

Balance à plateforme inoxydable H315.4.300.H8

WP-232-0008





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]	300 kg
Capacité minimale [Min]	2 kg
Précision de lecture [d]	100 g
Échelon de légalisation [e]	100 g
Étendue de tare	-300 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	20 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques		
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)	
Longueur de câble	3 m	
Dimension du plateau	1200×1200 mm	
Hauteur de plate-forme de balance	88 mm	
Dimensions de colis L x P x H	1300×1300×430 mm	
Masse de balance avec le terminal	125 kg	
Masse brute	160 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	



Accessoires (Additional Fee)

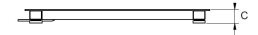
Câbles RS 232 (balance – imprimante) Rampes Afficheurs Câbles de réseau (balance – Ethernet) Câbles RS 232, RS 485 Alimentateurs Convertisseur RS 232 – Ethernet Cadre pour enfoncer la balance dans le sol Adapteur USB Imprimante de tickets de caisse Câble USB (balance – imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Convertisseur RS 232 – USB

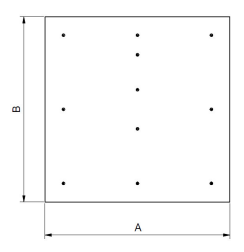
Software (Additional Fee)

- 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 [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