



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

# Plateforme PL.10.HRP.H



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	10 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture	0,02 g
Étendue de tare	-10 kg
Répétabilité	0,03 g
Linéarité	±0,06 g
Temps de stabilisation	2 s
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	360×280 mm
Dimensions d'appareil	360×313×170 mm
Dimensions de colis	475×560×370 mm
Masse nette	18,7 kg



## Accessoires

Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
 Tables antivibratoires  
 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

- 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