



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,783](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,783)

# Plateforme PL.1100.HRP



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	1100 kg
Capacité préliminaire	100 kg
Précision de lecture	10 g
Étendue de tare	-1100 kg
Répétabilité	15 g
Linéarité	±30 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 1000×800 mm

Dimensions de colis 1000×1200×436 mm

Masse nette 126 kg

Masse brute 160 kg



## Accessoires

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

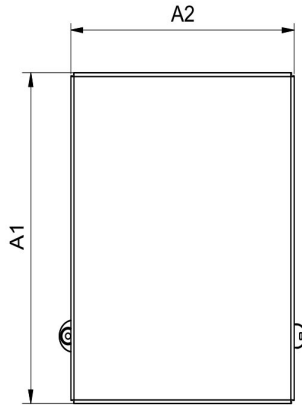
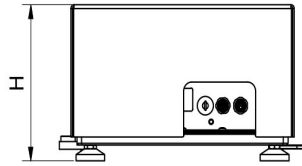
Alimentateurs  
Terminal de pesage PUE HY10  
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX  
Balance de précision CY10  
Convertisseur RS 232 – USB

## Software

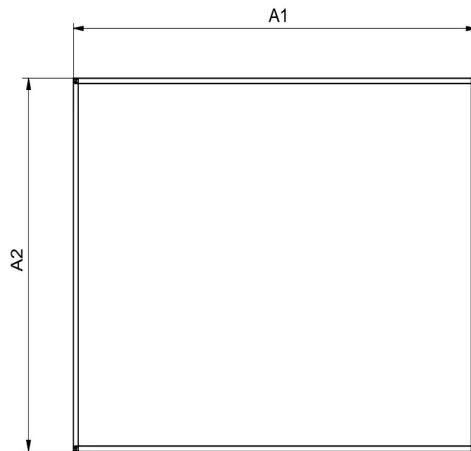
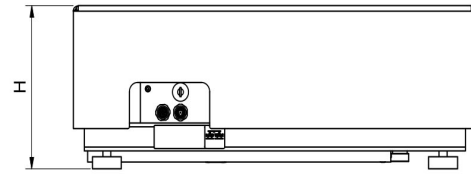
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensions d'appareil



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	H
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