

SPECYFIKACJA PONTONÓW

Model	X-270	X-290	X-320	X-360	X-380	X-420
długość całkowita (cm)	270	290	320	360	380	420
szerokość całkowita (cm)	150	150	150	169	169	190
długość wewnętrzna (cm)	177	192	213	244	262	293
szerokość wewnętrzna (cm)	67	67	67	80	80	90
średnica burty (cm)	41,5	41,5	41,5	44,5	44,5	50
rodzaj materiału	3xPVC	3xPVC	3xPVC	3xPVC	3xPVC	3xPVC
grubość materiału (mm)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
gramatura (gr/m ²)	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
wysokość pawęży (cm)	40	40	40	41	41	43
grubość pawęży (cm)	4,8	4,8	4,8	5,8	5,8	5,8
masa własna łodzi (kg)	46	51	56	68	76	88
masa pontonu z kartonem (kg)	51,3	56,3	61,3	78,2	86,2	96,3
waga podłogi (kg)	14,1	15,1	16,8	21,8	24,4	30,6
waga samego pontonu (kg)	21,3	25,6	27,3	35,6	40,2	42,33
wyporność maksymalna (kg)	484	510	566	689	727	1 087
ilość komór	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
ilość osób	3,5	4	4,5	6	6	7
podłoga	alu	alu	alu	alu	alu	alu
aluminiowe profile usztywniające podłogę	tak	tak	tak	tak	tak	tak
ilość ławek	2	2	2	3	3	3
ilość toreb transportowych	2	2	2	2	2	2
rozmiar opakowania (s/d/w- cm)	115/65/35	115/65/35	115/65/35	128/68/39	128/68/39	135/71/44
zalecany silnik (max. moc kW/KM)	7,5/10	7,5/10	11/15	15/20	15/20	22/30
klasa żegluga	C	C	C	C	C	C
pompowany kil	tak	tak	tak	tak	tak	tak
uchwyt na kotwicę	tak	tak	tak	tak	tak	tak
mocowanie: akumulator/zbiornik	tak	tak	tak	tak	tak	tak
zestaw akcesoriów	tak	tak	tak	tak	tak	tak
uchwyty do przenoszenia pontonu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
listwa dookoła pontonu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
ciśnienie max.	250mbar	250mbar	250mbar	250mbar	250mbar	250mbar
cbm- objętość	0,15	0,281	0,281	0,304	0,304	0, 341