

## Pèse-bétail H315.4I.2000.H1

WP-237-0004





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	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1×2 m

Paramètres physiques	
Masse de balance avec le terminal	290 kg
Hauteur de garde-corps	1,1 m
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

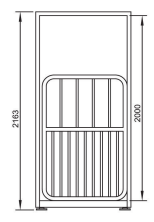
Adapteur USB Imprimante de tickets de caisse Câble USB (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Convertisseur RS 232 - USB

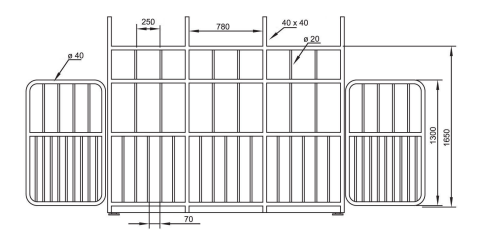
### **Software (Additional Fee)**

- 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





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

