



Balance à haute résolution HY10.32.HRP

WP-330-0009

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,JF7



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]	32 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g

Paramètres métrologiques	
Étendue de tare	-32 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	360×280 mm
Dimensions de colis L x P x H	475×560×600 mm
Masse nette	24,7 kg
Masse brute	28,7 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construction	aluminium
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)

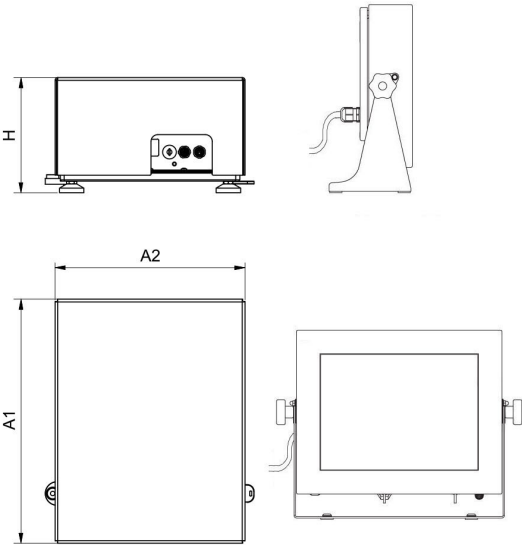
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Lecteurs de cartes à transpondeur
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Afficheurs
 Tables antivibratoires
 Câbles RS 232, RS 485
 Câbles d'Entrées/ de Sorties
 Lecteurs de code-barres

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

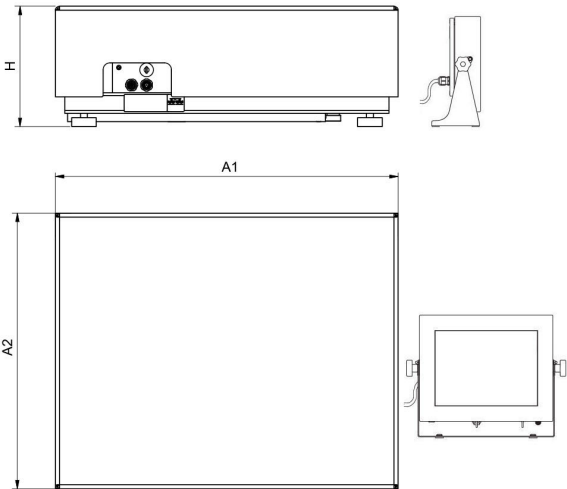
Software (Additional Fee)

- 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]

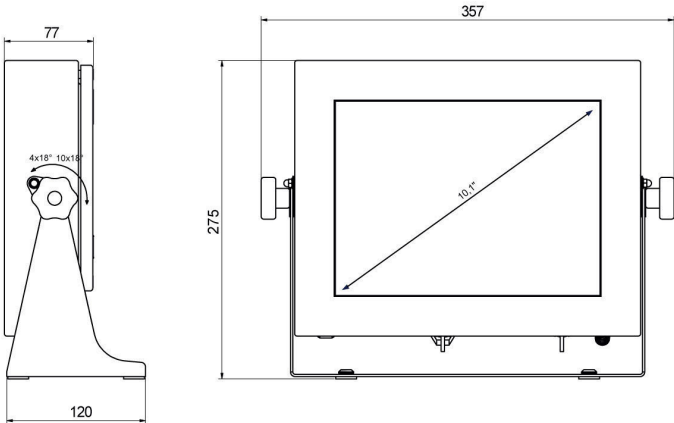
Dimensions d'appareil L x P x H



HY10.16 - 32.HRP



HY10.HRP



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
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