



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,YF8

Balkenwaage C315.4P2.4000.C1

WP-240-0005



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] | 4000 kg |
| Min. Belastung | 40 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 2 kg |
| Eichwert [e] | 2 kg |
| Tarierbereich | -4000 kg |
| OIML-Klasse | III |

| Physikalische Parameter | |
|----------------------------------|--|
| Display | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |
| Kabellänge | 3 m + 5 m |
| Waagschale | 2 St. 2 m |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 2000×120×155 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 90 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 43 Terminal |
| 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 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 85% RH ohne Kondensation |



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Netzteile

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Wandhalterung, Stativ

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

Displays

Konverter RS 232 – Ethernet

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

Kabel RS 232, RS 485

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



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2.600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm