



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,H1X

Plateforme PL.120.HRP



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	120 kg
Capacité préliminaire	10 kg
Précision de lecture	1 g
Étendue de tare	-120 kg
Répétabilité	0,6 g
Linéarité	±2 g
Ajustage	interne (automatique)
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 610×710×275 mm

Masse nette 37 kg

Masse brute 47 kg



Accessoires

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

Convertisseur RS 232 – USB

Software

• MWMH Manager [WX-010-0103]

• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Dimensions d'appareil



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	H
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