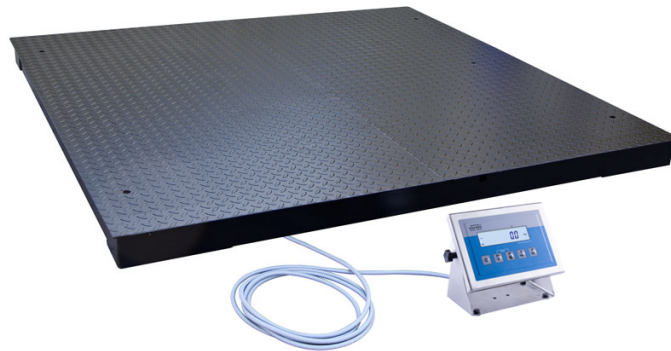




# Balance à plateforme H315.4.6000.C10

WP-231-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,RD3](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,RD3)



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
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)
-----------	--------------------------

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
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/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)

Sorties de boucle de courant AP2-4  
 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  
 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]