

2016 LAGOON 630 MOTOR YACHT - LAGOON



Производитель:

[Lagoon](#)

Год постройки:

2016

Модель:

Lagoon 630

Цена:

[См. на сайте](#)

Локация:

Port Dickson, Malaysia

Макс. скорость:

16 Knots (18.41 MPH)

Длина по КВЛ:

64' 0" (19.51 mm)

Ширина:

33' 0" (10.06 mm)

Мин. осадка:

- (0 mm)

Макс. осадка:

13' 1" (4 mm)

Крейсерская скорость:

10 Knots (11.51 MPH)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Описание	3
Спецификации	4
Основная информация	4
Размеры	4
Скорость, емкости и вес	4
Размещение	5
Корпус и палуба	5
Галерея	6
Контакты	13

ОПИСАНИЕ

Откройте для себя моторную яхту Lagoon 630 2016 года – Devine Stellar. Devine Stellar – это моторная яхта Lagoon 630 2016 года, настоящее чудо дизайна и мастерства, которое идеально сочетает в себе роскошь, комфорт и производительность. С длиной 19,5 метров, этот элегантный катамаран с мощным корпусом из стеклопластика обеспечивает исключительную устойчивость и экономичность. Оснащенная двумя дизельными двигателями Volvo Penta D4 300CV, каждый из которых выдает 300 лошадиных сил, она легко развивает крейсерскую скорость в 16 узлов и может достигать 18 узлов, обеспечивая плавные и захватывающие путешествия.

С четырьмя изысканно оформленными каютами и четырьмя ванными комнатами, Lagoon 630 предлагает достаточно места для длительных приключений, приема гостей или незабываемых семейных отпусков. Каждый элемент на борту тщательно продуман, чтобы улучшить ваше морское путешествие, от просторных жилых зон до необходимых удобств, которые обеспечивают комфорт и удобство.

Поднимитесь на борт Devine Stellar, где утонченная роскошь встречается с надежной производительностью, обещая необыкновенные приключения на открытом море. Исследуйте предложения по продаже яхт в текущем местоположении лодки и воспользуйтесь возможностью купить яхту, которая воплощает в себе элегантность и надежность.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Основная информация

Категория:

Моторные яхты

Подкатегория:

Катамаран

Модельный год:

2016

Год постройки:

2016

Страна:

Malaysia

Размеры

Длина:

64' 0" (19.51 mm)

Мин. осадка:

- (0 mm)

Ширина:

33

Макс. осадка:

13' 1" (13.123 mm)

Скорость, емкости и водоизмещение

Крейсерская скорость:

10 Knots (11.51 MPH)

Дальность хода (крейс.):

0 Kts.

Макс. скорость:

16 Knots (18.41 MPH)

Дальность хода (макс.):

0 Kts.

Водоизмещение:

33 Pounds

Запас воды:

253.6 Gallons.

Бак сточных вод:

0 Gallons

Запас топлива:

343.42 Gallons

Размещение

Каюты всего:

—

Спальные места:

—

Спальных мест:

8

Санузлы всего:

4

Каюты экипажа:

2

Койки экипажа:

2

Санузлы экипажа:

—

Корпус и палуба

Материал корпуса:

Fiberglass and Plastic Yachts

Материал палубы:

Fiberglass

Конфигурация корпуса:

Catamaran

Проект корпуса:

VPLP Design

Интерьер:

Nauta Design

Двигатели

Двигатели:

2

Производитель:

Volvo

Тип двигателя:

Тип топлива:

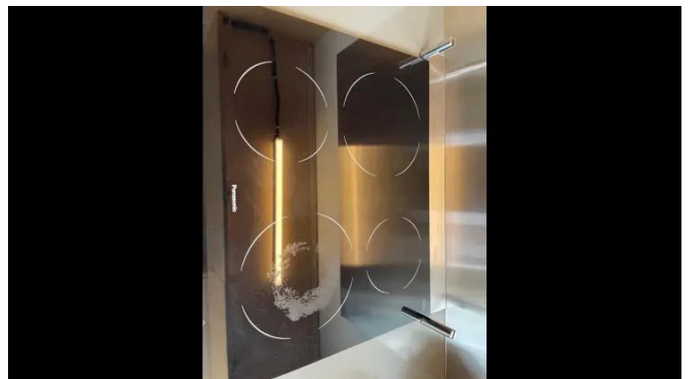
Diesel

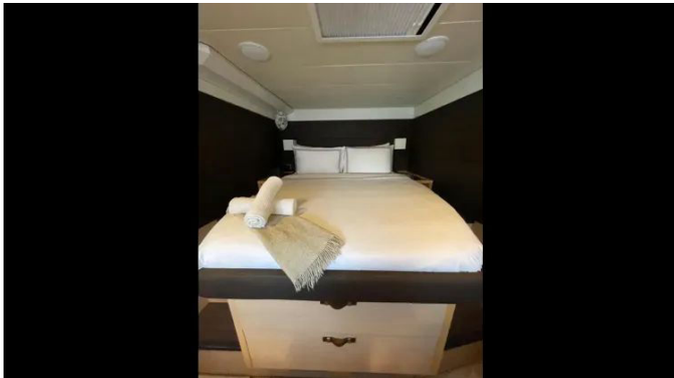
ГАЛЕРЕЯ















КОНТАКТЫ

Shestakov Yacht Sales — это брокерская компания, специализирующаяся на продаже и обслуживании яхт по всему миру. Компания предлагает услуги по покупке и продаже как новых, так и подержанных моторных яхт, парусных судов и роскошных супер и мега яхт. Они также предоставляют услуги по регистрации яхт, страхованию, техническому обслуживанию, подбору экипажа и организации чартеров в США, Канаде, Латинской Америке, Карибском бассейне, в Европе и на Багамах.

Основатель и ведущий брокер компании — Андрей Шестаков, лицензированный и сертифицированный специалист с обширным опытом в области морской инженерии и судостроения.

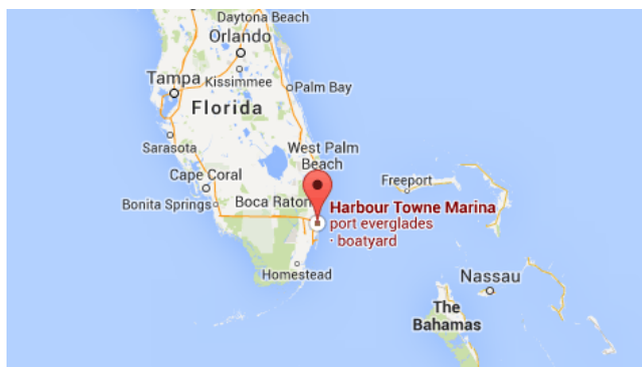
Компания имеет широкую сеть партнерств с крупными производителями яхт по всему миру и предоставляет услуги на нескольких языках, включая Русский, Украинский, Испанский и Английский. Офис компании расположен в Дания-Бич, штат Флорида, США.

Для получения дополнительной информации и просмотра доступных яхт вы можете посетить официальный сайт компании: <https://shestakovyachtsales.com/ru>

Контактная информация

Телефон: +1(954)274-4435 +7(918)465-66-44 **Email:** andrey@shestakovyachtsales.com

Адрес



Harbour Towne Marina, 850 NE 3rd St,
STE 213,
Dania, FL 33004