

DANE TECHNICZNE ŁODZI

Długość całkowita	LOA = 5.83 m
Szerokość maksymalna	B = 2.20 m
Długość w linii wodnej	Lwl = 4.77 m
Szerokość wodnicy konstrukcyjnej	Bwl = 2.09 m
Zanurzenie kadłuba	Tc = 0.41 m
Waga	mLC = 1100 kg
Zbiornik paliwa	2 x 29 l
Silnik zaburtowy	90hp – 150hp
Ilość osób	6
Kategoria projektowa	C
Projekt	AKS Design Agata Kowalska-Strycharz

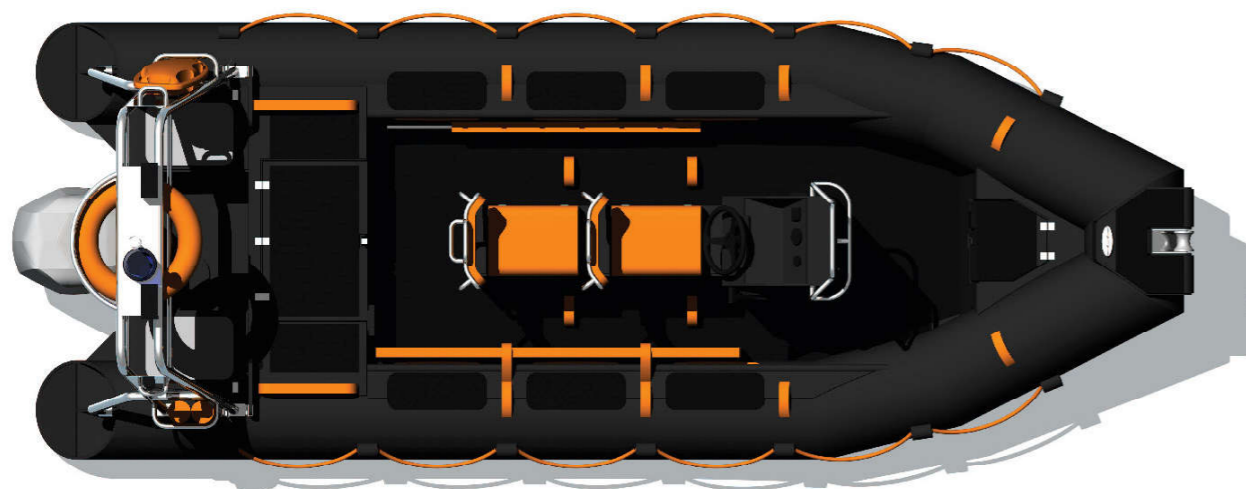
OPINIE UŻYTKOWNIKÓW

- „Podczas zwrotów jednostki w pełnej obsadzie ratowniczej widać jej dzielność charakteryzującą się płynnym wejściem w pochylenie na stronę wewnętrzną skrętu i wysoką zwrotność przy małym promieniu skrętu.”
- „Widoczne zalety szerokiego pokładu w części rufowej, z której ratownik podejmuje poszkodowanego.”
- „Stabilność łodzi – brak przechyłu oraz niskie burty nie wymagające wysokiego unoszenia. Dodatkowym plusem jest obrys burty – brak balona. Pozwala to na unoszenie poszkodowanego w sposób prawidłowy – pionowo w górę.”
- „Obszerna przestrzeń pokładu dostosowana do prowadzenia czynności pierwszej pomocy.”
- „Wielką zaletą jest możliwość zarzucenia liny holu wysoko na specjalnie wzmocnionym i przeznaczonym do tego pałaku. Skutkuje to brakiem zagrożenia wciągnięcia liny holu pod pracującą śrubę podczas zwrotów i wytracania inercji łodzi holowanej.”

Szerokość maksymalna 2,2 m



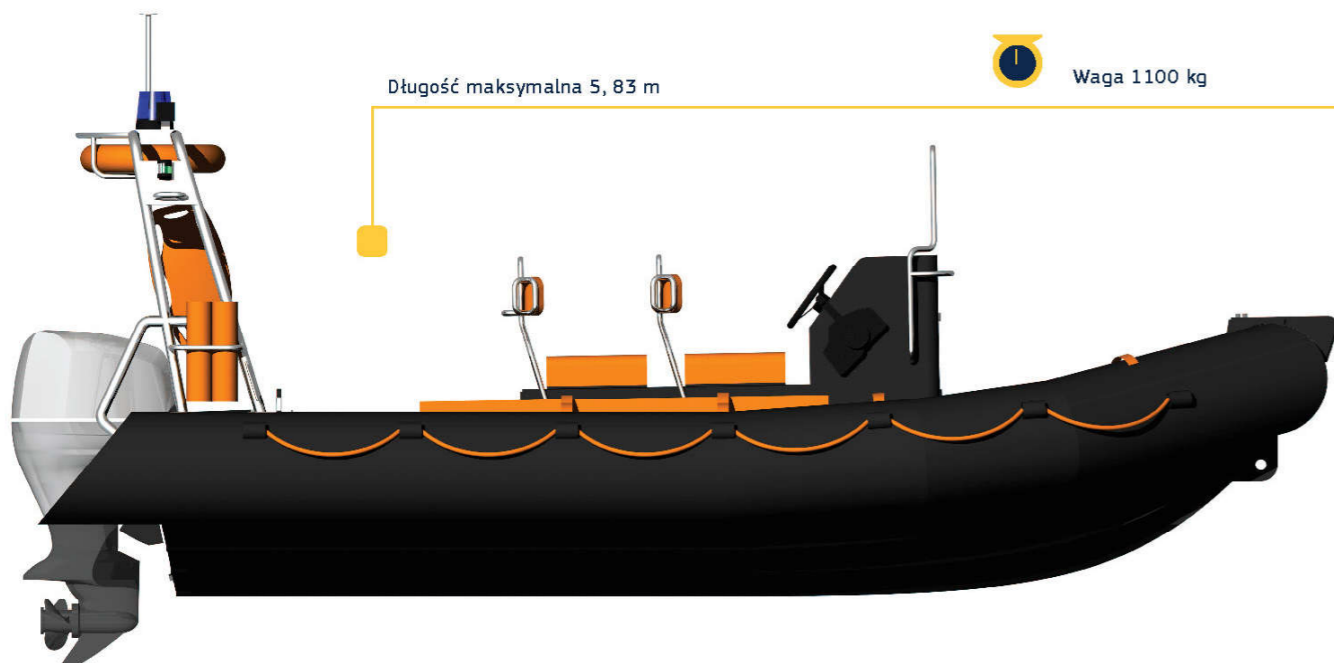
Ilość osób mieszczących się na pokładzie



Długość maksymalna 5,83 m



Waga 1100 kg



ŁODZIE MOTOROWE S PLASTIC STWORZONE DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Produkcja pod indywidualne wymagania klienta, dostosowana do jego potrzeb

Rescue boats and more

- ratownictwo wodne
- służby mundurowe: straż pożarna, straż graniczna, policja
- łódzie patrolowe
- dla nurków
- transport załogi
- obsługa techniczna obiektów wodnych
- obsługa portów, łódzie pilotujące
- wędkarstwo
- obsługa morskich hodowli rybnych, morskich farm wiatrowych, czy platform wiertniczych



S plastic®

ul. Jaskółek 16, 43-215 Studzienice
tel. +48 32 449 00 00
info@splastic.pl
splastic.pl