

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
GSX 1300R HAYABUSA

ТИП  
A11

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
JS1A111120010

ГОД ВЫПУСКА  
2000 г.

КАТЕГОРИЯ  
L<sub>3</sub>

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<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Алюминиевая диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
255

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

450

Габаритные размеры, мм

длина -

2140

ширина -

740

высота -

1155

База, мм

1485

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

W704, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный, 4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1299

степень сжатия -

11.1:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(9750) 127,24

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор Keihin

Система зажигания (тип)

Цифровое

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  
-  
-  
-  
-  
Рабочее напряжение, В  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
-  
-  
-  
-  
Многодисковое в масляной ванне привод механический  
-  
-  
-  
-  
Механическая, с ножным управлением  
(Электромашина (марка, тип)  
Рабочее напряжение, В  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
(Сцепление (марка, тип)  
(Коробка передач (марка, тип

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 -  
-

Шины (марка, тип)  
(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR-17 / (ЗАДНЯЯ) 190/50-ZR-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU