



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

## Platforma PLC/150/C3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	500×700 mm
Wymiary opakowania	730×800×270 mm

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

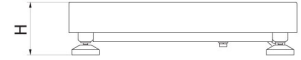
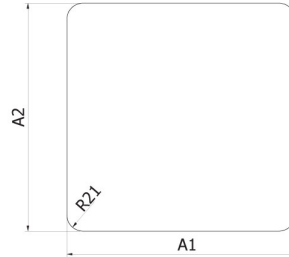
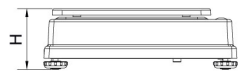
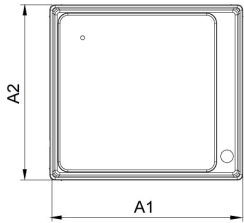


### Akcesoria

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

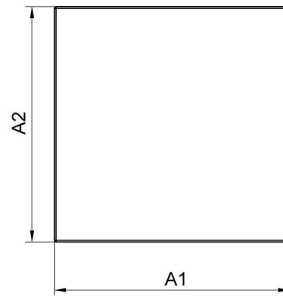
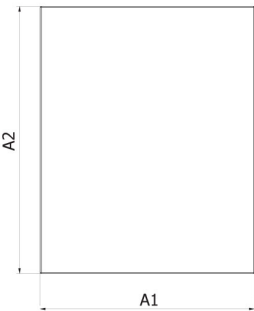
Terminal wagowy PUE 7.1  
 Terminal wagowy PUE HX7  
 Terminal wagowy PUE C315  
 Terminal wagowy PUE HY10  
 Terminal wagowy PUE H315

## 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