

Balance à plateforme C315.4.300.C8

WP-230-0009



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



GLP Procedures



Animal weighing



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	300 kg
Capacité minimale [Min]	2 kg
Précision de lecture [d]	0,1 kg
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	120 ± 10 mm	
Dimensions de colis L x P x H	1300×1300×500 mm	
Masse de balance avec le terminal	110 kg	
Construction		
Degré de protection	IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 43 terminal	
Interface de Communication		
Interface de Communication	RS232	
Interfaces optionnelles	RS232	
Paramètres électriques		
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz + accumulateur	
Prise de courant maximale	5 W	
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 8h	
Conditions environnementales		
Température du travail	-10 - +40 °C	
Humidité relative d'air	10% - 85% RH sans condensation	





Additional fee for verification (



Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs Câbles RS 232 (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Rampes Câbles RS 232, RS 485

Cadre pour enfoncer la balance dans le sol Convertisseur RS 232 - Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 - USB Convertisseur RS 232 - RS 485 Imprimante de tickets de caisse

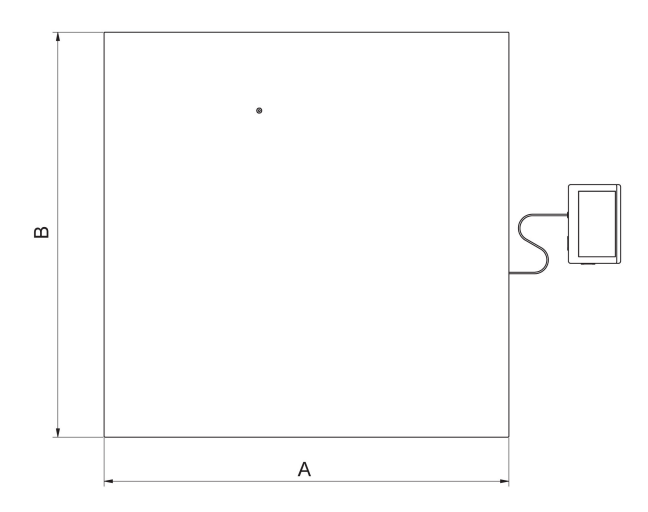
Software (Additional Fee)

- 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





	A	В	Н
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10