

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная |
| Расположение двигателя | переднее продольное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический, несущий, универсал / 5 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4878 |
| – ширина | 1984 |
| – высота* | 1646...1749 / 1702...1711 |
| База, мм | 2899 или 2904 |
| Колея передних/задних колес, мм | 1653...1676 / 1669...1686 |

* - с пневмоподвеской/с пружинной подвеской

| для ТС с двигателем | CVMD | CYRC | DCBE |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг** | 2028...2416 | 1936...2284 | 2005...2416 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2800...2810 | 2680 | 2780...2810 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| – на переднюю ось | 1400...1410 | 1310 | 1360...1390 |
| – на заднюю ось | 1450 | 1420 | 1460...1470 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | | |
| – прицеп без тормозной системы | | 750 | |
| – прицеп с тормозной системой | | 3500 | |

** - фактические значения массы могут отличаться от указанных на $\pm 3\%$

Приложение № 1

| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Volkswagen AG, DCBE | Volkswagen AG, CVMD | Volkswagen AG, CYRC |
|--|---|--|---|
| | четырехтактный, с искровым зажиганием | четырехтактный, дизель | четырехтактный, с искровым зажиганием |
| – количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 2995 | 2967 | 1984 |
| – степень сжатия | 11.2 | 16.0 | 9.6 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** | 250 (5300...6400) | 183 (3000...4500) | 183 (5000...6000) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 450 (1340...5300) | 600 (1500...2750) | 370 (1600...4500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | дизельное топливо | бензин с октановым числом не менее 95 |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | непосредственный впрыск топлива с общей рампой | непосредственный впрыск топлива или многоточечный впрыск топлива |
| Блок управления (маркировка) | 760 907 559 L | 760 907 401 B | 760 906 259 |
| ТНВД (тип, маркировка) | — | Volkswagen/VW/Audi | — |
| Форсунки (тип, маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, 06M 906 036 T, 06M 906 A02 | Volkswagen/VW/Audi, 059 130 277 ED, 059 130 277 FC, A002, DLLA 159 P 40118 | Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 036 K, 06L 906 036 AA, 06L 906 036 AD, 06L 906 A04, 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06K 906 A01 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borg Warner, 06M 145 689 J, 06M 145 A01 | Honeywell Garrett, GTD 2060 VZ | IHI (JHJ), 1752T12.1654C15 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 4M0 183 B | Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 4M0 183 | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | 4M0 183 B | 4M0 183 | |
| Система зажигания (тип) | электронная | — | электронная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, S3 | — | Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, S3 |
| Свечи (маркировка) | Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные | — | Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные |

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

| | | | |
|---|--|---|--|
| Свечи (маркировка) (продолжение) | VW | | VW |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | три глушителя; система нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | три глушителя; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | 8W0 166 B? | 4G0 178 H? | 8K0 178 M? |
| – 2 ступень | 8W0 178 E? | 4G0 230 A? | — |
| Глушители (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | 4M0 118 F | 4M4 120 | 4M0 118 A |
| – 2 ступень | 4M4 119 | — | 4M0 119 A |
| – 3 ступень | 4M4 120 A | — | 4M0 120 H |
| Фильтр твердых частиц | — | 4G0 181 A? | — |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------|
| для ТС с двигателем | CVMD | CYRC | DCBE |
| Трансмиссия | гидромеханическая | | |
| Коробка передач (марка, тип) | QA8D5019 | QA8D5018 | QA8D5020 |
| | автоматическая, с возможностью ручного управления | | |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 8, назад – 1 | | |
| I - | 5.000 | 5.000 | 5.000 |
| II - | 3.200 | 3.200 | 3.200 |
| III - | 2.143 | 2.143 | 2.143 |
| IV - | 1.720 | 1.720 | 1.720 |
| V - | 1.313 | 1.313 | 1.313 |
| VI - | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| VII - | 0.823 | 0.823 | 0.823 |
| VIII - | 0.640 | 0.640 | 0.640 |
| 3.X. - | 3.478 | 3.478 | 3.478 |
| Главная передача (тип) | передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная | | |
| – передаточное число | 3.076 | 3.504 | 3.204 |

| | |
|---|---|
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета |
| Задняя (описание) | независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета |
| Рулевое управление (описание) | с электроусилителем или с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней осей |
| – рулевой механизм (тип) | "шестерня - рейка" |

