

# YAXEMS430



# YAMAHA



Длина	430 см
Ширина	185 см
Грузоподъемность	830 кг
Материал корпуса	ПВХ
Макс. Кол-во пассажиров	6
Топливный бак	Переносной, 24 л

## Спецификация двигателя

Наименование модели	15FMHS
Тип двигателя - Объем	2 такт - 246 см <sup>3</sup>
Рекомендованные обороты	4500-5500
Передаточное число	2,08
Вес	36 кг

## Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	63V - 10 дюймов - Алюминий
Высота установки двигателя	0 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	15°C

## YAMAHA 15FMHS

Вес (катер + мотор) 70 кг + 36 кг = 156 кг

### Результаты испытаний (2 пассажира)

### Результаты испытаний (6 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)
1000	5,3	1000	4,1
2000	8,1	2000	6,9
3000	12,1	3000	9,1
4000	23,5	4000	11,5
5000	27,8	4800	21,1
5400	30,5		

Выход на глиссирование с двумя людьми – на 3400 об/мин., при 15 км/ч.

Выход на глиссирование с максимальной загрузкой (6 чел.) – не выходит на глиссер. Испытания проводились в пресной воде.

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 не замерялся. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

