

Balance mono capteur C315.30.C3.M

WP-123-0033





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]	30 kg
Capacité minimale [Min]	200 g
Précision de lecture [d]	10 g
Échelon de légalisation [e]	10 g
Étendue de tare	-30 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	1 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	500×700 mm
Dimensions de colis L x P x H	730×800×270 mm
Masse nette	23,4 kg
Masse brute	27 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





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 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









