

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GSF 600 BANDIT

ТИП
GN77B

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: GN77B-12

ГОД ВЫПУСКА
1999 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, 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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категорий L)
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
216

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
420

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) | N713, четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядный |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 599 |
| - степень сжатия | 11.3:1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 35 (9800) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Карбюратор, 4x Keihin CVK32 |
| 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 |
| Электромашинa (марка, тип) | - |
| Рабочее напряжение, В | - |

-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-
Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне привод механический

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка картриджного типа

- задняя

Маятник, моноамортизатор

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 110/70-17M/C 54H / (ЗАДНЯЯ) 150/70-17M/C 69H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует