

## Plateforme PL.16.HRP.H

WX-009-0153





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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	16 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Étendue de tare	-16 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,1 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67
Construction	Acier inoxydable AISI304
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	360×280 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	360×313×170 mm
Dimensions de colis L x P x H	475×560×370 mm
Masse nette	18,7 kg



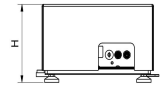
#### **Accessoires (Additional Fee)**

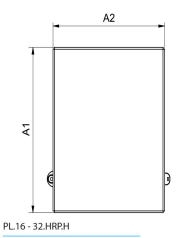
Câbles de réseau (balance – Ethernet) Tables antivibratoires Terminal de pesage PUE 7.1 Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs Terminal de pesage PUE HY10 Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX Convertisseur RS 232 – USB

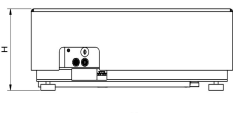
#### **Software (Additional Fee)**

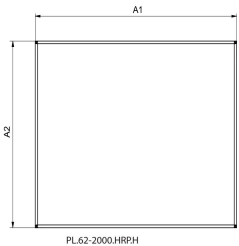
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

# Dimensions d'appareil L x P x H









Scale type	A1	A2	Н
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