

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CBR1100XX

ТИП
SC35

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2SC35A73M60

ГОД ВЫПУСКА
2002 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, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Honda Motor Co Ltd.". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1 / задние привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Переднее, продольное

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
алюминевая диаганальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
264

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
480

Габаритные размеры, мм

- длина
2220

- ширина
790

- высота

	1215
База, мм	1510
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC35E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1137
- степень сжатия	9,6 : 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	112 (9500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	PGM-FI электронный инжектор
Система зажигания (тип)	компьютерно-контролируемая цифровая транзисторная система зажигания с электронным управлением опережением зажигания
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая, 6 ступеней вперед
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

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка картриджного типа

- задняя

Маятниковая с моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Двухдисковый гидравлический с радиальными поршневыми суппортами. Тормозные механизмы дискового типа

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Передняя 120/70 ZR17. Задняя 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует