

Balance mono capteur C315.150.C2.K

WP-123-0026





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

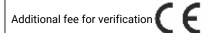
Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	150 kg
Capacité minimale [Min]	1 kg
Précision de lecture [d]	50 g
Échelon de légalisation [e]	50 g
Étendue de tare	-150 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	5 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	720×620×210 mm
Masse nette	12,5 kg
Masse brute	13,5 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
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	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









Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires Alimentateurs Câbles RS 232 (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs

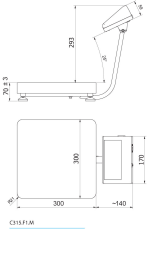
Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 - Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 - USB Convertisseur RS 232 - RS 485 Imprimante de tickets de caisse

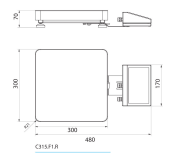
Software (Additional Fee)

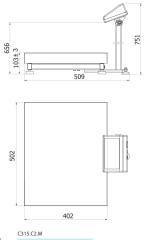
• RAD Key [WX-010-0005]

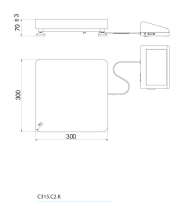
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]









Dimensions d'appareil L x P x H

