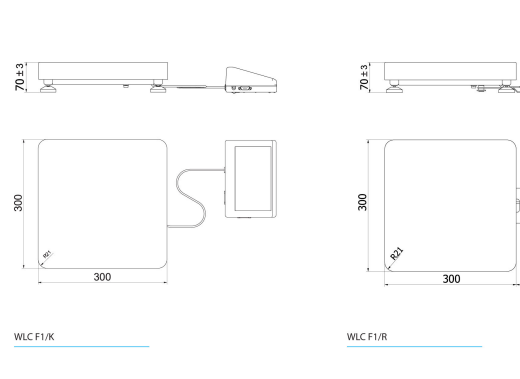
Software (Additional Fee)

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

• RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H





179

145

