



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,IG6](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,IG6)

# Balance à plateforme C315.4.600.C8

WP-230-0010



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]	600 kg
Capacité minimale [Min]	4 kg
Précision de lecture [d]	0,2 kg
Étendue de tare	-600 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	50 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	B	H
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