



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,V5I](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,V5I)

# Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4.300.H8/Z

WP-226-0008



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

## Fonctions



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit

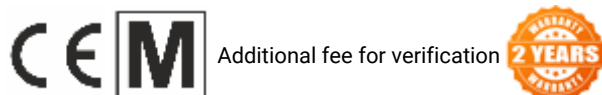


ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	300 kg
Capacité minimale [Min]	2 kg
Précision de lecture [d]	100 g
Échelon de légalisation [e]	100 g
Étendue de tare	-300 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	50 g
Classe de précision OIML	III

<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	7" graphique couleurs
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1200×1200 mm
Dimensions de colis L x P x H	1400×1400×550 mm
Masse nette	145 kg
Masse brute	180 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 terminal
Clavier	de membrane
Construction	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



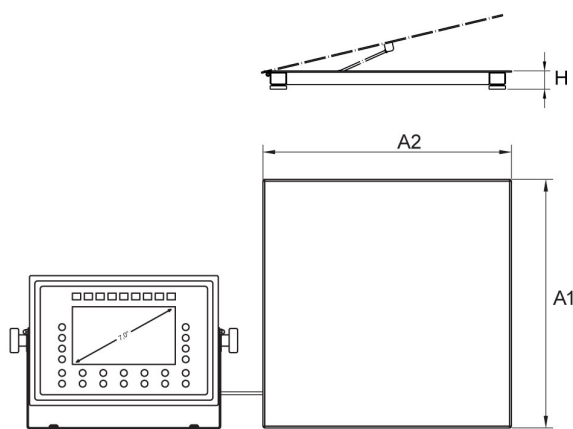
## Accessoires (Additional Fee)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Câbles RS 232 (balance – imprimante)       | Imprimantes d'étiquettes              |
| Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA) | Supports, Statifs, bras-supports      |
| Afficheurs                                 | Claviers, manipulateurs               |
| Alimentateurs                              | Adaptateur USB                        |
| Câbles RS 232, RS 485                      | Imprimante de tickets de caisse       |
| Câble USB (balance – imprimante)           | Modules de plateforme supplémentaires |
| Câbles d'Entrées/ de Sorties               | Convertisseur RS 232 – USB            |
| Lecteurs de code-barres                    | Modules complémentaires               |

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

## Dimensions d'appareil L x P x H



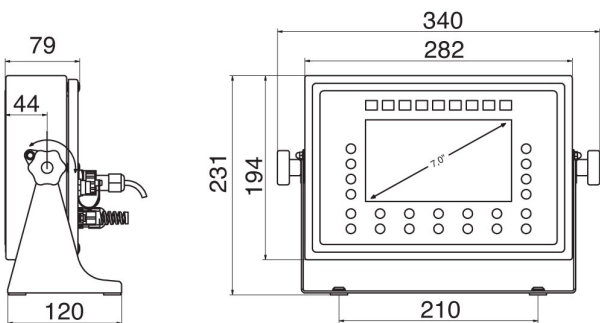
Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

wymiary podawane w mm  
dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000 dla Max ≥ 6000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7