

Моторная яхта Ferretti 100

Хотите провести роскошные каникулы в Южной Флориде? Затем 100 «Ферретти» были сделаны именно для вас.

100 'В отеле Feretti есть все, чтобы сделать ваш отдых комфортным, расслабляющим и незабываемым. Лучший выбор для компании из 12 человек. Современные, просторные и уютные 5 кают и 5 голов подарят вам ощущение пребывания в пятизвездочном отеле. Салон был сделан идеально для проведения вечеров с друзьями и семьей, обмена эмоциями и просто охлаждением.

Вторая палуба ждет ваших вечеринок!

Miami Beach (Южная Флорида) / Услуги капитана включены в стоимость

Сезоны

от	до	полдня	день	неделя
----	----	--------	------	--------

Капитан

Услуги капитана включены в стоимость в обязательном порядке

Условия

Цена не включает вознаграждение ((15%)

Для дневных чартов лимит составляет до 13 человек, если присутствует человек, подписавший контракт. Если нет, идентификатор емкости для 12 человек.

Цены включают налоги.

Характеристики

Изготовитель	Ferretti	Отличный производитель!
Модель	100	
Тип яхты	Моторная яхта	
Год выпуска	2016	Новая яхта!
Обновление	2016	
Длина	30,50 m	Большая длина!
Ширина	23 m	
Места днем	12 человек	Отличная вместительность!
Койки	10 человек	
Каюты	5	Максимальный комфорт!
Туалеты	2	
Топливо	Дизель	
Мощность двигателя	2,639hp Л.С.	
Крейсерская скорость	27.00 Узлов	Высокая скорость!
Максимальная скорость	33.00 Узлов	

Палубное оборудование	<ul style="list-style-type: none">• Потолочные светильники• Стенной шкаф• Зеркало
	<ul style="list-style-type: none">• Электронный• СВЯЗЬ:• Строки ввода для SATCOM• Внутренние телефоны (9) и беспроводные (2)• Многофункциональный принтер с факсом• Радарная антенна открытого массива• Переносная УКВ-память (2) (позиция руля)• Маршрутизатор прибрежный коммуникатор PD-LAN-WIFI-Интернет• Штриховая розетка (телевизор и телефон)• Приемопередатчик SSB / DSC Телефонный интерфейс GSM / Voice / Fax• Телефонный коммутатор• Телевизионная антенна• VHF (4) (2 позиции шлема, флайбридж, экипаж dinette)• СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ:• Мониторинг и управление вентилятором фанкойлов системы кондиционирования• Тревога, с базой данных и текущим аварийным сигналом, мониторинг• Контроль системы трюмного насоса• Контроль уровня воды в черном и серых• Мониторинг системы видеонаблюдения• Электрическая система (батареи, зарядное устройство, генераторы, береговая мощность, электрические панели), мониторинг и управление• Контроль гальванической изоляции• Контроль стабилизатора гироскопа• Контроль высокого и низкого уровня топлива• Мониторинг и контроль освещения• Система мониторинга с 15-дюймовым сенсорным дисплеем (3, на рулевой станции, системной зоне и зоне экипажа):• Мониторинг навигационных огней• Мониторинг наружных дверей и иллюминаторов• Мониторинг аварийных сигналов обнаружения дыма

- Контроль уровня водяного бака
- Мониторинг погоды
- Система видеонаблюдения:
- Изображение CCTV, модулированное в телевизоре
- Видеосеанс CCTV с дисплеем (позиция руля)
- Система видеонаблюдения с цветными камерами (6)
- Дневные / ночные внутренние камеры (3) (в комнате двигателей (2) и в системной зоне)
- Внешние камеры TVCC (3) в кокпите и боковых палубах
- НАВИГАЦИЯ:
- Противотуманный звуковой сигнал
- Блок автопилота (2) (положение рукоятки с поднятым рулем и положение рулевого управления)
- GPS-антенна (2)
- Многофункциональный навигационный прибор (2 поднятого положения штурвала 2 положения флеш-моста)
- Система Navnet 3D с цветными 15-дюймовыми ЖК-дисплеями (2), радаром 48 нм, картплоттером и GPS, глубинным датчиком (позиция поднятого руля)
- Система Navnet 3D с цветным 8-дюймовым ЖК-дисплеем (48 нм радар, картплоттер и GPS, глубиномер) (положение руля моста)
- Приемник погоды NAVTEX
- Позиции рулевого управления (3) (1 в кабине пилота, 2 с инструментами и сигнализациями в положении главного шлема и положения рулевого управления)
- СИСТЕМЫ:
- СВЕЖАЯ ВОДНАЯ СИСТЕМА:
- Подключение к док-станции
- Насос пресной воды с автоклавом (американская версия)
- Свежие водоемы для стирки (4) (лук, боковые палубы (2) и верхняя палуба)
- Структурный резервуар для пресной воды (3000 л)
- Котлы отопительные (2) 150 lt 150 lt
- Циркуляционный насос горячей воды
- Watermaker 220 lt / h
- Серая вода 3-ходовой клапан в камбузе
- ЧЕРНАЯ И СЕРАЯ ВОДНАЯ СИСТЕМА:
- Автоматическая система сброса серой воды (взаимозаменяемая с черной водой)
- Черный резервуар для воды (800 л) с сигнальной лампой 3/4 и полной
- Электрический автоматический насос для сброса бака черной воды (сменный с серой водой)
- Туалет для электросети с пресной водой
- Система мойки черных и черных водоемов с промывкой морской водой
- Серый резервуар для воды (800 л)
- Разгрузочное отверстие для маргарины для черной воды
- СИСТЕМА ОГNETУШЕНИЯ:
- Огнетушители, расположенные в каждой комнате / кабине
- Система пожаротушения с морской водой (гараж) с активацией из системной зоны
- Выход для пожарного шланга с морской водой (лук, (2) боковые палубы, вестибюль, верхняя палуба, системная зона и холл экипажа)
- Пожаротушение: автоматическая ручная система в машинном отделении и в системной зоне
- Система обнаружения паров топлива (гараж)
- Потяните ручки для машинного отделения (отключение двигателя и генераторов, воздухозаборник (4) и вентиляторный вентилятор (2), включение системы пожаротушения в машинное отделение и в зону систем)
- Система обнаружения дыма (во всех каютах, камбузе, столовой, салоне, рулевой позиции, верхней гостиной, гараже, машинном отделении и
- Область систем) с основным аварийным сигналом в положении руля
- КОНДИЦИОНЕР:
- Кондиционер Американская версия (розетка в ванной входит в комплект)
- ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА:
- Двойные фильтры Racog для двигателей (2)
- Топливный конструкционный бак (14700 л)
- Трубы в соответствии с требованиями класса
- Фильтры Racog для генераторов (2)
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:
- Автоматическое зарядное устройство 12 В (батареи для запуска генераторов)
- Автоматическое зарядное устройство 24 В (аккумуляторная батарея основных двигателей) (машинное отделение)
- Автоматическое зарядное устройство 24 В для аварийных батарей
- Автоматическое зарядное устройство 24 В для радио батарей
- Автоматические зарядные устройства для аккумулятора 24 В (банки для банковских услуг)
- Стартовый аккумулятор вспомогательного генератора 12 В (машинное отделение)

Электроника и навигация

- Батарея аккумуляторная 24 В для внутренних нагрузок (машинное отделение)
- Батарея банка 24 В для аварийного (машинного отделения)
- Батарея банка 24 В для радио (верхняя палуба)
- Катодная защита с цинковыми анодами
- Система заземления медной полосы
- Распределение 24 В постоянного тока для аварийных и навигационных огней
- Распределительная система 120 В - 60 Гц
- Распределительная система 24 В с питанием от батарей
- Электрические двойные розетки 120V
- Электронные выключатели от аккумулятора (внутренняя нагрузка, аварийная сигнализация, радио)
- Аварийная система освещения 24 В
- Генератор, вспомогательный 65 кВт - 60 Гц со звукоизоляционным корпусом
- Генератор, основной 65 кВт - 60 Гц со звукоизоляционным корпусом
- Glendinning (20 mt) 100 A 400 V 3 полюса
- Наземное соединение для приема морской воды и перила / кафедры
- Независимые батареи 24 В для главных двигателей (машинное отделение)
- Изолирующий трехфазный трансформатор
- Осветительная система 220 В
- Основная электрическая панель и вторичные панели (системная зона, положение руля, салон, нижняя палуба, камбуз, зона экипажа)
- Параллельный переключатель батарей аккумуляторных батарей
- Батарея основного генератора 12 В (машинное отделение)
- Ручные отключающие выключатели (генераторы, главный двигатель)
- Параллельная система между генераторной установкой / береговой мощностью
- СИСТЕМА БИЛЬНОГО НАСОСА:
- Тревога в каждом отсеке
- Централизованная система трюмного насоса с электрическими насосами (2) и ручным аварийным насосом с ручками (11) (жилая площадь (3), машинное отделение (2), гараж (4), системная зона (2))
- Дренажные электрические насосы 24 В (8) (гости и члены экипажа (3), гаражные и системные зоны (3), машинное отделение (1), носовое подруливающее устройство (1))
- Аварийная всасывающая труба (машинное отделение) через насосы охлаждения двигателя
- Соединение Magrol для дренажа грязной воды

- Оборудование
- Внутреннее оборудование:
- Электрический трюмный насос
- Холодильник
- Микроволновая печь
- Обогрев
- Носовое подруливающее устройство
- Горячая вода
- Воздушный компрессор
- Пресная вода
- Кормовой двигатель
- Посудомоечная машина
- Стиральная машина
- Духовой шкаф
- Зарядное устройство
- Кондиционер
- Ручной трюмный насос
- Электрическая головка
- Морозильная камера
- Электрическое оборудование:
- Вход для подключения к береговой линии
- инвертор
- Генератор
- Приводное и контрольное оборудование:
- Стекловолокно под водой
- Гидравлический носовое подруливающее устройство (58 Нр)
- Гидравлическое рулевое управление с гидроусилителем
- Трансмиссия
- Набивочная коробка с уплотнением вала без капель, низкий уровень обслуживания
- ANTI ROLLING SYSTEMS:
- Антипрокатный гироскоп
- Исправлен перехватчик
- Трим-вклады (перехватчик)
- СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Другое

- секира
- Куртки детские спасательные (2)
- EPIRB ACR GLOBAL FIX
- Аптечка первой помощи
- Размещенные живые кольца (2), один с веревкой и светящимся бум
- Куртки спасательные (20)
- Жизненные плоты для 20 человек (2 x 10)
- SART Транспондер ACR PATH FINDER 3

Фотографии





© 2013-2019 Nautal. Все права защищены.

Нужна помощь?: info@nautal.ru | +7 (499) 505-15-63 -