



# Balance multifonctionnelle C32.300.C3.M

WP-120-0034

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,X5R](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,X5R)



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

## Fonctions

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  Labelling      |  Plus/Minus Control      |  Percent Weighing |  Totalizing |
|  Parts counting |  Newton unit measurement |  Statistics       |  IR sensors |
|  GLP Procedures |  Replaceable unit        |  ALIBI Memory     |  |

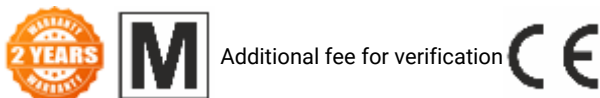
## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                                      |         |
|---|---------|
| Capacité maximale [Max]                                       | 300 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 2 kg    |
| Précision de lecture [d]                                      | 100 g   |
| Étendue de tare   | -300 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 10 g    |
| Classe de précision OIML                                      | III     |

| <b>Paramètres physiques</b>                         |   |
|---|---|
| Afficheur   | 5" graphique couleurs   |
| Dimension du plateau                                | 700×500 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H                       | 730×800×270 mm  |
| Masse nette   | 23,4 kg   |
| Masse brute   | 27,2 kg   |
| <b>Construction</b>                                 |   |
| Degré de protection                                 | IP 65 construction, IP 43 terminal                                |
| Construction  | acier pulvérisé acier St3S  |
| Matériel du plateau                                 | Acier inoxydable AISI304  |
| <b>Interface de Communication</b>                   |   |
| Interface de Communication                          | 2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi |
| <b>Paramètres électriques</b>                       |   |
| Alimentation  | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Prise de courant maximale                           | 10 W  |
| Alimentation optionnelle                            | accumulateur interne  |
| Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur | 5 heures  |
| <b>Conditions environnementales</b>                 |   |
| Température du travail                              | -10 – +40 °C  |

\* Equipement en option avec supplément de prix

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



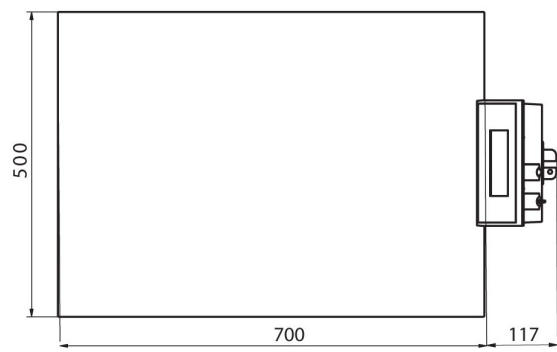
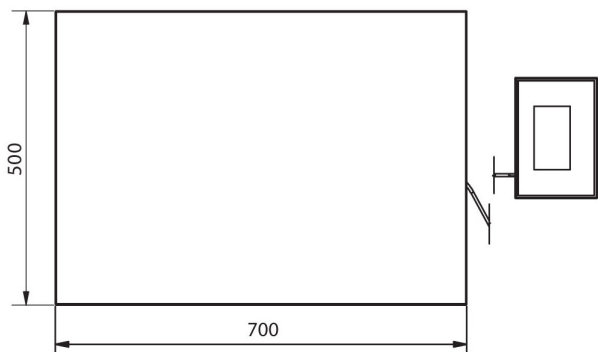
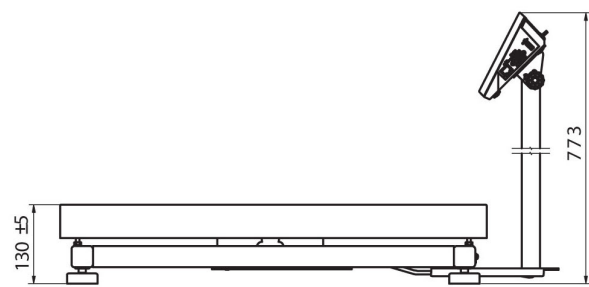
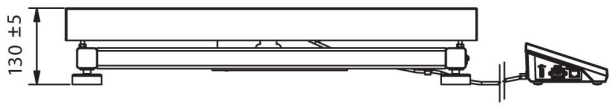
## Accessoires (Additional Fee)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Afficheurs                             | Imprimantes d'étiquettes         |
| Alimentateurs                          | Claviers, manipulateurs          |
| Câbles RS 232 (balance – imprimante)   | Supports, Statifs, bras-supports |
| Câbles d'alimentation de cigare-allume | Modules complémentaires          |
| Lecteurs de code-barres                | Imprimante de tickets de caisse  |
| Câbles RS 232, RS 485                  |                                  |

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H



C32.C3.K

C32.C3.M