

Plateforme PL.1100.HRP.H

WX-009-0161





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

Paramètres Techniques

1100 kg
100 kg
10 g
-1100 kg
15 g
±30 g
interne (automatique)
IP 66 / 67
Acier inoxydable AISI304
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	1000×800 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×1200×436 mm
Masse nette	126 kg
Masse brute	160 kg



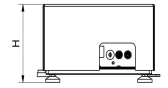
Accessoires (Additional Fee)

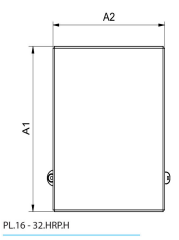
Câbles de réseau (balance – Ethernet) Terminal de pesage PUE 7.1 Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs Terminal de pesage PUE HY10 Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX Convertisseur RS 232 – USB

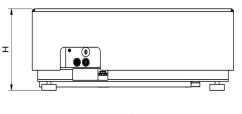
Software (Additional Fee)

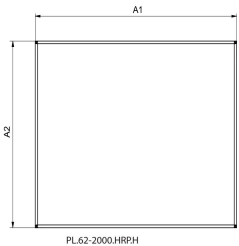
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensions d'appareil L x P x H









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

Dimensions in mm