



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,P06](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,P06)

# Balance multifonctionnelle HY10.15.H2.K

WP-116-0013



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]	15 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Précision de lecture [d]	5 g
Échelon de légalisation [e]	5 g

Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-15 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	1 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	11 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

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## 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

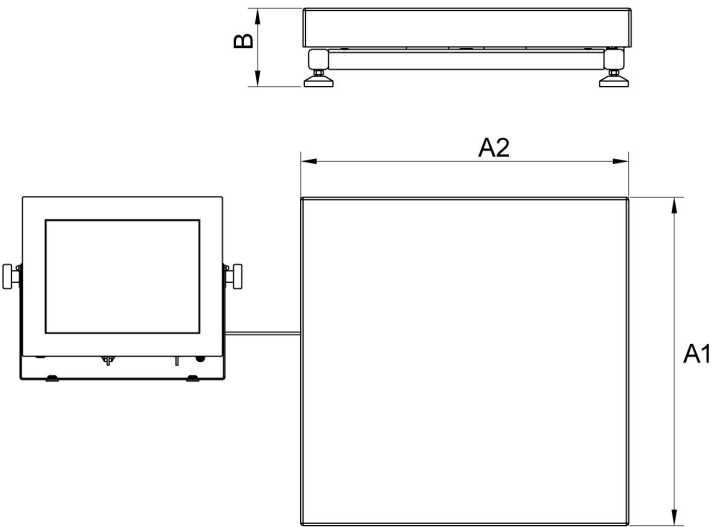
Imprimantes d'étiquettes  
Supports, Statifs, bras-supports  
Claviers, manipulateurs  
Imprimante de tickets de caisse  
Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles  
Câble USB (balance – imprimante)  
Modules de plateforme supplémentaires  
Modules complémentaires  
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]

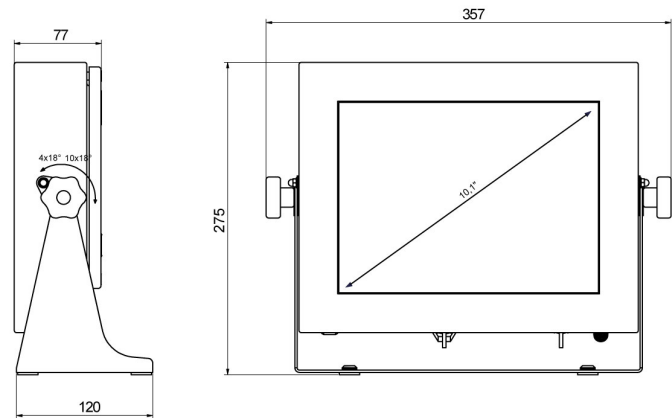
Dimensions d'appareil L x P x H



H Platform

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



PUE HY10