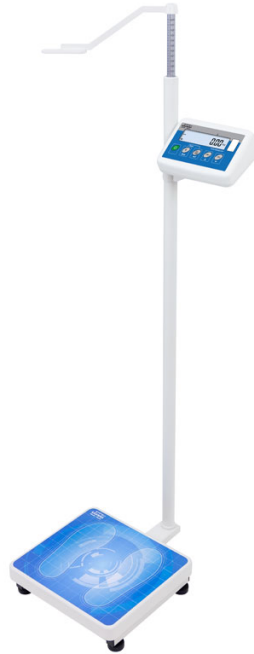




More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,6V0](http://radwag.com/fr/info,w1,6V0)

# Balance pèse-personne C315.100/200.OW-1



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

## Fonctions



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory



BMI

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	100 / 200 kg
Précision de lecture	50 / 100 g
Étendue de tare	-200 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis	1150×400×110 mm
Masse nette	7,8 kg
Masse brute	10 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]

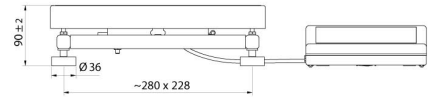
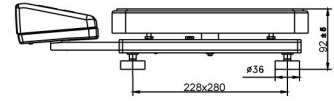
## Dimensions d'appareil



C315.OW



C315.OR



C315.OK