

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GSX600F KATANA

ТИП
GN72A

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: GN72A-12

ГОД ВЫПУСКА
1994 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

229

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

405

Габаритные размеры, мм

2135

длина -

745

ширина -

1195

высота -

База, мм

1470

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N705, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

11,3:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6530) 58,84

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюраторная

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, 6 ступеней вперед, Цепь

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

SERTIAUTO.RU

(Сцепление (марка, тип
Многодисковое в масляной ванне привод механический
(Коробка передач (марка, тип
Механическая, 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) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 150/70 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства
-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует