

## Основные данные

Тип судна	Рефрижераторное судно
Год постройки	1991 (Япония)
Класс судна	Член МАКО



## Главные характеристики

Длина наибольшая	120,70
Ширина	16,60
Высота борта	10,00
Брутто-тоннаж	4587,00
Нетто-тоннаж	2283,00
БТ/НТ (Суэцкий канал)	4927,48 / 3715,49
БТ/НТ (Панамский канал)	5215,77 / 3883,04
Дедвейт (по летней марке)	5065
Осадка (летняя марка)	6,914
Размер комингсов на открытой палубе	Все 7,10 м x 6,40 м
НПУ	Установлено
Руль Беккера	Установлен

## Специализированные характеристики

Грузовые трюмы	3
Грузовые люки	3
Грузовые помещения	9
Минимальная высота палубы	2,20
Прочность решётчатого настила	5 мт (вкл. груз) погрузчик на пневмошинах
Прочность палубы	1,6 мт/м <sup>2</sup>
Температурные зоны	6 (А, ВС в каждом трюме)
Температурный диапазон	-25/+12 градусов Цельсия
Циркуляция воздуха	Вертикальная 90/45 в час
Воздухообмен	4 в час

## Разбивка вместимости грузовых помещений

Куб. футы				
№1	HC 2536	A 26007	B 17158	C 13932
№2	HC 2536	A 29986	B 28926	C 28256
№3	HC 2536	A 29723	B 28736	C 26591

Итого = 236923 фут<sup>3</sup>

Площадь палубы в кв. метрах				
№1		A 264	B 187	C 130
№2		A 348	B 343	C 315
№3		A 346	B 339	C 278

Итого = 2549,03 м<sup>2</sup>

Площадь под палеты (1,2 м x 1 м) = 1920

## Вместимость по контейнерам на палубе

20 футов	9 на крышках грузовых люков
40 футов	ноль
Точки подключения реф. контейнеров к электропитанию	ноль

## Погрузочно-разгрузочные устройства

Грузовые стрелы	6 x 5 мт или 3 x 3 мт в режиме U.P. / вылет 6,5 м
-----------------	---

## Скорость и расход топлива

### Скорость

В балласте	17,5 узлов
Гружёный бананами	16,5 узлов
В полном грузу	16,0 узлов

### Расход

В балласте	18,6 мт IFO380 + 0,20 мт MDO
Гружёный бананами	21,5 мт IFO380 + 0,20 мт MDO
В полном грузу	19,5 мт IFO380 + 0,20 мт MDO
В порту	2,6 мт IFO380 (гружёный) + 0,40 мт MDO

Приведённые выше цифры предполагают спокойную воду, ВФЗ.

Около 0,50 мт MDO используется для маневрирования, запуска и остановки двигателей.

## Вместимости бункерных танков

IFO 380	794 м <sup>3</sup>
MDO	91 м <sup>3</sup>