



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

## Platforma PLC/300/C2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg
Dokładność odczytu [d]	100 g
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm

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

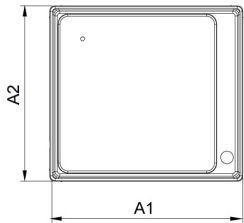


### Akcesoria

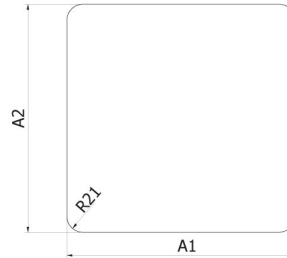
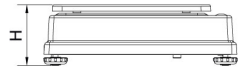
Wagi CY10 do KTP  
 Terminal wagowy PUE CY10  
 Waga wielofunkcyjna CY10  
 Terminal wagowy PUE 5  
 Waga precyzyjna CY10  
 Terminal wagowy PUE C32

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

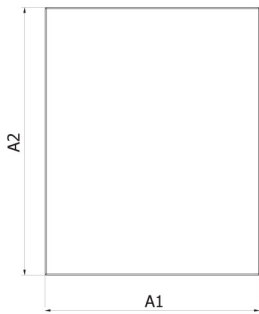
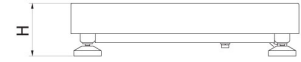
## Wymiary urządzenia



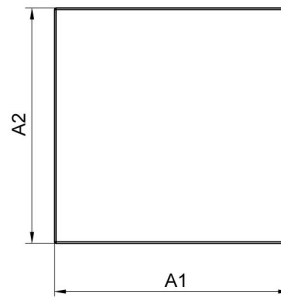
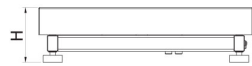
PL/D2



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/HR3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm