



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

Plattformwaage C315.4.150.C7



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] | 150 kg |
| Min. Belastung | 1 kg |
| Zifferschritt [d] | 0,05 kg |
| Tarierbereich | -150 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 20 g |
| OIML-Klasse | III |

| Physikalische Parameter | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Display | LCD (hinterleuchtet) |
| Waagschale | 1000×1000 mm |
| Höhe Wägeplattform | 116 ±6 mm |
| Verpackungsgröße | 1100×1000×500 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 80 kg |
| Kabellänge | 3 m |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 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)

Stative, Ausleger

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

Displays

Auffahrten

Displays

Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – Ethernet

Waagen Fundament-Einbaurahmen

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



| | A | B | H |
|---------|------|------|---------|
| C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| 6000.C9 | 1500 | 1500 | 160 ±10 |