



radwag.com



Balance à haute résolution HY10.150.HRP.H

WP-340-0042

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



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]	150 kg
Capacité minimale [Min]	50 g
Capacité préliminaire	30 kg

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture [d]	1 g
Étendue de tare	-150 kg
Répétabilité	0,6 g
Linéarité	±3 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
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	71,5 kg
Masse brute	119 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construction	Acier inoxydable AISI304
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
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	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)

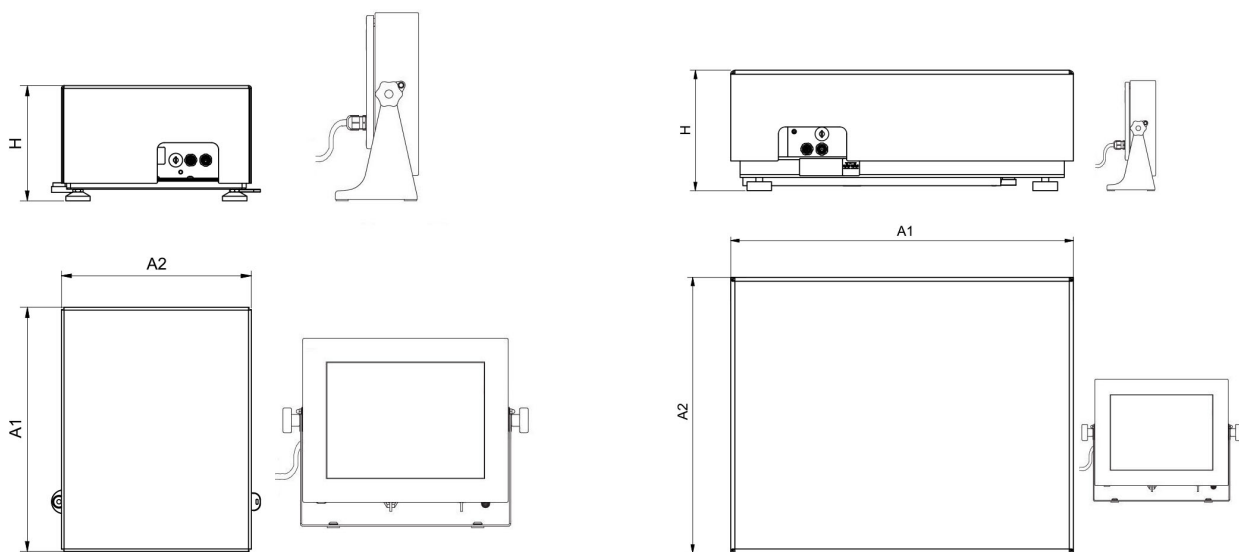
Lecteurs de cartes à transpondeur	Supports, Statifs, bras-supports
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)	Claviers, manipulateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Imprimante de tickets de caisse
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	Câble USB (balance – imprimante)
Afficheurs	Modules de plateforme supplémentaires
Câbles RS 232, RS 485	Modules complémentaires
Câbles d'Entrées/ de Sorties	

Software (Additional Fee)

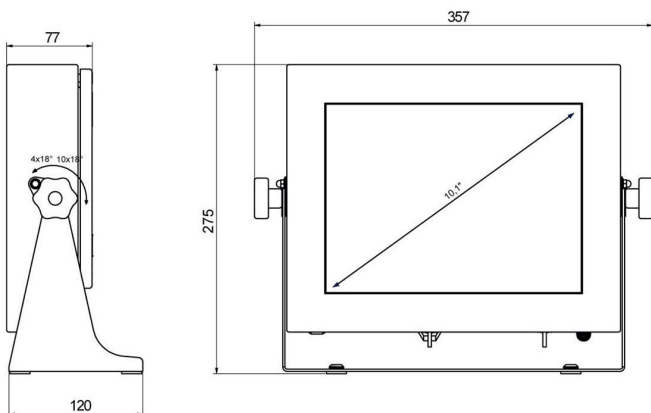
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensions d'appareil L x P x H



HY10.16 - 32.HRP.H



PUE HY10

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

Dimensions in mm