

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CIVIC

ТИП
PASSENGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2HGFC1F93GH630

ГОД ВЫПУСКА
2015 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Honda Canada Inc. Место нахождения и фактический адрес: M1B 2K8 715 Milner Avenue Scarborough ON M1B 2K8 Canada.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Honda Canada Inc, Место нахождения и фактический адрес: M1B 2K8 715 Milner Avenue Scarborough ON M1B 2K8 Canada

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Седан / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1460

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1770

Габаритные размеры, мм

4650

длина -

1800

ширина -

1415

высота -

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1545/1565

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, L15B, бензиновый четырехтактный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1496

степень сжатия -

10.6

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 130

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Honda, гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип
Honda, вариатор, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Независимая, пружинная, многорычажная
(Рулевое управление (марка, тип
Honda, зубчато-реечный механизм с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.
Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Электронный, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Bridgestone, 215/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует