

Plattformwaage C315.4.300.C8

WP-230-0009





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



GLP Procedures



Animal weighing

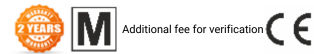


ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	300 kg
Mr. D.L.	
Min. Belastung	2 kg
Ablesbarkeit [d]	0.1 kg
ADIESDAIKEIT [U]	0,1 kg
Tarierbereich	-300 kg
I dilei bereich	300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	20 g
Wax Ablesbarker [a] ber ment geelenter Waage	20 g
OIML-Klasse	
02	

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m
Waagschale	1200×1200 mm
Höhe Wägeplattform	120 ± 10 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1300×1300×500 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	110 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 43 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232
Optionale Schnittstellen	RS232
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	max 8h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 - +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation



Zubehör (Additional Fee)

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

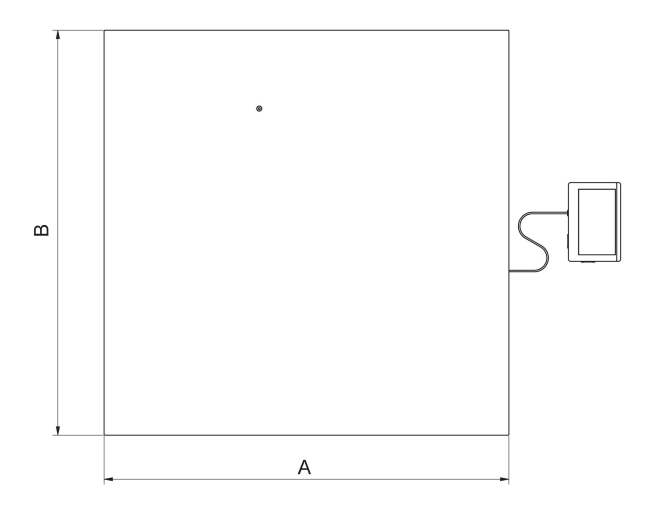
Software (Additional Fee)

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

• RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H





	А	В	Н
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10