

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FZS 600 FAZER
ТИП	RJ02
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARJ021000002
ГОД ВЫПУСКА	1997 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	YAMAHA Motor Co., Ltd. 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501, Japan, Япония

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	в пределах базы мотоцикла
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2
Рама (для категории L)	штампо-сварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
210

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
397

Габаритные размеры, мм

	2175	длина -
	710	ширина -
	1170	высота -
База, мм	1415	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yamaha, J501E, четырехтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения	
	поперечное, 4	количество и расположение цилиндров -
	599	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	12,0	степень сжатия -
	(11500) 70	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	карбюраторная	
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Электродвигатель электромобиля		

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

многодисковое, работающее в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

передняя -

телескопическая подпружиненная вилка с гидравлическими телескопическими амортизаторами

задняя -

пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

двухконтурная, с отдельным приводом на переднее и заднее колеса

рабочая -

переднее - двухдисковый тормоз с гидравлическим ручным приводом; заднее - однодисковый тормоз с гидравлическим ножным приводом

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип)

110/70 ZR17 - переднее; 160/60 ZR17 - заднее

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**