

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SX4
ТИП	EYA21S
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	TSMEYA21S00630
ГОД ВЫПУСКА	2011 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"SUZUKI MOTOR CORPORATION". "SUZUKI MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U 52, Hungary, Венгрия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Magyar Suzuki Corporation". Место нахождения: 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U 52, Hungary, Венгрия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1255

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

	1650	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	4120	
		ширина -
	1730	
		высота -
	1565	
База, мм	2500	
Колея передних / задних колес, мм	1500/1495	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Suzuki, M16A, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
		количество и расположение цилиндров -
	рядное ,4	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	1586	
		степень сжатия -
	10	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(5600) 82	
		Топливо
	Бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления	
Система зажигания (тип)	Электронная	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая
-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Электромашина (марка, тип
(Сцепление (марка, тип
Toyota, Гидротрансформатор
(Коробка передач (марка, тип
Toyota, Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая
-
-
-
-
передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая
-
-
-
-
рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.
Антиблокировочная система
запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Continental, 205/60R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU