



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,142](http://radwag.com/fr/info,w1,142)

# Plateforme PL.300.1.HRP.H

WX-009-0159



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	300 kg
Capacité préliminaire	60 kg
Précision de lecture [d]	1 g
Étendue de tare	-300 kg
Répétabilité	3 g
Linéarité	±6 g
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67
Construction	Acier inoxydable AISI304
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 (Additional Fee)

Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Terminal de pesage PUE 7.1  
Câbles RS 232, RS 485  
Câbles d'Entrées/ de Sorties

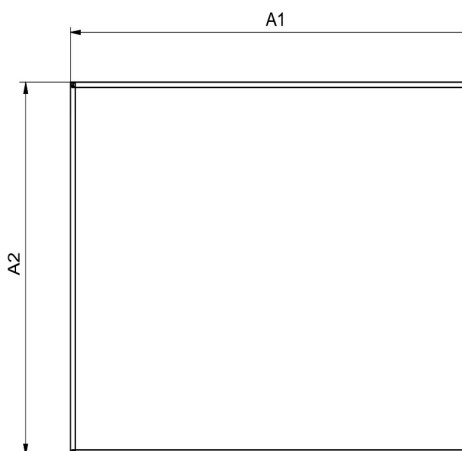
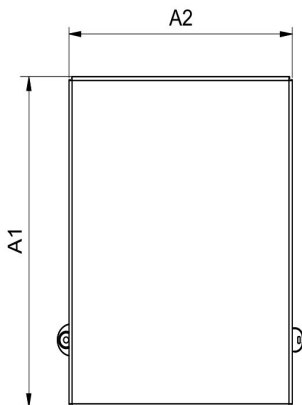
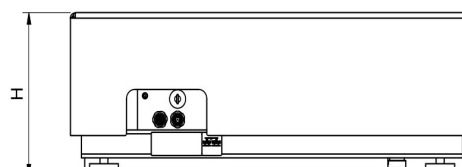
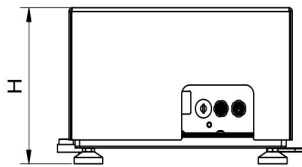
Alimentateurs  
Terminal de pesage PUE HY10  
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX  
Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

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

• RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensions d'appareil



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
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