



StanczykProSailing  
info@stanczykprosailing.com  
phone: 00 48 666 819 817  
NIP: PL 5252188112  
REGON: 146013506

**2022**  
**MODEL R8 RESCUE**



#### Wymiary i przypuszczalna waga

Długość 8 m , szerokość 2,6m , waga 900 kg

#### Kadłub

Materiał aluminium o najwyższej klasie odporności na warunki morskie - 5083

#### Tuba

Wykonana z materiału hypalon- typ 828 – kolor do ustalenia , antypoślizgi Dunlop na całej długości tuby w kształcie rombów, rączki na części dziobowej, linka zewnętrzna , prowadzenie dziobowe.

#### Odbojnica

Duże D dwie sztuki na burcie

#### Konsola

Podwójna konsola z owiewką i T-topem z pokryciem z materiału.

#### Siedziska

Typu (jockey seat) pojedyncze z włazem.

#### Układ sterowania silnikami

SEA STAR - podwójne cylindry wraz z wspomaganie elektro-hydraulicznym.

#### Pokład

Malowanie konsoli i siedzisk oraz pokładu wewnątrz. Na pokładzie położone antypoślizgi typu (PIASKI)

#### Elektronika

GARMIN

#### RADAR

RADAR 18 HD + , gird , przetwornik z czujnikiem temperatury GDT43, mapa wybrzeża Bałtyku,VHF z AIS ,antena GPS - druga na T-topie.

#### Zbiorniki paliwa

2 x 300 litrow

#### Filtry wstępne

RACOR 500 2szt

#### Pompy żęzowe

Jonhson pump L650 z automatem:

- L2200 emergency
- Ręczna Viking

#### Akumulatory

125Ah 3 szt DEEP CYCLE bezobsługowe

#### Wyłączniki akumulatora

BEP MARINE LUB BLUE SEA

#### Oświetlenie nawigacyjne

HELLA LIGHT 4 szt

#### Oświetlenie robocze

HELLA LIGHT 8 szt

#### Ładowarka

MASTERVOLT 3x20A

#### Przyłącze lądowe z przewodem

20 metrów

#### Oświetlenie pokładu

na wysokości nóg

#### Szperacz

MARINKO

#### Pompka do tub

elektryczna BRAVO z wyłącznikiem ciśnieniowym zintegrowana z konsolą

#### Ostona silników

#### Poler rufowy

#### Drabinka rufowa

#### Siedzisko

Łoże do deski ewakuacyjnej z możliwością przekształcenia na „kanapę rufową”

#### Oświetlenie robocze

HELLA LIGHT 8 szt

#### Zawiesia

#### Malowane proszkowo

relingi, T-top, ostona silników, polery, podnośniki denne, zawiasy

#### Ploter

GPS MAP 1223 XSY