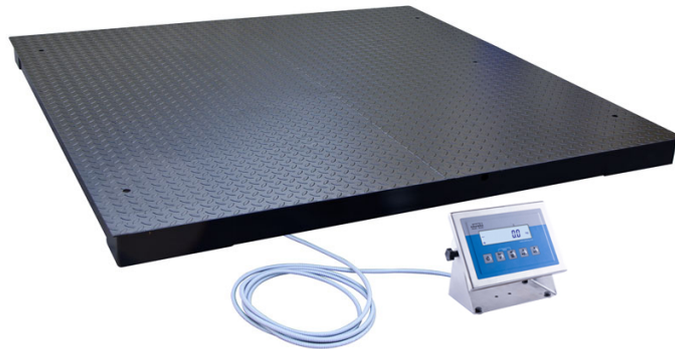




More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,RD3](http://radwag.com/fr/info,w1,RD3)

# Balance à plateforme H315.4.6000.C10



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	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	LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	1500×2000 mm

Paramètres physiques	
Dimensions de colis	2100×1600×600 mm
Longueur de câble	3 m
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 68 (1h max)/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



Extra payment for verification



## Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Afficheurs  
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
 Rampes  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Convertisseur RS 232 – Ethernet  
 Adapteur USB

Imprimante de tickets de caisse  
 Sorties de boucle de courant AP2-1  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Convertisseur RS 232 – RS 485  
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]