



# Balance à haute résolution HY10.150.1.HRP.H

WP-340-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,0Q1](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,0Q1)



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

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Précision de lecture [d]	1 g
Étendue de tare	-150 kg
Répétabilité	1,5 g
Linéarité	±3 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	800×600 mm
Dimensions de colis L x P x H	800×1000×537 mm
Masse nette	71,5 kg
Masse brute	119 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construction	Acier inoxydable AISI304
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
<b>Interface de Communication</b>	
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)

<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>	
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.



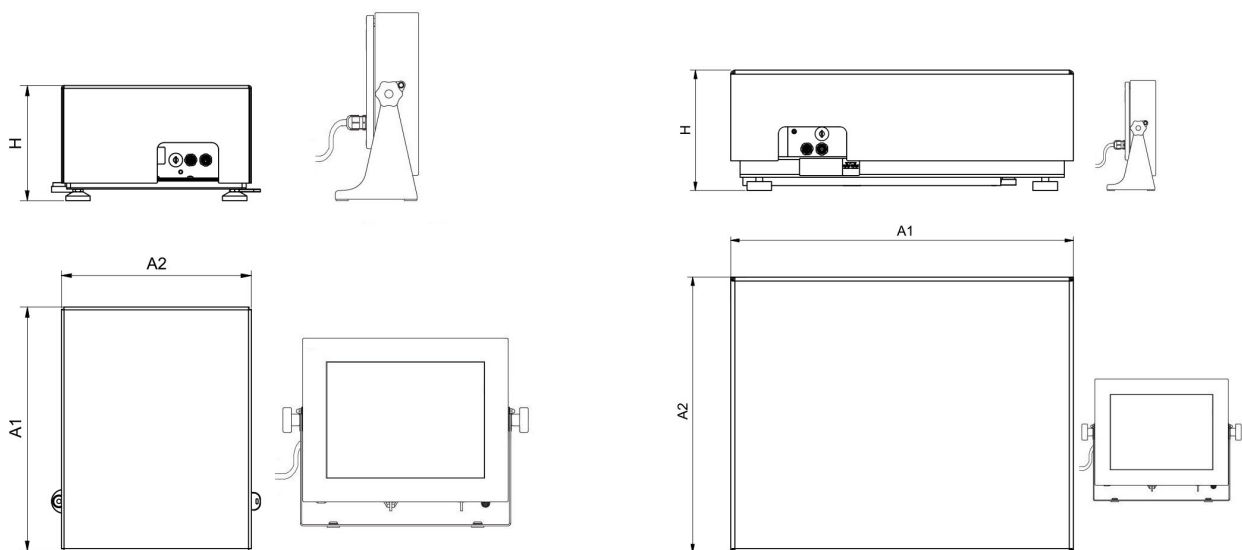
## Accessoires (Additional Fee)

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

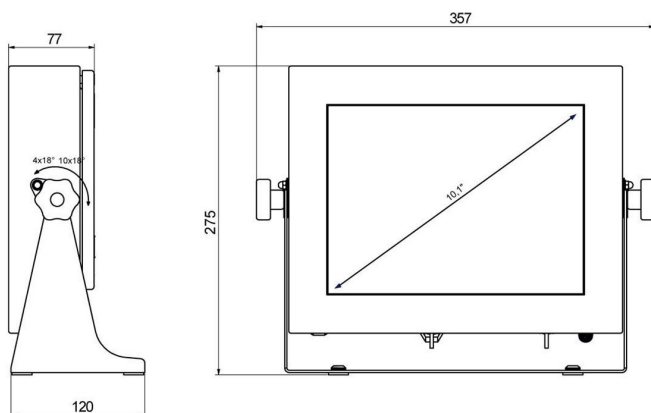
## Software (Additional Fee)

- 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