

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RF900R
ТИП	GT73A
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: GT73A-10
ГОД ВЫПУСКА	1996 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 на раме

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
225

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
385

Габаритные размеры, мм

длина - 2130
ширина - 750
высота - 1165

База, мм

1440

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

--

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

T703, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

937

степень сжатия -

11.3:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(10000) 99

Топливо

Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

4 карбюратора Mikuni

Система зажигания (тип)

Электронное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

--

Рабочее напряжение, В

--

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

--

Устройство накопления энергии

--

Трансмиссия

Механическая, 5 ступеней вперед

(Электромашина (марка, тип

--

Рабочее напряжение, В

--

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

--

(Сцепление (марка, тип

Многодисковое в масляной ванне привод механический

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Телескопическая вилка картриджного типа

задняя -

Маятник, моноамортизатор

(Рулевое управление (марка, тип

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

рабочая -

Передние два диска с 4-поршневым суппортом, 290 мм , задние один диск с 2-поршневым суппортом, 240 мм

запасная -

--

стояночная -

--

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-17 / (ЗАДНЯЯ) 170/60-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

--

SERTAUTO.RU