

KINGFISHER3025KF EXCURSION



Длина	927 см
Ширина	290 см
Грузоподъемность	
Материал корпуса	алюминий
Высота транца	64 см
Максимальное кол-во пассажиров	8
Метод сборки	сварка
Система управления	гидравлика
Длина тросов ДУ	12 фута
Топливный бак	стационарный (606 L)

Спецификация двигателя

Наименование модели	2 × F250DETX
Тип двигателя - Объем	4 такт - 4169 см ³
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,75
Вес	2 × 265 кг

Условия теста

Тип гребного винта / Шаг / Материал	6CE / 17 дюймов / Сталь
Высота установки двигателя	106,3 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	22°C

YAMAHA 2 × F250DETX

Вес (катер + мотор)

2466 кг + 1500 кг = 3966 кг

Результаты испытаний (6 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	56,0	89,0	
5000	69,1	154,5	
5400	73,0	176,8	
5600	79,1	176,5	0/4
5800	82,1	177,0	1/4
5900	83,1	177,8	2/4
			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.

