



# Balance multifonctionnelle HY10.6.F1.K

WP-116-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,2W9](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,2W9)



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]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture [d]	2 g
Échelon de légalisation [e]	2 g

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Étendue de tare	-6 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 g
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	III
<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	1 m
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	390×570×390 mm
Masse nette	10,3 kg
Masse brute	12,2 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 65 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) 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	
<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.



Additional fee for verification



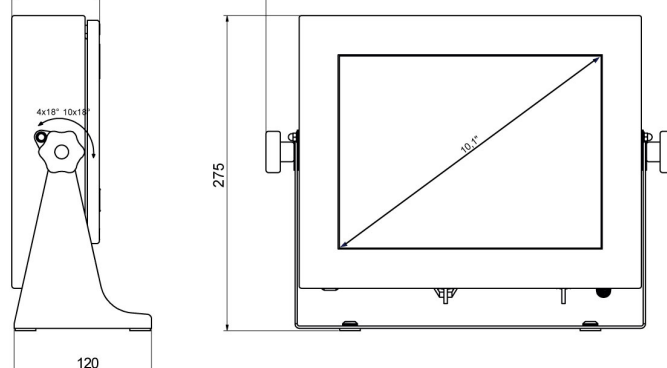
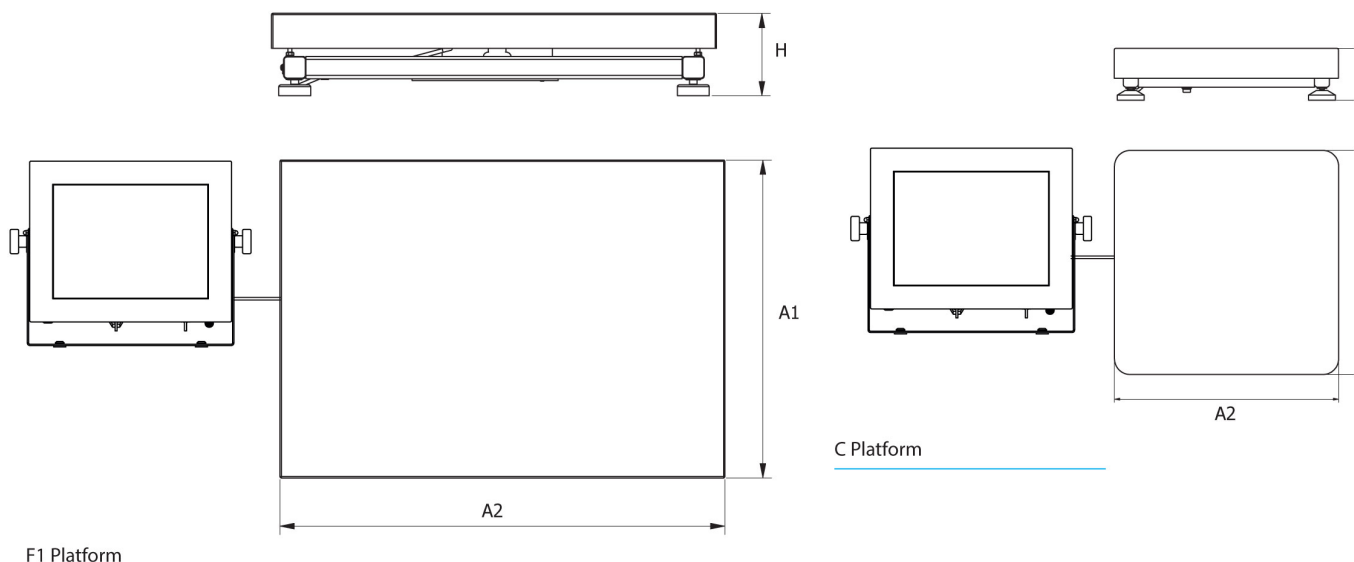
## Accessoires (Additional Fee)

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



PUE HY1

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