

## TC RU E-RU.АЯ04.00025.P8

## 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 – со сцепным 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	800...890	840...890	580...600	1000...1100	
CWVB	1092...1318	1610...1665	800...830	830...890	570...580	1000...1100	
CZCA	1156...1381	1677...1741	860...920	830...890	600...610	1200	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG						
			CZCA	CWVA	CWVB		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом (дв. CZCA)						
	4, рядное						
	- количество и расположение цилиндров						
	- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395		1598		1598	
	- степень сжатия	10.0		10.5		10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	92 (5000...6000)		81 (5800)		66 (4250...6000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		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 / 6C0 118 D	6RA 118 C / 6C0 118 D	
	- 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E	6RA 120 E	
с двигателями		CWVA	CZCA	CWVA, CWVB	CWVA, CWVB
<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)		—			
Коробка передач (марка, тип)		FA69G117	FD7CW002	FM52T109	FM52T122
- число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением	
		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	—	—
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)		полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b>		механическое, с электрогидравлическим усилителем или с электроусилителем			
(описание)					
- рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»			
<b>Тормозные системы</b>					
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
Шины временного использования	185/60 R15	84	H
	185/60 R15 XL	88	T
	195/55 R15	85	H
	215/45 R16	86	H
	175/70 R14	84	T, H
	195/55 R16	91	V
	185/60 R15	84	H
	125/70 R16	96	M

## Оборудование транспортного средства

электронная система курсовой устойчивости (ESC), полноразмерное запасное колесо со стальным диском, комплект инструментов и домкрат, подвеска для плохих дорог, крепление для детского кресла сзади, рулевая колонка с ручной регулировкой вылета и наклона, складная спинка заднего сиденья, 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, галогеновые фары, 4 динамика, бортовой компьютер, система вызова экстренных оперативных служб.

по заказу: кондиционер, климат-контроль Climatronic, охлаждаемый перчаточный ящик, зеркало заднего вида с автозатемнением, радиосистема Swing MP3, USB, SD-слот, Apple Chip, радиосистема Blues MP3, радио-навигационная система Amundsen (карта Европы), голосовое управление, функция Smart Link (для Swing и Amundsen), Bluetooth, многофункциональное 3-спицевое рулевое колесо с кожаной отделкой и с управлением радио и телефоном, тонировка задних стекол Sunset, задние электростеклоподъемники, омыватели фар, противотуманные фары, датчик дождя, датчик света, функции Coming Home и Leaving Home, спинка заднего сиденья делимая складная, система бесключевого доступа и запуска двигателя KESSY, противоугонная сигнализация, центральный подлокотник спереди, центральный подлокотник сзади, ручная регулировка высоты передних сидений, 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, подогрев передних сидений, подогрев задних сидений, ассистент трогания на подъеме, боковые подушки безопасности спереди, шторки безопасности, индикатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира, система мониторинга давления в шинах, сцепное устройство, ограничитель скорости, зонт под сиденьем переднего пассажира, хром-пакет для боковых стекол.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)