

Präzisionswaage WLC 12/30/F1/R

WL-214-1035





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 / 30 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	0,2 / 0,5 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-30 kg
Wiederholbarkeit	0,2 / 0,5 g
Linearität	±0,6 / 1,5 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter OIML-Klasse **Physikalische Parameter** Nivelliersystem manuell 4,3" LCD (hinterleuchtet) Display Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 4,95 kg Bruttogewicht 6 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)

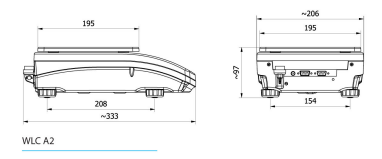
Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays Kabel RS 232, RS 485 Konverter RS 232 – Ethernet Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 Konverter RS 232 – USB Konverter RS 232 – RS 485 Thermische Drucker

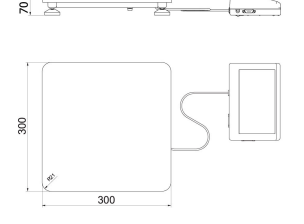
Software (Additional Fee)

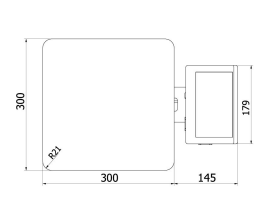
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

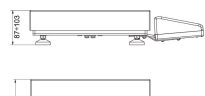
Abmessungen des Geräts B x T x H

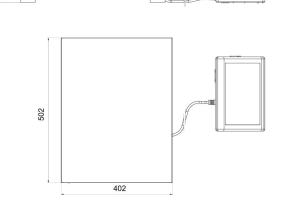


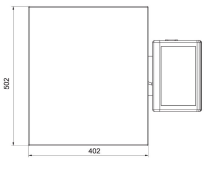




WLC F1/K







WLC C2/K

WLC C2/R

WLC F1/R