



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

# Balance pèse-bébé C315.10/20.D-1



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]	10 / 20 kg
Précision de lecture	5 / 10 g
Étendue de tare	-20 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis	600×520×180 mm
Masse nette	3,5 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

Cette balance n'est pas un dispositif médical au sens de la réglementation MDR.



Extra payment for verification

## Accessoires

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Afficheurs

Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet

Sorties de boucle de courant AP2-1

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB

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

