



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
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	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

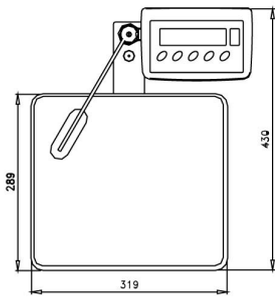
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

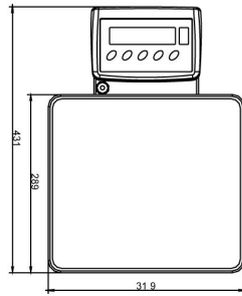
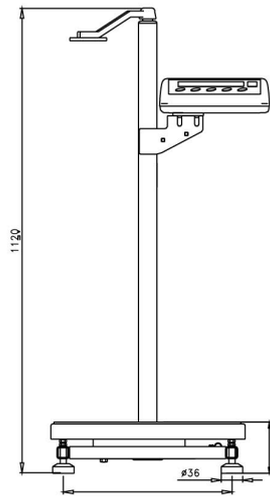
• R Panel [WX-010-0187]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

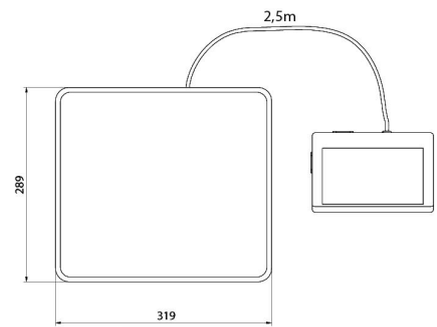
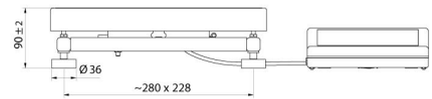
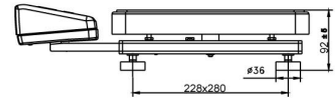
## Dimensions d'appareil



C315.OW



C315.OR



C315.OK