

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	4469
– ширина	1706
– высота	1471
База, мм	2591
Колея передних/задних колес, мм	1450...1460 / 1490...1500

для ТС с двигателем	CWVA	CWVB	CZCA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1195...1292	1185...1256	1246...1305
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650...1680	1640	1700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	850...880	840	900
– на заднюю ось		850	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA	Volkswagen AG, CWVA	Volkswagen AG, CWVB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598	
– степень сжатия	10.0	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (5000...6000)	81 (5800)	66 (4250...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 NR	04E 906 057 FH, 04E 906 057 FJ	04E 906 057 FK
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx HDEVTyp01	Volkswagen/VW/Audi, NDEVTyp01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183	с бумажным элементом, 04E 183 A	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	04E 183	04E 183 A	
Система зажигания (тип)	Микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3		
Свечи (маркировка)	R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	6C0 166 C?	5Q0 166 D?	
– 2 ступень	6C0 178 C?	5Q0 178E?	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	6RA 118 G	6C0 118 D	
– 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E	

для ТС с двигателем	CWVA	CWVA, CWVB	CZCA
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	-	однодисковое	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	FA69G117	FM52T122	FD7CW002
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	4.670	3.769	3.500
II -	2.530	2.095	2.087
III -	1.560	1.281	1.343
IV -	1.140	0.927	0.933
V -	0.860	0.740	0.974
VI -	0.690	—	0.778
VII -	—	—	0.653
3.X. -	3.390	3.182	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CWVA	CWVA, CWVB	CZCA
– передаточное число	3.502	3.933	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.)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с функцией стабилизации 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 вакуумным усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/55 R16	91	V
Шина временного использования	175/70 R14	84	H
	185/60 R15		

Оборудование транспортного средства	
	система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер, передние подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, система крепления детского сиденья «ISOFIX», электрические стеклоподъемники по заказу: бортовой компьютер; подогрев сидений; камера заднего вида; электрообогреватель наружных зеркал заднего вида; климат-контроль Climatronic; наружные антенны (радио, телевизионные,

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	систем спутниковой навигации); съемные шторки (противосолнечные экраны); рольшторы; противоугонная система; электрообогрев лобового стекла; устройство ограничения максимальной скорости
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU