

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>с дополнительной информацией</b>	<b>код привода - X0</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

<b>с дополнительной информацией</b>	<b>код привода - X1</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4697...4699
– ширина	1882
– высота	1660...1688
База, мм	2788 или 2787
Колея передних/задних колес, мм	1575...1585 / 1565...1575

<b>с дополнительной информацией</b>	<b>код привода - X0</b>		<b>код привода - X1</b>		
	<b>CZDA</b>	<b>CZDB</b>	<b>CZDA</b>	<b>CZPA</b>	<b>DFGA</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1469...1954	1508...1813	1544...2028	1610...2113	1694...2012
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2121...2354	2216...2308	2215...2418	2295...2490	2432...2526
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1040...1130	1020...1090	1040...1130	1130...1220	1190...1260
– на заднюю ось	1130...1370	1180...1350	1190...1400	1180...1400	1240...1400

## Приложение № 1

с дополнительной информацией	код привода - X0		код привода - X1		
	CZDA	CZDB	CZDA	CZPA	DFGA
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1800	1600	2000	2000...2200	2000...2500
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA		Audi AG, CZPA		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
– 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 (ПО 04E 906 027 PA или 04E 906 027 PB)		06L 907 309 B (ПО 83A 907 115 A)		
ТНВД (тип, маркировка)	—				
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx		06G 906 036 xx, 06L 906 031 xx, 06K 906 A1, 06L 906 A2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, ATL				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, с сухим бумажным элементом, 04E 183		Volkswagen/VW/AUDI, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)					
– 1 ступень	04E 183		5Q0 183		
<b>Система зажигания</b> (тип)	TSZ, электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda				
Свечи (маркировка)	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	5N0 166 D?		5Q0 178A?		
– 2 ступень	3Q0 178A?		—		

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 ?	5NA 118A
– 2 ступень	5NA 119 ? ; -	5Q0 120 T
– 3 ступень	5NA 120 ?	—
Фильтр твердых частиц	—	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG, DFGA	Volkswagen AG, CZDB
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968	1395
– степень сжатия	16.2	10.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (3500...4000)	92 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1750...3000)	220 (1500...3500)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива, Common Rail	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04L 907 309 P (ПО 04L 906 027 DR)	04E 907 309 BH (ПО 04E 906 027 PC)
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/ VW или Audi	—
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/ VW или Audi, B008	Volkswagen/VW/AUDI, HDEVTP01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183	Volkswagen/VW/AUDI, с сухим бумажным элементом, 04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 183	04E 183
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	TCI, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda
Свечи (маркировка)	—	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	04L 166 CC	5N0 166 D?
– 2 ступень	5Q0 230 BB	3Q0 178A?

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 120 A	5NA 118 D
– 2 ступень	—	5NA 120
– 3 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	04L 181 AC	—

для ТС с двигателем	CZDA	
с дополнительной информацией	код привода - X0	код привода - X1
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9012	AM6BB002
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.462	3.769
II -	2.050	2.087
III -	1.300	1.469
IV -	0.902	1.088
V -	0.914	1.108
VI -	0.756	0.912
VII -	—	—
3.X. -	3.989	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CZDA	CZDB
с дополнительной информацией	код привода - X1	код привода - X0
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	AD6D9017	FM62Q036
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZDA	CZDB
с дополнительной информацией	код привода - X1	код привода - X0
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.462	3.769
II -	2.050	2.087
III -	1.300	1.324
IV -	0.902	0.977
V -	0.914	0.975
VI -	0.756	0.814
VII -	—	—
3.X. -	3.989	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CZPA	DFGA
с дополнительной информацией	код привода - X1	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	AD7DGC010
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.563	3.579
II -	2.526	2.750
III -	1.679	1.677
IV -	1.022	0.889
V -	0.788	0.677
VI -	0.761	0.722
VII -	0.635	0.561
3.X. -	2.789	2.900
Главная передача (тип)	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)	4.813 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.667 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с нижними треугольными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R17	99	V
	235/50 R19		
	235/55 R18	100	
Шина временного использования	145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>кондиционер с хладагентом; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; система ESC, включая ABS, EBV, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, CBC, систему аварийного торможения Multi-Collision Brake (MCB), электронную блокировку дифференциала XDS+ и систему удержания на склоне Autohold; электрические передние и задние стеклоподъемники; система вызова экстренных оперативных служб; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; розетка 12В в багажнике; передние сиденья с подогревом; система мониторинга давления воздуха в шинах</p> <p>по заказу: многофункциональное рулевое колесо с управлением радио, телефоном, КПП и подогревом; 3-й ряд сидений; система проактивной защиты водителя и переднего пассажира Crew Protect Assist; система распознавания усталости водителя Driver Alert; ассистент движения по полосе Lane Assist; система контроля слепых зон Blind Spot Detect; система управления светом Light Assist; система Travel Assist — распознавание и отображение дорожных знаков; иммобилайзер; передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов Corner; светодиодные фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения); омыватели фар; датчик дождя; розетка 230 В с разъемом USB; адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select); крышка багажного отсека с электроприводом; электромеханическое открывание двери багажника Softtouch (виртуальная педаль); панорамная крыша; дополнительный независимый отопитель с дистанционным управлением; KESSY - система бесключевого доступа и запуска двигателя (с сигнализацией и системой SAFE); двух / трёхзонная система кондиционирования Climatronic с электронным управлением комбинированным фильтром; автоматической циркуляцией и</p>
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	датчиком влажности; вентилируемые сиденья; приёмник цифрового радиовещания (DAB); аудиосистема CANTON; ТВ-тюнер (при установке MIB Columbus); SmartLink с приложением Media Command, SmartGate, Bluetooth, с WLAN (Wi-Fi) и с усилителем сигнала Phone Box; парковочный автопилот Park Assist (включая передние и задние датчики парковки); сиденье водителя с функцией памяти и сиденье переднего пассажира с электроприводом без вещевого отсека под пассажирским сиденьем, с поясной опорой и подсветкой места для ног задних пассажиров; ассистент движения в заторе Traffic Jam Assist; ассистент аварийной остановки Emergency Assist; камера заднего вида; система кругового обзора Area view; адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go и функцией ограничителя скорости; ветровое стекло с обогревом; дисплей Maxi DOT; наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, датчиком дождя и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида); электромеханический стояночный тормоз; стояночные огни; сцепное устройство; перчаточный ящик с охлаждением; система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении; система контроля дистанции перед транспортным средством Front Assist (включая функцию автоматического торможения); ассистент трогания на подъёме Hill-Hold Control; боковые подножки; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные); цифровая приборная панель; радио-навигационная система Amundsen/Columbus
---	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия