

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GSX-R750
ТИП	GR7M
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JS1GR7MA0C210
ГОД ВЫПУСКА	2012 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 -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

749

степень сжатия -

12.5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(13200) 110

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
-

Многодисковое, в масляной ванне

(Сцепление (марка, тип

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

(Коробка передач (марка, тип

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

SERTAUTO.RU