

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | RENAULT   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | KANGOO  |
| ТИП                           | FW0B  |
| ШАССИ                         | -   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | VF1FW0BC541002  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | 2009 г.   |
| КАТЕГОРИЯ                     | M <sub>1</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | 4   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | "Renault SAS". Место нахождения и фактический адрес: 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | "Renault SAS" Место нахождения и фактический адрес: 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция   |

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)  
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1258

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2077

Габаритные размеры, мм

длина -

4282

ширина -

1829

высота -

1826

База, мм

3081

Колея передних / задних колес, мм

1521/1533

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, K9K, дизельный с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1461

степень сжатия -

17,5

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(4000)63

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

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

Механическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Renault, Фрикционное, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

Renault, Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, стойка McPherson, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полунезависимая пружинная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Renault, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -  
Каждый контур рабочей тормозной системы  
стояночная -  
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
Goodyear, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)  
89701770000

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU