

# Präzisionswaage WTC 200

WL-210-0004





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### **Funktionen**



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



**GLP Procedures** 



ALIBI Memory

#### **Technische Daten**

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	200 g
Ablesbarkeit [d]	0,001 g
Tarierbereich	-200 g
Wiederholbarkeit	0,002 g
Linearität	±0,004 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	ø100 mm
Verpackungsgröße B x T x H	330×230×140 mm
Nettogewicht	0,96 kg
Bruttogewicht	1 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, USB-B
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 10 – 15VDC 0,6A max
Akku-Betriebszeit	15 Stunden (mittlere Zeit)
Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur +15 – +30 °C **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 Thermische Drucker

## **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



