



# Balance multifonctionnelle HX7.15.C2

WP-121-0006

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info/w1,3N2](http://mirror.radwag.com/fr/info/w1,3N2)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions

- |                                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                                    |                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Dosing           |  Percent Weighing |  Parts counting |  Formulation |
|  Replaceable unit |  ALIBI Memory     |                                                                                                    |                                                                                                   |

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Précision de lecture [d]	5 g
Échelon de légalisation [e]	5 g
Étendue de tare	-15 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	1 g
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	7" graphique couleurs

<b>Paramètres physiques</b>	
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	620×720×430 mm
Masse nette	14,8 kg
Masse brute	17,7 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 66 / 67 terminal
Clavier	de membrane
Construction	acier pulvérisé acier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfaces optionnelles	USB (M12 4P), Ethernet, module RS485, module RS232, module Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	25 W
Alimentation optionnelle	12 – 24 V DC
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation
Terminal	PUE HX7
Nombre de touches	22
<b>Utilitaire features</b>	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Afficheurs  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Lecteurs de code-barres

Imprimantes d'étiquettes  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Tables antivibratoires  
 Claviers, manipulateurs  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Modules complémentaires

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H

