

# **Balance multifonctionnelle HY10.6.H2.K**

WP-116-0012





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

#### **Fonctions**

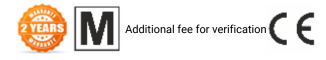
	Dosing	0153	Labelling	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
<b>7</b>	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	GLP	GLP Procedures
4	Animal weighing		Differential weighing	43	Replaceable unit	SQC	Statistical 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
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	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)
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

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## **Accessoires (Additional Fee)**

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux
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

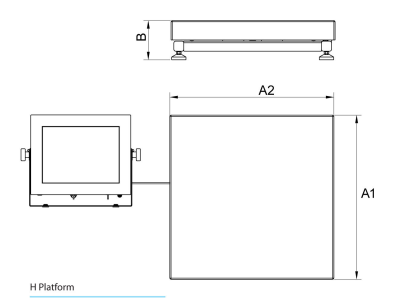
### **Software (Additional Fee)**

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

#### • 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

