



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

# Plattformwaage C315.1,5.F1.K

WP-123-0002



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]                              | 1,5 kg  |
| Min. Belastung                                 | 10 g    |
| Ablesbarkeit [d]                               | 0,5 g   |
| Eichwert [e]                                   | 0,5 g   |
| Tarierbereich                                  | -1,5 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,2 g   |
| OIML-Klasse                                    | III     |

| Physikalische Parameter      |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Display                      | 4,3" LCD (hinterleuchtet)          |
| Kabellänge                   | 1 m                                |
| Waagschale                   | 300×300 mm                         |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 570×390×170 mm                     |
| Nettogewicht                 | 5,3 kg                             |
| Bruttogewicht                | 5,5 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)

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

Kabel RS 232, RS 485  
 Konverter RS 232 – Ethernet  
 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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K