



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

# Balance à plateforme inoxydable H315.4.600/1500.H9



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



Animal weighing

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

|   |               |
|---|---------------|
| Capacité maximale [Max]                                       | 600 / 1500 kg |
| Capacité minimale [Min]                                       | 4 kg          |
| Précision de lecture  | 200 / 500 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 200 / 500 g   |
| Étendue de tare   | -1500 kg      |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 50 g          |
| Classe de précision OIML                                      | III           |

### Paramètres physiques

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
|-----------|---------------------|

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Longueur de câble                                   | 3 m  |
| Dimension du plateau                                | 1500×1500 mm   |
| Hauteur de plate-forme de balance                   | 88 mm  |
| Dimensions de colis                                 | 1600×1600×430 mm   |
| Masse de balance avec le terminal                   | 190 kg   |
| Masse brute   | 230 kg   |
| Construction  |  |
| Degré de protection                                 | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 terminal                       |
| Interface de Communication                          |  |
| Interface de Communication                          | RS232, USB   |
| Interfaces optionnelles                             | RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA |
| Paramètres électriques                              |  |
| Alimentation  | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Alimentation optionnelle                            | accumulateur interne   |
| Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur | max 7h   |
| Conditions environnementales                        |  |
| Température du travail                              | -10 – +40 °C   |
| Humidité relative d'air                             | 10% – 85% RH sans condensation                                       |



Extra payment for verification



## Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Rampes  
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol  
Afficheurs  
Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Câbles RS 232, RS 485  
Convertisseur RS 232 – Ethernet

Adapteur USB  
Imprimante de tickets de caisse  
Câble USB (balance – imprimante)  
Supports, Statifs, bras-supports  
Convertisseur RS 232 – USB  
Câbles RS 232, RS 485

## 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



| Scale type       | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |