

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
СУЗУКИ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GSX R1000

ТИП
GT77A

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JS1GT77A072101

ГОД ВЫПУСКА
2007 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
172

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

	390	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	2045	
		ширина -
	710	
		высота -
	1130	
База, мм		
	1405	
Колея передних / задних колес, мм		
	-/-	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		
	T715, четырехтактный бензиновый	
		количество и расположение цилиндров -
	рядный ,4	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	999	
		степень сжатия -
	12,5:1	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(11500) 136,07	
		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
-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-
-
-
-
Многодисковое в масляной ванне привод механический
(Электромашина (марка, тип)
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Сцепление (марка, тип)
(Коробка передач (марка, тип)
Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Перевернутая телескопическая вилка типа Showa (все регулировки), ход - 125 мм
задняя -
Маятниковая, 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) 190/50 ZR17 73W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU