

## TC RU E-DE.MT02.00740.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |  |   |
|---|--|---|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 4 x 4 / все  |   |
| Схема компоновки транспортного средства   | полноприводная   |   |
| Расположение двигателя  | переднее, поперечное   |   |
| Тип кузова / количество дверей  | цельнометаллический, несущий, универсал / 5  |   |
| Количество мест для сидения   | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или<br>6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или<br>7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) |   |
| Габаритные размеры, мм  |  |   |
| – длина   | 5036   |   |
| – ширина  | 1989   |   |
| – высота  | 1769...1783  |   |
| База, мм  | 2978   |   |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1702...1708 / 1717...1723  |   |
|   | с двигателем:  |   |
|   | CDVC   | CXDA                                    |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1928...2300  | 1886...2270                             |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 2700   | 2670                                    |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |   |
| – на переднюю ось   | 1360   | 1320                                    |
| – на заднюю ось   | 1390   | 1400                                    |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |   |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)   | Volkswagen AG  |   |
|   | CDVC   | CXDA                                    |
|   | четырёхтактный, с искровым зажиганием  |   |
| – количество и расположение цилиндров   | 6, V-образное  | 4, рядное                               |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 3597   | 1984                                    |
| – степень сжатия  | 11.4   | 9.6                                     |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ЕЭК ООН № 85   | 206 (6200)   | 162 (4400...6200)                       |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 360 (3500)   | 350 (1500...4400)                       |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95  |   |
| <b>Система питания</b> (тип)  | непосредственный впрыск топлива  |   |
| Блок управления (маркировка)  | 03N 906 026 ??<br>MED  | 3CN 906 259 ??<br>SIMOS                 |
| Форсунки (тип, маркировка)  | HDEVTP08<br>HDEVTP09   | 06L 906 A04<br>06K 906 A01              |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)   | —  | IHJ JHJ,<br>1752T12.1654C15<br>ICSI JHJ |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | с бумажным элементом, 3QF 183  |   |
| Глушители шума впуска (маркировка)  | 3QF 183  |   |

## Приложение № 1

| для двигателя:  | CDVC  | CXDA       |
|---|---|------------|
| <b>Система зажигания (тип)</b>                            | микропроцессорная   |            |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                   | S3 или другие типы, одобренные VW   |            |
| Свечи (маркировка)  | VW, R1 или другие типы, одобренные VW   |            |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | два или четыре глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов   |            |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |   |            |
| – 1 ступень   | 3QF 166 B? (x2)   | 3QF 166 A? |
| – 2 ступень   | 3QF 178 B? (x2)   | 3QF 178 A? |
| Глушители (маркировка)                                    |   |            |
| – 1 ступень   | 3QF 118 (x2)  | 3QF 119    |
| – 2 ступень   | 3QF 119 A   | 3QF 120 A  |
| – 3 ступень   | 3QF 120 B   | —          |
| <b>Трансмиссия</b>  | гидромеханическая   |            |
| Коробка передач (марка, тип)                              | AA89P003, автоматическая  |            |
| число передач и передаточные числа                        | вперед – 8, назад – 1   |            |
| I -   | 5.590   |            |
| II -  | 3.140   |            |
| III -   | 1.950   |            |
| IV -  | 1.430   |            |
| V -   | 1.221   |            |
| VI -  | 1.000   |            |
| VII -   | 0.809   |            |
| VIII -  | 0.673   |            |
| 3.X -   | 3.990   |            |
| Главная передача (тип)                                    | цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)  |            |
| – передаточное число                                      | 3.604   |            |
| <b>Подвеска</b>   |   |            |
| Передняя (описание)                                       | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости   |            |
| Задняя (описание)   | независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  |            |
| <b>Рулевое управление (описание)</b>                      | с электрическим усилителем  |            |
| – рулевой механизм (тип)                                  | "шестерня - рейка"  |            |
| <b>Тормозные системы</b>                                  |   |            |
| Рабочая (описание)  | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые |            |
| Запасная (описание)                                       | каждый контур рабочей тормозной системы   |            |
| Стояночная (описание)                                     | электромеханический привод тормозных механизмов задних колес  |            |

## Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      | 245/60 R18          | 105  | V                              |
|      | 255/50 R20          | 109  | V                              |
|      | 265/45 R21          | 104  | V                              |
|      | T165/80 R17*        | 104  | M                              |

\* - временного использования

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); кондиционер или система климат-контроля; система мониторинга давления воздуха в шинах; противобуксовочная система (ASR); подушки безопасности; система крепления детского сиденья "ISOFIX"

по заказу: круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль (ACC); ассистент контроля дистанции спереди (Front Assist); ассистент движения по полосе (Lane Assist); система автоматического управления головным светом (Light Assist); датчик дождя; система контроля "слепых зон"; парковочный ассистент; камера заднего вида; система кругового обзора (Area View); парковочный автопилот (Park Assist); ассистент выезда с парковки (Rear Traffic Alert); электронная блокировка дифференциала (EDS и XDS); система выбора режимов вождения (4MOTION Active Control); навигационная система; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; мультимедийная система; цифровая приборная панель; подъёмно-сдвижной люк в крыше; стояночный отопитель с дистанционным управлением и таймером; электронное противоугонное устройство; стойки багажника на крыше; знак аварийной остановки; полка багажника с роликовым механизмом; сетка для крепления груза в багажнике; UMTS-модем (CarStick); наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия