



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,U1A](http://radwag.com/pl/info,w1,U1A)

## Platforma PL/4/1500/H7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1500 kg                 |
| Dokładność odczytu [d]      | 500 g                   |
| Konstrukcja                 |                         |
| Stopień ochrony             | IP 68                   |
| Konstrukcja                 | Stal nierdzewna AISI304 |
| Szalka                      | Stal nierdzewna AISI304 |
| Parametry fizyczne          |                         |
| Wymiar szalki               | 1000×1000 mm            |
| Wysokość platformy wagowej  | 88 mm                   |

Dokładność odczytu - wartość oczekiwana, zależna od parametrów zastosowanego przetwornika pomiarowego.



### Akcesoria

## Wymiary urządzenia



| 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