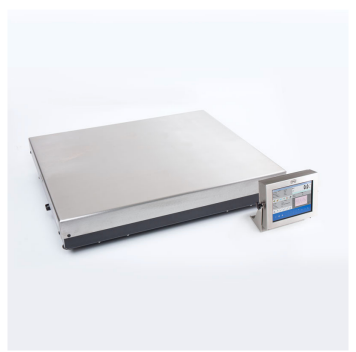


Balance à haute résolution HY10.300.1.HRP.H

WP-340-0006





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]	300 kg
Capacité minimale [Min]	50 g
Capacité préliminaire	60 kg

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture [d]	1 g
Étendue de tare	-300 kg
Répétabilité	3 g
Linéarité	±6 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%
Distribution in the comment of the second of	

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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ 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

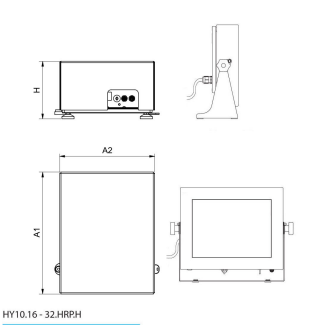
Imprimantes d étiquettes
Supports, Statifs, bras-supports
Claviers, manipulateurs
Imprimante de tickets de caisse
Câble USB (balance – imprimante)
Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires
Convertisseur RS 232 – USB

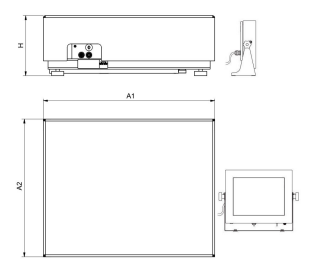
Software (Additional Fee)

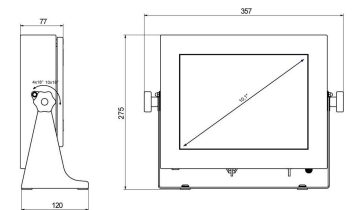
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- 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