



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,1UL](http://radwag.com/de/info,w1,1UL)

# Plattformwaage C315.4.3000.C8



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    |
| Zifferschritt [d]                              | 1 kg     |
| Tarierbereich                                  | -3000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 200 g    |
| OIML-Klasse                                    | III      |

| Physikalische Parameter         |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Display                         | LCD (hinterleuchtet)                |
| Kabellänge                      | 3 m                                 |
| Waagschale                      | 1200×1200 mm                        |
| Höhe Wägeplattform              | 120 ± 10 mm                         |
| Verpackungsgröße                | 1300×1300×500 mm                    |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 110 kg                              |
| Konstruktion                    |                                     |
| Schutzart                       | IP 65 Konstruktion, IP 43 Messgerät |
| 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      |



Extra payment for verification



## Zubehör

### Netzteile

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Wandhalterung, Stativ

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

Displays

Auffahrten

Displays

Kabel RS 232, RS 485

### Waagen Fundament-Einbaurahmen

Konverter RS 232 – Ethernet

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

• 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 |