

Balance multifonctionnelle HY10.15.H3/5.K

WP-116-0067





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

Fonctions

	Dosing	0153	Labelling	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing		Differential weighing	G	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control

Transactions

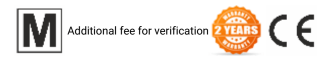
Paramètres Techniques

ALIBI Memory

Paramètres métrologiques					
Capacité maximale [Max]	15 kg				
Capacité minimale [Min]	200 g				
Précision de lecture [d]	10 g				
Échelon de légalisation [e]	10 g				

B 34 (4.1.1	
Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-30 kg
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	400×600 mm
Dimensions de colis L x P x H	490×680×460 mm
Masse nette	16 kg
Masse brute	18 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

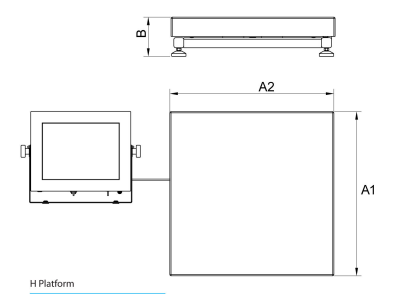
Supports, Statifs, bras-supports
Claviers, manipulateurs
Imprimante de tickets de caisse
Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Câble USB (balance – imprimante)
Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires
Convertisseur RS 232 – USB
Plateaux avec les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

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

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

