

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4689
– ширина	1829
– высота	1455...1485
База, мм	2669 или 2672
Колея передних/задних колес, мм	1540...1545 / 1534...1535

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1276...1551
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1824...1910
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	950...990
– на заднюю ось	910...980
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	650...670
– прицеп с тормозной системой	1500

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

\* - по Правилам ООН № 85

**Приложение № 1**

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 906 014 L или 04E 907 309 FJ
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 04E 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	04E 183 B
<b>Система зажигания</b> (тип)	TSZ, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	5N0 166 D?
– 2 степень	5N0 178 A?
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	5Q0 118 B
– 2 степень	5Q0 120 G

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA89S001	FM62S022
	автоматическая, с возможностью ручного управления	механическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	5.070	3.778
II -	2.972	2.118
III -	1.950	1.360
IV -	1.470	1.029
V -	1.231	0.857
VI -	1.000	0.733
VII -	0.808	—
VIII -	0.672	—
3.X. -	4.003	3.600
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.234	3.647

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими

**Приложение № 1**

Задняя (описание) (продолжение)	телескопическими амортизаторами
------------------------------------	---------------------------------

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	92	V
	205/55 R17	91	
	205/55 R17 (M+S)	95	
	225/45 R18	91	Y
Шина временного использования	125/70 R18	99	M
	205/60 R16	92	V

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушки безопасности по заказу: двухзонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением - Climatronic; устройства фарочистки; сцепное устройство; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные, телевизионные); электрообогрев лобового стекла; центральный замок KESSY; система Start-Stop; адаптивный круиз-контроль с ограничителем скорости; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; автономный стояночный отопитель с дистанционным управлением; пакет для плохих дорог (амортизаторы с пружинами увеличенной жесткости, защита картера двигателя)
--	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия