



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,8GM

Plattformwaage C315.4.3000.C9


WP-230-0018





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]	3000 kg
Min. Belastung	20 kg
Ablesbarkeit [d]	1 kg
Tarierbereich	-3000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	200 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter		
Display		4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge		3 m
Waagschale		1500×1500 mm
Höhe Wägeplattform		120 ± 10 mm
Verpackungsgröße B x T x H		1600×1600×500 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät		160 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



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Wandhalterung, Stativ
 Anschlusskabel für Zigarettensanzünder
 Displays
 Auffahrten
 Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – Ethernet
 Waagen Fundament-Einbaurahmen
 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



	A	B	H
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