



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,A9L

Plattformwaage C315.4.1500.C8/9

WP-230-0014



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] | 1500 kg |
| Min. Belastung | 10 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,5 kg |
| Eichwert [e] | 0,5 kg |
| Tarierbereich | -1500 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 100 g |
| OIML-Klasse | III |

| Physikalische Parameter | |
|---------------------------------|--|
| Display | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |
| Kabellänge | 3 m |
| Waagschale | 1200×1500 mm |
| Höhe Wägeplattform | 120 ± 10 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 1600×1300×500 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 135 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

Waagen Fundament-Einbaurahmen

Displays

Auffahrten

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



| | 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 |