

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR 1000RR
ТИП	SC59
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC5911EK600
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". 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 категории L)	Алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	218
--	------------

Технически допустимая полная 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, SC59E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

999

степень сжатия -

12.3:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(10670) 127,5

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

SERTAUTO.RU