

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 A4 Avant

B8 -

WAUZZZF47KA03

2018 г. M1 пятый

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

Audi AG (Audi AG), юридический адрес: 74148 Felix Wankel Strasse 74148 Neckarsulm
Germany, фактический адрес: 74148 Felix Wankel Strasse 74148 Neckarsulm 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

4x4/все

полноприводная

универсал/5 2/3

1750

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

- длина

- ширина - высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

2225

4725 1842 1434 2820

1572/1555

Audi, DETA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
4, рядное

1968

16,5

140 (3800)

Дизельное топливо

Впрыск топлива под давлением

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

гидромеханическая, с автоматическим управлением с автоматическим управлением

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Audi, «шестерня-рейка», с электромеханическим усилителем

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBV); тормозные механизмы всех 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".

Серия RU