

Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable HX7.4.150.H6

More information on the website mirror.radwag.com/fr/info,w1,Z3S



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

Fonctions



Dosing



Percent Weighing



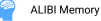
Parts counting



Formulation



Replaceable unit

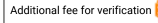


Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	150 kg
Capacité minimale [Min]	1 kg
Précision de lecture [d]	50 g
Échelon de légalisation [e]	50 g
Étendue de tare	-150 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	20 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques		
Afficheur	7" graphique couleurs	
Longueur de câble	3 m	
Dimension du plateau	800×800 mm	
Dimensions de colis L x P x H	900×900×530 mm	
Masse nette	59,7 kg	
Masse brute	81,3 kg	
Construction		
Degré de protection	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 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	







Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
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
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
Claviers, manipulateurs
Adapteur USB
Imprimante de tickets de caisse
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB
Modules complémentaires

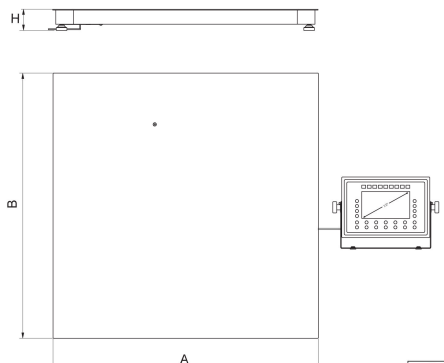
Software (Additional Fee)

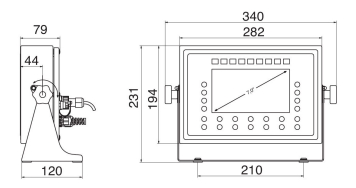
• E2R Pesages [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094] R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H





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