

Präzisionswaage WLC 10/A2.IO

WL-206-0162





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]	10 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-10 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 Dichtebestimmungsset
Konverter RS 232 – Ethernet
Thermische Drucker
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Konverter RS 232 – USB
Schutzhauben
Konverter RS 232 – RS 485

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





