

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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	4702
– ширина	1799
– высота	1459...1463
База, мм	2670
Колея передних/задних колес, мм	1543 / 1533

для ТС с двигателем	CWVA	CZDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1350...1451	1401...1484
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1790...1840	1830...1870
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	900...950	940...980
– на заднюю ось	940	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CWVA	Volkswagen AG, CZDA
		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1395
– степень сжатия	10.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	81 (5800)	110 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	04E 906 057 EL	04E 906 027 NN
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 031 H	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTyp01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	MHI, TD025L4bR-03*07WDT-2.7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183 A	04E 183
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 166 D?	5Q0 178 B?
– 2 ступень	5Q0 178 E?	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 P	5Q0 118 B
– 2 ступень	5Q0 119 F	5Q0 120 G

для ТС с двигателем	CWVA	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF018	FA69G111
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.769	4.670
II -	2.095	2.530
III -	1.281	1.556
IV -	0.881	1.130
V -	0.673	0.859
VI -	—	0.686
3.X. -	3.128	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.357	3.683

для ТС с двигателем	CZDA	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	FA69G122	
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZDA
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	4.459
II -	2.508
III -	1.556
IV -	1.142
V -	0.851
VI -	0.672
З.Х. -	3.185
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	3.324

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

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS, с усилителем, с электронной системой распределения тормозного усилия, с системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/55 R17	91	V
	205/60 R16	92	
Шина временного использования	T125/70 R18	99	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости; противобуксовочная система; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; фронтальная подушка безопасности водителя; фронтальная подушка безопасности пассажира с деактивацией; многофункциональное рулевое колесо; передние боковые подушки безопасности; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах, электрические стеклоподъемники; система сигнализации непристегнутых ремней безопасности; центральный замок ДУ; светодиодные задние фонари;
-------------------------------------	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	интерфейс App-connect; наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом; передние сиденья с подогревом; функция управления ближним светом фар «Coming / Leaving Home»; функция автоматического удержания автомобиля на подъеме «Hill Hold»; электронный иммобилайзер; светодиодные фары ближнего и дальнего света рефлекторного типа с отдельными дневными ходовыми огнями или светодиодные фары ближнего и дальнего света проекционного типа по заказу: навигационная система; акустическая система помощи при парковке; бортовой компьютер; подъёмно-сдвижной люк в крыше; камера заднего вида; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); электрообогреватель наружных зеркал; подушки безопасности для пассажиров; противоугонная система с иммобилайзером; система бесключевого доступа и запуска двигателя «Keyless Access»; многофункциональное рулевое колесо с подогревом; шторки безопасности для защиты головы для передних и задних пассажиров; цифровая приборная панель; форсунки стеклоомывателей с электрообогревом; датчик дождя; подогрев задних сидений; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль с функцией экстренного аварийного торможения «Front Assist»; датчики парковки; ассистент управления головным светом «Light Assist»; система распознавания усталости водителя; передние противотуманные фары с функцией статического бокового света; потолочная консоль с отсеками для хранения; USB-разъем; брызговики передние; брызговики задние; дефлекторы на боковых окнах
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия