

Моторная яхта Wellcraft 3300 Martinique



Длина (м):	10.0
Ширина (м):	3.53
Осадка (м):	1.1
Двигатели (л.с.):	MerCruiser 6.2L (2 x 320 л.с.)
Наработка двигателей (м/ч):	110
Запас топлива (л):	760
Запас воды (л):	150
Пассажировместимость (чел.):	10
Число кают:	2
Число спальных мест:	3
Год постройки:	2001
Страна производитель:	США
Место нахождения:	г. Санкт-Петербург
Цена (руб.):	5 500 000

Дополнительная информация

Круизный катер американской верфи Wellcraft 3300 в отличном состоянии. Без вложений.

Маневренный, широкий, устойчивый корпус уверенно режет волну, отлично входит в повороты. Надежные стационарные инжекторные двигатели MerCruiser.

Просторный кокпит позволит удобно расположиться большой компании до 10 человек. В комфортных каютах вы можете укрыться в прохладное время суток или, наоборот, в жару – каюта хорошо проветривается и не нагревается на солнце. В каюте - две двуспальные кровати (в носу и под кокпитом), 4 спальных места. В санузле мойка (душ) с горячей/холодной водой и вакуумный гальюн. На камбузе мойка, холодильник, электрическая плита, свч - печь.

Катера Wellcraft отличаются выдающимися скоростными качествами, универсальны, практичны и подойдут для плаваний разного целевого назначения. Корпус deep-V «заточен» на мягкий стабильный ход при любом состоянии моря.

Отличные маневренность и управляемость катеров Wellcraft — особенная гордость и многолетнее ноу-хау верфи. Множество мест хранения и удобные трансформенные решения полезны в любых плаваниях.

Наработка 110 м/ч! Богатая комплектация!

Комплектация:

- ✓ климат-контроль
- ✓ навигация
- ✓ генератор Kohler
- ✓ впередсмотрящий эхолот
- ✓ эхолот
- ✓ электрическая якорная лебедка
- ✓ радарная арка
- ✓ носовое подруливающее устройство
- ✓ два холодильника
- ✓ электрическая плита
- ✓ спутниковая антенна
- ✓ телевизор
- ✓ аудиосистема
- ✓ бойлер
- ✓ плавательная платформа (кринолин)
- ✓ береговое питание 220v
- ✓ электрический фара-искатель
- ✓ транцевые плиты
- ✓ вакуумный гальюн
- ✓ душ
- ✓ душ на плавательной платформе
- ✓ ходовой тент

