



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,9YW

Balance à plateforme C315.4.1500.C7

WP-230-0008



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

| | |
|---|----------|
| Capacité maximale [Max] | 1500 kg |
| Capacité minimale [Min] | 10 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,5 kg |
| Échelon de légalisation [e] | 0,5 kg |
| Étendue de tare | -1500 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 100 g |
| Classe de précision OIML | III |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Afficheur | 4,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Longueur de câble | 3 m |
| Dimension du plateau | 1000×1000 mm |
| Hauteur de plate-forme de balance | 120 ± 10 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 1100×1000×500 mm |
| Masse de balance avec le terminal | 80 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 43 terminal |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232 |
| Interfaces optionnelles | RS232 |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + accumulateur |
| Prise de courant maximale | 5 W |
| Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur | max 8h |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | -10 – +40 °C |
| Humidité relative d'air | 10% – 85% RH sans condensation |



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Supports, Statifs, bras-supports

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Afficheurs

Rampes

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet

Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

Sorties de boucle de courant AP2-1

Convertisseur RS 232 – USB

Convertisseur RS 232 – RS 485

Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P 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 |