

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GSX-R750
ТИП	GR7MA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JS1GR7MA0D210
ГОД ВЫПУСКА	2013 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  
Поперечное

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Алюминиевая диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
190

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
380

Габаритные размеры, мм

длина - 2030  
ширина - 710  
высота - 1135

База, мм

1390

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

R747, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

749

степень сжатия -

12.9:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(13200) 110

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Цифровое

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 перевернутого типа, все регулировки, ход - 120 мм

задняя -

Моноамортизатор с прогрессией, все регулировки, ход - 130 мм

(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) 120/70 ZR17 58W / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17 73W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU