



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,09E](http://radwag.com/fr/info,w1,09E)

# Plateforme PL.120.HRP.EX.H



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	120 kg
Capacité préliminaire	10 kg
Précision de lecture	1 g
Étendue de tare	-120 kg
Répétabilité	0,6 g
Linéarité	±1 g
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 66/67
Construction	Acier inoxydable AISI304
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Certification ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc
Certification IECEx	Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc

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%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	500×400 mm
Dimensions de colis	584×584×232 mm
Masse nette	37 kg
Masse brute	47 kg



## Accessoires

Terminal de pesage PUE HX5.EX

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.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