

FST-12928**Arrastrero Congelador (H/G Fileteado)**

Fecha construcción	: 1988-12
Astillero	: Sterkoder Mekaniske Verksted AS - KristiansundYard/hull No.: 118
Pais	: Norway
Bandera	: France, Registre nº 37B790
Clasificación	: Bureau Veritas
Cuota	: Class I Hull Mach- ICE III-AUT -IMS
Situación de clase	: Ultimo diqueado y pintado Enero 2019 Eje de cola revisado en Enero 2019
Acomodación	: 25 + 3 pasajeros
Capacidad Bodegas	: 660 m3

Dimensiones:

Eslora total	: 54.55 m
Eslora entre p.p.	: 45.65 m
Manga	: 13 m
Calado	: 5.8 m

Capacidades:

Cap. G.O.	: 468 m3
Cap. Agua Dulce	: 67 m3

Toneladas:

GT	: 1492
NT	: 447
DWT	: 700

Sistema Propulsor:

Motor Principal	: Wartsila
Tipo	: Vasa 6R32D
BHP	: 3060
Detalles Motor Principal:	2250 kW / Sistema de Timon: Servi PR100-H2EL (Revisado en Enero 2019)
Velocidad	: 13 Kts
Reductores	: Ulstein 1500AGSC-KP. Red. 5,43 : 1

Generador de Cola : Leroy Somer AT 500L 371 1900 kVA
Propulsor : Paso variable Ulstein F1377, 4 palas en tobera , 3500 mm diam
Propulsores Laterales : Brunvoll UF-45-LTC-1225 300/340 CV

Motores Aux./Generadores:

1 x 380 kVA Deutz BA6M816R accionando alternador 1 x 350 kVA LEROY SOMER A47L7

Parque de Pesca:

1 x Fileteadora Baader 182
1 x Fileteadora Baader 185
1 x Fileteadora Baader 190
1 x Descabezadora Baader 424
1 x H & G Baader 160
2 x H & G Baader 161
1 x Peladora Baader 51
1 x Peladora Baader 52 DS
1 x Separadora de espinas Baader 697

Instalación Frigorífica:

Capacidad Congelación: 20 ts/día

Detalles de Congelación: 3 x Armarios de placas horizontales Tugal
6 x 1.6 kW, 7.2 kW, 10.5 kW, bombas Flygt

Sistema de Congelación: Refrigerante Freon R 404

Sistema de frío montado por Teknotherm/Mycom

Potencia frigorífica: 2 X 217000 kcal/h + 1 x 127500 kcal/h

1 x Compresor alternativo Mycom 6J

1 x Compresor de tornillo Mycom F200 MUD HE

1 x Compresor de tornillo Mycom F160 LUD

Maquinaria de Cubierta:

Maquinillas de arrastre Rolls Royce :

- Maquinillas principales de arrastre DM 6300 V. Cap. de cable 3500 m de 26 mm diam

- Maquinillas auxiliares :

* 4 x 11 tons a 64 m/min DSM 4185

* 2 x 6 tons a 64m/min DMM 2202

* 2 x 18 tons a 40m/min DMM 6300

* 1 x 10 tons a 37 m/min M 4185

* 1 x 4,7 tons a 167 m/min M 4185

1 x Molinete anclas : Rolls Royce B6 -1KC-1N

1 x Grua: 1 x 3Ts at 12 m Hydralift KMCV 1301 CMU

Aparatos Electrónicos:

1 x Sistema Autotrawl Scantrol Pairlink (2018)

1 x E/R BLU SMDSM Furuno FS-2575C

2 x E/R VHF ASN Furuno FM8800

1 x VHF Sailor 6210

1 x VHF (no SMDSM) Sailor RT 2047A

1 x VHF (no SMDSM) Avon ERT2000

1 x DSC Furuno DSC60

1 x Navtex NX-700RLS

2 x E/R Inmarsat C Furuno Felcom 18

2 x Portables VHF SMDSM Icom IC GM1500
1 x Portable VHF SMDSM Axis 50 GMDSM
1 x EPIRB Kannad Safelink Sport Pro 406WH
2 x Transponder radar SART 9 GHz
1 x Radar nº 1 Furuno RCV-014
1 x Radar nº 2 Kodon MRM-100
1 x Gyrocompas Anschütz STD 22
1 x Auto Pilot Simrad AP-70
1 x Echo-sounder nº1 Furuno FCV 1200 LB
1 x Echo-sounder nº2 Simrad ES 60
1 x GPS nº1 Kodon KGP 913 MKII
1 x GPS nº2 Furuno GP-32
1 x Plotter nº1 Maxsea V12.6
1 x Plotter nº2 Maxsea TimeZero
1 x Marport Scala Contrôle systeme
1 x AIS : Furuno FA 150
1 x V-SAT Intellian
1 x Iridium
1 x Satellite TV

Información Técnica Adicional:

1 x Sistema de timón Servi PR100-H2EL
1 x 24 kW 100 m3/h Alweiller NT 65-400/353 U3DW3 Bomba general,
1 x 3,2 KW 42 m3/h Alweiller NISM 50-200/205 U3D Bomba de sentina:
1 x 5 KW 42 m3/h Alweiller SEP550.1 A bomba de sentina:
2 x 7,5/8,6 KW Compresores de aire Sperre HL2/25
- Batería: Motor: 2 X 24 voltios 600 Ah - Radio: 24v 320 Ah
- Panel eléctrico principal: 3 x 440 voltios

Precio:

EUR 4.000.000,00

(Todos los detalles están dados de buena fe, pero no los garantizamos)