



Benetti Blake FB 803 | 2018

Neue yacht

Preis in Europa

Auf anfrage

MwSt nicht bezahlt

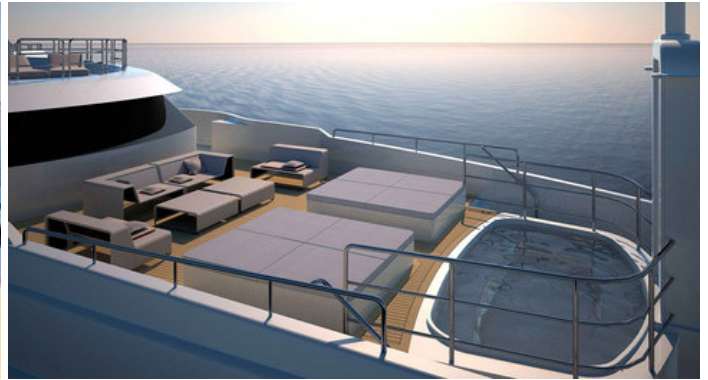
Kurzbeschreibung

Technische eigenschaften

Gesamtlänge	49.80 m
Gesamtbreite	9.00 m
Siedlung	2.70 m
Baustoff	GRP корпус /Алюминий надстройка
Anzahl der kabinen	6
Triebwerk	2 × 1450 ps CAT C32 ACERT
Reservekraftstoff	62000 l
Wasserfüllung	11000 l
Hochstgeschwindigkeit	15.50 knots
Dienstgeschwindigkeit	14.00 knots
Reichweite	4000 miles



Сандек



Передняя часть верхней палубы



Обеденная зона



Кокпит



Салон



Салон



Мастер-каюта с балконом



Ванная комната



Ванная комната

Сандек



Верхняя палуба



Главная палуба / салон



Technical characteristics

Gesamtlänge	49.80 m	Kreuzfahrt	4000 nm
Breite	9.00 m	Reservekraftstoff	62000 l
Tiefgang	2.70 m	Wasserfüllung	11000 l
Triebwerk	2 x 1450 ps CAT C32 ACERT	Anzahl der kajuten	6
Hochstgeschwindigkeit	15.50 knots	Anzahl der schlafplätze	12
Dienstgeschwindigkeit	14.00 knots	Baustoff	GRP корпус /Алюминий надстройка
		Innenausstattung	Azimut-Benett
		Herstellerfirma	Azimut-Benetti

Die Norm UNI ISO 8666

Die Parameter sind gültig bei der Serienausstattung des Schiffes (die standardmassige Ausrüstung ist installiert) mit dem reinen Boden, den Propeller und den Rudern, sowie bei den günstigen Wetterbedingungen (1 Grad nach der Beaufortskala und 1 Grad nach der Douglas-Skala). Im Falle anderer oder weniger günstigen Bedingungen können sich die Parameter ändern.

Das EU Zertifikat

Das Unternehmen Azimut behält das Recht vor die Spezifikation und die Eigenschaften des Schiffes einseitig ohne gesonderte Ankündigung zu verändern.

Zusatzoptionen

Оборудование

- 2 x vertikальные лебёдки, каждая с цепным барабаном и якорным шпилем с электромотором
- 2 x ННР (High Holding Power) якоря из оцинкованной стали, полностью сбалансированные, с шарнирами; вес соответствует требованиям классификационного общества
- 2 x U3 высокопрочные оцинкованные стальные цепи
- 2 x электрические шпилевые лебёдки на корме
- Кран-балки на верхней палубе для спуска/подъёма тендеров
- Тендеры и гидроциклы (по запросу владельца)
- 1 x тендер 7,00 x 2,50 x 1,15 м, 2500 кг
- 1 x тендер 4,00 x 2,00 x 1,00 м, 750 кг
- 2 x гидроцикла (каждый) 3,00 x 1,05 x 1,00 м, 325 кг
- 1 x телескопический выдвижной, гидравлический кормовой трап (сделан из окрашенного алюминия), в сложенном виде может быть частью кормы. Максимальная длина 5 м в разложенном виде, ширина прохода 550 мм
- 1 x кухонный лифт (с главной палубы на сандек), грузоподъёмность 60 кг

Навигационное и коммуникационное оборудование, электроника

- 2 x радара X-band 12 кВт, с интерфейсом и ARPA функциями
- 2 x эхолота (один в носовой части, один на корме)
- GPS система с антенной
- GPS-коммутатор с интерфейсом NMEA
- Картплоттер Transas; морские карты по запросу владельца
- Датчик скорости и направления ветра NMEA
- Погодная станция Furuno NX-700 В система Navtex
- Гирокомпас C-Plath Navigat
- Магнитный компас C-Plath Jupiter

- Автопилот Navis AP3000 (Тип Wheelmark)
- АРБ система Sailor 406
- Спутниковая система Sailor STD C (Inmarsat C)
- Электронное оборудование:
 - - 2 x радиолокационный отражатель
 - - 1 x система AIS для интеграции с системой картографии
 - - 1 x судовая система сигнализации
 - - 1 x морская SSB система, 150 W с двумя антеннами
 - - 1 x хромированный пневматический звуковой горн
- Навигационные огни в соответствии с COLREG 72
- Система внутренней телефонной связи, соединяющая все каюты и жилые помещения, интегрированная с системой BEST
 - - 1 x Telular SX-5 стационарный телефон GSM с антеннами
 - - 1 x факс (совместим со спутниковой и GSM системами)
 - - 25 x стационарных линий VoIP телефонов
 - - 1 x домофон
- Проводка для локальной сети, интегрированной с системой видеонаблюдения
 - - 2 x фиксированные сетевые камеры Panasonic (коридор главной палубы)
 - - 3 x камеры с дистанционным управлением Panasonic (корма, ER и гараж)
- Камеры подключены и управляются системой BEST

Главное оборудование

- 2 x генератора 125 кВт 400V переменного тока, 50 Гц
- 2 x гребных винта с фиксированным шагом, 5 лопастные
- Два опреснителя с системой обратного осмоса 7,500 л/день каждый (15,000 л/день всего)
- 1 x носовое подруливающее устройство, 90 кВт
- Система стабилизации качки на ходу и на якоре