

## Plateforme PL 0,6/1,5/D2 wx-009-1014





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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques		
Capacité maximale [Max]	0,6 / 1,5 kg	
Précision de lecture [d]	0,5 g	
Construction		
Degré de protection	IP 43	
Boîtier	matière ABS	
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304	
Paramètres physiques		
Dimension du plateau	195×195 mm	
Dimensions de colis L x P x H	530×310×150 mm	

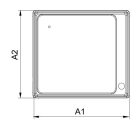
Précision de lecture - valeur attendue, en fonction des paramètres du transducteur de mesure utilisé.

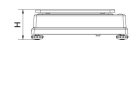


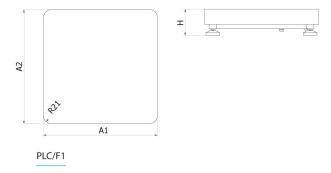
## **Accessoires (Additional Fee)**

Balances CY10 pour CPP Terminal de pesage PUE CY10 Balance multifonctionnelle CY10 Terminal de pesage PUE 5 Balance de précision CY10 Terminal de pesage PUE HX7 Terminal de pesage PUE C32 Terminal de pesage PUE 7.1 Terminal de pesage PUE HY10 Convertisseur RS 232 – USB

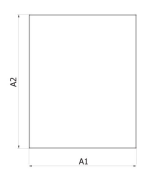
## Dimensions d'appareil L x P x H



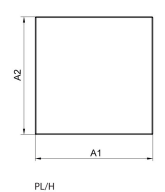












PL/HR



PLC/C2 PLC/C3

Platform type	A1	A2	Н
PL/D2	238	216	82±3
PLC/F1	300	300	70±3
PLC/C2	402	502	103±3
PLC/C3	701	501	130±5
PL/H1 / PL/HR1	150	200	85±3
PL/H2 / PL/HR2	250	300	103±3
PL/H3 / PL/HR/3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR/4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR/5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm