

Основные данные

Тип судна судно снабжения

Проект UT 745

Построено 1992 г. (Ulsteinvik)

Класс. обществоRINAКласс DPClass 2



Главные характеристики

Длина x ширина x высота 82,50 м x 18,80 м x 7,60 м

Осадка (макс) 6,23 м

Тоннаж (БТ / НТ) 2.961 / 1.234

Дедвейт 4.571 т

Скорость (макс) / расход 15,6 уз @ 25 т/сут **Скорость (экон) / расход** 12,0 уз @ 9 т/сут

Жилые помещения 10х 1-мест., 10х 2-мест. кают; госпиталь - 1 место

Машинное отделение

Главный двигатель 2x Bergen Diesel / 5.300 кВт

Гребной винт 2x Ulstein 850/4

Винторулевая колонка (нос) откидная / РШ / 1.200 л.с. (883 кВт) **Носовое ПУ** туннельное / РШ / 1.200 л.с. (883 кВт)

Кормовое ПУ 2х туннельное / РШ / 800 л.с. (590 кВт) каждое

 Генератор
 2x Siemens IFJ6 / 300 кВт каждый

 Валогенератор
 2x Siemens IFJ5 / 1.800 кВт каждый

 Вспомогательный генератор
 2x Cummins / 300 кВт каждый

 Валогенератор
 2x Siemens / 1.750 кВт каждый

Аварийный генератор Siemens IFC6 / 68 кВт

Палубное оборудование

 Кран (ПБ)
 EHSC / БРН 1,4 т @ 17 м

 Лебёдка вспомогательная
 2x Ulstein / 9,5 т каждый

Брашпиль 2x Ulstein S6-48K3 / 25 т каждый

Шпиль 2x Ulstein / 10 т каждый

Якорь 2.850 кг

Грузовая палуба

Длина х ширина 58,5 м х 15,5 м

Площадь 907 кв.м **Грузовместимость (макс)** 2.900 т

Нагрузка 10 т/кв.м - корма, 5 т/кв.м - нос



Вместимости

Цистерна топливная	963 куб.м
Цистерна масляная	303 куб.м
Цистерна балластная	1.365 куб.м
Цистерна пресной воды	757 куб.м
Цистерна сыпучих грузов	400 куб.м
Цистерна бурового раствора	662 куб.м
Цистерна солевого раствора	216 куб.м
Цистерна метанола	171 куб.м

Судовая электроника

Современная