

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

GSF 600 BANDIT S

ТИП

GN77A

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: GN77A-10

ГОД ВЫПУСКА

1997 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Suzuki Motor Co Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Suzuki Motor Co Ltd Место нахождения: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства

Мотоцикл

Расположение двигателя

Поперечное

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

2 места

Рама (для категории L)

Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

216

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

400

Габаритные размеры, мм

- длина

2070

- ширина

770

- высота

1218

База, мм

1433

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N712 четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядный

- рабочий объем цилиндров, см³

599

- степень сжатия

11.3:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

57 (10500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

Система зажигания (тип)

Электронное

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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

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)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа спереди и дисковые сзади

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/60-17 (ЗАДНЯЯ) 160/60-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует