



Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4.6000.H10/Z



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]	6000 kg
Capacité minimale [Min]	40 kg
Précision de lecture	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	7" graphique couleurs
-----------	-----------------------

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1500×2000 mm
Dimensions de colis	2200×1700×600 mm
Masse nette	390,7 kg
Masse brute	440 kg
Construction	
Degré de protection	IP 68 construction, IP 66 / 68 terminal
Clavier	de membrane
Construction	Acier inoxydable AISI304
Interface de Communication	
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
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	25 W
Alimentation optionnelle	12 – 24 V DC
Conditions environnementales	
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
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2



Extra payment for verification



Accessoires

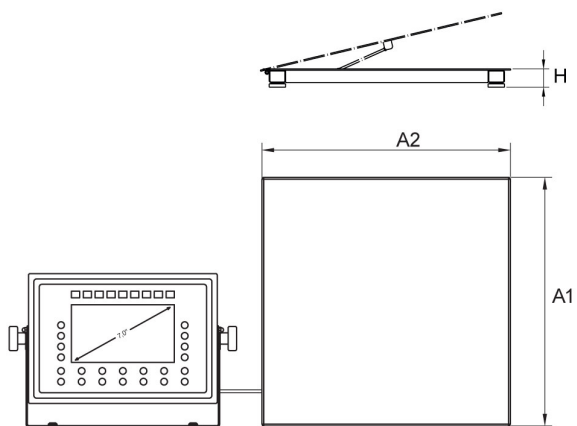
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Afficheurs
 Alimentateurs
 Câbles RS 232, RS 485
 Câble USB (balance – imprimante)
 Câbles d'Entrées/ de Sorties
 Lecteurs de code-barres

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

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil



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

wymiar podawany w mm

dimensions in mm

* dla Max ≥ 3000

**Max ≥ 3000

* Max ≥ 6000



PUE HX7