

Balance à haute résolution HY10.62.HRP

WP-330-0001





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

Fonctions

Dosing

Totalizing

Newton unit measurement

Animal weighing

ALIBI Memory

Labelling

Parts

Parts counting

á

Statistics

Differential weighing

Transactions

Plus/Minus Control

Peak hold

. 140, 1111140 001141

Checkweighing

Replaceable unit

/

Percent Weighing

Formulation

GLP

GLP Procedures

SQC

Statistical Quality Control

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	62 kg
Capacité minimale [Min]	25 g
Capacité préliminaire	30 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g

Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-62 kg
Répétabilité	0,08 g
Linéarité	±0,4 g
Temps de stabilisation	2 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	41 kg
Masse brute	35 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construction	acier pulvériséeacier St3S
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%

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

Imprimantes d étiquettes Supports, Statifs, bras-supports Claviers, manipulateurs Imprimante de tickets de caisse Câble USB (balance – imprimante) Modules de plateforme supplémentaires Modules complémentaires Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

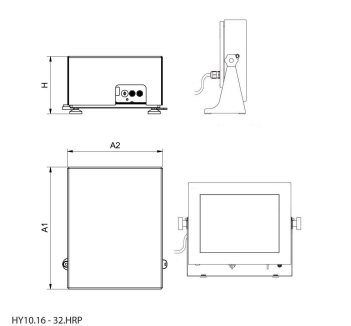
• E2R Pesages [WX-010-0099]

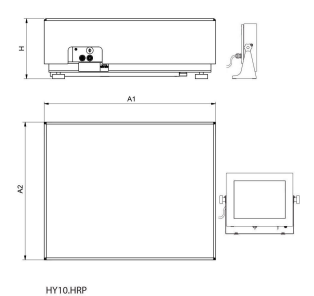
PUE HY10

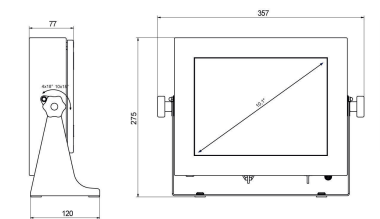
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- 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	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