



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

Balance multifonctionnelle HY10.60.C2.K

WP-116-0006



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) |
| 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)
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Afficheurs
Câbles RS 232, RS 485
Câbles d'Entrées/ de Sorties
Lecteurs de code-barres
Imprimantes d'étiquettes

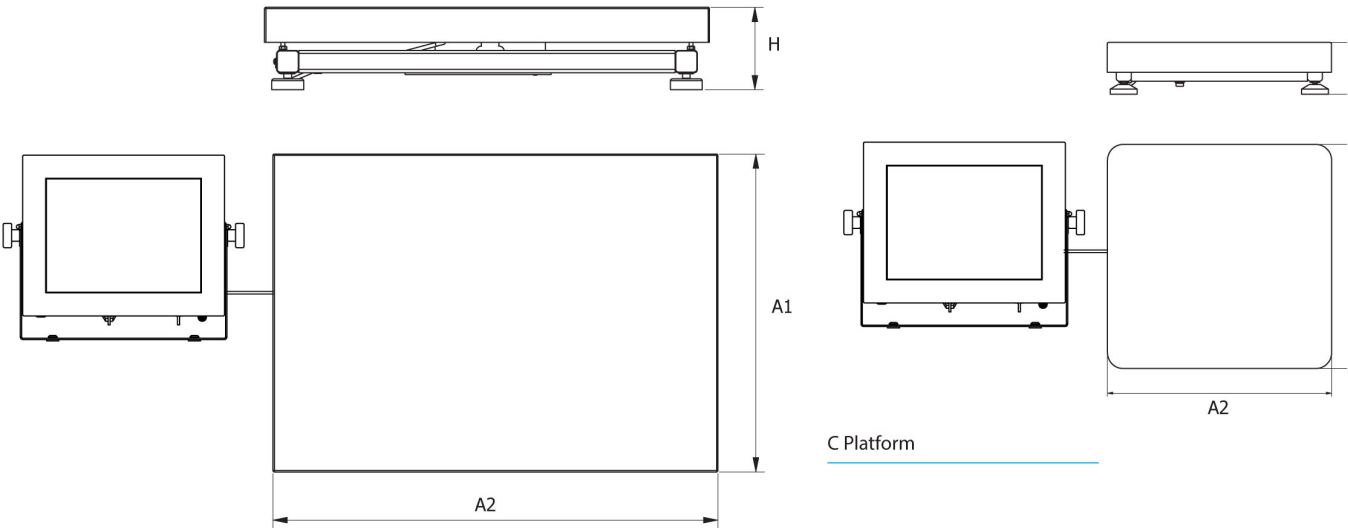
Supports, Statifs, bras-supports
Tables antivibratoires
Claviers, manipulateurs
Imprimante de tickets de caisse
Poids de classe F1 -
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Câble USB (balance – imprimante)
Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires
Convertisseur RS 232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

Software (Additional Fee)

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

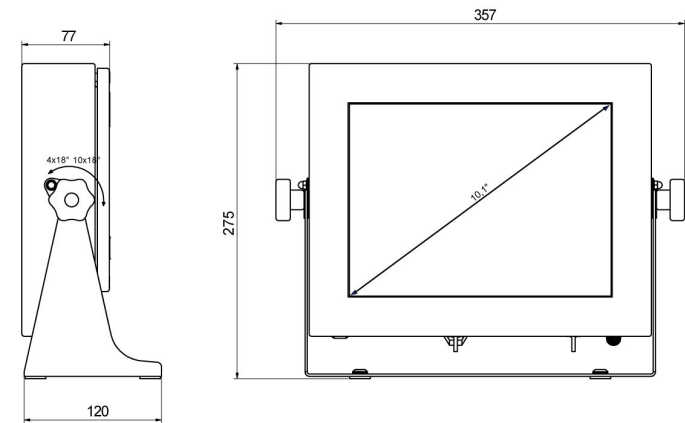
• RAD Key [WX-010-0005]
• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

Dimensions d'appareil L x P x H



F1 Platform

C Platform



PUE HY10

| 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