



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,T7H

Plataforma PL/4N/300/H1



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	300 kg
Legibilidad [d]	100 g
Construcción	
Grado de protección	IP 68
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	840x860 mm
Altura de plataforma de pesaje	76 mm

Legibilidad : valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.



Accesorios

Terminal de pesaje PUE 5
Terminal de pesaje PUE 7.1

Terminal de pesaje PUE HX7
Terminal de pesaje PUE HY10

Dimensiones de aparato



Model	Max	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
PL/4N/150/H1	150 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
PL/4N/300/H1	300 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
PL/4N/600/H1	600 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
PL/4N/150/H2	1500 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
PL/4N/300/H2	300 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
PL/4N/600/H2	600 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
PL/4N/1500/H2	1500 kg	1100	1200	52,5	76	1300	2150	1118	1200	1430
PL/4N/300/H3	300 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
PL/4N/600/H3	600 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
PL/4N/1500/H3	1500 kg	1200	1500	52,5	76	1400	2450	1418	1300	1530
PL/4N/300/H4	300 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
PL/4N/600/H4	600 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
PL/4N/1500/H4	1500 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830