

TC RU E-DE.MT02.00925

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние или 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная или полноприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4862 / 4952 |
| – ширина | 1871 |
| – высота | 1422...1450 |
| База, мм | 2837 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1587...1591 / 1577...1581 |

| Тип двигателя | Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | Максимальная масса прицепа, кг | |
|---------------|--|---|---|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | на переднюю ось | на заднюю ось | прицеп без тормозной системы | прицеп с тормозной системой |
| CZPB | 1600...1787 | 2130...2150 | 1090...1110 | 1070...1110 | 750 | 1800 |
| DJHC | 1725...1898 | 2260...2270 | 1130...1150 | 1160...1190 | 750 | 2200 |

| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Volkswagen AG, четырехтактный, с принудительным зажиганием | |
|--|--|---------------------------------------|
| | DJHC | CZPB |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем, см ³ | 1984 | 1984 |
| – степень сжатия | 9.6 | 11.65 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85 | 206 (5650...6500) | 140 (4180...6000) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 350 (1750...5600) | 320 (1500...4180) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 98 | бензин с октановым числом не менее 95 |

Приложение № 1

| Для транспортных средств с двигателем: | DJHC | CZPB |
|---|---|--|
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | |
| Блок управления (маркировка) | 3G0 906 259 F | 3G0 907 115 B, 3G0 907 115 H |
| Форсунки (тип, маркировка) | 06L 906 A05, 06K 906 A01 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | INI JHJ, 1655T14.1458C19 | Continental, CAAA |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, 5Q0 183 | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | 5Q0 183 | |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, S3 | |
| Свечи (маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, R1 или другие типы, одобренные Volkswagen AG | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов | три глушителя; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 5Q0 178 A? | 5Q0 178 A? |
| – 2 ступень | — | 7N0 178 A? |
| Глушители (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 3Q0 118 E (x2) | 3Q0 118 C |
| – 2 ступень | 5Q0 119 H | 3Q0 120 F + 3Q0 120 G |
| – 3 ступень | 3Q0 120 M + 3Q0 120 N | — |
| Для транспортных средств с двигателем: | DJHC | CZPB |
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | двойное | |
| Коробка передач (марка, тип) | AD7GC006 | FD7GC006 |
| | автоматическая, с возможностью ручного управления | |
| число передач и передаточные числа | вперед – 7, назад – 1 | |
| I - | 3.400 | 3.400 |
| II - | 2.750 | 2.750 |
| III - | 1.767 | 1.767 |
| IV - | 0.925 | 0.925 |
| V - | 0.705 | 0.705 |
| VI - | 0.755 | 0.755 |
| VII - | 0.635 | 0.635 |
| 3.X. - | 2.900 | 2.900 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая + гипоидная | цилиндрическая |
| – передаточное число | 4.813/3.667* | 4.471/3.304* |

* при включении I, IV, V передач и передачи заднего хода / II, III, VI, VII передач

Приложение № 1

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя (описание) | независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип) | с электроусилителем "шестерня - рейка" | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой контроля курсовой устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые | | |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы | | |
| Стояночная (описание) | электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
| | 225/55 R17 | 97 | W |
| | 245/40 R19 | 94 | W |
| | 245/45 R18 | 96 | W |
| | 245/35 R20 | 95 | Y |
| | Шина временного использования | T125/70 R18 | 99 |
| Оборудование транспортного средства | система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах; по заказу: навигационная система; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; противобуксовочная система (ASR); система парковки «ParkPilot»; камера заднего вида «Rear Assist»; система кругового обзора «Area View»; стереосистема; CD-проигрыватель; CD-чейнджер; подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; сцепное устройство; система дистанционного управления гаражными воротами; подушки безопасности; стойки багажника на крыше; крепление для перевозки велосипедов; система Start-Stop; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль (ACC); наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); стояночный отопитель с дистанционным управлением и таймером; съемные шторы (противосолнечные экраны) и/или рольшторы | | |

Приложение № 1

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU