



radwag.com



Balance à haute résolution HY10.62.HRP.M2.2

WP-330-0018

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,7IF



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		

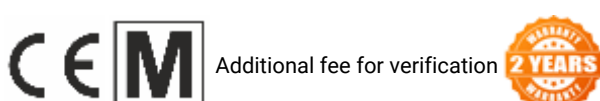
Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	62 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Capacité préliminaire	30 kg

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture [d]	2 g
Échelon de légalisation [e]	2 g
Étendue de tare	-62 kg
Répétabilité	0,6 g
Linéarité	±2 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Nombre maximal d'échelons de légalisation	31000 e
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	500×400 mm
Dimensions de colis L x P x H	610×710×505 mm
Masse nette	37 kg
Masse brute	52 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construction	acier pulvérisé acier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
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	15% – 80%

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.
Humidité relative de l'air dans des conditions sans condensation.
Temps de stabilisation dans des conditions ambiantes optimales.

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



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Lecteurs de cartes à transpondeur
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)

Imprimantes d'étiquettes
 Supports, Statifs, bras-supports
 Claviers, manipulateurs
 Imprimante de tickets de caisse

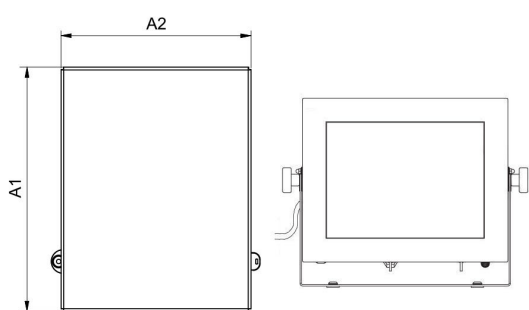
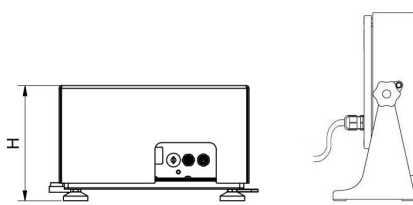
Afficheurs
Câbles RS 232, RS 485
Câbles d'Entrées/ de Sorties
Lecteurs de code-barres

Câble USB (balance – imprimante)
Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires
Convertisseur RS 232 – USB

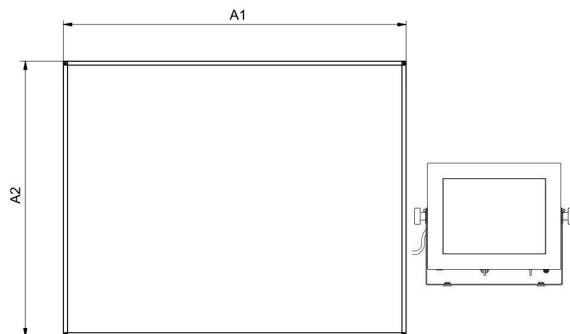
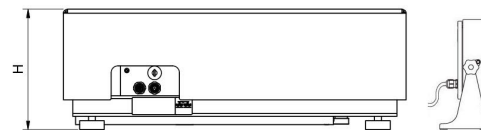
Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

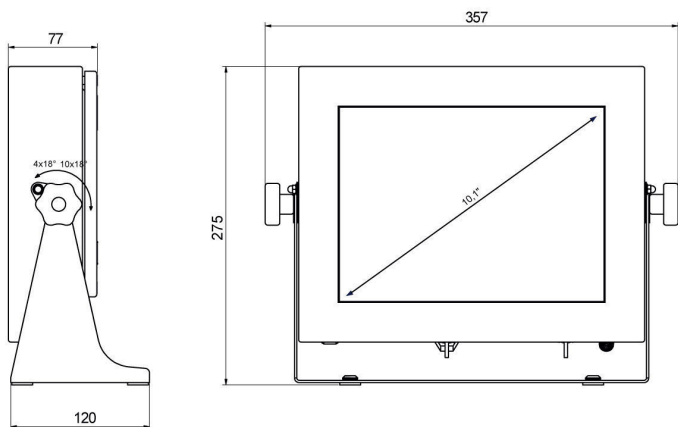
Dimensions d'appareil L x P x H



HY10.16 - 32.HRP



HY10.HRP



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
HY10.(16-32).HRP	360	280	180±5
HY10.(62-150).HRP	500	400	180±5
HY10.150.2.HRP	500	500	180±5
HY10.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
HY10.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
HY10.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm