



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,SV2](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,SV2)

# Balance à plateforme inoxydable H315.4.150.H6

WP-232-0001



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]                                       | 150 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 1 kg    |
| Précision de lecture [d]                                      | 50 g    |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 50 g    |
| Étendue de tare   | -150 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 20 g    |
| Classe de précision OIML                                      | III     |

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Afficheur   | 4,3" LCD (rétro-éclairé)   |
| Longueur de câble                                   | 3 m  |
| Dimension du plateau                                | 800×800 mm   |
| Hauteur de plate-forme de balance                   | 88 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H                       | 900×900×430 mm   |
| Masse de balance avec le terminal                   | 59 kg  |
| Masse brute   | 80 kg  |
| Construction  |  |
| Degré de protection                                 | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 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                                       |



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Sorties de boucle de courant AP2-4  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Rampes  
 Afficheurs  
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

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

## 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



| 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 |