

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 / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		

для ТС с кузовом	седан	универсал		
Габаритные размеры, мм				
– длина*	4775 / 4873	4773 / 4889	4780 / 4888	
– ширина	1832	1853	1832	1853
– высота	1442...1483	1462...1527		
База, мм	2786	2786 или 2788		
Коля передних/задних колес, мм	1578...1586 / 1563...1572			

* - без сцепного устройства/со сцепным устройством

для ТС с кузовом	седан		универсал	
для ТС с двигателем	CZDA	CZPB	CZDA	CZPB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1415...1640	1525...1770	1450...1680	1562...1810
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960...2000	2060...2120	2020...2030	2130...2170
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	990...1020	1050...1100	980	1050...1090
– на заднюю ось	1010...1030	1040...1090	1100	1110...1160
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	700...720	750	720	750
– прицеп с тормозной системой	1600	1800	1600	1800

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Volkswagen AG, CZPB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984
– степень сжатия	10.0	11.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (5000...6000)	140 (4180...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	320 (1500...4180)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	3G0 907 115 B
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTyp01	Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 A02; 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025L4bR-03*07WDT-2.7	Continental, CAAA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 04E 183	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	TCI (TSZ), микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 178 A?
– 2 ступень	3Q0 178 A?	7N0 178 A?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3Q0 118 A	3Q0 118 C
– 2 ступень	5Q0 119 L	3Q0 120 F + 3Q0 120 G
– 3 ступень	3Q0 120 B	—

** - по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	CZDA	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное
Коробка передач (марка, тип)	FM62S032	FD7CW002
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZDA	
I -	4.111	3.500
II -	2.118	2.087
III -	1.360	1.343
IV -	1.029	0.933
V -	0.857	0.974
VI -	0.733	0.778
VII -	—	0.653
З.Х. -	4.000	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	3.647	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.429 (при включенных передачах: V, VI, VII) или 4.500 (при включенных передачах: З.Х.)

для ТС с двигателем	CZPB	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	FD7GC006	
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.400	
II -	2.750	
III -	1.767	
IV -	0.925	
V -	0.705	
VI -	0.755	
VII -	0.635	
З.Х. -	2.900	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.471 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.304 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"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 электронной системой

Приложение № 1

Рабочая (описание) (продолжение)	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
	215/55 R17	94	V или W
	215/60 R16	95	V
	225/55R17	97	W
	235/40 R19	96	
	235/45 R18	94	
	245/40R19		
	245/45 R18	96	
Шина временного использования	T125/70 R18	99	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	<p>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; электронный иммобилайзер; система Start-Stop и функция рекуперативного торможения; розетка 12В; USB-разъемы; модуль подключения Volkswagen Connect</p> <p>по заказу: навигационная система; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; противобуксовочная система (ASR); система парковки «ParkPilot»; камера заднего вида «RearAssist»; система кругового обзора «AreaView»; 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; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль (ACC); наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); стояночный отопитель с дистанционным управлением и таймером; съемные шторки (противосолнечные экраны); рольшторы; лобовое стекло с подогревом; боковые зеркала с автоподогревом и/или с затемнением со стороны водителя; система удержания в полосе «Lane Assist»; центральный замок с дистанционным управлением; бесключевой запуск двигателя; система бесключевого доступа «Keyless Access»; датчик дождя; розетка 220В / 230В; multifunctionальное рулевое колесо с функцией подогрева или без неё; система помощи при перестроении «Side Assist» с функцией «Rear Traffic Alert» или без нее; система автоматического переключения ближнего и дальнего света «Light Assist»; ассистент управления головным светом «Dynamic Light Assist»; матричные светодиодные фары; светодиодные дневные ходовые огни; динамический поворотный свет; светодиодные задние фонари с динамическим сигналом поворота; адаптивное управление подвеской DCC; система распознавания усталости водителя; передние сиденья с подогревом; задние сиденья с подогревом; ниша с двумя подстаканниками спереди; беспроводной ассистент App-connect; водительское сиденье с функцией памяти для регулировок; проекционный дисплей; многофункциональный дисплей</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия