



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

# Balance à plateforme C315.4.1500.C8/9



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  | 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   | LCD (rétro-éclairé)                    |
| Dimension du plateau                                | 1200×1500 mm                           |
| Hauteur de plate-forme de balance                   | 120 ±10 mm                             |
| Dimensions de colis                                 | 1600×1300×500 mm                       |
| Masse de balance avec le terminal                   | 135 kg                                 |
| Longueur de câble                                   | 3 m                                    |
| Construction  |  |
| Degré de protection                                 | IP 65 construction, 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         |



Extra payment for verification



## Accessoires

Alimentateurs  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Câbles d'alimentation de cigare-allume  
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol  
 Afficheurs  
 Rampes  
 Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485  
 Convertisseur RS 232 – Ethernet  
 Sorties de boucle de courant AP2-1  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Convertisseur RS 232 – RS 485  
 Imprimante de tickets de caisse

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil



|         | 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 |