



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,091

Plateforme PLC/6/F1

WX-009-0096



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 6 kg |
| Précision de lecture [d] | 2 g |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 |
| Construction | acier pulvériséeacier St3S |
| Matériel du plateau | Acier inoxydable AISI304 |
| Paramètres physiques | |
| Dimension du plateau | 300×300 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 570×390×170 mm |

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

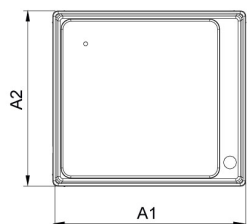


Accessoires (Additional Fee)

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 C315
Terminal de pesage PUE HY10
Terminal de pesage PUE H315

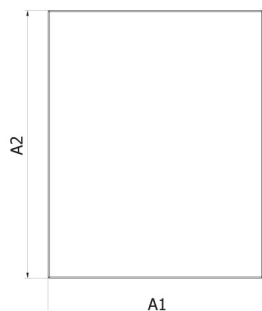
Dimensions d'appareil L x P x H



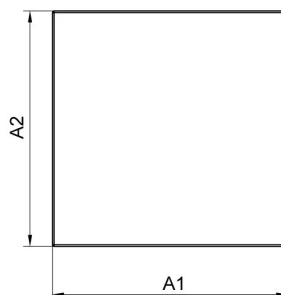
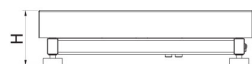
PL/D2



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