

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
СУЗУКИ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GSX-R750

ТИП
GR7MA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JS1GR7MA0D210

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
Поперечное

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, 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, см³ -

749

степень сжатия -

12.9:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(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
-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Электромашина (марка, тип
(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 -

-

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