

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | SUZUKI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | GSX-R750 |
| ТИП | GR7M |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JS1GR7MA1B210 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2010 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 M ₂ , M ₃ , L) | 2 места |
| Рама (для категории L) | Алюминиевая диагональная |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 190 |
| Технически допустимая полная 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, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 749 |
| - степень сжатия | 12.5:1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 110 (13200) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Электронный впрыск |
| Система зажигания (тип) | Электронная CDI |
| 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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

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)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- 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