

YAXESDA360



YAMAHA



Длина	360 см
Ширина	175 см
Грузоподъемность	650 кг
Материал корпуса	ПВХ
Макс. Кол-во пассажиров	5
Топливный бак	Переносной, 24 л

Спецификация двигателя

Наименование модели	15FMHS
Тип двигателя - Объем	2 такт - 246 см ³
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	37°C

YAMAHA 30NMHS

Вес (катер + мотор)

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	4,6	1000	3,7
2000	7,2	2000	6,9
3000	9,2	3000	8,9
4000	16,7	4000	9,7
5000	30,6	4400	11,3
5600	36,1		

Выход на глиссирование с двумя человеками – на 3300 об/мин., при 12 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.

