



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,XX7

Balkenwaage C315.4P2.2000.C2



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] | 2000 kg |
| Min. Belastung | 20 kg |
| Zifferschritt [d] | 1000 g |
| Tarierbereich | -2000 kg |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Display | LCD (hinterleuchtet) |

| Physikalische Parameter | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Kabellänge | 3 m + 5 m |
| Waagschale | 2 St. 2,5 m |
| Abmessungen des Geräts | 2500×120×105 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 65 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 67 Konstruktion, IP 43 Messgerät |
| 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 |



Extra payment for verification



Zubehör

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

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

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

Abmessungen des Geräts



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

dimensions in mm



| 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 4000.C1 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2 6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 2000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2 4000.C2 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm