



# Pèse-bétail H315.4I.2000.S2

WP-237-0002

More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,lj5](http://radwag.com/fr/info,w1,lj5)



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]	2000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture [d]	1 kg
Étendue de tare	-2000 kg
Classe de précision OIML	III

### Paramètres physiques

Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1×2 m

Paramètres physiques	
Hauteur de garde-corps	1,8 m
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 67 tensomètre, 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  
Câbles RS 232, RS 485

## Software (Additional Fee)

• 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



Option of door customization  
 (opening direction and type due  
 to different combinations of hinges  
 assembling and various door models)

