

## Plateforme PL.32.HRP

WX-009-0171





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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	32 kg
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Étendue de tare	-32 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,3 g
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 67
Construction	aluminium
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
Ocuditions aminomentales	
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C
Humidité relative d'air	15% - 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	360×280 mm
Dimensions de colis L x P x H	475×560×370 mm
Masse nette	14,6 kg
Masse brute	20,5 kg



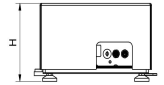
#### **Accessoires (Additional Fee)**

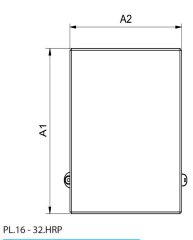
Balances CY10 pour CPP Câbles de réseau (balance – Ethernet) Tables antivibratoires Terminal de pesage PUE 7.1 Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs
Terminal de pesage PUE HY10
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX
Balance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

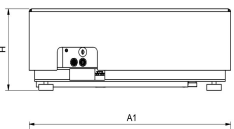
#### **Software (Additional Fee)**

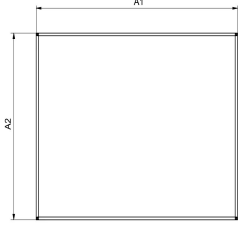
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

# Dimensions d'appareil L x P x H









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