

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR1000RR
ТИП	SC59
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC59018M00
ГОД ВЫПУСКА	2008 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	204
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 тросовый

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