

## Основные данные

Тип судна	сейнер/траулер
Построено	1999г. (Норвегия)
Класс. общество	Член МАКО



## Главные характеристики

Длина x ширина x высота	61,75 м x 11,00 м x 7,00 м
Осадка	6,6 м
Тоннаж (БТ / НТ)	1.192 / 357
Дедвейт	850 т
Скорость (макс.)	17 уз

## Машинное отделение

Главный двигатель	Wärtsilä NSD 12V32 (1999г.) / 2.760 кВт / 750 об/мин
Редуктор	Wärtsilä SCV75-P53 / 750:139
Гребной винт	Oshaug Metall / ВПИШ / 3.500 мм
Подрул. устройство	2x Brunvoll FU-45-LTC-1225 / 440 кВт / носовое и кормовое
ВДГ	2x Volvo Penta TAMD 163A-A / 400 кВт
Валогенератор	ABB AMG 500 / 1.874 кВА

## Промысловое и палубное оборудование

Траловая лебёдка	Rapp Hydema
Палубный кран	SM Triplex

## RSW система

Установка	Midt-Troms Kjøleservice / 1.120 кВт / 965.500 ккал/ч
-----------	--

## Вместимости

RSW цистерна	1.124 куб.м (10 танков)
Топливная цистерна	330 куб.м
Цистерна балластной воды	20 куб.м
Цистерна пресной воды	50 куб.м

## Судовая электроника

### Современная