

Основные данные

Тип судна	сейнер/траулер
Построено	2001 г. (Чили)
Класс. общество	член МАКО лед.кл. Ice C



Главные характеристики

Длина наибольшая	71,8 м
Ширина	12,60 м
Высота борта	8,4 м
Осадка (макс.)	-- м
Тоннаж (БТ / НТ)	1.981 / 661
Дедвейт	-- т
Скорость (макс.)	-- уз
Жилой блок	14 чел + госпиталь

Машинное отделение

Главный двигатель	MaK 9M32C- 5875 Bhp – 4320 kW
Редуктор	Scana Volda CP 95/4 ACG850 w/PF55-11
Гребной винт	Scana Volda 3900 mm / в насадке
ВДГ	Cat 3412 DITA 625 KVA/500kW
ВДГ	Cat 3406 DITA 400 KVA/320kW
ВДГ	Cat 3306 DITA 210 KVA/170kW
Валогенератор	Leroy Sommer 2800 KVA
Рулевая машина	Tenfjord SR-722
Перо руля	Ulstein HLR-461
Сепараторы	Alfa Laval LOPX-705 SFD – Alfa Laval MMPX-404 SGP 11
Подруливающее устр-во нос и корма	2 x Ulstein TV150 650 kW

Промысловое и палубное оборудование

Лебёдка траловая	2 x 71,4 ts Karm M360821
Лебёдка сейнерная	2 x 35 ts Karm M360789
Автотрал	Rapp Hydema (новый в 2009)
Барабан сетной	2 x 54 ts Karm M360642 –
Кабельная лебёдка	Karm M360317
Лебёдка вспомогательная	Karm
Шпиль	1 x Brattvaag Rauma / 6 т
Лебёдка якорная	Karm M360837
Палубный кран	Karm M360044 5T/12m
Палубный кран	Karm M360044 4T/12m
Сетной кран	Karm M360037

PST-7180

Сетеукладчик	34 ts Karm Tristar M360417
Податчик	Karm M360091A
Рыбнасосы	2 x Karm 18"/24"
Вакуумная система	MMC HT-30000 Twin Pack – 4x Optimar W15

Морозильное оборудование

RSW установка	York 2 x 1237 kW (около 2 x 750.000 kcal/h - 2 x Sabroe SAB 81 HP)
Хладагент	аммиак

Вместимости

Трюм	2.064 куб.м (12 танков RSW)
Цистерна топливная	454 куб.м
Цистерна пресной воды	73 куб.м
Цистерна против качки	65 куб.м

Судовая электроника

Современная