



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

# Pèse-Poutre inoxydable H315.4P2.4000.H1

WP-236-0005



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]                                       | 4000 kg                  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 40 kg                    |
| Précision de lecture [d]                                      | 2000 g                   |
| Étendue de tare   | -4000 kg                 |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 2000 g                   |
| Classe de précision OIML                                      | III                      |
| Paramètres physiques  |                          |
| Afficheur   | 4,3" LCD (rétro-éclairé) |

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Longueur de câble                                   | 3 m + 5 m  |
| Dimension du plateau                                | 2 pièces 2 m   |
| Dimensions d'appareil L x P x H                     | 2000×120×155 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H                       | 2200×400×550 mm  |
| Masse de balance avec le terminal                   | 95 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)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Afficheurs  
Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Câbles RS 232, RS 485  
Alimentateurs  
Convertisseur RS 232 – Ethernet

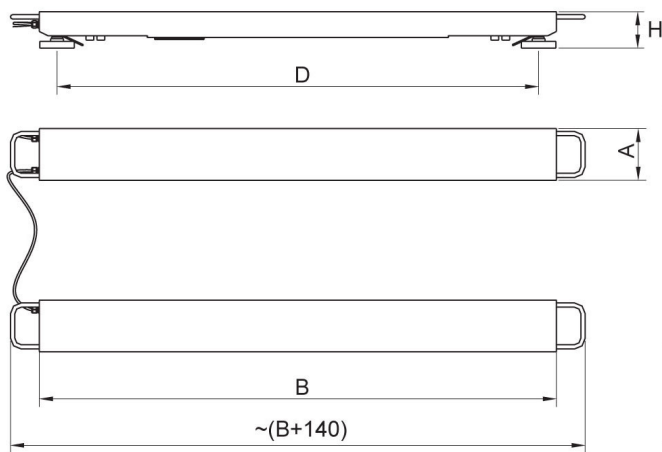
Adapteur USB  
Imprimante de tickets de caisse  
Câble USB (balance – imprimante)  
Supports, Statifs, bras-supports  
Convertisseur RS 232 – USB

## 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



| Scale type       | A   | B    | H   | D    |
|------------------|-----|------|-----|------|
| H315.4P2.600.H   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| H315.4P2.1500.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| H315.4P2.3000.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| H315.4P2.2000.H1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| H315.4P2.2000.H2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| H315.4P2.4000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| H315.4P2.4000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| H315.4P2.6000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| H315.4P2.6000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm