



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

## Platforma PL 3/6/D2

WX-009-1002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3 / 6 kg                |
| Dokładność odczytu [d]      | 2 g                     |
| Konstrukcja                 |                         |
| Stopień ochrony             | IP 43                   |
| Obudowa                     | Tworzywo ABS            |
| Szalka                      | Stal nierdzewna AISI304 |
| Parametry fizyczne          |                         |
| Wymiar szalki               | 195×195 mm              |
| Wymiary opakowania          | 530×310×150 mm          |
| Masa netto                  | 2,7 kg                  |
| Masa brutto                 | 3,6 kg                  |

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

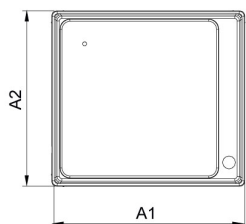


## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

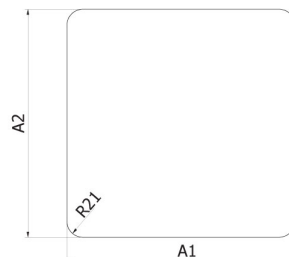
Wagi CY10 do KTP  
 Terminal wagowy PUE CY10  
 Waga wielofunkcyjna CY10  
 Terminal wagowy PUE 5  
 Waga precyzyjna CY10

Terminal wagowy PUE C32  
 Terminal wagowy PUE 7.1  
 Terminal wagowy PUE HX7  
 Terminal wagowy PUE HY10  
 Konwerter RS 232 - USB

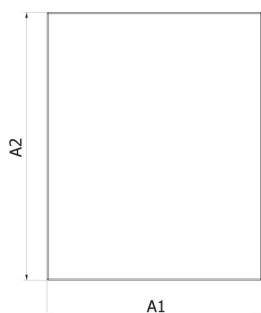
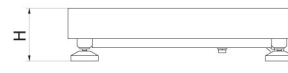
## Wymiary urządzenia



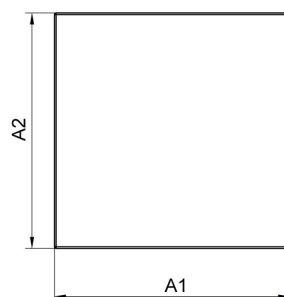
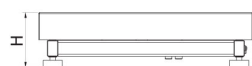
PL/D2



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