МАРКА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) ГОД ВЫПУСКА

КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

AUDI Q8

4L -

WAUZZZF19KD03

2019 г. М1 пятый

Audi AG (Audi AG), юридический адрес: D-85045, Ingolstadt, Germany, фактический адрес: D-85045, Ingolstadt, Germany Audi AG (Audi AG), юридический адрес: D-85045, Ingolstadt, Germany, фактический адрес: D-85045, Ingolstadt, Germany

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Тип кузова/количество дверей Количество мест спереди/сзади Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

4х4/все

полноприводная

универсал/5 2/3

2155

## WAUZZZF19KD03

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Устройство накопления энергии Трансмиссия Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип) Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип) Тормозные системы (тип)

2830

4986 1995 1705 2995

1679/1691

Подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена, аккумуляторная батарея заряжается от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения Только двигатель внутреннего сгорания или Совмещенный параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашины AUDI, DCB, четырехтактный, с искровым зажиганием

6, V-образное

2995

10,1 250 (5200)

Бензин

непосредственный впрыск топлива с электронным управлением электронная

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

литий-ионная аккумуляторная батарея

гидромеханическая, с автоматическим управлением Continental, BSG-HP1-65, обратимая электромашина, переменного тока, асинхронная, трехфазная 8.4

8.4 220

с автоматическим управлением

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

«шестерня-рейка» с гидроусилителе

- рабочая
- запасная
- стояночная

Оборудование транспортного средства

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

каждый из контуров рабочей тормозной системы

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

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

