



Chaise balance C315.K.250.C-1

WM-003-0007

More information on the website
mirror.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 [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)

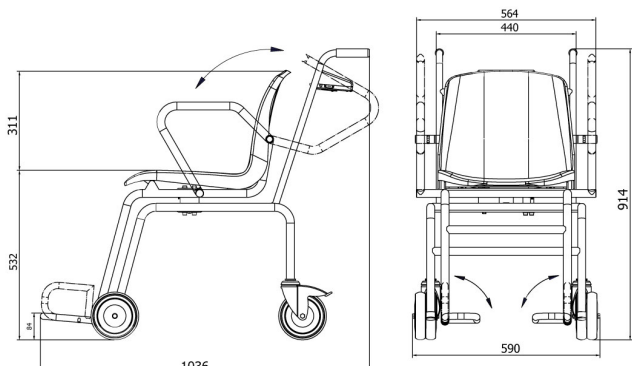
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigarette-allume
Afficheurs
Câbles RS 232, RS 485

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