



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

## Plateforme PL.16.HRP.EX



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	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	560×473×370 mm
Masse nette	14,6 kg
Masse brute	18,6 kg

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



## Accessoires

Terminal de pesage PUE HX5.EX  
Tables antivibratoires

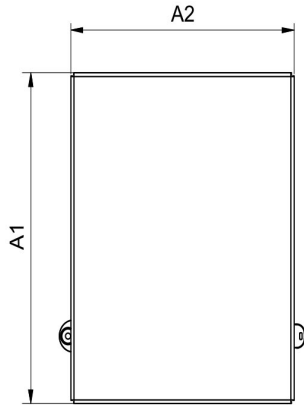
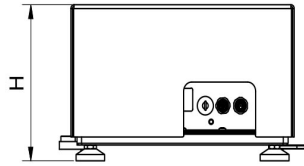
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX  
Imprimante de tickets de caisse

## Software

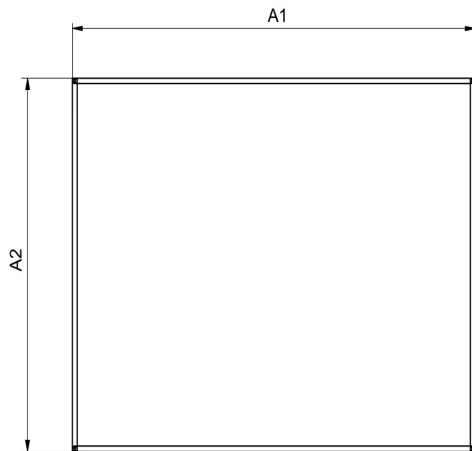
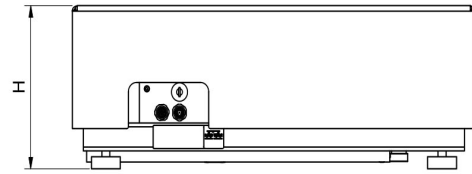
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• 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