

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GSX-R750
ТИП	BD
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JS1BD111200103
ГОД ВЫПУСКА	2000 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Suzuki Motor Corporation, Toyokawa Plant, 1-2 Utari, Shiratori-cho, Toyokawa-shi, Aichi-ken, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	штампосварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

191

Система питания (тип)

многоточечный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

транзисторная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель, система нейтрализации отсутствует

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, работающее в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

передняя -

телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

задняя -

маятниковая типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Suzuki, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

раздельные тормозные устройства переднего и заднего колес с независимыми гидравлическими приводами

рабочая -

передние - двойной дисковый тормоз с ручным приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с ножным приводом

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

120/70ZR17 - переднее; 180/55ZR17 - заднее

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU