ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

RENAULT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Laguna

ТИП

Т

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

VF1KTEY0E39787

ГОД ВЫПУСКА

2008 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

RENAULT s.a.s. 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Sandouville, Z.I. Portuaire du Havre, BP 134, 76051 le Havre Cedex, France.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории $\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle 1}$)

цельнометаллический, несущий универсал /5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1465

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2038

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)

Renault F4R, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1998

степень сжатия -

9.47

(максимальная мощность, кВт (мин $^{-1}$ -

(5000) 125

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

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 гидромеханическая (Электромашина (марка, тип Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип (Коробка передач (марка, тип Renault, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной

VCTOИ	чиво	сти

(Рулевое управление (марка, тип

Renault, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка, тип) 205/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700004582 соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

дополнительная информация