

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**SUZUKI**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**VL 800 BOULEVARD**

ТИП  
**VS55**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JS1VS55A47210**

ГОД ВЫПУСКА  
**2006 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan, Япония.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождения: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan, Япония**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**2x1/задний привод**

Схема компоновки транспортного средства  
**Мотоцикл**

Расположение двигателя  
**Продольное, на раме**

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
**2 места**

Рама (для категории L)  
**Стальная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**277**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

470

Габаритные размеры, мм

длина -

2395

ширина -

920

высота -

1125

База, мм

1655

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

S510, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

805

степень сжатия -

10,1:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(6500) 39

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюраторы, 2x Mikuni BDS36

Система зажигания (тип)

Электронное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-  
-  
-  
-  
Рабочее напряжение, В  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Механическая  
-  
-  
-  
-  
Рабочее напряжение, В  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
-  
-  
-  
Многодисковое в масляной ванне привод механический  
-  
-  
-  
Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением  
(Электромашина (марка, тип)  
Рабочее напряжение, В  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
(Сцепление (марка, тип)  
(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -  
Телескопическая вилка картриджного типа  
задняя -  
Маятник, моноамортизатор  
(Рулевое управление (марка, тип  
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -  
Передние дисковые, задние барабанные  
запасная -  
-

Шины (марка, тип)  
(ПЕРЕДНЯЯ) 130/90-19 M/C 57H / (ЗАДНЯЯ) 170/80-15 M/C 70H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU