

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CR-V
ТИП	RE4
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5J6RE48569L022
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg. Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1760
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2070

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4570	
		ширина -
	1685	
		высота -
	1821	

База, мм

3900

Колея передних / задних колес, мм

1475/1475

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

K24Z, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2354

степень сжатия -

9.8

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7000) 124

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-
-
Рабочее напряжение, В
-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Автоматическая

-
-
(Электромашина (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип
(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая, гидромеханическая

Подвеска (тип)

-
-
передняя -
независимая, с гидравлическими амортизаторами
задняя -
независимая, с гидравлическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
зубчато-реечный механизм с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

-
-
рабочая -
гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС
запасная -
каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
225/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000038217

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU