



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

Balance multifonctionnelle HY10.6.H3.K

WP-116-0065



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

Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-6 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 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	410×410 mm
Dimensions de colis L x P x H	510×510×500 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 / 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)
 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

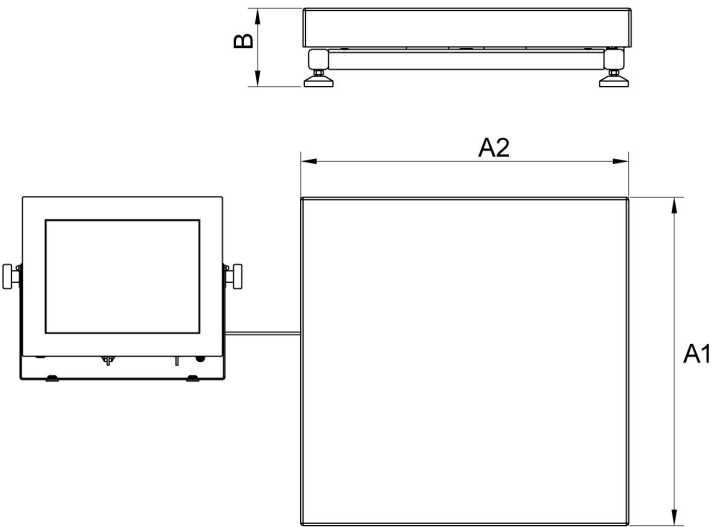
Supports, Statifs, bras-supports
 Claviers, manipulateurs
 Imprimante de tickets de caisse
 Poids de classe F1 -
 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
 Câble USB (balance – imprimante)
 Modules de plateforme supplémentaires
 Modules complémentaires
 Convertisseur RS 232 – USB
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux

Software (Additional Fee)

• E2R Pesages [WX-010-0099]
 • Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

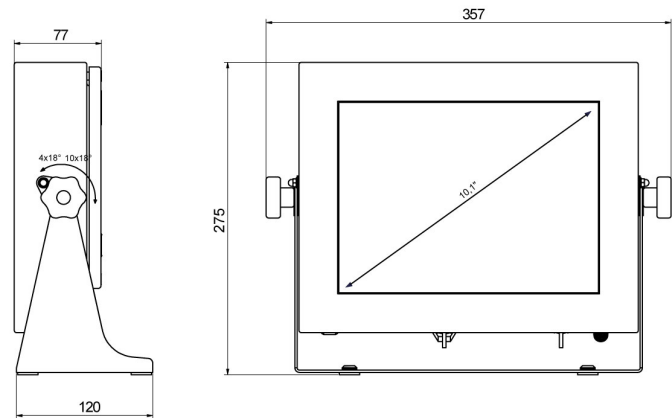
Dimensions d'appareil L x P x H



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