



Plateforme PL.150.2.HRP.H

WX-009-1156

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,K10



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)
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	500×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×800×307 mm
Masse nette	71,5 kg
Masse brute	119 kg



Accessoires (Additional Fee)

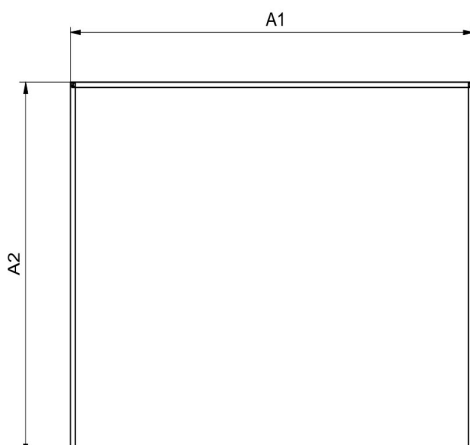
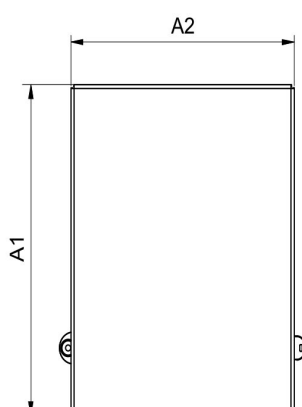
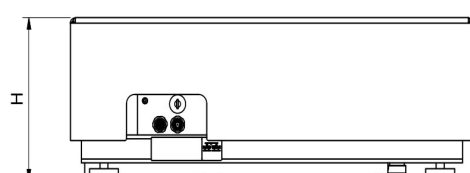
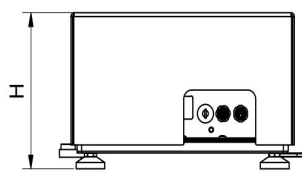
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Terminal de pesage PUE 7.1
 Câbles RS 232, RS 485
 Câbles d'Entrées/ de Sorties

Alimentateurs
 Terminal de pesage PUE HY10
 Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX

Software (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]

Dimensions d'appareil L x P x H



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
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