



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,8AC](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,8AC)

# Plateforme PLC/4/3000/C8



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques          |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Capacité maximale [Max]           | 3000 kg                    |
| Précision de lecture              | 1 kg                       |
| Construction                      |                            |
| Degré de protection               | IP 65                      |
| Construction                      | acier pulvériséeacier St3S |
| Matériel du plateau               | acier pulvériséeacier St3S |
| Paramètres physiques              |                            |
| Dimension du plateau              | 1200×1200 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

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  
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol  
Terminal de pesage PUE H315

## Dimensions d'appareil



| 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