

TC RU E-CZ.AЯ04.00028

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, хэтчбек / 5			цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	3992 (4108 - с буксирным устройством)			4257 (4359 - с буксирным устройством)		
- ширина	1732			1732		
- высота	1452...1482			1452...1503		
База, мм	2455			2455		
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1435...1457			1441...1463 / 1435...1457		
Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
для автомобилей с типом кузова хэтчбек						
СНУА	1002...1208	1510	770	780	520	800
СНУВ	1002...1208	1510	770	780	520	800
СJZC	1054...1264	1564	820	780	550	1000
СJZD	1073...1311	1584...1609	840...870	780	560...570	1100
СWVA	1039...1301	1549...1589	810...850	780	540...560	1100...1200
для автомобилей с типом кузова универсал						
СНУВ	1025...1233	1534	760	820	530	800
СJZC	1076...1289	1588	810	820	560	1000
СJZD	1095...1337	1608...1633	830...860	820	570...580	1100
СWVA	1062...1326	1573...1613	800...840	820	550...570	1100...1200
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG					
	СНУА	СНУВ	СJZC	СJZD	СWVA	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием					
	—			с турбонаддувом		—
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	999		1197		1598	
- степень сжатия	10.5		10.5		10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	44 (5000...6000)	55 (6200)	66 (4400...5400)	81 (4600...5600)	81 (5800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	95 (3000...4300)		160 (1400...3500)	175 (1400...4000)	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	многоточечный впрыск		непосредственный впрыск		многоточечный впрыск	
Блок управления (маркировка)	04С 906 057 хх		04Е 906 027 хх		04Е 906 057 хх	
Форсунки (тип, маркировка)	04Е 906 031 хх		04Е 906 036?		04Е 906 031 хх	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		ATL		—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04С 183		04Е 183		04Е 183 А	
Глушители шума впуска (маркировка)	04С 183		04Е 183		04Е 183 А	

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CHYA, CHYB				CJZC, CJZD		CWVA
Система зажигания (тип)	микропроцессорная						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3						
Свечи (маркировка)	WV, R1, или другие типы, одобренные VW						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)							
- 1 степень	6C0 178 A?				6C0 166 C?		5Q0 166 D?
- 2 степень	—				6C0 178 C?		6C0 178 D?
Глушители (маркировка)							
- 1 степень	6C0 118 F				6C0 118		6C0 118 D
- 2 степень	6C0 120 A				6C0 120		6C0 120 E
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной					DSG, две многодисковые муфты, работающие в масле	—
Коробка передач (марка, тип)	FM5CF007	FM5CF008	FM52T106	FM62U009	FM52T122	FD7CW003	FA69G117
	с ручным управлением				с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	вперед - 7, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.643	3.643	3.769	3.615	3.769	3.765	4.670
II -	1.955	1.955	1.955	1.947	2.095	2.367	2.530
III -	1.211	1.270	1.281	1.281	1.281	1.575	1.560
IV -	0.920	0.959	0.927	0.927	0.927	1.111	1.140
V -	0.764	0.796	0.740	0.740	0.740	1.143	0.860
VI -	—	—	—	0.611	—	0.944	0.690
VII -	—	—	—	—	—	0.780	—
3.X.	3.615	3.615	3.182	3.182	3.182	4.281	3.390
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая						
– передаточное число	4.813	4.813	3.625	3.933	3.933	4.105* 3.120** 3.900***	3.502
* при включении I – IV передач.							
** при включении V – VII передач							
*** при включении заднего хода							

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, со спиральными пружинами
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, связанных упругой балкой
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем TRW в рулевой колонке
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка», 6Q1423055AX / L / N / BN

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R14	84	T
	185/60 R15	84	T, H
	215/40 R17	87	T, H
	215/45 R16	86	T, H
Запасные шины временного использования	185/60 R15	84	H
	175/70 R14	84	T
Оборудование транспортного средства	<p>фронтальные подушки безопасности, передние противотуманные фары, регулируемое по высоте сиденье водителя, центральный замок с дистанционным управлением, электростеклоподъемники всех дверей, электрообогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134A), наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом, бортовой компьютер, аудиоподготовка, стереосистема, система крепления детских сидений на заднем сиденье (ISOFIX), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), дневные ходовые огни, угловые фонари</p> <p>на заказ: подготовка под установку мобильного телефона, противоугонное устройство, панорамная крыша, ограничитель скорости, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, система бесключевого доступа в автомобиль, система пуска и остановки двигателя с кнопки, передние и задние датчики парковки, датчик усталости водителя, датчик света/дождя.</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)