

Plateforme PL.150.HRP

WX-009-0331





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	0,6 g
Linéarité	±3 g
Ajustage	interne (automatique)
O-m-A-m-Ai-m	
Construction	
Degré de protection	IP 67
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, RS485, Ethernet

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 L x P x H	610×710×275 mm
Masse nette	37 kg
Masse brute	47 kg



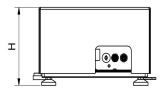
Accessoires (Additional Fee)

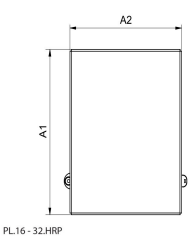
Balances CY10 pour CPP Câbles de réseau (balance – Ethernet) Terminal de pesage PUE 7.1 Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs Terminal de pesage PUE HY10 Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX Balance de précision CY10

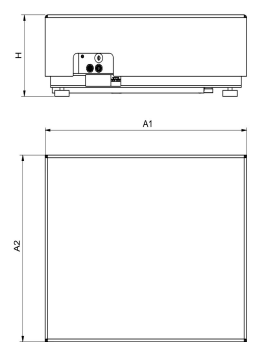
Software (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

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