

Balance multifonctionnelle HY10.3.H1.K

WP-116-0011





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

Fonctions

A	
	D.

Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics

Differential weighing



Checkweighing



GLP Procedures



ALIBI Memory

Animal weighing



Transactions

Replaceable unit

SQC

Statistical Quality Control

Paramètres Techniques

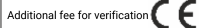
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	3 kg
Capacité minimale [Min]	20 g
Précision de lecture [d]	1 g
Échelon de légalisation [e]	1 g

Paramètres métrologiques			
Étendue de tare	-3 kg		
Précison 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	150×200 mm		
Dimensions de colis L x P x H	350×420×470 mm		
Masse nette	8,48 kg		
Masse brute	10 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)		
Interfaces optionnelles	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)		
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.







Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance - imprimante) Lecteurs de cartes à transpondeur Câbles RS 232 (balance - imprimante ZEBRA) Tables antivibratoires Câbles de réseau (balance - Ethernet) Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Lecteurs de code-barres

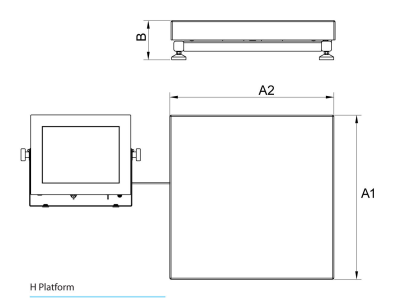
Imprimantes d étiquettes Supports, Statifs, bras-supports Claviers, manipulateurs Imprimante de tickets de caisse Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles Câble USB (balance - imprimante) Modules de plateforme supplémentaires Modules complémentaires Convertisseur RS 232 - 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	В
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

