

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная
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	
для ТС с колесной формулой	4x2		4x4	
Габаритные размеры, мм				
– длина*	4775 / 4873	4773 / 4889	4780 / 4888	
– ширина	1832		1853	
– высота	1440...1470	1454...1490	1499...1505	
База, мм	2786		2790	
Колея передних/задних колес, мм	1578...1586 / 1564...1572		1580...1586 / 1564...1570	

* - без сцепного устройства/со сцепным устройством

для ТС с кузовом	седан		универсал		
для ТС с двигателем	CZDA	CZPB	CZDA	CZPB	СННВ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1436...1635	1530...1767	1450...1679	1562...1808	1700...1896
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960...1990	2070...2130	2030	2130...2170	2260
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	990...1020	1080...1100	980	1050...1090	1100
– на заднюю ось	1010...1030	1040...1080	1100	1110...1160	1210
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	710...720	750	720	750	
– прицеп с тормозной системой	1600	1800	1600	1800	2200

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Volkswagen AG, CZPB	Volkswagen AG, CHNB
		четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984	
– степень сжатия	10.0	11.7	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (5000...6000)	140 (4180...6000)	162 (4500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	320 (1500...4180)	350 (1500...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	3G0 907 115 B	06K 907 425 E (версия ПО - 3G0 906 259 AD)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTyp01	Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 A02; 06K 906 A01	Volkswagen/VW/Audi, HD: 06L 906 A04, ND: 06K 906 A01, HP: 06L 906 A04, LP: 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025L4bR-03*07WDT-2.7	Continental, CAAA	IHI JHJ, 1752T12.1654C15, ICSI JHJ
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	5Q0 119 B
– 2 ступень	5Q0 119 L	3Q0 120 F + 3Q0 120 G	
– 3 ступень	3Q0 120 B	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

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
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
3.X. -	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: 3.X.)

для ТС с двигателем	CZPB	СННВ
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	FD7GC006	AD7DL004
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.400	3.563
II -	2.750	2.526
III -	1.767	1.679
IV -	0.925	1.022
V -	0.705	0.788
VI -	0.755	0.761
VII -	0.635	0.635
3.X. -	2.900	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.471 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.304 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

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

Приложение № 1

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 антиблокировочной системой (ABS), с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с электронной системой контроля курсовой устойчивости (ESC); с системой помощи при экстренном торможении (BAS); 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

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с 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 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; подъемно-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
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	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; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; устройство ограничения максимальной скорости
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия