



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,U3D

Balance à plateforme C315.4.3000.C8/9

WP-230-0015



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]	3000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture [d]	1 kg
Échelon de légalisation [e]	1 kg
Étendue de tare	-3000 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	200 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1200×1500 mm
Hauteur de plate-forme de balance	120 ± 10 mm
Dimensions de colis L x P x H	1600×1300×500 mm
Masse de balance avec le terminal	135 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
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
 Afficheurs
 Rampes

Câbles RS 232, RS 485

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