

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | HONDA |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | CBR1100XX BLACKBIRD |
| ТИП | SC35 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JH2SC35G5YM300 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2000 г. |
| КАТЕГОРИЯ | L ₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| 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 | Мотоцикл |
| Расположение двигателя | Продольное, на раме |
| Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L) | 2 места |
| Рама (для категории L) | Алюминиевая пространственная |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 253 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 438 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 2160 |
| - ширина | 720 |

| | |
|--|---|
| - высота | 1200 |
| База, мм | 1490 |
| Колея передних / задних колес, мм | -/- |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Honda, SC35E, 4-х тактный, с принудительным зажиганием жидкостного охлаждения, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядный |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1137 |
| - степень сжатия | 11,0:1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 110 (9500) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Инжектор |
| Система зажигания (тип) | Полностью 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

43 мм телескопическая вилка, ход - 109 мм

- задняя

Маятниковая, с моноамортизатором (рег. преднатяга и отбоя), ход - 120 мм

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 ZR17 (58W)

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17 (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует