

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | SUZUKI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | GSR600 |
| ТИП | WVB9 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JS1B9112100100 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2007 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 |

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
213

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
430

Габаритные размеры, мм

2090

длина -

795

ширина -

1075

высота -

База, мм

1440

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Suzuki, N730, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

12,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(12000) 72

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

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

(Электромашин (марка, тип

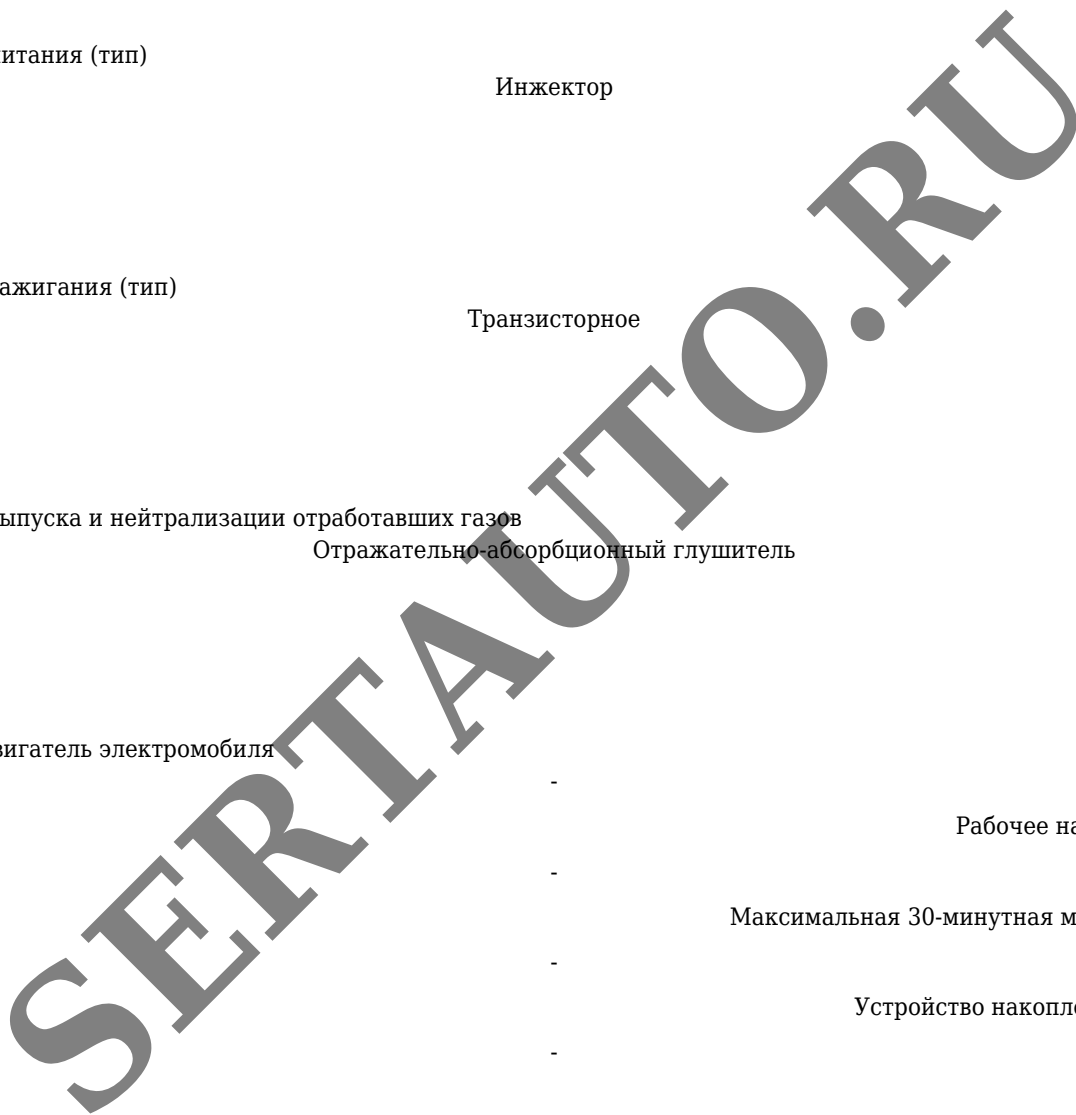
-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-



(Сцепление (марка, тип

Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне

(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) 120/70 17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует