



- ❑ Nome: Marlin Stolmen
- ❑ Tipo: OSRV 750
- ❑ Proprietário: Marlin Coöperatief UA
- ❑ Bandeira: Brasileira (BRA) / REB
- ❑ Porto: Rio de Janeiro
- ❑ Projeto: UT 755
- ❑ Ano de construção: 1997
- ❑ IMO: 9165970
- ❑ Prefixo de Chamada (Call Sign): LIPM3
- ❑ Notação de Classe: DNV 1A1 DK(+) DYNPOS(AUT) E0 HL(2.5) RP SF
- ❑ Comprimento Total (Loa): 67 m
- ❑ Comprimento entre Perpendiculares: 61,8 m
- ❑ Boca: 16,0 m
- ❑ Pontal moldado: 7,0 m
- ❑ Calado Máximo: 5,922 m
- ❑ Arqueação Bruta (*Gross Tonnage*): 1968
- ❑ Arqueação Líquida (*NetTonnage*): 845
- ❑ Peso Bruto (*Deadweight*): 3100 T
- ❑ Área do Convés: 572,4 m²
- ❑ Local de Construção: Soviknes Verft (Hull number 119)
- ❑ Motores Principais: (2x) Bergen KRMB 9 / 2005 kW
- ❑ Motores Auxiliares: (2x) Scania DSI 11 / 248 kW
- ❑ Gerador de Emergência: Cummins 4BT 3.9
- ❑ Gerador de Eixo: (2x) Stanford
- ❑ Thrusters: Bow Tunnel Kamewa Ulstein 150 TV - 515 kW
Stern Tunnel Kamewa Ulstein 150 TV - 590 kW
Azimuth Compass Thruster TCNS 73/90 - 515 kW
- ❑ Deck Crane SWL 5T 16MT
(2x) Anchor Winch Tuggers RRM Brattavaag – WM4110 6T SWL
(2x) Cabrestantes RRM Brattavaag – WM4110 6T SWL
Molinete: RRM Brattavaag – B6
- ❑ Sistema DP: K - POS DP 1.1 Seatex DPS 232 (DP1)
- ❑ Barreiras: Uniboom X3000 330 M
Macboom 1000 300 M
- ❑ Transrec: FRAMO 125 TI
- ❑ Bote de Serviço: Weedo 910 TUG
- ❑ Velocidades: Máxima: 14 knots / Econômica: 10 knots
- ❑ Capacidades dos Tanques: Combustível: 988 m³ /
Água doce: 1538 m³ / Lastro: 913,5 m³
- ❑ Acomodações: Número Total de Cabines: 15 / Lotação: 24 pessoas