

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для ТС с двигателем	DJKA, CWVA, DWYA	DJKA, CZEА
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)	

для ТС с двигателем	DJKA, CWVA, DWYA	DJKA, CZEА
Габаритные размеры, мм		
– длина	4382	
– ширина	1841	
– высота	1603	1607
База, мм	2624	2629
Колея передних/задних колес, мм	1576 / 1541	1576 / 1547

для ТС с двигателем	CWVA	CZEА	DJKA		DWYA
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285...1601	1460...1786	1342...1678	1488...1685	1306...1537
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1856...1865	2049...2163	1910...1950	2050...2080	1880...1910
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	930	1040...1070	1000...1030	1050	940...980
– на заднюю ось	960...970	1050...1150	950...980	1050...1080	980

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	CWVA	CZEA	DJKA		DWYA
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	660	750	690	750	670...690; буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1500	1700	1500	1700	1500; буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA	Volkswagen AG, CZEA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)	
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 025 AF или 04E 907 309 DM (версия ПО - 04E 906 025 CC или 04E 906 025 CD)	04E 907 309 BJ (версия ПО - 04E 906 027 NQ)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTYP17	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, MHI; ATL	Volkswagen/VW/Audi, ATL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	
Система зажигания (тип)	TCI, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	R1	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	
– 2 ступень	2K0 178 D?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 AN; 5Q0 119 B	5Q0 119 B
– 2 ступень	5Q0 120 F; 5Q0 120 D	5Q0 120 D
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Volkswagen AG, CWVA	Volkswagen AG, DWYA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	81 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	155 (3800...4000)	152 (3850...4100)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания (тип)</b>	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 CP (версия ПО - 04E 906 057 EG)	04E 907 309 FD (версия ПО - 04E 906 056 AE или 04E 906 056 AF)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP07	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183 A	
<b>Система зажигания (тип)</b>	TCI, электронная	
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	2K0 166 C?	
– 2 ступень	2K0 178 C?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 P	5Q0 118 AR
– 2 ступень	5Q0 120 AH	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	CWVA, DWYA	CZEA	DJKA
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	многодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	AD6D9017	FA89S001
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	3.455	3.462	5.070
II -	1.955	2.050	2.972
III -	1.281	1.300	1.950
IV -	0.927	0.902	1.470
V -	0.740	0.914	1.231
VI -	—	0.756	1.000
VII -	—	—	0.808
VIII -	—	—	0.672
3.X. -	3.182	3.989	4.003
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	5.067	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	3.234

для ТС с двигателем	DJKA	DWYA
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	AD7GC008	FA69G123
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.190	4.460
II -	2.750	2.510
III -	1.897	1.560
IV -	1.040	1.140
V -	0.793	0.850
VI -	0.860	0.670
VII -	0.661	—
VIII -	—	—
3.X. -	2.900	3.190

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	DЖКА	DWYA
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	4.813 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.667 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.067
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	шестерня - рейка	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным 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)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/50 R18	92	W
	215/55 R17	94	V
	215/60 R16	95 или 99	
	225/40 R19	93	W
	225/45 R19	92	
	225/50 R18	95	W или V
	225/55 R17	97	V
	225/60 R16	98	
	215/55 R17 (M+S)	94	
		235/40 R19	96
Шина временного использования	125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушки безопасности; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; передние сиденья с подогревом; наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом; электронный иммобилайзер; стереосистема

по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением - Climatronic; multifункциональная камера; задние сиденья с подогревом; электропривод двери багажника; электрообогрев лобового стекла; ассистент движения по полосе "Lane Assist"; система контроля слепых зон; парковочный ассистент; адаптивный круиз контроль; передние противотуманные фары с системой освещения поворотов Corner; система Light Assistant; ассистент подъема в гору; multifункциональное 3-спицевое рулевое колесо с подогревом и кожаной отделкой; боковые подножки; сцепное устройство; центральный замок KESSY; система Start-Stop; рейлинги на крыше; внутрисалонное зеркало заднего вида

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	с автоматическим затемнением; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); устройство ограничения максимальной скорости; противоугонная система
---	--

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия