

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SFV650A
ТИП	WVCX
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JS1CX11210011
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
205

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

420

Габаритные размеры, мм

длина -

2130

ширина -

760

высота -

1090

База, мм

1445

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

P511, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

645

степень сжатия -

11.5:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(8400) 53

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор с SDTV (Suzuki Dual Throttle Valve System), 2x 39 мм

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, 6 ступеней вперед, Цепь  
-  
(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 заднее колесо

рабочая -  
Дискового типа всех колес  
запасная -  
-

Шины (марка, тип)  
(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70ZR17M/C (58W) / (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