



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,IT5](http://radwag.com/fr/info,w1,IT5)

# Balance mono capteur C315.3.F1.K



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]                                       | 3 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 20 g  |
| Précision de lecture  | 1 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 1 g   |
| Étendue de tare   | -3 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,2 g |
| Classe de précision OIML                                      | III   |

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Afficheur   | LCD (rétro-éclairé)                    |
| Longueur de câble                                   | 1 m                                    |
| Dimension du plateau                                | 300×300 mm                             |
| Dimensions de colis                                 | 570×390×170 mm                         |
| Masse nette   | 5,3 kg                                 |
| Masse brute   | 5,5 kg                                 |
| Construction  |  |
| Degré de protection                                 | IP 65 construction, IP 43 terminal     |
| Construction  | acier pulvériséacier St3S              |
| Matériel du plateau                                 | Acier inoxydable AISI304               |
| 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                           |
| Température de stockage                             | -10 – +50 °C                           |
| Humidité relative d'air                             | 10% – 85% RH sans condensation         |
| Terminal  | C315                                   |



Extra payment for verification



## Accessoires

Tables antivibratoires  
Alimentateurs  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Supports, Statifs, bras-supports  
Câbles d'alimentation de cigare-allume  
Afficheurs  
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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K