

Plateforme PL.16.HRP.EX

WX-009-0271





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 [d]	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
	10 m 360×280 mm
Longueur de câble	
Longueur de câble Dimension du plateau	360×280 mm

Construction	
Degré de protection	IP 67
Certification ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certification IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construction	aluminium
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)

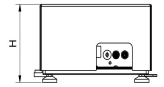
Terminal de pesage PUE HX5.EX Tables antivibratoires

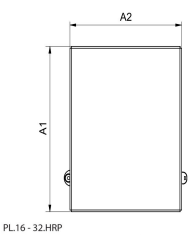
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX Imprimante de tickets de caisse

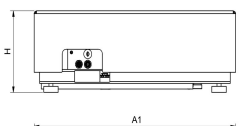
Software (Additional Fee)

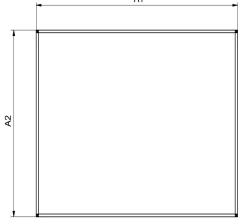
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensions d'appareil L x P x H









PL.62-2000.HRP

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