

ТС RU A-JP.HB86.№ СБКТС

МАРКА

SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

LS650

ТИП

NP41A

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JS1NP41A042101

ГОД ВЫПУСКА

2003 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

SUZUKI MOTOR CORPORATION. 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Suzuki Motor Corporation. 5-1, Kita-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / Заднее

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

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

2

Рама (для категории L)

Штампованная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

219

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

355

Габаритные размеры, мм

- длина

2085

- ширина

745

- высота

1100

База, мм

1430

Колея передних /задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

R401, бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения

- количество и расположение цилиндров

1-Цилиндровый

- рабочий объем цилиндров, см³

652

- степень сжатия

8,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

	22(5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	С одним основным глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	Suzuki, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, привод переключения передач ножной
Подвеска (тип)	
- передняя	Suzuki, телескопическая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	Suzuki, маятникового типа, с центральным пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Suzuki, передние - двойной дисковый тормоз с гидравлическим, ручным приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим, ножным приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	100/90-19; 140/80-17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	