

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | HONDA |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | CBR1000RR |
| ТИП | SC59 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JH2SC5903BK30 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2011 г. |
| КАТЕГОРИЯ | L₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Honda Motor Co Ltd ". Место нахождения и фактический адрес: 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/задний привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Мотоцикл |
| Расположение двигателя | Продольное |
| Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L) | 2 места |
| Рама (для категории L) | Алюминиевая двойная трубка |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 170 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 365 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 2025 |
| - ширина | 680 |
| - высота | 1135 |

| | |
|--|---|
| База, мм | 1405 |
| Колея передних / задних колес, мм | -/- |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | SC59E , четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 999 |
| - степень сжатия | 12,3:1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 111 (10000) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Система впрыска с двойными инжекторами (DSFI) |
| 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)

Многодисковое в масляной ванне привод гидравлический

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, 6 ступеней вперед, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

43 мм перевернутая вилка Big Piston Fork (все регулировки)

- задняя

Моноамортизатор с прогрессией HMAS Pro-Link (все регулировки), ход - 140 мм

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 120/70ZR-17 / ЗАДНЯЯ 190/50ZR-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует