



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,R47](http://radwag.com/pl/info,w1,R47)

# Platforma PLC/4/6000/C10



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6000 kg
Dokładność odczytu [d]	2 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal malowana proszkowo St3S
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	1500×2000 mm
Wysokość platformy wagowej	160 ± 10 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  
Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
Terminal wagowy PUE C315  
Terminal wagowy PUE HY10  
Terminal wagowy PUE H315

## 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