



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,AWP

Platforma PL/4/3000/H8



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3000 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 1 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiar szalki | 1200×1200 mm |
| Wysokość platformy wagowej | 111 mm |

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



Akcesoria

Terminal wagowy PUE 5
Terminal wagowy PUE 7.1
Terminal wagowy PUE HX7

Terminal wagowy PUE HY10
Rama do zagłębienia wagi w podłożu

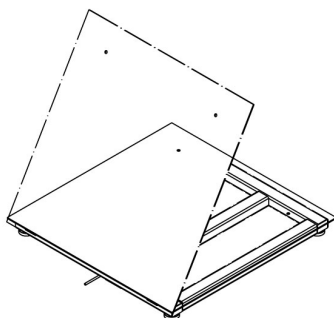
Wymiary urządzenia



| 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