

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
INTRUDER M1800R

ТИП
VZR1800BZ

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JS1VY53A6E210

ГОД ВЫПУСКА
2013 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

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная дуплексная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
347

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
565

Габаритные размеры, мм

- длина
2480

- ширина
875

- высота

	1130
База, мм	1710
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Y505, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1783
- степень сжатия	10,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77,23 (6200)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор (цифровой впрыск с двойными дросселями - SDTV)
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. Кардан
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Перевернутая телескопическая вилка

- задняя

Маятниковая с моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 130/70 R18 63V / ЗАДНЯЯ 240/40 R18 79V

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует