



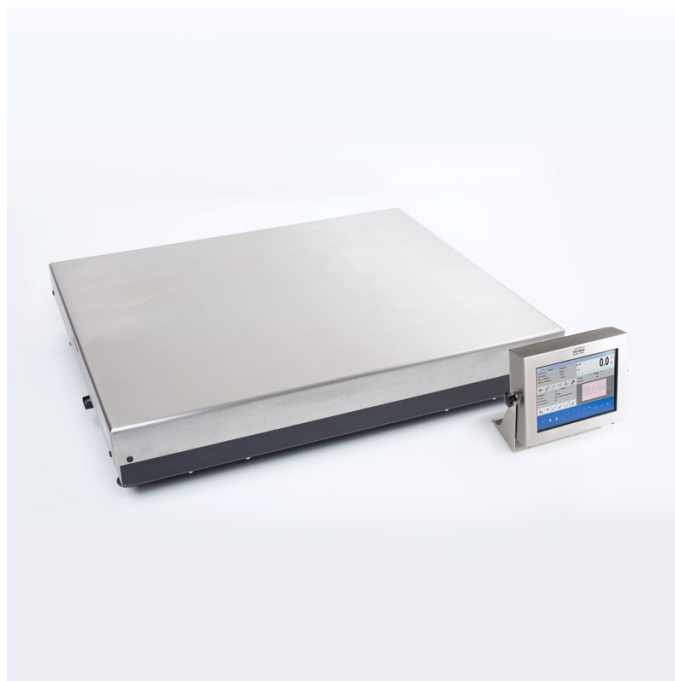
radwag.com



Balance à haute résolution HY10.1100.HRP.H

WP-340-0008

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,4FC



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]	1100 kg
Capacité minimale [Min]	500 g
Capacité préliminaire	100 kg

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture [d]	10 g
Étendue de tare	-1100 kg
Répétabilité	15 g
Linéarité	±30 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	1000×800 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×1200×666 mm
Masse nette	126 kg
Masse brute	160 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.



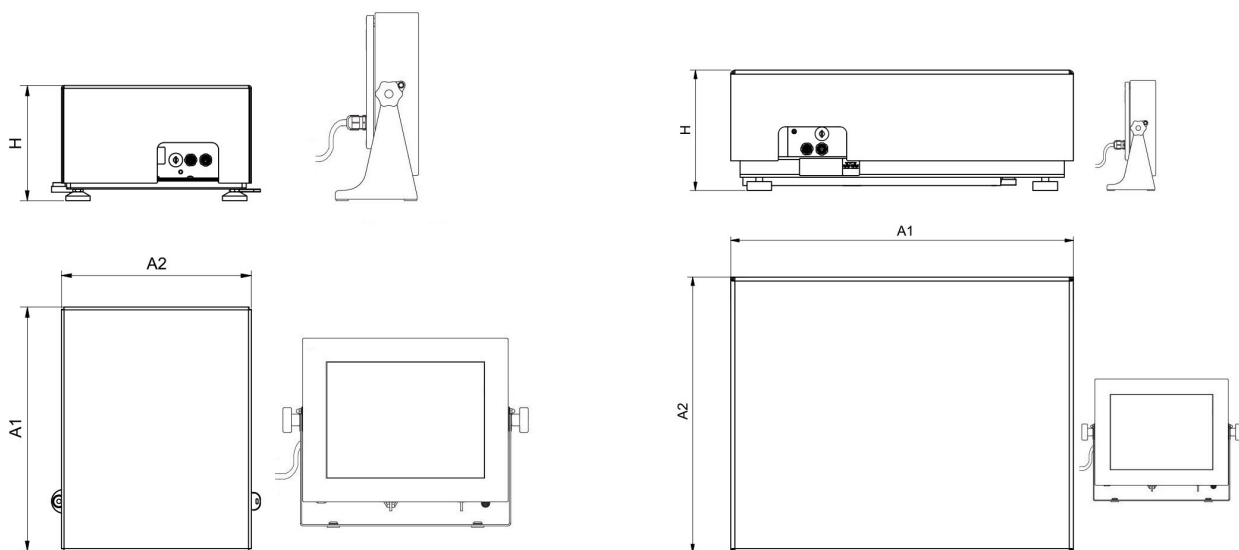
Accessoires (Additional Fee)

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

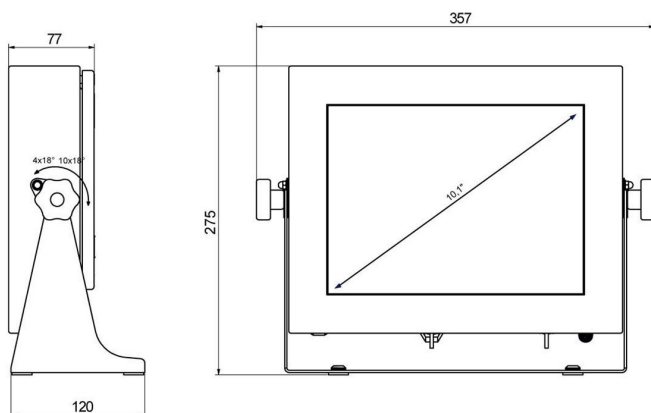
Software (Additional Fee)

- 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.H



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

PUE HY10