



# Balance multifonctionnelle HY10.60.H3/5.K

WP-116-0044

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,VQH](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,VQH)



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

## Fonctions

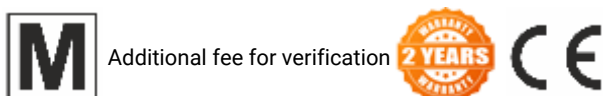
 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Transactions		

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	60 kg
Capacité minimale [Min]	400 g
Précision de lecture [d]	20 g

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Échelon de légalisation [e]	20 g
Étendue de tare	-60 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	2 g
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	III
<b>Paramètres physiques</b>	
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
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
<b>Interface de Communication</b>	
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)
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>	
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)	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
Imprimantes d'étiquettes	Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux

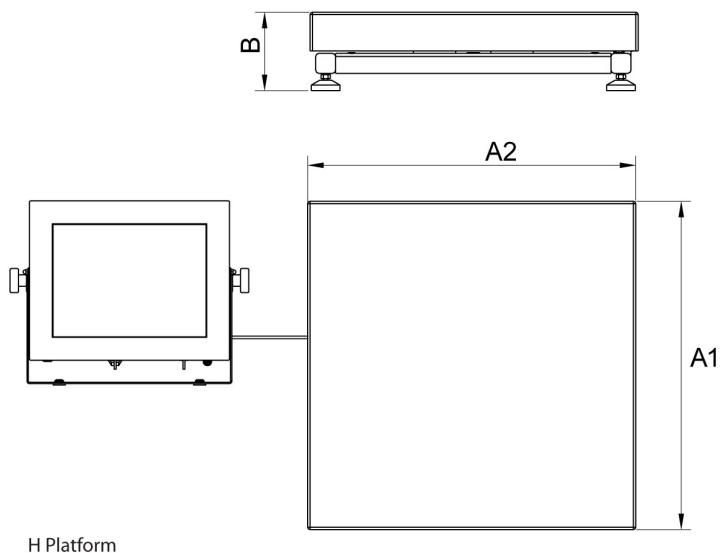
## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

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

- 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	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

