



Oceânica

Engenharia e Consultoria

Matriz:
Rua Víctor Civita, 66 – Bl 1 – Sala 624
Rio de Janeiro – RJ – 22775-044
Tel: (21) 2139-4250

Filial 1:
Av. Zen s/n – Lotes 1 e 2 – Zona Zen
Rio das Ostras – RJ – 28899-002
Tel: (22) 3321-6300

Filial 2:
Av. Prefeito Aristeu Ferreira da Silva, nº 2133
Gr. dos Cavaleiros - Macaé - RJ CEP: 27930-070
Tel: (22)3321-6300



MAIN CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Vessel TypeTug Vessel/Multi Purpose Offshore Services

Tipo da embarcação: Rebocador/Apoio Marítimo

Flag Brazilian

Bandeira

Year Build 2016

Ano de construção

Classification RBNA

Classificadora

Length Overall 42,00m

Comprimento total

Breadth Molded 10,00m

Boca Moldada

Depht 2,70m

Pontal

Design Draft 3,40m

Calado de Projeto

Displacement 320t

Deslocamento

Accommodations 40 people

Acomodações (8 Crew + 32 Extra Rol)

Service Speed 10 knots

Velocidade de Serviço

Mooring Five Point Mooring (10 ton)

Sistema de Fundeio..... 05 Pontos de Fundeio

DECK MACHINERY

EQUIPAMENTOS DO DECK

Deck Crane 22,8 ton

Guindaste do Convés

DECK - CONVÉS

Free Deck Area 180m²

Área Livre do Convés

NAVEGATION / COMUNICATION EQUIPAMENT

Autopilot Furuno - Nav Pilot 700

Piloto Automático

Automatic Identification System-AIS Furuno(FA50)

Sistema de Identificação Automática

RadarFuruno (8.4" Multi-Color)

Radar

Satelite Navigator GPS Furuno (GP1870F)

GPS

Echo Souder Furuno (DFF1)

Ecobatímetro

CAPACITIES - CAPACIDADES

Fuel Oil 142,4m³

Combustível

Fresh Water 78,9m³

Água Potável

Watermaker 2 x 5.900 Litros/dia

Dessalinizador

PROPULSION AND MACHINERY - PROPULSÃO E EQUIPAMENTOS

Main Engines 3 x Cummins KTA19(600BHP@1800RPM)

Motores Principais

Bow Thruster 1 x Thrustmaster - 200 HP

Impulsor Lateral de Proa

Diesel Generators Engines 3xCummins

Motor Diesel do Gerador QSM11(425BHP@1800RPM)

Generators2 x 300kw - 440 AC - 60Hz

Geradores

Emergency Generators1 x 99kW - 440 AC - 60Hz

Gerador de Emergência