

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МАРКА | HONDA |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | CBR 1000RR |
| ТИП | SC59 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JH2SC5908EK600 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2014 г. |
| КАТЕГОРИЯ | L ₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, 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 ₂ , M ₃ , L) | 2 места |
| Рама (для категорий L) | Алюминиевая |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 154 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 366 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 2075 |
| - ширина | 685 |
| - высота | |

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1135 |
| База, мм | 1410 |
| Колея передних / задних колес, мм | -/- |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Honda, ?????, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядный |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 998 |
| - степень сжатия | 12.3:1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 127,5 (10670) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Инжектор с двойными дроссельными заслонками (Dual Stage Fuel Injection - DSFI), 4x 44 мм |
| 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. Цепь |
| Электромашина (марка, тип) | - |
| Рабочее напряжение, В | - |

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70-ZR17M/C (58W)

ЗАДНЯЯ 190/50-ZR17M/C (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует