

## Balance à haute résolution HY10.62.HRP.H.M2.1

WP-340-0015





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Fonctions**

Dosing

Totalizing

Newton unit

measurement

Animal weighing

**ALIBI Memory** 

Labelling





Parts counting



Statistics



Differential weighing



Transactions



Peak hold

Checkweighing

Replaceable unit

Plus/Minus Control



Percent Weighing



Formulation



**GLP Procedures** 



SQC Statistical Quality Control

### **Paramètres Techniques**

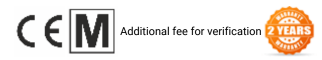
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	62 kg
Capacité minimale [Min]	50 g
Capacité préliminaire	30 kg

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture [d]	1 g
Échelon de légalisation [e]	10 g
Étendue de tare	-62 kg
Répétabilité	0,3 g
Linéarité	±1 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6200 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 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)**

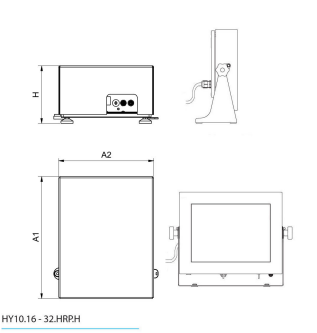
Câbles RS 232 (balance – imprimante) Lecteurs de cartes à transpondeur Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA) Câbles de réseau (balance – Ethernet) Imprimantes d étiquettes Supports, Statifs, bras-supports Claviers, manipulateurs Imprimante de tickets de caisse Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Câbles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

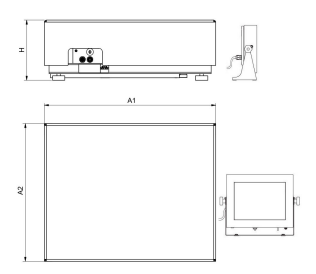
### **Software (Additional Fee)**

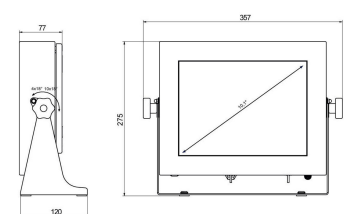
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- 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







Scale type	A1	A2	Н
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