

# SILVER

## SILVER PRO745 CABIN



Длина	754 см
Ширина	250 см
Грузоподъемность	
Материал корпуса	алюминий
Высота транца	
Максимальное кол-во пассажиров	8
Метод сборки	сварка
Система управления	гидравлика с усилителем
Длина тросов ДУ	
Топливный бак	стационарный (300 л)

### Спецификация двигателя

Наименование модели	F350AETX
Тип двигателя - Объем	4 такт - 5330 см <sup>3</sup>
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,73
Вес	373 кг

### Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	6AW / 19 дюйм / Сталь
Высота установки двигателя	0 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	22°C

### YAMAHA F350AETX

Вес (катер + мотор)

1025 кг + 373 кг = 1398 кг

### Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	56,0	47,3	
5000	68,5	78,9	
5600	77,5	119,0	0/4
5750	79,5	121,5	1/4
5900	82,0	126,0	2/4
6050	84,7	129,5	3/4
			4/4

### Результаты испытаний (8 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	53,6	49,0	
5000	68,5	83,5	
5550	75,8	115,5	0/4
5700	79,0	119,0	1/4
5900	82,8	122,5	2/4
6100	82,5	129,0	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.

