



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

# Plateforme inoxydable encastrée H315.4.300.H8/9/Z

WP-233-0012



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]                                       | 300 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 2 kg    |
| Précision de lecture [d]                                      | 100 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 100 g   |
| Étendue de tare   | -300 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 50 g    |
| Classe de précision OIML                                      | III     |

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Afficheur   | 4,3" LCD (rétro-éclairé)   |
| Longueur de câble                                   | 3 m  |
| Dimension du plateau                                | 1200×1500 mm   |
| Hauteur de plate-forme de balance                   | 111 mm   |
| Dimensions de colis L x P x H                       | 1700×1400×550 mm   |
| Masse de balance avec le terminal et le châssis     | 195 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)  
 Afficheurs  
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
 Câbles RS 232, RS 485  
 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



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