



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,1UL

Balance à plateforme C315.4.3000.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]	3000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture	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	LCD (rétro-éclairé)
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
Longueur de câble	3 m
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