

Chaise balance C315.K.250.C-1





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions

BMI



Internal battery

Masse nette Masse brute



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory



Parametres rechniques	
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

20 kg

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	jusquà 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)

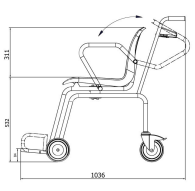
Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Convertisseur RS 232 – RS 485 Imprimante de tickets de caisse

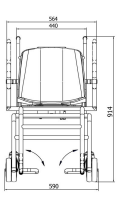
Software (Additional Fee)

• R-LAB [WX-010-0080]

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

Dimensions d'appareil L x P x H





C315.K