

Präzisionswaage WLC 20/A2.IO

WL-206-0163





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 | ±0,3 g |
| Stabilisierungszeit | 3 s |
| Justierung | extern |

Messtechnische Parameter OIML-Klasse **Physikalische Parameter** Nivelliersystem manuell Display 4,3" LCD (hinterleuchtet) Waagschale 195×195 mm Verpackungsgröße B x T x H 430×270×190 mm Nettogewicht 2,8 kg Bruttogewicht 4 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT **Elektrische Parameter** Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Stromversorgung 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)

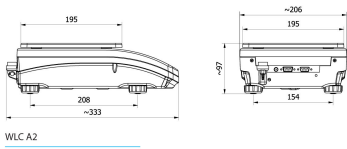
Waagenkoffer Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays Unterflurwägung Kabel RS 232, RS 485 Konverter RS 232 – Ethernet Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 Konverter RS 232 – USB Schutzhauben Konverter RS 232 – RS 485 Thermische Drucker

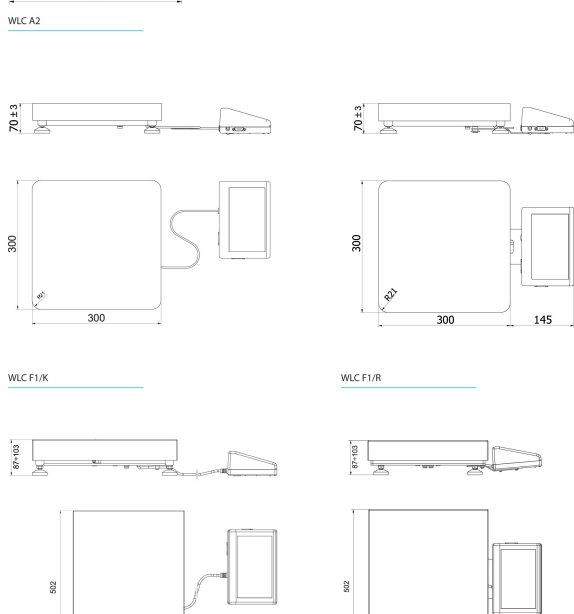
Software (Additional Fee)

- 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

WLC C2/K WLC C2/R