



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

# Balkenwaage C315.4P2.6000.C1



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]        | 6000 kg              |
| Min. Belastung           | 40 kg                |
| Zifferschritt [d]        | 2000 g               |
| Tarierbereich            | -6000 kg             |
| OIML-Klasse              | III                  |
| Physikalische Parameter  |                      |
| Display                  | LCD (hinterleuchtet) |

| Physikalische Parameter         |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Kabellänge                      | 3 m + 5 m                           |
| Waagschale                      | 2 St. 2 m                           |
| Abmessungen des Geräts          | 2000×120×155 mm                     |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 90 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