



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,SE5](https://radwag.com/fr/info,w1,SE5)

# Chaise balance C315.K.250.C-1

WM-003-0007



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]	250 kg
Précision de lecture [d]	100 g
Étendue de tare	-250 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis L x P x H	800×620×1100 mm
Masse nette	20 kg
Masse brute	28 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.



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

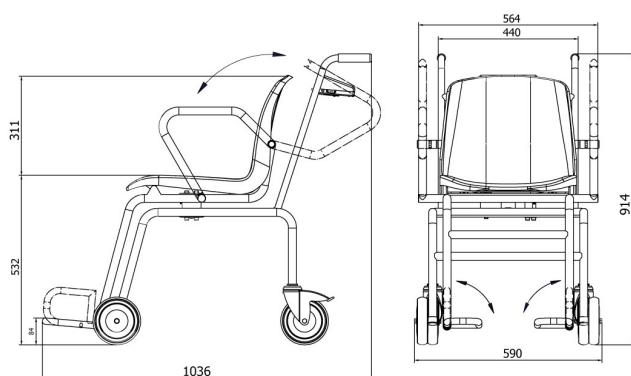
Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

• R-LAB [WX-010-0080]

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

## Dimensions d'appareil L x P x H



C315.K