



EMBARCACIÓN NORTHERN ODIN

CARACTERÍSTICAS

Matrícula: 41385-PEXT-2

Año de Construcción: 1979

Eslora (m): 59.82

Manga (m): 13.41

Puntal (m): 5.48

Arqueo Bruto (Tm): 1,241.00

Cubierta Libre (m²): 277.24 aprox.

Velocidad máxima: 15 Nudos



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MOTORES PRINCIPALES

Cantidad: 2

Motor de Babor

Marca: ALCO

Modelo: 16V

Potencia (HP): 3,240

Motor de Estribor

Marca: ALCO

Modelo: 16V

Potencia (HP): 3,240

GRUPOS ELECTRÓGENOS

Cantidad: 4

Motor Generador N° 1

Marca: CAT

Modelo: 3508

Potencia (kW): 715

Motor Generador N° 2

Marca: CAT

Modelo: 3508

Potencia (kW): 715

Motor Generador N° 3

Marca: GM-Detroit
Diesel

Modelo: 12V-71

Potencia (kW): 280

Motor Generador N° 4

Marca: Jhon
Deere

Modelo: 6L

Potencia (kW): 75

ANCLAS

Cantidad: 5

Peso (Kg): 800 c/u

WINCHE DE ANCLAJE

Cantidad: 2

Motor de Potencia (Mecánico)

Marca: GM-Detroit Diesel

Modelo: 8V-71

Potencia (HP): 240

Cable: 1 1/8" y 1 3/8" Ø - 2,500 Ft

N° de Tambores: 2

EQUIPOS ELECTRÓNICOS

Radar: 2, Marca Furuno, modelo FAR-21X7,
alcance 72 millas.

Navtex: 1, Marca Furuno, modelo NX-700B.

Giro Compas: 1, Marca SIMRAD, modelo CG-80.

Radios VHF: 1, Marca Sailor, modelo 6216 DSC;
1, Marca Furuno, modelo FM8800S

Radios portátiles: 3, Marca ICOM con GMDSS.

GPS: 2, Marca Furuno, modelo GP-37.

AIS: 1, Marca Furuno, modelo FA-150.