

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
СУЗУКИ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VX 800

ТИП
VS51B

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: VS51B-1079

ГОД ВЫПУСКА
1996 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 трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
240

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
450

Габаритные размеры, мм

- длина
2280

- ширина
805

- высота

	1115
База, мм	1565
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Suzuki, S502, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	805
- степень сжатия	10,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	45 (6800)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 2x Mikuni BDS36SS
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Карданный вал
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-
Сцепление (марка, тип)

Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Suzuki, 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)

Suzuki, 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) 110/80-18 58H /

Bridgestone (ЗАДНЯЯ) 150/70-17 69H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует