



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,PDS](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,PDS)

# Plateforme PL/300/H6

WX-009-0022



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Capacité maximale [Max]  | 300 kg                   |
| Précision de lecture [d] | 100 g                    |
| Construction             |                          |
| Degré de protection      | IP 66 / 67               |
| Construction             | Acier inoxydable AISI304 |
| Matériel du plateau      | Acier inoxydable AISI304 |
| Paramètres physiques     |                          |
| Dimension du plateau     | 800×800 mm               |
| Dimensions de colis      | 1250×820×270 mm          |

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



## Accessoires (Additional Fee)

Terminal de pesage PUE 5  
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

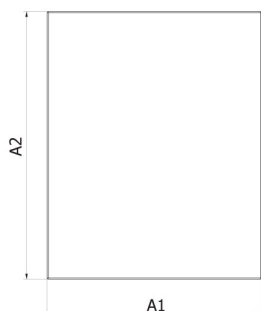
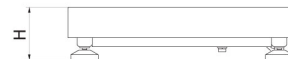
## Dimensions d'appareil



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