



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,L33](http://radwag.com/fr/info,w1,L33)

# Plateforme inoxydable encastrée H315.4.600.H6/Z



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) |
| Dimension du plateau | 800×800 mm          |

| Paramètres physiques                                |                                                                      |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Hauteur de plate-forme de balance                   | 88 mm                                                                |
| Dimensions de colis                                 | 1000×1000×530 mm                                                     |
| Masse de balance avec le terminal et le châssis     | 75 kg                                                                |
| Longueur de câble                                   | 3 m                                                                  |
| 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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



| Scale type             | A    | B    | H      |
|------------------------|------|------|--------|
| H315.4.150-600.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2   |
| H315.4.150-1500.H7/Z   | 1000 | 1000 | 88±2   |
| H315.4.300-1500.H8/Z   | 1200 | 1200 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/Z       | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9/Z     | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H9/Z   | 1500 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000-6000.H9/Z  | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.600-6000.H10/Z  | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm