

ENIGMA 590 Cabrio



YAMAHA



Длина	585 см
Ширина	225 см
Килеватость на транце	19 град
Материал корпуса	Пластик
Материал палубы	Пластик
Макс. Кол-во пассажиров	6
Сухой вес	780 кг
Система управления	Гидравлика
Топливный бак	Стационарный (177 L)

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	7,00	2,15	
2000	11,95	5,35	
3000	29,15	12,10	
4000	45,30	17,55	
5000	55,70	30,35	
5900	63,00	42,40	0/4
6000	66,85	42,00	1/4
6000	71,00	43,00	2/4
6200	74,00	45,00	3/4
			4/4

Спецификация двигателя

Наименование модели мотора	F130AETL
Тип двигателя - объем	4 такт - 1832 см ³
Рекомендованные обороты	5300 - 6300
Передачное число	2,15
Вес	178 кг
Условия теста	
Тип гребного винта - шаг - материал	6E5 - 19 дюйм - Алюминий
Позиция кавитационной плиты	- 2,5 см
Температура воздуха	+ 19 °C

Выход на глиссирование с загрузкой 2 чел. - 30 км/ч (3200 об/мин).
Выход на глиссирование с загрузкой 6 чел. - 35 км/ч (4500 об/мин).

Результаты испытаний (6 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	8,00	2,35	
2000	10,00	5,00	
3000	14,00	12,00	
4000	25,00	21,50	
5000	41,50	33,00	
5700	50,00	41,00	0/4
5800	51,50	45,00	1/4
6000	54,50	45,00	2/4
6300	57,50	45,00	3/4
			4/4

Испытания проводились без ходового тента.
Испытания проводились в пресной воде.
Катер устойчив и стабилен на всех режимах и скоростях

Данные испытаний могут измениться из-за изменений в погоде, высоты над уровнем моря, загрузки катера и дополнительного оборудования, а так же формы корпуса лодки. Расход топлива замерялся по прибору CL5. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

