



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,2GC](https://radwag.com/fr/info,w1,2GC)

# Balance à rampe inoxydable H315.4N.600.H3.LD



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

### Paramètres physiques

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Afficheur         | LCD (rétro-éclairé) |
| Longueur de câble | 3 m                 |

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Dimension du plateau                                | 1200×1500 mm   |
| Dimensions de colis                                 | 1740×1890×580 mm   |
| Masse nette   | 205 kg   |
| Masse brute   | 360 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)  
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



|                    | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| H315.4N.150.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.150.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| H315.4N.1500.H2.LD | 1100   | 1200   | 52     | 476    |
| H315.4N.1500.H3.LD | 1200   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.300.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.600.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.1500.H4.LD | 1500   | 1500   | 52     | 476    |