Приложение № 1

| | |
|--------------------------|--|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS; с системой помощи при экстренном торможении; с электронной системой распределения тормозного усилия; тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | электромеханический привод тормозных механизмов задних колес |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 235/65 R18 | 106 | W |
| | 255/55 R19 | 107 | W или V |
| | 255/55 R19 M+S | | V |
| | 255/60 R18 | 108 | W или V |
| | 255/60 R18 M+S | | V |
| | 285/40 R21 XL | 109 | Y |
| | 285/45 R20 | 108 | W |
| Шина временного использования | 195/65-20 | | P |
| | T175/70 R20 | 116 | M |

| | |
|--|--|
| Оборудование транспортного средства | <p>устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система контроля устойчивости; противобуксовочная система; автоматическая блокировка дифференциала; электронный иммобилайзер; акустическая система парковки;</p> <p>многофункциональное рулевое колесо с сенсорными кнопками управления; фронтальная подушка безопасности водителя и отключаемая подушка безопасности для переднего пассажира; боковые подушки безопасности спереди; шторки безопасности спереди и сзади; система сигнализации о непристегнутых ремнях безопасности; подогрев передних сидений; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; центральный подлокотник сзади интегрированный в спинку центрального сиденья второго ряда; центральный подлокотник спереди</p> <p>по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); передние сиденья с электроприводом; сиденье водителя с памятью настроек; коленные подушки безопасности для водителя и боковые подушки безопасности сзади; противоугонная система; активные стабилизаторы; сцепное устройство с электрическим приводом или без него; компрессор; боковые подножки с подсветкой или без неё; система крепления ISOFIX; панорамная крыша с подъёмно-сдвижным сегментом со сдвижной шторкой или без неё; передние сиденья с активной вентиляцией с функцией массажа или без неё; электропривод открывания/закрывания двери багажника; бесключевой доступ и запуск двигателя (Keyless Access); ассистент удержания в полосе (Lane Assist); ассистент контроля дистанции спереди (Front Assist); система «Start-Stop»; система рекуперативного торможения (только для транспортных средств с двигателем CVMD); проактивная система защиты пассажиров (PreCrash 360); датчики</p> |
|--|--|

Приложение № 1

| | |
|---|---|
| Оборудование транспортного средства (продолжение) | парковки спереди и сзади; ассистент выезда с парковки (Park Assist), включающий датчики парковки; ассистент смены полосы (Side Assist) с функцией Rear Traffic Allert; система автоматического управления дальним светом (Light Assist); динамическая система управления светом (Dynamic Light Assist); матричные светодиодные фары ближнего и дальнего света; круиз-контроль с ограничителем максимальной скорости; адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go и ограничителем максимальной скорости; система ночного видения (Night Vision); цифровая панель приборов; акустическая система DYNAUDIO; интерфейсы App-Connect; розетка 230В; интерфейс подключения смартфона; камера заднего вида (Rear View); система кругового обзора (Area View); система дистанционного управления открыванием/закрыванием ворот; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); противосолнечные экраны и/или рольшторы для боковых и задних стекол второго ряда сидений; предиктивный круиз-контроль по off-line навигации; ассистент маневрирования с прицепом (Trailer Assist); розетка 12В; функция беспроводной зарядки телефона; съемная шторка в багажном отсеке; проушины для крепления багажа; фиксирующая съемная лента в багажном отсеке; крючки для сумок в багажном отсеке; люк для перевозки длинномерных грузов в спинке среднего сиденья второго ряда; рейлинги на крыше; устройства фарочистки; устройство ограничения максимальной скорости; многофункциональное рулевое колесо с обогревом; светодиодные задние фонари; задние стекла с тонировкой; подогрев задних боковых сидений; система распознавания усталости водителя; ассистент контроля дистанции спереди; доводчики дверей; навигационная система; система проецирования информации на лобовое стекло; автономный отопитель/вентилятор салона с дистанционным управлением; ветровое стекло с обогревом и звукоизоляцией; ассистент движения в пробке (Traffic Jam Assist); система помощи в движении Travel Assist, включающая систему удержания в полосе (Lane Assist) и ассистент аварийной остановки (Emergency Assist); ассистент движения на перекрестке (Front Cross traffic Assist); светодиодные фары ближнего и дальнего света; зеркала заднего вида с электроприводом, электрообогревом, с памятью настроек, с автоматическим складыванием; брызговики передние; брызговики задние; спойлер на крышке багажника; запасное колесо с шиной временного использования; складные сиденья второго ряда; двойные солнцезащитные козырьки |
|---|---|

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия