



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,A71

Plateforme PLC/150/C2



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|----------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 150 kg |
| Précision de lecture | 50 g |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 |
| Construction | acier pulvériséeacier St3S |
| Matériel du plateau | Acier inoxydable AISI304 |
| Paramètres physiques | |
| Dimension du plateau | 400×500 mm |
| Dimensions de colis | 720×620×210 mm |

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

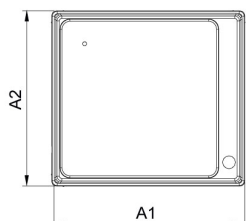


Accessoires

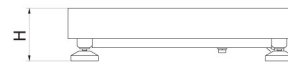
Balances CY10 pour CPP
 Terminal de pesage PUE CY10
 Balance multifonctionnelle CY10
 Terminal de pesage PUE 5
 Balance de précision CY10
 Terminal de pesage PUE C32

Terminal de pesage PUE 7.1
 Terminal de pesage PUE HX7
 Terminal de pesage PUE C315
 Terminal de pesage PUE HY10
 Terminal de pesage PUE H315

Dimensions d'appareil



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