



## Plateforme PL.62.HRP.EX

WX-009-0273

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



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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	62 kg
Capacité préliminaire	30 kg
Précision de lecture [d]	0,5 g
Étendue de tare	-62 kg
Répétabilité	0,3 g
Linéarité	±1 g
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Longueur de câble	10 m
Dimension du plateau	500×400 mm
Dimensions de colis L x P x H	584×584×232 mm
Masse nette	37 kg
Masse brute	47 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	acier pulvérisé/acier St3S
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%



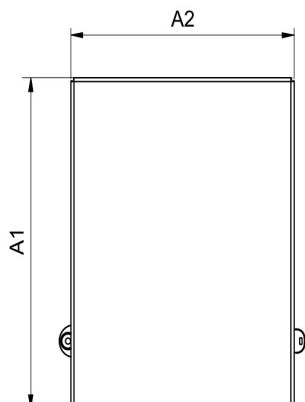
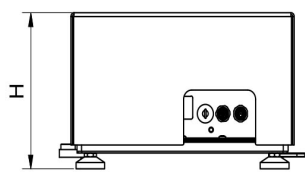
## Accessoires (Additional Fee)

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

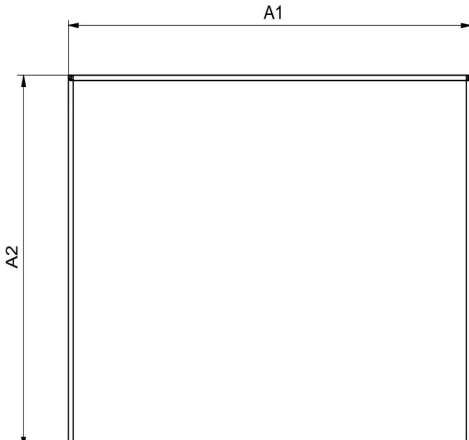
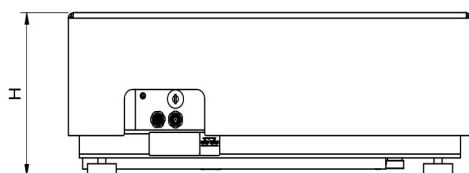
## Software (Additional Fee)

- 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