



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,NXM](http://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]	2 kg
Échelon de légalisation [e]	2 kg
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)
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)

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



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