



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

Chaise balance C315.K.250.C-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] | 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 |
| 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

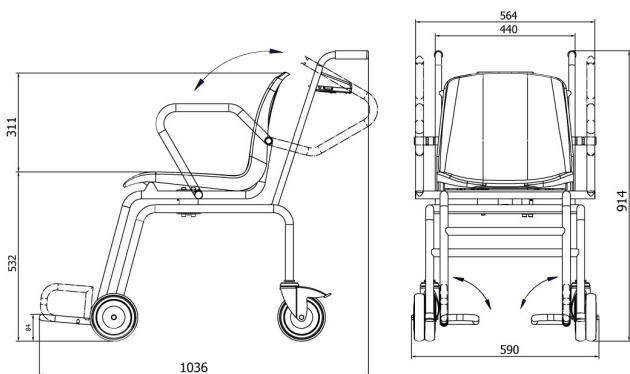
Software

• R Panel [WX-010-0187]

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

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil



C315.K