

YAXEMS385



YAMAHA



Длина	383 см
Ширина	175 см
Грузоподъемность	680 кг
Материал корпуса	ПВХ
Макс. Кол-во пассажиров	5+1
Топливный бак	Переносной, 24 л

Спецификация двигателя

Наименование модели	30NMHS
Тип двигателя - Объем	2 такт - 496 см ³
Рекомендованные обороты	4500-5500
Передаточное число	2,08
Вес	53 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	664 - 14 дюймов - Алюминий
Высота установки двигателя	0 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	15°C

YAMAHA 30NMHS

Вес (катер + мотор) 62 кг + 53 кг = 115 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Результаты испытаний (5 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)
1000	5,8	1000	4,8
2000	10,1	2000	8,1
3000	19,8	3000	9,8
4000	32,0	4000	11,7
4800	40,9	5000	23,3
		5500	29,3

Выход на глиссирование с двумя человеками – на 2800 об/мин., при 17 км/ч.

Выход на глиссирование с максимальной загрузкой (6 чел.) – на 4900 об/мин, при 21 км/ч. 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.

