

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR 900RR
ТИП	SC33
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC33E1WM200
ГОД ВЫПУСКА	1998 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		средства
Расположение двигателя	Мотоцикл	
Количество мест для сидения (для категорий M , M , L)	Поперечное, на раме	
	2 места	
Рама (для категории L)	32	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Алюминиевая	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	190	
Габаритные размеры, мм	354	
- длина	2030	
- ширина		

- высота	695	
База, мм	1115	
Колея передних / задних колес, мм	1390	
Описание гибридного транспортного средства	-/-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	средства
- количество и расположение цилиндров	4, рядный	
- рабочий объем цилиндров, см ³	919	
- степень сжатия	12.0:1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	97 (10500)	
Топливо	Бензин	
Система питания (тип)	Карбюраторная	
Система зажигания (тип)	Цифровое транзисторное	
Система выпуска и нейтрализации	Отражательно-абсорбционный глушитель	отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-	
Рабочее напряжение, В	-	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-	
Устройство накопления энергии	-	
Трансмиссия	Механическая. Цепь	
Электромашинa (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)

рабочая •
запасная •
стояночная •

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

-
-

Шины (марка, тип)

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

(ЗАДНЯЯ 180/55-ZR17M/C (73W

Дополнительное оборудование

транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU