

Plateforme PL.300.HRP

WX-009-0149





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

Paramètres Techniques

300 kg
60 kg
1 g
-300 kg
3 g
±6 g
interne (automatique)
IP 67
acier pulvériséeacier St3S
Acier inoxydable AISI304
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	800×600 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×800×307 mm
Masse nette	71,5 kg
Masse brute	119 kg



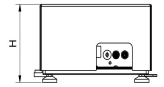
Accessoires (Additional Fee)

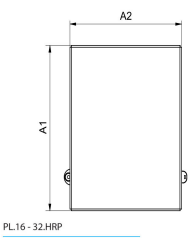
Balances CY10 pour CPP Câbles de réseau (balance – Ethernet) Terminal de pesage PUE 7.1 Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs
Terminal de pesage PUE HY10
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX
Balance de précision CY10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

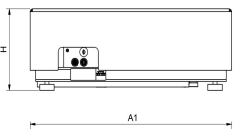
Software (Additional Fee)

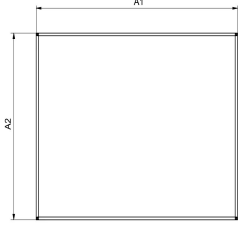
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

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