

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
СУЗУКИ  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
DR650  
ТИП  
SP43B  
ШАССИ  
-  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР SP43B-106  
ГОД ВЫПУСКА  
1996 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 трубчатая  
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
193  
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
380  
Габаритные размеры, мм  
- длина  
2230  
- ширина

- высота	885
	1255
База, мм	1440
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Suzuki, P406, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	1, L-образный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	640
- степень сжатия	10,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	33 (6200)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
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

- 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) 80/100-21 51P / (ЗАДНЯЯ) 110/90-18 61P

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует