



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

## Platforma PL 3/6/D2



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.

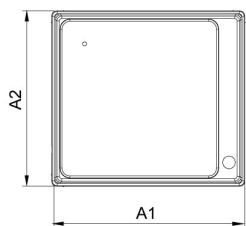


# Akcesoria

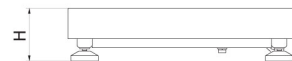
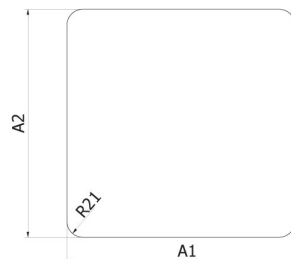
Terminal wagowy PUE CY10  
 Waga wielofunkcyjna CY10  
 Terminal wagowy PUE 5  
 Waga precyzyjna CY10  
 Terminal wagowy PUE C32

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

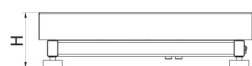
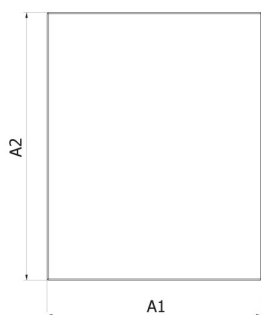
## Wymiary urządzenia



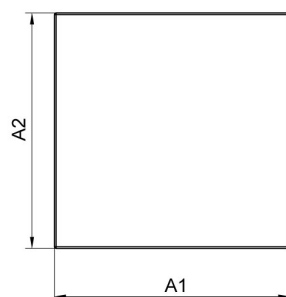
PL/D2



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