

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | SUZUKI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | XF 650 U |
| ТИП | АС |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JS1AC211200100 |
| ГОД ВЫПУСКА | 1997 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
2х1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

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

Рама (для категории L)
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
180

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
375

Габаритные размеры, мм

длина - 2205
ширина - 865
высота - 1230

База, мм

1465

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Suzuki, P412, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

вертикальное ,1

рабочий объем цилиндров, см³ -

644

степень сжатия -

9,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7000) 35

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

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

-
(Электромашина (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-

Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Suzuki, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа
задняя -

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором
(Рулевое управление (марка, тип
Suzuki, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

рабочая -
Дискового типа всех колес
запасная -
-
стояночная -

Шины (марка, тип)

Bridgestone (ПЕРЕДНЯЯ) 100/90-19 57H / (ЗАДНЯЯ) 130/80-17 65H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU