



Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable HX7.4.1500.H9



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]	1500 kg
Capacité minimale [Min]	10 kg
Précision de lecture	500 g
Échelon de légalisation [e]	500 g
Étendue de tare	-1500 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	100 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	7" graphique couleurs
-----------	-----------------------

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	1500×1500 mm
Dimensions de colis	1600×1600×530 mm
Masse nette	189,7 kg
Masse brute	231,3 kg
Longueur de câble	3 m
Terminal	PUE HX7
Nombre de touches	22
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	12-24V DC
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 ÷ +40 °C
Température de stockage	-10 ÷ +50 °C
Humidité relative d'air	10% ÷ 80% RH sans condensation
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)
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
 Rampes
 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]

- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil



Scale type	A [mm]	B [mm]	H [mm]
HX7.4.300.H6	800	800	88 ±2
HX7.4.600.H6	800	800	88 ±2
HX7.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
HX7.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
HX7.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
HX7.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
HX7.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
HX7.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
HX7.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
HX7.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2

* dimensions in mm