



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,HB4

Platforma PLC/300/C3



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	500×700 mm
Wymiary opakowania	730×800×270 mm

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

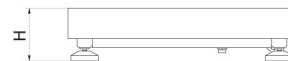
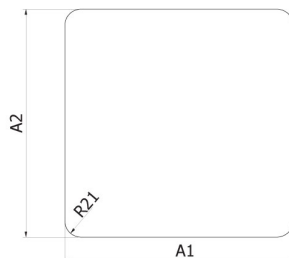
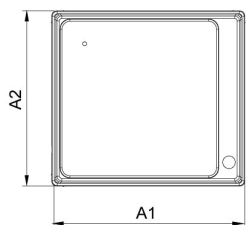


Akcesoria

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

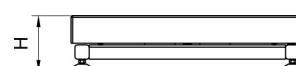
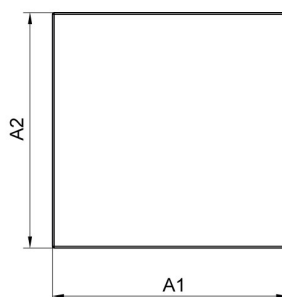
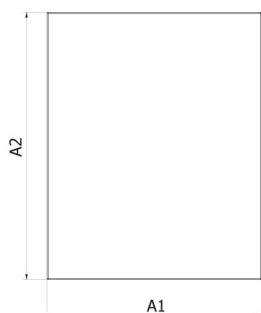
Terminal wagowy PUE 7.1
 Terminal wagowy PUE HX7
 Terminal wagowy PUE C315
 Terminal wagowy PUE HY10
 Terminal wagowy PUE H315

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