

TC RU E-KZ.MT02.00584

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, хетчбэк / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4483	4304
– ширина	1706	
– высота	1461...1500	1459...1484
База, мм	2589	
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1478...1500	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1107...1376	1102...1345
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1625...1710	1620...1705
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	820...870 840...870	820...870 830...860
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	580...600	
– прицеп с тормозной системой	1000...1100	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG CWVA	
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	81 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	ME 17.5.26 04E 906 057 XX	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 031 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183 A, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda	
Свечи (маркировка)	R1, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG	

Приложение № 1

– 1 степень	5Q0 166 D?
– 2 степень	6C0 178 D?
Глушители (маркировка)	VW AG
– 1 степень	6RA 118 C
– 2 степень	6RA 120 E

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	–	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FA69G117, автоматическая	FM52T109	FM52T122
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	
I -	4.670	3.769	3.769
II -	2.530	2.095	2.095
III -	1.560	1.281	1.281
IV -	1.140	0.881	0.927
V -	0.860	0.673	0.740
VI -	0.690	–	–
З.Х. -	3.390	3.182	3.182
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая		
– передаточное число	3.502	3.933	

Подвеска

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

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

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для временного использования:	185/60 R15	84	H, T
	215/45 R16	86	H, T
	215/40 R17	87	H, T, V
	T125/70 R16	96	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности для водителя, прикуриватель и пепельница, дневные ходовые огни, электронная система контроля устойчивости

по заказу: система "климат-контроль" или кондиционер (хладагент R134A), подушки безопасности (см. поз.6 VIN), радиосистема, бортовой компьютер, разъем для подключения медиаустройств, круиз-контроль, датчики аварийного сближения при парковке, навигационная система, сиденья с подогревом, противоугонная сигнализация, центральный замок с дистанционным управлением, передние противотуманные фары, задний стеклоочиститель, панорамная крыша, фары с газоразрядными источниками света, датчики давления воздуха в шинах, многофункциональное рулевое колесо, датчик освещенности, датчик дождя, тонировка задних стекол, стояночные огни

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU