



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,7C2

Plattformwaage C315.15.C2.K

WP-123-0017



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 |
| Ablesbarkeit [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 | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Waagschale | 400×500 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 720×620×210 mm |
| Nettogewicht | 12,5 kg |
| Bruttogewicht | 13,5 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

