



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

# Plattformwaage C315.15.C2.M

WP-123-0016



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]                              | 15 kg  |
| Min. Belastung                                 | 100 g  |
| Zifferschritt [d]                              | 5 g    |
| Eichwert [e]                                   | 5 g    |
| Tarierbereich                                  | -15 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 1 g    |
| OIML-Klasse                                    | III    |

| Physikalische Parameter      |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Display                      | LCD (hinterleuchtet)               |
| Waagschale                   | 400×500 mm                         |
| Verpackungsgröße             | 720×620×210 mm                     |
| Nettogewicht                 | 12,8 kg                            |
| Bruttogewicht                | 14,5 kg                            |
| Konstruktion                 |                                    |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal |
| 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                               |



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]