

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
<b>FZ6S</b>	
ТИП	
	<b>RJ07</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JYARJ071000021</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2004 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Yamaha Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Yamaha Motor Co Ltd". Место нахождения: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	185
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	397
Габаритные размеры, мм	
- длина	2095
- ширина	750
- высота	

	1215
База, мм	1440
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yamaha, J507E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	600
- степень сжатия	12,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72 (11500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Транзисторная с катушкой (цифровая)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Yamaha, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Yamaha, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Yamaha, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Bridgestone, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70ZR 17 (54W) / (ЗАДНЯЯ) 170/60ZR 17 (69W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует