



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,l50

Balance mono capteur C315.15.F1.R


WP-123-0012




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


Fonctions


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing

 Totalizing


 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Précision de lecture [d]	5 g
Échelon de légalisation [e]	5 g
Étendue de tare	-15 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,5 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570×390×170 mm
Masse nette	5,2 kg
Masse brute	5,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
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	max 8h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Terminal	C315



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
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
Supports, Statifs, bras-supports

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H

