



PESCADOR 35 ELECTRIC

Długość LOA	10.80 m	35' 43"
Szerokość	3.40 m	11' 15"
Zanurzenie	1.20 m	3' 94"
Wysokość nad linią wodną z masztem	3.75 m	12' 30"
Wysokość nad linią wodną bez masztu	2.90 m	9' 51"
Wysokość w pomieszczeniu ca.:		
Salon, Sterówka	1.97 m	6' 46"
Kabina Master	1.86 m	6' 10"
Zbiornik paliwa	500 l	110 UK gal
Zbiornik wody	350 l	77 UK gal
Zbiornik wody czarnej	160 l	35 UK gal
Ciężar (suchy, bez opcji)	7500 kg	7.38 UK t
Limit załogi	6/8	
Certyfikat CE	B/C	

NAPĘD

2 x Steerable POD Electric Engine 6/8 knots*
PIKTRONIK 10 kW (13.6 HP)



LAYOUT



Main Deck



Lower Deck 2 engines - 2 x Steerable POD Electric Engine



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

POKŁAD

- Kadłub GRP:
Kadłub monolityczny kadłub wykonany ręcznie metodą kontaktową z rdzeniem z twardej pianki zamknięto-komórkowej. 1-sza warstwa żywica winyloestrowa
- Kolor: Kadłub i pokłady OYSTER WHITE, Nadbudówka ONYX BLACK
- Antifouling:
INTERNATIONAL AkzoNobel (Black)
- Prowadnica kotwicy stal nierdzewna AISI 316
- Luk kotwiczny, z odpiływem
- Pokład antypoślizgowy
- Listwa odbojowa, anodyzowane aluminium z wypełnieniem czarnym, gumowym
- Pokładowe wlewy wody i paliwa – stal nierdzewna AISI 316
- Pokładowe opróżnianie zbiornika wody czarnej na rufie – stal nierdzewna AISI 316
- Kotwica:
15 kg stal nierdzewna AISI 316, typu Delta
- Łańcuch kotwiczny galwanizowany: 80 m/ 8 mm oczko łańcucha
- Maszt nawigacyjny z kpl. świateł nawigacyjnych
- Kosz dziobowy i relingi – stal nierdzewna AISI 316
- 4 x knagi do cumowania, stal nierdzewna AISI 316
- Luk pokładowy(Skylight)z kabiny dziobowej, otwierany (Rama aluminiowa)
- Szyba przednia 3 częściowa

KOKPIT i PLATFORMA KĄPIELOWA

- Zamykany luk do maszynowni, teleskopy gazowe (2)
- Flagsztek ze stali nierdzewnej AISI 316
- Zawory odcinające paliwo
- Szafka na butlę LPG
- Relingi – stal nierdzewna AISI 316
- Oświetlenie punktowe górne
- Wyłącznik akumulatorów

- "L" kanapa – zachodząca na lewą burtę
- Schowki (2)
- Platforma kąpielowa
- Drabinka kąpielowa
- Drzwi w przejściu rufa-kokpit na prawej burcie stal nierdzewna AISI 316
- Przesuwne drzwi z kokpitu do salonu (Rama aluminiowa)

STERÓWKA

- Kompas
- Zdalne sterowanie systemu gaśniczego w maszynowni
- Tablica elektryczna 230V AC i 12V DC
- Koło sterowe, (kął stały) ULTRAFLEX Ø 400mm
- Hydrauliczny system sterowania ULTRAFLEX
- Morski ręczny radiotelefon VHF
- Zestaw wskaźników: poziom paliwa, poziom wody, poziom wody czarnej, obroty silników
- Wyświetlacz – kontrola i monitorowanie stanu akumulatorów i silników
- Manetki silników
- Podnózek dla sternika stal nierdzewna AISI 316
- Fotel sternika z funkcją bolster, ze schowkiem
- Wskaźnik wychylenia steru
- Gniazdko, USB 12 VDC
- Wycieraczki szyby przedniej (3), dwie prędkości, samoparkujące
- Spryskiwacze szyby przedniej

SALON

- Całkowicie przeszklony salon (Surround windows), szyby przyciemniane
- Gniazdko, 230 VAC
- Gniazdko, USB 12 VDC
- Schowki
- Oświetlenie punktowe , górne, LED
- Kanapy (2 +2) na lewej burcie z konwersją na okazjonalne łóżko
- Stół z regulowaną wysokością

KUCHNIA (KAMBUZ)

