

QUINTREX475



Длина	485 см
Ширина	190 см
Грузоподъемность	610 кг
Материал корпуса	алюминий
Высота транца	
Максимальное кол-во пассажиров	5
Метод сборки	сварка
Система управления	механика
Длина тросов ДУ	15 футов
Топливный бак	переносной (24 л)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F70AETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5300 - 6300
Передаточное число	2,33
Вес	119 кг

Условия теста

Тип гребного винта / Шаг / Материал	6E5 / 15 дюймов / Алюминий
Высота установки двигателя	36 мм
Позиция кавитационной плиты	+ 10 мм
Температура воздуха	37°C

YAMAHA F70AETL

Вес (катер + мотор) 284 кг + 119 кг = 403 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	32,7	10,5	
5000	43,6	16,9	
5450	48,5	20,6	0/4
5600	51,6	21,2	1/4
5750	54,3	21,9	2/4
5950	56,3	22,1	3/4
			4/4

Результаты испытаний (5 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	33,7	10,2	
5000	43,5	17,6	
5300	47,4	20,0	0/4
5500	50,8	20,9	1/4
5700	53,5	21,5	2/4
5950	56,1	22,1	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.

