

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SV650
ТИП	BY
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JS1BY111100104
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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	Продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая литая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	264
--	-----

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
400

Габаритные размеры, мм

длина - 2085
ширина - 730
высота - 1170

База, мм

1425

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Suzuki, P507, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

645

степень сжатия -

11.50

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(9000) 53

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор с SDTV

Система зажигания (тип)

Полностью транзисторное

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

Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Suzuki, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Телескопическая, масляный амортизатор

задняя -

Маятниковая, прогрессивная характеристика, 7-ми уровневый регулируемый натяг

(Рулевое управление (марка, тип

Suzuki, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и механический привод на заднее колесо

рабочая -

Дискового типа переднего и заднего колеса

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

Bridgestone (ПЕРЕДНЯЯ) 120/60 ZR17 (55W) TL/

Bridgestone (ЗАДНЯЯ) 160/60 ZR17 (69W) TL

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU