

TC RU E-RU.MT02.00949.P1

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 / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4469			
– ширина	1706			
– высота	1471			
База, мм	2591			
Колея передних / задних колес, мм	1450...1460 / 1490...1500			
с двигателем:	CWVA	CWVB	CZCA	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1195...1285	1185...1256	1246...1305	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650...1680	1640	1700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	850...880	840	900	
– на заднюю ось	850	850	850	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	CZCA	CWVA	CWVB	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом (дв. CZCA)			
	4, рядное			
	- количество и расположение цилиндров			
	- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598	
	- степень сжатия	10.0	10.5	
	- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	92 (5000...6000)	81 (5800)	66 (4250...6000)
	- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	
	Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 NR	04E 906 057 FH 04E 906 057 FJ	04E 906 057 FK	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx HDEVTyp01	Volkswagen/VW/Audi, NDEVTyp01		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI TD025M2sbR-07T2-2.3	—		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183	04E 183 A		
	с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183 A		

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1

с двигателем:	CZCA	CWVA, CWVB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	6C0 166 C?	5Q0 166 D?
- 2 ступень	6C0 178 C?	5Q0 178E?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	6RA 118 G	6C0 118 D
- 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E

с двигателем:	CWVA	CZCA	CWVA, CWVB
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	две многодисковые муфты	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA69G117	FD7CW002	FM52T122
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	4.670	3.500	3.769
II -	2.530	2.087	2.095
III -	1.560	1.343	1.281
IV -	1.140	0.933	0.927
V -	0.860	0.974	0.740
VI -	0.690	0.778	—
VII -	—	0.653	—
3.X -	3.390	3.722	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.502	4.800/3.429/4.500*	3.933

* при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с функцией стабилизации поперечной устойчивости

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

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/60 R15	84	H
	195/55 R16	91	V
Шины временного использования	185/60 R15	84	H
	175/70 R14	84	H

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер, передние подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, система крепления детского сиденья «ISOFIX», электрические стеклоподъемники по заказу: бортовой компьютер, подогрев сидений, камера заднего вида, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, климат-контроль Climatronic, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), съемные шторки (противосолнечные экраны), рольшторы, противоголгоная система, электрообогрев лобового стекла

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия