

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
СУЗУКИ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VL 800
ТИП
VS54
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JS1VS54A64210
ГОД ВЫПУСКА
2004 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

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
465

Габаритные размеры, мм

2395 длина -
920 ширина -
1125 высота -

База, мм

1655

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

S509, 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)

Карбюратор, Mikuni 34мм

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 гидравлические, задние барабанные
запасная -
-
стояночная -
-

Шины (марка, тип)
(ПЕРЕДНЯЯ) 130/90-16 M/C 57H / (ЗАДНЯЯ) 170/90-15 M/C 70H

Дополнительное оборудование транспортного средства
-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU