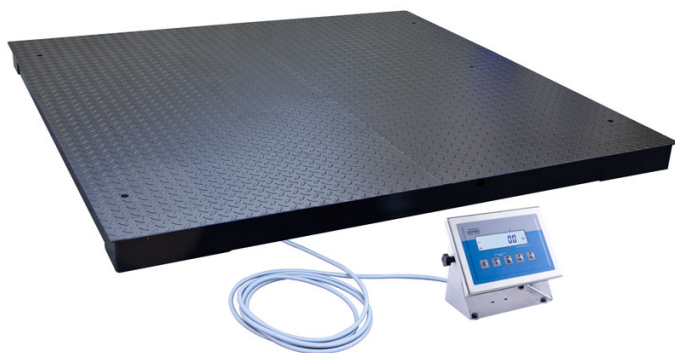




Balance à plateforme H315.4.3000.C11

WP-231-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,6R4



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]	3000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture [d]	1 kg
Étendue de tare	-3000 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	200 g
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	2000×2000 mm
Hauteur de plate-forme de balance	120 ± 10 mm
Dimensions de colis L x P x H	2100×2100×550 mm
Masse de balance avec le terminal	290 kg
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/4OUT 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)
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
 Afficheurs
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Câbles RS 232, RS 485
 Rampes
 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]