

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SV650S
ТИП	AV
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JS1AV121300100
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
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	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 -
	2080	
		ширина -
	745	
		высота -
	1085	
База, мм		
	1440	
Колея передних / задних колес, мм		
	-/-	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		
	Suzuki, P503, четырехтактный бензиновый	
		количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,2	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	645	
		степень сжатия -
	11.5:1	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(9000) 52	
		Топливо
	Бензин	
Система питания (тип)		
	Инжектор с SDTV (Suzuki Dual Throttle Valve System)	
Система зажигания (тип)		
	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
-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Электромашина (марка, тип
(Сцепление (марка, тип
Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне
(Коробка передач (марка, тип
Suzuki, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -
Телескопическая вилка 41 мм (регулировка преднатяга), ход - 130 мм
задняя -
Маятниковая с моноамортизатором (регулировка преднатяга), ход - 137 мм
(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) 120/60ZR17M/C (55W) /

(Bridgestone (ЗАДНЯЯ) 160/60ZR17M/C (69W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU