



Balance multifonctionnelle HY10.6.H2.K

WP-116-0012

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



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

Fonctions

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Transactions		

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture [d]	2 g
Échelon de légalisation [e]	2 g

Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-6 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 g
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	1,5 m
Dimension du plateau	250×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	350×560×500 mm
Masse nette	10 kg
Masse brute	11,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques) module Wi-Fi 802.11 b/g/n, module Profibus (DP SLAVE), module RS485, module PROFINET (RJ45), module de sorties analogiques (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Interfaces optionnelles	
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



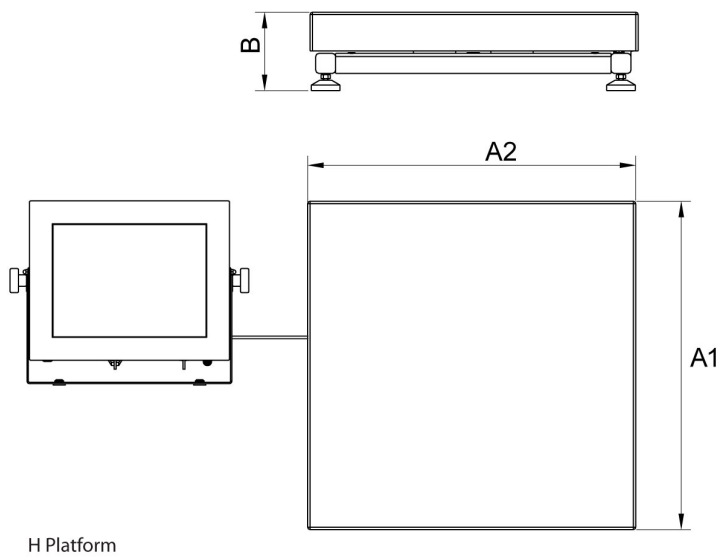
Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Imprimantes d'étiquettes
Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux	Supports, Statifs, bras-supports
Lecteurs de cartes à transpondeur	Claviers, manipulateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)	Imprimante de tickets de caisse
Tables antivibratoires	Poids de classe F1 -
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Afficheurs	Câble USB (balance – imprimante)
Câbles RS 232, RS 485	Modules de plateforme supplémentaires
Câbles d'Entrées/ de Sorties	Modules complémentaires
Lecteurs de code-barres	Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

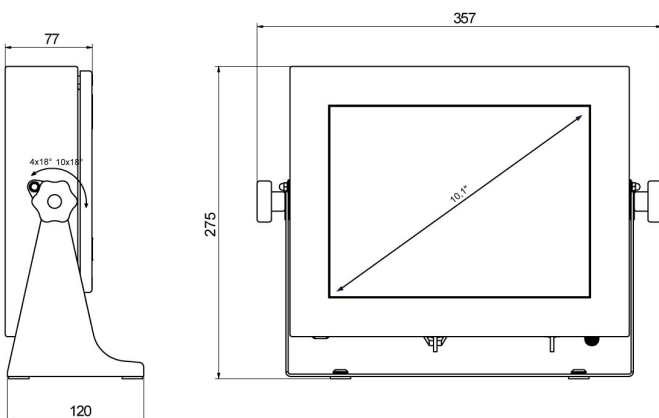
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

Dimensions d'appareil L x P x H



Scale type	A1	A2	B
HY10 H1.K	200	150	85 ±3
HY10 H2.K	250	300	103 ±3
HY10 H3.K	410	410	98 ±2
HY10 H4.K	500	500	155 ±5
HY10 H5.K	600	600	155 ±5
HY10 H6.K	800	800	135 ±5

dimensions in mm



PUE HY10