



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,0QJ](http://radwag.com/fr/info,w1,0QJ)

# Plateforme PL.120.2.HRP



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       | 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 584×584×232 mm

Masse nette 37 kg

Masse brute 47 kg



## Accessoires

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