

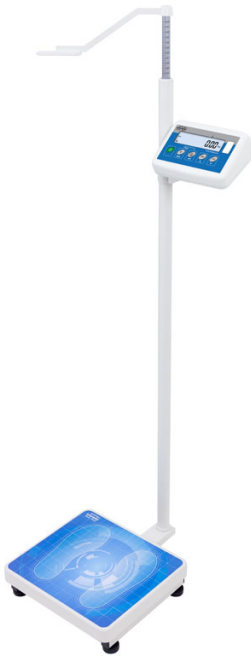


# Balance pèse-personne

## C315.100/200.OW-1

WM-004-1033

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



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 [d]	50 / 100 g
Étendue de tare	-200 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis L x P x H	1150x400x110 mm
Masse nette	7,8 kg

<b>Paramètres physiques</b>	
Masse brute	10 kg
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232
<b>Paramètres électriques</b>	
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
<b>Conditions environnementales</b>	
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.



Additional fee for verification

## Accessoires (Additional Fee)

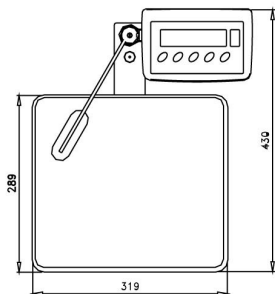
Alimentateurs  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Câbles d'alimentation de cigare-allume  
Afficheurs  
Câbles RS 232, RS 485

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

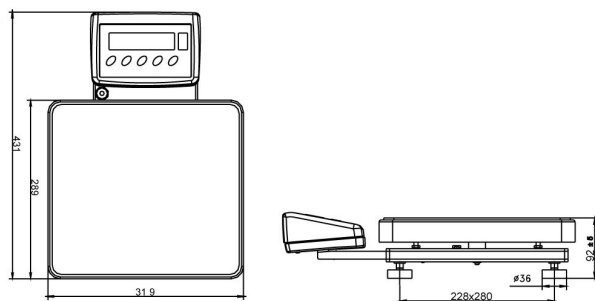
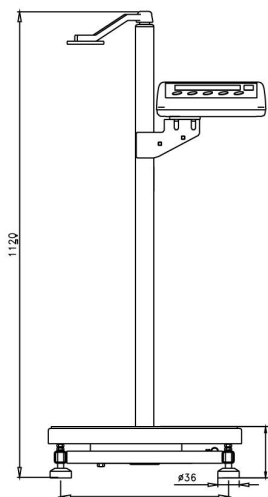
## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

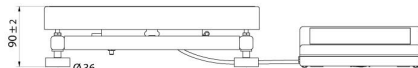
## Dimensions d'appareil L x P x H



C315.OW



C315.OR



C315.OK

