

TC RU E-RU.MT02.00266.P8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (тип привода - X1) или 4 x 2 / передние (тип привода - X0)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4486...4610
– ширина	1839...1859
– высота	1625...1673
База, мм	2677
Колея передних / задних колес, мм	1576...1589 / 1566...1580

тип двигателя	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
тип привода – X0						
CZCA	1490...1711	1960...2120	1010...1040	970...1130	740...750	1600
CZDA	1495...1722	1980...2140	1050...1060	970...1130	740...750	1800
тип привода – X1						
CZDA	1592...1803	2110...2180	1030...1080	1080...1150	750	2000
CZPA	1615...1862	2120...2260	1120...1160	1050...1150	750	2000...2500
CННВ	1669...1876	2190...2470	1150...1160	1080...1150	750	2100...2500
DBGC	1665...1893	2180...2280	1170...1180	1050...1150	750	2500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	CZCA	CZDA	CZPA	CННВ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1395	1984	1984
- степень сжатия	10.0	10.0	11.65	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)	162 (4500...6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	320 (1500...3940)	350 (1500...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	04E 906 027 ?? MED	5NA 907 115 ??	5N0 906 259 SIMOS

Приложение № 1

Для двигателя:	CZCA	CZDA	CZPA	CHNB		
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 ??, HDEVTyp01	04E 906 036 ??, HDEVTyp01	HD: 06L 906 A02 ND: 06K 906 A01	HD: 06L 906 036 K 06L 906 A04 ND: 06L 906 031 A 06L 906 031 C 06K 906 A01 HP: 06L 906 036 K 06L 906 A04 LP: 06L 906 031 A 06L 906 031 C 06K 906 A01		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR- 07T2-2.3	IHI JHJ, 10656; MHI, TD025L4bR- 03*07WDT-2.7	Continental, CAAA	IHI JHJ, 1752T12.1654C 15/ ICSI JHJ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183		5Q0 183			
Система зажигания (тип)	микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW или AUDI, S3	VW или другие одобренные VW изготовители, S3		Volkswagen/ VW или Audi, S3		
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW			Volkswagen/ VW или Audi, R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)						
– 1 ступень	5N0 166 D?		5Q0 178 A?			
– 2 ступень	3Q0 178 A?		—			
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	5NA 118 D	5NA 118 A	5NA 118 A/B/D	5NA 118 A	5NA 118 A	5NA 118
– 2 ступень	5NA 120	5NA 119 B	5NA 120 G	5NA 119 B	5NA 120 F/P	5NA 120 M
– 3 ступень	—	5NA 120 G	—	5NA 120 F	—	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG четырёхтактный, дизель DBGC					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968					
- степень сжатия	16.2					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (3500...4000)					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750...3000)					
Топливо	дизельное					

Приложение № 1

Для двигателя:	DBGC			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 ??			
ТНВД (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW			
Форсунки (тип, маркировка)	B011			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BMTS BWO, BM70B			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 5Q0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?			
Глушители (маркировка)	5NA 120 A			
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?			
с двигателями:	CZPA, СННВ	DBGC	CZDA, CZCA	CZDA
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное			
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	AD7DL003	FD6D9012	AD6D9017
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления			
	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.563	3.563	3.462	
II -	2.526	2.526	2.050	
III -	1.679	1.586	1.300	
IV -	1.022	0.938	0.902	
V -	0.788	0.722	0.914	
VI -	0.761	0.688	0.756	
VII -	0.635	0.574	-	
3.X. -	2.789		3.989	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)			
- передаточное число	4.733 / 3.944*		4.800 / 3.600**	
с двигателями:	CZCA		CZDA	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036		AM6BB002	
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1			
I -	3.769		3.769	
II -	2.087		2.087	
III -	1.324		1.469	
IV -	0.977		1.088	
V -	0.975		1.108	
VI -	0.814		0.912	
3.X. -	4.549		4.549	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)			
- передаточное число	4.563 / 3.476**			

* - при включении I, IV-V передач и передачи заднего хода / II-III, VI-VII передач

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

Приложение № 1

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Обычные	215/65 R17	99	V
	215/65 R17 (M+S)	99	H
	235/45 R20	100	V
	235/50 R19	99	V
	235/55 R18	100	V
	255/40 R20	101	V
	255/40 R20 (M+S)	101	V
	255/45 R19	100	V
Временного использования	T145/85 R18	103	M
	215/65 R17*	99	V

* - применяется только как шина временного использования при комплектации транспортного средства шинами другого размера и/или колесами другой конструкции

Оборудование транспортного средства	противобуксовочная система (ASR); электронная система контроля устойчивости (ESP); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; стереосистема; система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер; розетка 12В в багажнике
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	по заказу: акустическая система для парковки (APS); подготовка под установку телефона; навигационная система; бортовой компьютер; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; система помощи при спуске с горы (HDC), подогрев сидений; датчик дождя; сцепное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах, знак аварийной остановки, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), система контроля слепых зон, помощник при движении по полосе, система предотвращения цепных столкновений, адаптивный круиз-контроль, автоматический корректор света фар, парковочный ассистент, камера заднего вида, камеры кругового обзора, розетка 230 в багажнике
---	--

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU