



Plateforme PL.32.HRP.EX.H

WX-009-0270

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,0KX



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max] 32 kg

Capacité minimale [Min] 5 g

Capacité préliminaire 4 kg

Précision de lecture [d] 0,1 g

Étendue de tare -32 kg

Répétabilité 0,1 g

Linéarité $\pm 0,3$ g

Temps de stabilisation 2 s

Ajustage interne (automatique)

Paramètres physiques

Longueur de câble 10 m

Dimension du plateau 360×280 mm

Dimensions d'appareil L x P x H 360×313×170 mm

Dimensions de colis L x P x H 560×473×370 mm

Masse nette 18,7 kg

Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67
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
Construction	Acier inoxydable AISI304
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
Tables antivibratoires

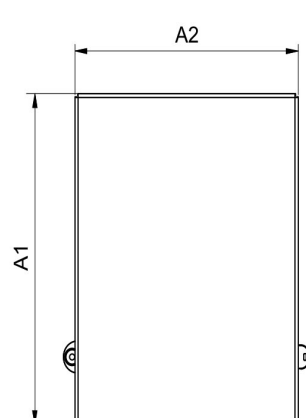
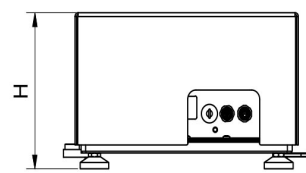
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX
Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

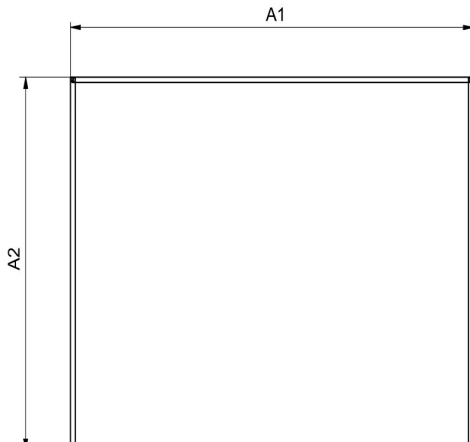
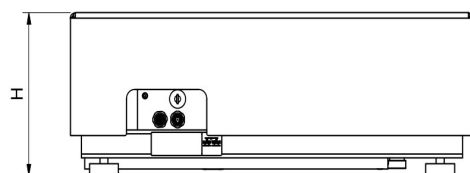
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensions d'appareil L x P x H



PL.16 - 32.HRP.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