

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VL 800 BOULEVARD

ТИП
VS55

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JS1VS55A19210

ГОД ВЫПУСКА
2009 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
246

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

490

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, см³ -

805

степень сжатия -

10,1:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

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

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) 100/90-19 M/C 57H / (ЗАДНЯЯ) 140/90-15 M/C 70H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU