

TC 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)	—	IHJ 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; подъемно-сдвижной люк в крыше; подогрев сидений; камера заднего вида; камеры кругового обзора; знак аварийной остановки; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); съемные шторки (противосолнечные экраны) и/или рольшторы				

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия