

## Основные данные

Тип судна	буксир
Построено	2009 г. (Турция)
Проект	Robert Allan RAmports 3200
Класс. общество	RINA



## Главные характеристики

Длина x ширина x высота	32,00 м x 11,60 м x 5,36 м
Осадка (порожнём / в грузу)	3,40 м / 4,19 м
Тоннаж (БТ / НТ)	483 / 145
Скорость (вперёд / назад)	13,5 уз / 12 уз
Скорость (экон) @ расход	8 уз @ 5 т/сут
Тяговое усилие (вперёд / назад)	65,4 т / 62,1 т
Жилой блок	12 чел (2 x 1-мест. и 5 x 2-мест.)

## Машинное отделение

Главный двигатель	2x Wärtsilä 9L20 / 1.908 кВт каждый @ 1.000 об/мин
Винторулевая колонка	2x Lips CS250-S/WN-K
Гребной винт	2x 2.600 мм диам. / в насадке
ВДГ	2x Scania/Margen / 218 кВА / 400 В / 50 Гц
Стояночный ДГ	Margen / 75 кВА / 400 В / 50 Гц

## Палубное оборудование

Лебёдка буксирная (нос)	Data Hidrolik DEW 45x130 HZ
Лебёдка буксирная (корма)	Data Hidrolik DEW 35.65x130 HZ
Гак буксирный	Data Hidrolik DTH 65-130P / БРН 65 т
Кран палубный	1 т @ 4 м
Брашпиль	Data Hidrolik DRW 5E-4T
Якорь	2x 450 кг
Система борьба с разл. нефти	
Средства пожаротушения	- 2 насоса FFS SFP 250x350 / 1.436 куб.м/ч - 2 гидромонитора FFS 1200x300SB / 1.200/300 куб.м/ч

## Грузовая палуба

Площадь палубы общая	80 кв.м
Площадь палубы полезная	50 кв.м
Вместимость по контейнерам	2x 20-футовый

**Вместимости**

<b>Цистерна топливная</b>	155 куб.м
<b>Цистерна балластная</b>	36 куб.м
<b>Цистерна пресной воды</b>	44 куб.м
<b>Цистерна отработанного масла</b>	2 куб.м
<b>Цистерна шлама</b>	2 куб.м
<b>Цистерна фекальная</b>	4 куб.м
<b>Цистерна системы ЛРН</b>	95 куб.м
<b>Цистерна с дисперсантом</b>	8 куб.м
<b>Цистерна с пенообразователем</b>	16 куб.м

**Судовая электроника****Современная**