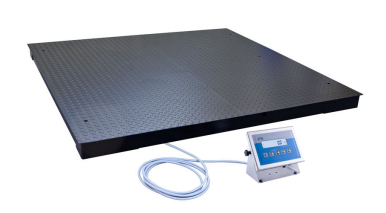


Balance à plateforme H315.4.6000.C10

WP-231-0002





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



Animal weighing

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6000 kg
Capacité minimale [Min]	40 kg
Précision de lecture [d]	2 kg
Étendue de tare	-6000 kg
Précison 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

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	1500×2000 mm
Dimensions de colis L x P x H	2100×1600×600 mm
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/40UT ou Ethernet ou entrées analogique 4- 20 mA
Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 - +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation





Additional fee for verification (



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance - imprimante) Afficheurs Câbles de réseau (balance - Ethernet) Câbles RS 232, RS 485 Rampes Cadre pour enfoncer la balance dans le sol Alimentateurs Convertisseur RS 232 - Ethernet

Adapteur USB Imprimante de tickets de caisse Sorties de boucle de courant AP2-1 Câble USB (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Convertisseur RS 232 - USB Convertisseur RS 232 - RS 485

Software (Additional Fee)

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

• R-LAB [WX-010-0080]