

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CBR1000RR</b>
ТИП	<b>SC57</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JH2SC57C77M30</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2007 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Honda Motor Co Ltd ". Место нахождения и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Honda Motor Co Ltd ". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan</b>

### 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 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Алюминиевая двойная трубка
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	205
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	385
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)	SC57E , четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	998
- степень сжатия	12,3:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78 (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