

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
RENAULT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TALISMAN

ТИП
RFD0

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VF1RFD00055869

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

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: 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 M₁)
Универсал / 5

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1527

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2098

Габаритные размеры, мм

длина - 4865
ширина - 1868
высота - 1458

База, мм

2809

Колея передних / задних колес, мм

1614/1609

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, K9K, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1461

степень сжатия -

17,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(4000) 81

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

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

-

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Renault, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Renault, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(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 -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная -
Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Continental 245/45R18, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU