

di MAX37 Hard Top

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритная длина:	11,70 м
Длина корпуса:	9,90 м
Наибольшая ширина:	3,80 м
Наибольшая осадка:	0,90 м
Приблизительный сухой вес:	6500 кг
Максимальная мощность:	2 x 400 л.с.
Емкость топливного бака:	867 л
Емкость водяного бака:	240 л
Количество спальных мест:	2 + 2
Пассажировместимость:	10
Сертификация CE:	категория B



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основная электрическая система

Электрическая система 12 В

Главный распределительный внутренний электрощит

Приборная доска поста управления с командными переключателями

Приборная панель поста управления с контрольно-измерительными приборами VDO: тахометром, термометрами для воды, манометрами давления масла, счетчиком моточасов, счетчиком пройденного расстояния в милях, датчиком уровня воды, датчиком уровня дизельного топлива, звуковыми сигналами предупреждения "Масло в трюме"

Панель поста управления с компасом "Danforth" 4" 1/2

цифровые датчики транцевых плит

Зарядное устройство 60 А

3 батареи 220 А

3 прерывателя массы

Параллельное подсоединение батарей

Кабель с разъемом берегового питания 30 А

Розетки 12 вольт в туалете, носовой каюте, диванном уголке

Розетки 220 вольт в туалете, носовой каюте, диванном уголке и камбузе

Встроенные точечные светильники во всех помещениях

Подсветка кокпита

Подсветка места рулевого на кокпите

Подсветка приборной доски

Электронное оборудование

Дисплей Raymarine E97 9" WIDE Hybrid touch со встроенным эхолотом

Сквозной бронзовый датчик В60 с наклоном tilt 12°-20°

Радиостанция VHF Ray 49E серый корпус, с антенной и складным основанием

Топливная система

2 топливных бака из нержавеющей стали с электронным и визуальным индикаторами уровня дизельного топлива-объем 800 л

1 топливный бак-отстойник из нержавеющей стали 67 л

2 заливные топливные горловины (правая и левая)

Предварительные фильтры - сепараторы дизельного топлива

Вентиляционные головки дизельного бака, монтируемые вровень с поверхностью борта

Система пресной питьевой воды

Бак для пресной воды с электронным индикатором уровня - объем 240 л

1 заливная горловина для пресной воды

Помпа для питьевой воды с расширительным бачком на 4 л

Электрический бойлер 220 вольт на 25 л

Система "серых" стоков

Бак серых вод из стеклопластика

Помпа для "серых" вод

Индикаторы уровня "серых" вод с ручным или автоматическим контролем опустошения

Вентиляционные головки, скрытые под воздухозаборниками

Поддон для откачки сточных вод из душевой и умывальника в туалете

Система "черных" стоков

Жесткий резервуар для "черных" вод

Помпа забора морской воды с антисифоном

Помпа с измельчительной системой на унитазе

Сливная помпа с измельчительной системой и антисифоном

Вентиляционная головка резервуара с фильтром - дезодоратором, расположенная в носовом рундуке

Погружной поплавок с цифровой панелью управления на управляющем щитке унитаза

Опустошение резервуара в установленное время или в ручном режиме

Система трюмных помп

3 автоматические трюмные помпы

3 ручные трюмные помпы

Система транцевых плит

Система гидравлических транцевых плит 12 вольт "Bennet Marine" из нержавеющей стали

Цифровой индикатор положения плит

Рулевое управление

Гидравлическое рулевое управление с возможностью подключения автопилота

Штурвал

Рычаги управления двигателями

Дистанционное управление Flexball

Реверс-редукторы ZF с электроприводом

Электронный клапан для медленного движения (троллинга)

Якорная система

Электрическая якорная лебедка 1000 Вт с палубной кнопкой

Якорная лебедка с двойным управлением

Якорный роульс из алюминиевого сплава

Якорь Брюса 13 кг

Оцинкованная цепь 50 метров калибр \varnothing 8 мм

Система передачи гребного вала

Уплотнительные муфты PSS винтовых валов

Система снабжена цинковыми анодами для гальванического тока

Капот двигателей, открывающийся с помощью электропривода

Перья руля из сплава никеля, бронзы и алюминия (NiBrAl)

Звуковая изоляция моторного отсека

Система безопасности

Порошковая противопожарная система 3 кг, установленная в моторном отсеке
3 огнетушителя 1 кг в носовой каюте, гостевой каюте и диванном уголке
Закрытие баков с дистанционным управлением
Закрытие воздухозаборников с дистанционным управлением

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Внутренние помещения отделаны дубом - Полы из тикового дерева
Раздвижная входная дверь в рубку из серого оргстекла еигора и нержавеющей стали, с замком
Ступени лестницы в рубку отделаны тиковым деревом
С-образный диван с подушками, трансформирующийся в два спальных места
Откидной стол с газовым поршнем
Рундуки под диваном
4-дверный навесной шкаф
Боковая полка
Внутренние раздвижные шторы на иллюминаторах

Диванный уголок

С-образный диван с подушками, трансформирующийся в два спальных места
Откидной стол под вишню с поршнем
Рундуки под диваном

Камбуз

Кухонный элемент с мойкой из нержавеющей стали
Электрическая плита с 4 конфорками и стеклянной крышкой
Ниша под мойкой с выдвижными ящиками и место, предусмотренное для установки холодильника и микроволновой печи
Холодильник 12 вольт 85 литров
Навесные шкафы над мойкой и угловые

Туалет

Топ из гранита со встроенным умывальником и дверцей внизу
Навесной шкаф с зеркальной дверцей
Электрический вакуумный унитаз
Душевая круглая кабина с дверцей из оргстекла и решеткой из тикового дерева

Носовая каюта

Двухспальная кровать владельца с матрасом и подушками
Выдвижные ящики под кроватью
Рундуки под кроватью
Светильники для чтения
Гардероб
Навесные шкафчики с дверцами
Боковые полки
Зеркало на переборке

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭКСТЕРЬЕРА

Корпус

Гелькоут
Стеклопластик, пропитанный вручную винилэфирной смолой
Наружные слои с наполнителем из терманто (termanto)
Внутренние слои из стеклопластика с изофталевой смолой
Украшающая полоса по борту над ватерлинией
Необрастающее покрытие
Привальный брус Sphaera 25мм из нержавеющей стали и PVC

Палуба

Гелькоут

Стеклопластик, пропитанный вручную

заполнитель из терманто (termanto)

Конструкции

Лонжеронная система из многослойного пенополиуретана

Переборки из фанеры

Навигационные огни

Ходовые огни

Кормовые огни

Световая мачта с дугой 360° из нержавеющей стали

Люки и иллюминаторы

1 круглый световой люк носовой каюты из анодированного алюминия с плексигласовой раздвижной затемняющей панелью

6 иллюминаторов из хромированной латуни со стеклом из плексигласа

Оборудование палубы и кокпита

Палубный релинг из нержавеющей стали AISI 316

Рундук самоотливной для цепи

6 швартовых тумб из нержавеющей стали

2 кормовых клюза из нержавеющей стали для швартовки

4 подставки под удилище из нержавеющей стали

Сигнальный горн

2 стеклоочистителя

Кресло рулевого

Бамперы на кокпите

Небольшой диван на корме

Дверь на корму с двумя направлениями открытия

Кормовая платформа для купания из стеклопластика, установленная на потайных винтах, заполненная пенополиуретаном

Штуцеры слива в море и водозаборники корпуса из бронзы

Подводные глушители с выхлопной системой моторов на минимальном ходу

Воздухозаборники двигателей в пресс-форме корпуса

Самоотливной кокпит

Противоскользящее покрытие на палубе и кокпите

тумбочка с раковиной и краном холодной воды на кокпите

СТАНДАРТНАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА:

2 ДВИГАТЕЛЯ марки FPT NEF 400 common rail 400 л.с.

ДРУГИЕ ВОЗМОЖНЫЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ:

2 ДВИГАТЕЛЯ марки YANMAR (8LV370 common rail 370 л.с.)

2 ДВИГАТЕЛЯ марки CUMMINS (QSB6.7 ID/HO) 380 л.с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Балка защиты Roll bar из стеклопластика с фарами кокпита
- Тентовые дуги из нержавеющей стали для балки roll bar с тентом с полным закрытием из прозрачного материала и полотна
- Жесткая крыша из стеклопластика для балки roll bar с полным закрытием из прозрачного материала и полотна
- Жесткая крыша (T top) из стеклопластика на каркасе из нержавеющей стали с отделениями для инструментов и аксессуаров и полным закрытием из прозрачного материала и полотна
- Раздвижной тент для кокпита
- Подушка для принятия солнечных ванн в носовой части
- Стереосистема для компакт-дисков с 4 колонками
- Душ на кокпите со смесителем горячей/холодной воды

- Помпа для уборки кокпита
- Ванна для живой рыбы и приманки с помпой и аэратором (вместо дивана на корме)
- Холодильник на кокпите 49 л
- ледник на кокпите
- микроволновая печь
- фонари на кокпите
- встроенные точечные светильники на корме под платформой для купания
- поворотный фонарь в носовой части
- Дизельный генератор 3 кВт
- Дизельный генератор 4 кВт
- Дизельный генератор 5 кВт
- Носовое подруливающее устройство
- Дизельный обогреватель Webasto
- Кондиционер (6000BTU)
- Отделка кокпита и платформы для купания тиковым деревом
- Алюминиевые аутригеры 6 м с одной крестовиной (пара)
- Алюминиевые аутригеры 6 м с двумя крестовинами (пара)
- Алюминиевые аутригеры 7,5 м с двумя крестовинами (пара)
- Любой цвет гелевого покрытия корпуса по выбору (отличный от белого)
- Покраска корпуса 2СТ (акриловая краска матовая плюс глянцевая)

СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ВЕРФЬ ГРЕГОРИНИ С.р.л.

CANTIERE NAVALE GREGORINI Srl

Zona artigianale Cerbara, sn

61030 PIAGGE (PU)

P.I. e C.F. 02357160411

Tel.: 0721.890028 – fax: 0721.890949

e-mail: info@cantierenavalegregorini.it