



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,7JQ](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,7JQ)

# Plateforme PLC/4/3000/C8/9

WX-009-0028



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques          |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Capacité maximale [Max]           | 3000 kg                              |
| Précision de lecture [d]          | 1 kg                                 |
| Construction                      |                                      |
| Degré de protection               | IP 65 construction, IP 67 tensomètre |
| Construction                      | acier pulvériséeacier St3S           |
| Matériel du plateau               | acier pulvériséeacier St3S           |
| Paramètres physiques              |                                      |
| Dimension du plateau              | 1200×1500 mm                         |
| Hauteur de plate-forme de balance | 120 ± 10 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

Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

Terminal de pesage PUE HX7

Terminal de pesage PUE C32

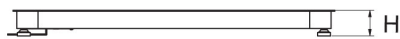
Terminal de pesage PUE 7.1

Terminal de pesage PUE C315

Terminal de pesage PUE HY10

Terminal de pesage PUE H315

# Dimensions d'appareil L x P x H



| Platform   | A    | B    | H       |
|------------|------|------|---------|
| PLC/4/C6   | 800  | 800  | 120 ±10 |
| PLC/4/C7   | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| PLC/4/C8   | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| PLC/4/C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| PLC/4/C9   | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| PLC/4/C10  | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| PLC/4/C11  | 2000 | 2000 | 120 ±10 |

dimensions in mm

## PLC/4/C



PL/4/H6/Z  
PL/4/H7/Z  
PL/4/H8/Z



PL/4/H8/9/Z  
PL/4/H9/Z  
PL/4/H10/Z



| Platform  | A    | B    | H      |
|-----------|------|------|--------|
| PL/4/H6   | 800  | 800  | 88 ±2  |
| PL/4/H7   | 1000 | 1000 | 88 ±2  |
| PL/4/H8   | 1200 | 1200 | 88 ±2  |
| PL/4/H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2  |
| PL/4/H9   | 1500 | 1500 | 88 ±2  |
| PL/4/H10  | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm

## PL/4/H



| Platform    | A    | B    | H      |
|-------------|------|------|--------|
| PL/4/H6/Z   | 800  | 800  | 88 ±2  |
| PL/4/H7/Z   | 1000 | 1000 | 88 ±2  |
| PL/4/H8/Z   | 1200 | 1200 | 88 ±2  |
| PL/4/H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2  |
| PL/4/H9/Z   | 1500 | 1500 | 88 ±2  |
| PL/4/H10/Z  | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm

## PL/4/H/Z