

TC RU E-RU.АЯ04.00025.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4483...4511 (4589...4609 - с буксирным устройством)
- ширина	1706
- высота	1461...1500
База, мм	2589...2602
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1478...1500

Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CWVA	1107...1376	1625...1720	820...890	840...880	580...600	1000...1100
CWVB	1092...1318	1610...1665	810...830	830...880	570...580	1000...1100
CZCA	1156...1381	1677...1741	880...920	830...870	600...610	1200

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

	Volkswagen AG		
	CZCA	CWVA	CWVB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом (дв. CZCA)		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598	1598
- степень сжатия	10.0	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	92 (5000...6000)	81(5800)	66 (4250...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	155 (3800...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Система питания (тип)

	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка, тип)	Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	ME 17.5.26 04E 906 057 XX
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	04E 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183	04E 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda	
	04E 183	04E 183 A

Система зажигания (тип)

	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda
Свечи (маркировка)	R1, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda

Приложение № 1

для двигателей:		CZCA	CWVA	CWVB	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)		VW AG			
	- 1 ступень	6C0 166 C?	5Q0 166 D?	5Q0 166 D?	
	- 2 ступень	6C0 178 C?	6C0 178 D?	6C0 178 D?	
Глушители (маркировка)		VW AG			
	- 1 ступень	6RA 118 D	6RA 118 C	6RA 118 C	
	- 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E	6RA 120 E	
с двигателями		CWVA	CZCA	CWVA, CWVB	CWVA, CWVB
Трансмиссия		гидромеханическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)		—	две многодисковые муфты, работающие в масле	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		FA69G117	FD7CW002	FM52T109	FM52T122
		автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
	I -	4.670	3.500	3.769	3.769
	II -	2.530	2.087	2.095	2.095
	III -	1.560	1.343	1.281	1.281
	IV -	1.140	0.933	0.881	0.927
	V -	0.860	0.974	0.673	0.740
	VI -	0.690	0.778	—	—
	VII -	—	0.653	—	—
	3.X. -	3.390	3.722	3.182	3.182
Главная передача (тип)		цилиндрическая косозубая			
- передаточное число		3.502	—	3.933	3.933
- при включенных передачах:					
	- I, II, III и IV	—	4.800	—	—
	- V, VI, VII	—	3.429	—	—
	- 3.X.	—	4.500	—	—
Подвеска					
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)		полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление					
(описание)		механическое, с электрогидравлическим усилителем, или с электроусилителем (опция)			
- рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»			
Тормозные системы					
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, ABS, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые			
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес			

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/60 R15	84	H
	195/55 R15	85	H
	215/45 R16	86	H
	175/70 R14	84	T, H
	195/55 R16	91	V
Шины временного использования	185/60 R15	84	H
	125/70 R16	96	M

Оборудование транспортного средства	<p>электронная система курсовой устойчивости (ESC), полноразмерное запасное колесо со стальным диском, комплект инструментов и домкрат, подвеска для плохих дорог, крепление для детского кресла сзади, ручная регулировка высоты сиденья водителя, теплозащитное остекление, центральный замок с дистанционным управлением, передние электростеклоподъемники, фронтальная подушка безопасности водителя, электронный иммобилайзер, 2 складных ключа с дистанционным управлением, датчик уровня омывающей жидкости, режим дневного света фар (с возможностью отключения), индикатор непристегнутого ремня безопасности водителя, обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла, датчик внешней температуры, LED-подсветка заднего номерного знака</p> <p>по заказу: кондиционер, климат-контроль Climatronic, охлаждаемый перчаточный ящик, зеркало заднего вида с автозатемнением, аудиосистема Swing 2DIN, MP3, USB, Aux-In, SD-слот, Apple Chip, аудиосистема Blues 1DIN, MP3, USB, Aux-In, SD-слот, радио-навигационная система Amundsen (карта Европы), голосовое управление, MP3, USB, Aux-In, SD-слот, функция Smart Link (для Swing и Amundsen), Bluetooth (для Swing), многофункциональное 3-спицевое рулевое колесо с кожаной отделкой и с управлением радио и телефоном, тонировка задних стекол Sunset, омыватели фар, противотуманные фары, внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением, датчик дождя, датчик света, функции устройств освещения Coming Home и Leaving Home, заднее сиденье неделимое, спинка делимая складная, система бесключевого доступа и запуска двигателя KESSY, противоугонная сигнализация, центральный подлокотник спереди, центральный подлокотник сзади, ручная регулировка высоты переднего пассажирского сиденья, многофункциональный дисплей Maxi Dot, стеклоочиститель задний, запасное колесо на легкосплавном диске, электрообогрев лобового стекла, камера заднего вида с омывателем, фронтальная подушка безопасности переднего пассажира с функцией отключения, круиз-контроль, подсветка салона, 2 USB для задних пассажиров, автоматическое управление дальним светом, задние светодиодные фонари, биксеноновые фары, передние противотуманные фары с функцией Corner, передние и задние датчики парковки, задний парктроник, подогрев передних сидений, подогрев задних сидений, ассистент трогания на подъеме, боковые подушки безопасности спереди, шторки безопасности спереди система вызова экстренных оперативных служб</p>
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)