



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,PD9

# Plattformwaage C315.15/30.F1.K

WP-123-1008



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 / 30 kg |
| Min. Belastung    | 100 g      |
| Zifferschritt [d] | 5 / 10 g   |
| Eichwert [e]      | 5 / 10 g   |
| Tarierbereich     | -30 kg     |
| OIML-Klasse       | III        |

| Physikalische Parameter      |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Display                      | LCD (hinterleuchtet)               |
| Kabellänge                   | 1 m                                |
| Waagschale                   | 300×300 mm                         |
| Verpackungsgröße             | 570×390×170 mm                     |
| Nettogewicht                 | 5,2 kg                             |
| Bruttogewicht                | 6 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  
 Displays  
 Kabel RS 232, RS 485

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 (Additional Fee)

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

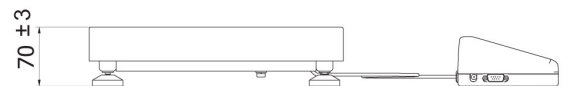
• R Panel [WX-010-0187]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K