

## Plateforme PL.150.1.HRP.EX

WX-009-0335





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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques		
Capacité maximale [Max]	150 kg	
Capacité préliminaire	30 kg	
Précision de lecture [d]	1 g	
Étendue de tare	-150 kg	
Répétabilité	1,5 g	
Linéarité	±3 g	
Ajustage	interne (automatique)	
Daniel Mariana		
Paramètres physiques		
Longueur de câble	10 m	
Dimension du plateau	800×600 mm	
Dimensions de colis L x P x H	1000×800×307 mm	
Masse nette	71,5 kg	
Masse brute	119 kg	

Construction	
Degré de protection	IP 67
Certification ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certification IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
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%



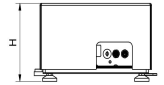
### **Accessoires (Additional Fee)**

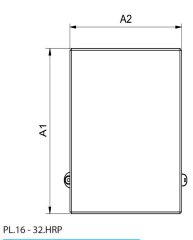
Terminal de pesage PUE HX5.EX Imprimante de tickets de caisse Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX

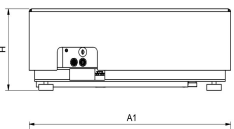
#### **Software (Additional Fee)**

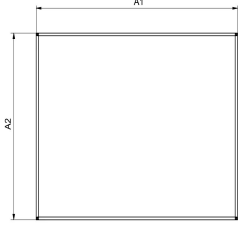
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

# Dimensions d'appareil L x P x H









PL	.62	-20	00.	HF	₹P
----	-----	-----	-----	----	----

Scale type	A1	A2	Н
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