

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GSF600 Bandit

ТИП
GN77A

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: GN77A-1033

ГОД ВЫПУСКА
1996 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 категории L)
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
216

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

400

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)

Suzuki, N712, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

11.3:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(10500) 25

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор, 4x Keihin CVK32

Система зажигания (тип)

Полностью 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
-
(Сцепление (марка, тип
Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне
(Коробка передач (марка, тип
Suzuki, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая, масляный амортизатор
задняя -
Маятниковая, прогрессивная характеристика, 7-ми уровневый регулируемый натяг
(Рулевое управление (марка, тип
Suzuki, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и механический привод на заднее колесо

рабочая -
Дискового типа переднего и заднего колеса
запасная -
-

СТОЯНОЧНАЯ -

-

Шины (марка, тип)

Bridgestone (ПЕРЕДНЯЯ) 110/70 ZR17 /

Bridgestone (ЗАДНЯЯ) 150/70 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU