

ТС RU E-DE.MT02.00906

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / 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 транспортных средств с двигателем:	CWVA	CZDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1355...1450	1387...1495
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1790...1830	1830...1880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	900...940	940...990
– на заднюю ось	940	940
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CWVA	CZDA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1395
– степень сжатия	10.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	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	

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CWVA	CZDA
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 057 ??	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 027 ??
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 031 H	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTyp01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	INI JHJ, MHI, 10656, TD025L4bR-03*07WDT-2.7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации 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 транспортных средств с двигателем:	CWVA	CWVA	CZDA
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF018, механическая, с ручным управлением	FA69G111	FA69G122
		автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	3.769	4.670	4.459
II -	2.095	2.530	2.508
III -	1.281	1.556	1.556
IV -	0.881	1.130	1.142
V -	0.673	0.859	0.851
VI -	—	0.686	0.672
З.Х. -	3.182	3.394	3.185
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	4.357	3.683	3.324

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; 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	V
Временного использования	T125/70 R18	99	M
Оборудование транспортного средства			
система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах, по заказу: навигационная система; акустическая система помощи при парковке; бортовой компьютер; подъёмно-сдвижной люк в крыше; подогрев сидений; камера заднего вида; камеры кругового обзора; знак аварийной остановки; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); съёмные шторки (противосолнечные экраны) и/или рольшторы			

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия