



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,RQ4](http://radwag.com/de/info,w1,RQ4)

# Plattformwaage C315.4.300.C7

WP-230-0006



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
Min. Belastung	2 kg
Zifferschritt [d]	0,1 kg
Tarierbereich	-300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	20 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m
Waagschale	1000×1000 mm
Höhe Wägeplattform	116 ± 6 mm
Verpackungsgröße	1100×1000×500 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	80 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 Zigarettenanzünder

Displays

Auffahrten

Displays

Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – Ethernet

Waagen Fundament-Einbaurahmen

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – USB

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Konverter RS 232 – RS 485

Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



	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