

Plateforme PL.120.2.HRP

WX-009-1164





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	120 kg
Capacité préliminaire	10 kg
Précision de lecture [d]	0,5 g
Étendue de tare	-120 kg
Répétabilité	0,6 g
Linéarité	±2 g
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 67
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, RS485, Ethernet

Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C
Humidité relative d'air	15% - 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	500×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	584×584×232 mm
Masse nette	37 kg
Masse brute	47 kg



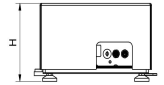
Accessoires (Additional Fee)

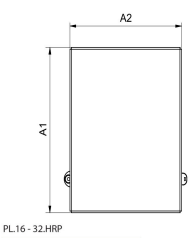
Balances CY10 pour CPP Câbles de réseau (balance – Ethernet) Terminal de pesage PUE 7.1 Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs
Terminal de pesage PUE HY10
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX
Balance de précision CY10
Convertisseur RS 232 – USB

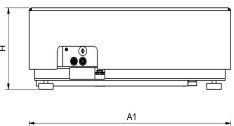
Software (Additional Fee)

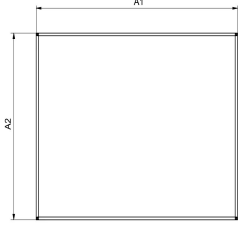
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensions d'appareil L x P x H









PL	.62	-20	00	H.	IRP
----	-----	-----	----	----	-----

Scale type	A1	A2	Н
PL.(16-32).HRP	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP	500	400	180±5
PL.150.2.HRP	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm