

СБКТС

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

1000 RR FIREBLADE

ТИП

SC59

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JH2SC5906AK200

ГОД ВЫПУСКА

2010 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

"Honda Motor Co Ltd ". 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Honda Motor Co Ltd ". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

двигатель в пределах базы

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

2

Рама (для категории L)

алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

211

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

365

Габаритные размеры, мм

- длина

2080

- ширина

685

- высота

1130

База, мм

1410

Колея передних /задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

PC59E, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

998

- степень сжатия

12,3:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

	128,3(11250)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	инжектор
Система зажигания (тип)	цифровое 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
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная (маятниковая), с гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 190/50 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	