



Chaise balance C315.K.250.C-1

WM-003-0007

More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,SE5



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	100 g
Étendue de tare	-250 kg
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis	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

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

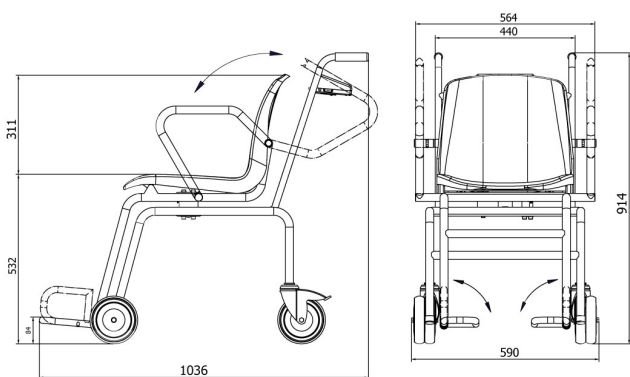
Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

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

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil



C315.K