

Balance multifonctionnelle HY10.60.H3/5.K

WP-116-0044





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

Fonctions

Dosing

Totalizing

Newton unit

measurement

Animal weighing

ALIBI Memory

Labelling





Parts counting



Statistics



Differential weighing



Transactions

Peak hold

Checkweighing

Replaceable unit

Plus/Minus Control



Percent Weighing



Formulation



GLP Procedures



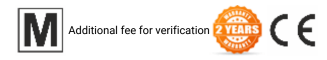
SQC Statistical Quality Control

Paramètres Techniques

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

Paramètres métrologiques			
Échelon de légalisation [e]	20 g		
Étendue de tare	-60 kg		
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	2 g		
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 / 120UT (IN $-$ 5-24 VDC, 0UT $-$ max 3 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)

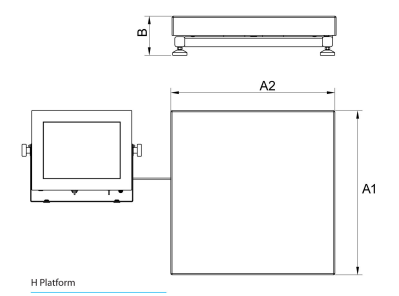
• E2R Pesages [WX-010-0099]

• 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	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					

dimensions in mm

