



Balance à plateforme C315.4.6000.C9

WP-230-0019



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]	6000 kg
Capacité minimale [Min]	40 kg
Précision de lecture [d]	2 kg
Échelon de légalisation [e]	2 kg
Étendue de tare	-6000 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	500 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1500×1500 mm
Hauteur de plate-forme de balance	160 ± 10 mm
Dimensions de colis L x P x H	1600×1600×500 mm
Masse de balance avec le terminal	230 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 43 terminal
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
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Supports, Statifs, bras-supports

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Afficheurs

Rampes

Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10