

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**RENAULT**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**LAGUNA**

ТИП  
**T**

ШАССИ  
**-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**VF1BT12CE52754**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**RENAULT s.a.s. 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France, Франция.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Douai, Cuincy, 59509 Douai Cedex, France, Франция**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4 x 2 / передние**

Схема компоновки транспортного средства  
**переднеприводная**

Расположение двигателя  
**переднее, поперечное**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**цельнометаллический, несущий универсал / 5**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1424**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**1958**

Габаритные размеры, мм

длина - 4803  
ширина - 1811  
высота - 1473

База, мм

2758

Колея передних / задних колес, мм

1557 / 1512

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

К9К, четырехтактный, дизельный

рядный ,4

количество и расположение цилиндров -

1461

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

15,5

степень сжатия -

(4000) 81

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

дизельное

Топливо

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушители, система 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

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

шестерня-рейка" с электроусилителем"

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -  
двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы  
всех колес - дисковые  
запасная -  
каждый контур рабочей тормозной системы  
стояночная -  
механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка, тип)

205/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 897017700027650

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU