



Balance multifonctionnelle HY10.60.C2.K

WP-116-0006

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Y68



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
Échelon de légalisation [e]	20 g

Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-60 kg
Précision 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	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	620×720×440 mm
Masse nette	16 kg
Masse brute	18 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques) 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)
Interfaces optionnelles	
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.



Additional fee for verification



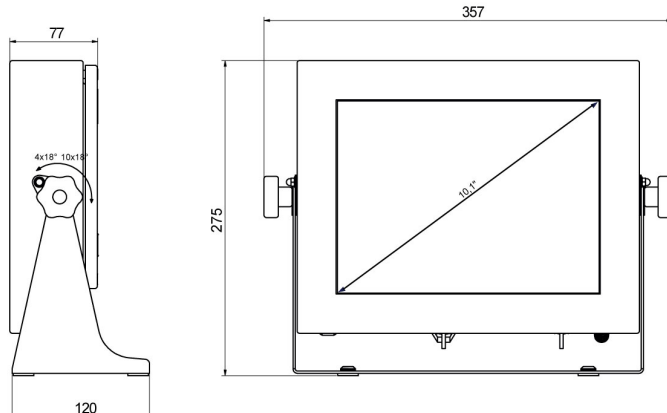
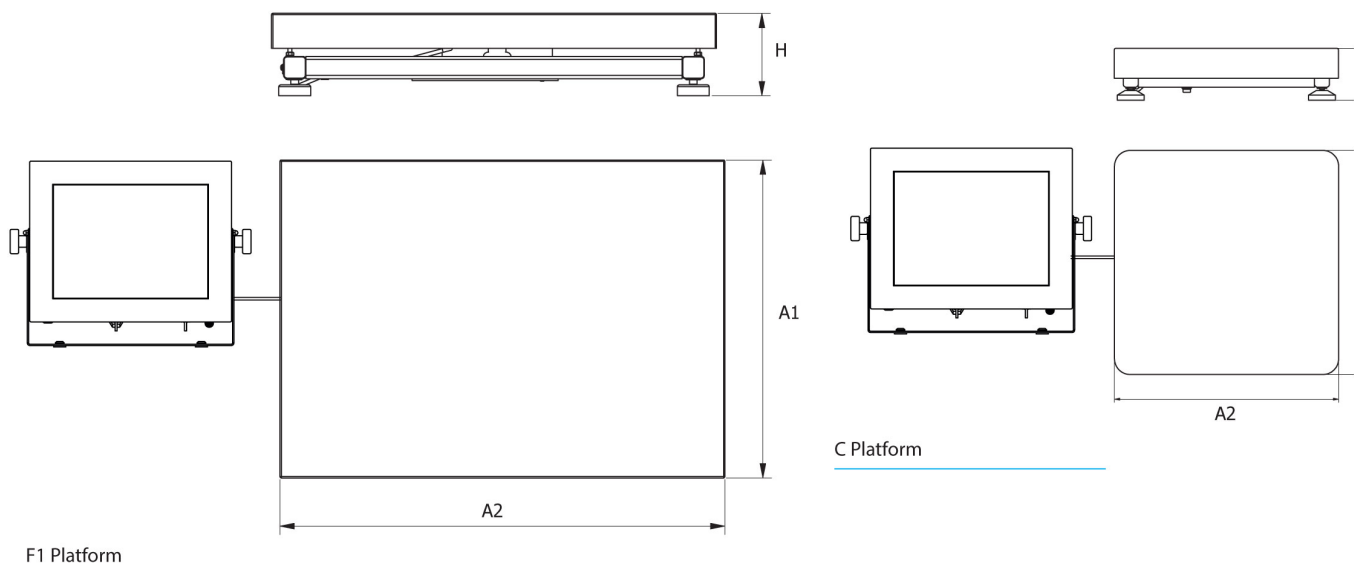
Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Supports, Statifs, bras-supports
Lecteurs de cartes à transpondeur	Tables antivibratoires
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)	Claviers, manipulateurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	Imprimante de tickets de caisse
Afficheurs	Poids de classe F1 -
Câbles RS 232, RS 485	cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Câbles d'Entrées/ de Sorties	Câble USB (balance – imprimante)
Lecteurs de code-barres	Modules de plateforme supplémentaires
Imprimantes d'étiquettes	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	H
HY10.C2.K	400	500	103 ±3
HY10.C3.K	500	700	130 ±3
HY10.F1.K	300	300	70 ±3

dimensions in mm