



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,2DE

Balance pèse-personne C315.100/200.OK-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]	100 / 200 kg
Précision de lecture	50 / 100 g
Étendue de tare	-200 kg
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	2,5 m
Dimensions de colis	500×420×160 mm
Masse nette	6,5 kg

Paramètres physiques	
Masse brute	8 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)

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)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

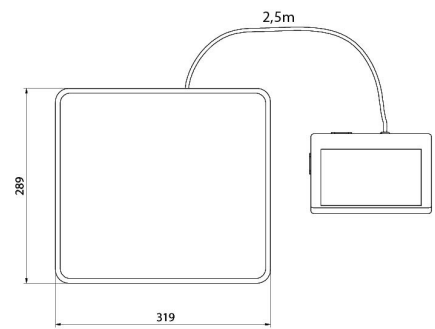
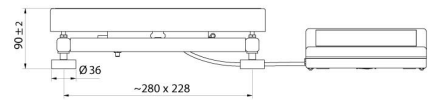
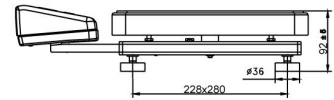
Dimensions d'appareil



C315.OW



C315.OR



C315.OK