

# Balance à plateforme inoxydable H315.4.600/1500.H7

WP-232-1004





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]	600 / 1500 kg	
Capacité minimale [Min]	4 kg	
Précision de lecture [d]	200 / 500 g	
Échelon de légalisation [e]	200 / 500 g	
Étendue de tare	-1500 kg	
Classe de précision OIML	III	

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1000×1000 mm
Hauteur de plate-forme de balance	88 mm
Dimensions de colis L x P x H	1100×1100×430 mm
Masse de balance avec le terminal	84 kg
Masse brute	120 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) Rampes Afficheurs Câbles de réseau (balance - Ethernet) Câbles RS 232, RS 485 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol Alimentateurs

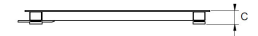
Convertisseur RS 232 - Ethernet Adapteur USB Imprimante de tickets de caisse Câble USB (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Convertisseur RS 232 - USB

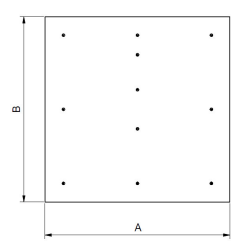
### **Software (Additional Fee)**

- 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





	89		
Scale type	A [mm]	B [mm]	C[mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2