

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR1100XX
ТИП	SC35
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC35G7XM20
ГОД ВЫПУСКА	1999 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 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	алюминиевая пространственная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	438
Габаритные размеры, мм	
- длина	2160
- ширина	720
- высота	1170
База, мм	1490
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, SC35E, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1137
- степень сжатия	11,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110(9500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторам
- задняя	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует