



# Plateforme PL.16.HRP.EX

WX-009-0271

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,J0L](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,J0L)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	16 kg
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Étendue de tare	-16 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,1 g
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Longueur de câble	10 m
Dimension du plateau	360×280 mm
Dimensions de colis L x P x H	560×473×370 mm
Masse nette	14,6 kg
Masse brute	18,6 kg

<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 67
Certification ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certification IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construction	aluminium
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS485
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	15% – 80%



## Accessoires (Additional Fee)

Terminal de pesage PUE HX5.EX  
Tables antivibratoires

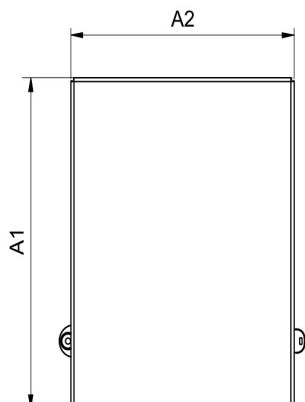
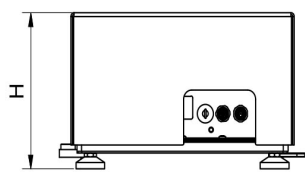
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX  
Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

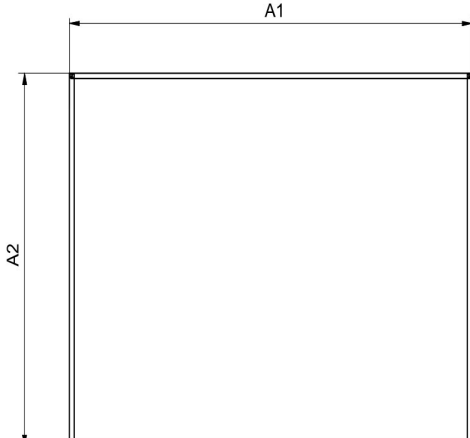
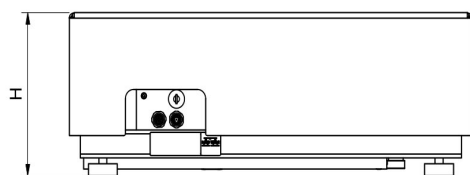
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensions d'appareil L x P x H



PL.16 - 32.HRP



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