



radwag.com



Plateforme PL 0,6/1,5/D2

WX-009-1014

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,8UH



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 195x195 mm

Dimensions de colis L x P x H 530x310x150 mm

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

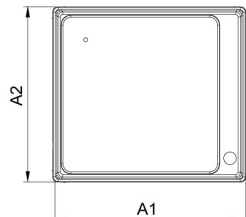


Accessoires (Additional Fee)

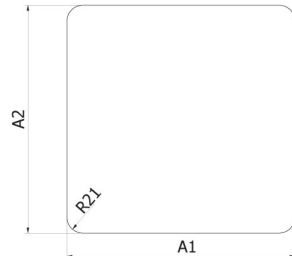
Balances CY10 pour CPP
 Terminal de pesage PUE CY10
 Balance multifonctionnelle CY10
 Terminal de pesage PUE 5
 Balance de précision CY10

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

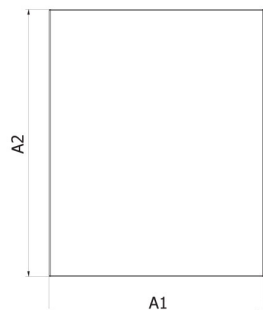
Dimensions d'appareil L x P x H



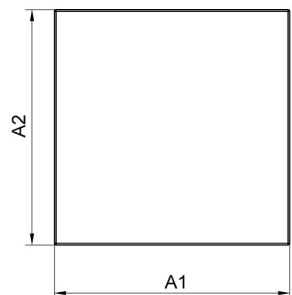
PL/D2



PLC/F1



PLC/C2
PLC/C3



PL/H
PL/HR



Platform type	A1	A2	H
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