



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,IG6

Balance à plateforme C315.4.600.C8



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	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	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	1300×1300×500 mm
Masse de balance avec le terminal	110 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, 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



Extra payment for verification



Accessoires

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

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

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



	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