

QUINTREX455



Длина	453 см
Ширина	187 см
Грузоподъемность	570 кг
Материал корпуса	алюминий
Высота транца	0,51 (0,38)
Максимальное кол-во пассажиров	5
Метод сборки	сварка
Система управления	механика
Длина тросов ДУ	14 футов
Топливный бак	переносной (24 л)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F50FETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,85
Вес	111 кг

Условия теста

Тип гребного винта / Шаг / Материал	663 / 13 дюйм / Сталь
Высота установки двигателя	37 мм
Позиция кавитационной плиты	- 25 mm
Температура воздуха	12°C

YAMAHA F50FETL

Вес (катер + мотор)

225 кг + 111 кг = 336 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	34,5	9,1	
5000	45,3	15,6	
5200	46,7	18,2	0/4
5300	48,0	18,6	1/4
5400	50,5	18,5	2/4
5500	52,0	18,7	3/4
			4/4

Результаты испытаний (4 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	33,6	10,3	
5000	44,5	14,2	
5200	46,9	17,5	0/4
5300	48,8	17,7	1/4
5400	50,1	18,5	2/4
5500	50,7	18,9	3/4
			4/4

Данные испытаний могут измениться из-за изменений в погоде, высоты над уровнем моря, загрузки катера и дополнительного оборудования, а так же формы корпуса катера. Данные о расходе топлива собирались относительно показаний системы управления топливом Yamaha's Command Link®. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