- Szafki kuchenne lakierowane z wnęką na lodówkę
- Błat PCV
- Szuflada na sztućce i zastawę stołową
- Błat roboczy
- Oświetlenie górne LED
- Zlewozmywak, PCV, bateria z mieszaczem
- Gniazdko 230 VAC

KABINA DZIOBOWA

- Podwójne łóżko ze schowkami
- Luk pokładowy otwierany
- Oświetlenie górne LED
- Lampki do czytania LED (2)
- Półki
- Okienka otwierane (2)
- Gniazdko, 230 VAC
- Gniazdko, USB 12 VDC
- Szafa ubraniowa na lewej i prawej burcie

KABINA RUFOWA

- Podwójne łóżko
- Oświetlenie górne LED
- Okienka otwierane (1)
- Gniazdko, 230 VAC
- Gniazdko, USB 12 VDC
- Szafa ubraniowa na lewej burcie
- Półki
- Lampki do czytania LED (2)

ŁAZIENKA

- Umywalka. bateria z mieszaczem
- Bateria prysznicowa z ciepłą i zimnową wodą
- Oświetlenie górne LED
- Gniazdko do golarki (230 VAC)
- Odpiływ prysznicowy z automatyczną pompą
- Szafka
- Toaleta, ręczna
- Okienko otwierane, matowe (1)

- Uchwyt do ręcznika i na ubrania
- Ławeczka
- Półeczka z relingiem
- Wentylacja
- Podłoga antypoślizgowa GRP
- Uchwyt do kubka i papieru toaletowego
- Toaletka z lustrem nad umywalką

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE m.in.:

- Instalacja elektryczna - 230V AC z przyłączeniem do zasilania z nabrzeża
- Akumulatory: bytowy 2 x 200 Ah
- Ładowarka akumulatorów 80 A
- Akumulatory (2) silniki: 2 x (5 x 260 Ah AGM)
- 2 x ładowarka akumulatorów KOP3-48V/62.5A
- Kabel zasilający z brzegu
- Zdalny wyłącznik akumulatorów
- Instalacja elektryczna 12V DC
- Pompa wody słodkiej - ciśnieniowy system wodny 12 VDC
- Sygnał dźwiękowy klakson
- Czujnik CO w każdej kabinie
- Wewnętrzne / Zewnętrzne oświetlenie LED, 12 VDC
- Podgrzewacz wody (60 L) – z grzałką 230V AC
- Elektryczne Trym Kłapy (12 VDC)

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE m. in.:

- Pompy zenzowe: automatyczne (3) i ręczne (1)
- Wygłuszenie komory silnika
- Wygłuszenie komory silnika
- Oświetlenie maszynowni LED
- System gaśniczy w maszynowni, sterowanie automatyczne i ręczne
- Zbiorniki paliwa
- Filtr paliwa/ Separator Woda/Paliwo)
- Hydrauliczny system sterowania ULTRAFLEX
- Zbiornik wody
- Zbiornik na fekalia, macerator elektryczny i opróżnianie portowe
- Pompa wody słodkiej - ciśnieniowy system wodny
- PPR System sanitary PPR (orurowanie systemu wodnego)

DEKORACJA m.in.:

- Tapicerka, poduszki, dywany wybór / karta materiałów i kolorów
- Zejściówka – schody z bezpiecznymi stopniami, Lakierowany Teak,
- Demontowalne
- Ościeżnice, drewno
- Meble fornir Teak, lakierowane
- Deska rozdzielcza. matowa, Satin Varnished
- Materace - Standard w każdej kabinie

WYPOSAŻENIE INNE m.in.:

- Deklaracja Zgodności
- Certyfikat CE
- Gaśnice ręczne (3):
- Salon (1), Fwd Cabin (1), Mid Cabin (1)
- Instrukcja obsługi Pescador



* Prędkości/osiągi todzi podane są dla normalnych warunków nawigacyjnych i należy je przyjmować jako orientacyjne. Nie mogą one być gwarantowane przez stocznię, ponieważ są one zależne od czystości/stanu podwodnej części kadłuba, stanu śrub napędowych, ilości zabranego ładunku, ilości osób na pokładzie, temperatury powietrza i wody oraz stanu morza. Stocznia zastrzega sobie prawo dokonania bez uprzedzenia zmian specyfikacji i wyposażenia wynikających z polityki firmy, poprawiania jakości w wyniku prowadzonych badań i postępu technicznego. Przedstawiona specyfikacja może zawierać błędy. Specyfikacja może zawierać wyposażenie opcjonalne, nie będące wyposażeniem standardowym, stanowiące koszty dodatkowe. Proszę sprawdzić z Dealerem pełną listę wyposażenia standardowego.