



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

# Plattformwaage C315.150/300.C2.M




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]        | 150 / 300 kg |
| Min. Belastung           | 1 kg         |
| Ziffernschritt [d]       | 50 / 100 g   |
| Eichwert [e]             | 50 / 100 g   |
| Tarierbereich            | -300 kg      |
| OIML-Klasse              | III          |

| Physikalische Parameter      |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Display                      | LCD (hinterleuchtet)                |
| Waagschale                   | 400×500 mm                          |
| Verpackungsgröße             | 720×620×210 mm                      |
| Nettogewicht                 | 12,8 kg                             |
| Bruttogewicht                | 15,5 kg                             |
| Konstruktion                 |                                     |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 43 Messgerät |
| Konstruktion                 | pulverbeschichteter Stahl St3S      |
| Waageschale                  | Edelstahl AISI304                   |
| 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                        |
| Lagertemperatur              | -10 – +50 °C                        |
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 10% – 85% RH ohne Kondensation      |
| Messgerät                    | C315                                |



Extra payment for verification



## Zubehör

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

## 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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K