



radwag.com



Balance pèse-bébé C315.6/15.D-1

WM-001-1010

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,0RI



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions

Internal battery

Peak hold

GLP Procedures

ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	6 / 15 kg
Précision de lecture [d]	2 / 5 g
Étendue de tare	-15 kg
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis L x P x H	600×520×180 mm
Masse nette	3,69 kg
Masse brute	5,5 kg

Interface de Communication	
Interface de Communication	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	jusqu'à 8 heures
Conditions environnementales	
Température du travail	0 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Additional fee for verification

Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigarette-allume
Afficheurs
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]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

