



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

# Plateforme PL.150.1.HRP.H

WX-009-0157



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques   |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Capacité maximale [Max]    | 150 kg                   |
| Capacité préliminaire      | 30 kg                    |
| Précision de lecture [d]   | 1 g                      |
| Étendue de tare            | -150 kg                  |
| Répétabilité               | 1,5 g                    |
| Linéarité                  | ±3 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 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)

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



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