

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00266.P12**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, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4509...4511
– ширина	1839...1859
– высота	1635...1659
База, мм	2678 или 2679
Колея передних/задних колес, мм	1576...1589 / 1566...1579

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная			полноприводная		
	для ТС с двигателем	CZDA	CZDB	СННВ	CZDA	CZPA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1495... 1722	1533... 1666	1669... 1876	1592... 1803	1615... 1862	1767... 1903
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980... 2140	2040	2190... 2470	2110... 2180	2120... 2260	2280
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1050... 1060	1020	1150... 1160	1030... 1080	1120... 1160	1180
– на заднюю ось	970... 1130	1070	1080...1150		1050... 1150	1150
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы*	750					
– прицеп с тормозной системой*	1800	1600	2500	2000	2500	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Volkswagen AG, CZPA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1984
– степень сжатия	10.0	11.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)	320 (1500...3940)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	комбинированный (непосредственный и распределенный) впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 BH (версия ПО - 04E 906 027 PA, 04E 906 027 PB)	06L 907 309 B (версия ПО - 83A 907 115 A)
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 036 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; 04E 906 036 F; HDEVTyp01	HD: 06L 906 A02; ND: 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ; MHI, TD025L4bR-03*07WDT-2.7	Continental, CAAA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183	с бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	R1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	5N0 166 DA	5Q0 178 A?
– 2 ступень	3Q0 178 AA	—
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	5NA 118 A/B/D	5NA 118 A
– 2 ступень	5NA 120 G	5Q0 120 T / 5NA 120P
Фильтр твердых частиц	—	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CHNB	Volkswagen AG, CZDB
		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984	1395
– степень сжатия	9.6	10.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	162 (4500...6200)	92 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500...4400)	220 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	06K 907 425 B (версия ПО - 5N0 906 259 B)	04E 907 309 BH (версия ПО - 04E 906 027 PC)
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	HD: 06L 906 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; ND: 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A01; HP: 06L 906 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; LP: 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A01	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 036 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; HDEVTyp01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ	INI JHJ; MHI, TD025L4bR-03*07WDT-2.7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 5Q0 183	с бумажным элементом, 04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	5Q0 183	04E 183
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	5Q0 178 A?	5N0 166 DA
– 2 ступень	—	3Q0 178 AA
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	5NA 118	5NA 118 D
– 2 ступень	5NA 120 M	5NA 120
Фильтр твердых частиц	—	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG, DFGA	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968	
– степень сжатия	16.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (3500...4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1750...3000)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 907 309 P (версия ПО - 04L 906 027 DR)	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/ VW или Audi	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/ VW или Audi, B008	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BM0 BMTS, BM70B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	5Q0 183	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	04L 166 CC	
– 2 степень	5Q0 230 BB	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	5NA 120 A	
– 2 степень	—	
Фильтр твердых частиц	04L 181 AC	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

	для ТС с двигателем	
	CZPA, СННВ	CZDA
	полноприводная	переднеприводная полноприводная
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	

## Приложение № 1

для ТС с двигателем для ТС со схемой компоновки	CZPA, СННВ		CZDA	
	полноприводная	переднеприводная	полноприводная	
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	FD6D9012	AD6D9017	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.563	3.462	3.462	
II -	2.526	2.050	2.050	
III -	1.679	1.300	1.300	
IV -	1.022	0.902	0.902	
V -	0.788	0.914	0.914	
VI -	0.761	0.756	0.756	
VII -	0.635	—	—	
3.X. -	2.789	3.989	3.989	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)		

для ТС с двигателем для ТС со схемой компоновки	CZDB		DFGA	
	переднеприводная	полноприводная		
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	двойное		
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	AD7DGC010		
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
I -	3.769	3.579		
II -	2.087	2.750		
III -	1.324	1.677		
IV -	0.977	0.889		
V -	0.975	0.677		
VI -	0.814	0.722		
VII -	—	0.561		
3.X. -	4.549	2.900		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
– передаточное число	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476	4.813 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.667		

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	<b>CZDB</b>	<b>DFGA</b>
для ТС со схемой компоновки	<b>переднеприводная</b>	<b>полноприводная</b>
– передаточное число (продолжение)	(при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	(при включенных передачах: II, III, VI, VII)

<b>Подвеска</b>	
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

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

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), 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
	215/65 R17	99	V
	215/65 R17 (M+S)		H
	235/45 R20	100	V
	235/50 R19	99	
	235/55 R18	100	
	255/40 R20	101	
	255/40 R20 (M+S)		
255/45 R19	100		
Шина временного использования	T145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противобуксовочная система (ASR); электронная система контроля устойчивости (ESP); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; стереосистема; система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; розетка 12В в багажнике; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; акустическая система для парковки (APS); подготовка под установку телефона; навигационная система; бортовой компьютер; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом;
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	система помощи при спуске с горы (HDC); подогрев сидений; датчик дождя; сцепное устройство; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); система контроля слепых зон; помощник при движении в полосе движения; система предотвращения цепных столкновений; адаптивный круиз-контроль; автоматический корректор света фар; парковочный ассистент; камера заднего вида; камеры кругового обзора; розетка 230В в багажнике; съемные шторки (противосолнечные экраны); рольшторы для боковых/ задних стекол второго ряда сидений; рейлинги на крыше; боковые подножки; устройство ограничения максимальной скорости; дополнительный отопитель
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO