

## ТС RU E-DE.MT02.00642

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4795...4801 (4898...4899 <sup>1</sup> )
– ширина	1940...1965
– высота	1684...1747
База, мм	2904
Колея передних / задних колес, мм	1638...1656 / 1658...1676

<sup>1</sup> со сцепным устройством или с запасным колесом, установленным на внешнем креплении

тип двигателя	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
CASA	2174...2550	2860...2910	1390...1420	1520...1540	750	3500
CASD	2174...2500	2860	1390	1520...1550	750	3500
CJMA	2149...2500	2840...2860	1370...1380	1520...1530	750	3500
CKDA	2297...2600	2920...2960	1440...1460	1530...1550	750	3500
CGRA	2098...2510	2800...2870	1340...1360	1510...1560	750	3500
СМТА	2097...2540	2800...2900	1340	1510	750	3500
CRCA	2148...2540	2840...2900	1370...1400	1520...1540	750	3500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CGRA	СМТА
– обозначение на блоке цилиндров	CGR	СМТ
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	6, V – образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3597	3597
– степень сжатия	11.4	11.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (6200)	183 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	360 (2900...4000)	360 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для двигателя:	CGRA		CMTA		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (тип, маркировка)	MED, 03H 906 023 ??				
	VW или другие изготовители, одобренные VW				
Блок управления (маркировка)	03H 906 023 xx				
Форсунки (тип, маркировка)	03H 906 036, 03H 036, 03H 906 036 A, 03H 036 A, 03H 906 036 E, 03H 036 E, 03H 906 036 F, 03H 036 F, HDEVTP08, HDEVTP09		03H 906 036 A, 03H 036 A, 03H 906 036, 03H 036		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 7P0 183, VW или другие изготовители, одобренные VW				
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183				
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TSZ, микропроцессорная				
Катушка зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW				
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 Rx или другие типы, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	7P0 178 A? (x2)				
- 1 ступень	-				
- 2 ступень	-				
Глушители (маркировка)	7P6 118 + 7L6 118 D 7P6 120				
- 1 ступень					
- 2 ступень					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG				
	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
	четырёхтактный дизель				
- обозначение на блоке цилиндров	CAS	CAS	CKD	CRC	CJM
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2967	2967	4134	2967	2967
- степень сжатия	16.8	16.8	16.3	16.8	16.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	176 (4000...4400)	150 (3750...4750)	250 (4000)	180 (3800...4400)	150 (3200...4400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	550 (2000...2250)	400 (1400...3500)	800 (1750...2750)	550 (1750...2750)	450 (1250...3200)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49				

## Приложение № 1

для двигателя:	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	7P0 907 401 xx	7P0 907 409 xx (x2); 7P1 907 409 xx (2x)	7P0 907 401 xx; 7P1 907 401 ??	7P0 907 401 xx; 7P1 907 401 ??	7P0 907 311 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158P 40030	Bosch, DLLA 158P 40039	Bosch, DLLA 158 P 40066		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 2260 VK	Garrett, GTB 1749 VK	Garrett, Honeywell Turbo Technologies, GTB 2260 VZK	Garrett, (HTT) GTB 2056 VZK	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 7P0 183, VW или другие изготовители, одобренные VW				
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 степень	7P6 166 C? (x2)	7P6166A?	7P6 166 C?		
- 2 степень	-	7P6166 B?	-		
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	7P6 120 C	7P6120A	7P6 120 C		
- 2 степень	-	-	-		
Фильтр твердых частиц	7P6 181 C?	7L8 181 A?(x2)	7P6 181 C?		
	CASA, CASD, CJMA	CKDA	CASA, CASD, CRCA	CGRA, CMTA	
<b>Трансмиссия</b>	с двигателями:				
Сцепление (марка, тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	-				
	AA8C8017	AA8C8020	AA8C8022	AA8C8023	
	автоматическая				
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1				
I -	4.845	4.919	4.970	4.845	
II -	2.840	2.811	2.840	2.840	
III -	1.864	1.844	1.864	1.864	
IV -	1.437	1.429	1.437	1.437	
V -	1.217	1.207	1.210	1.217	
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000	
VII -	0.816	0.827	0.825	0.816	
VIII -	0.672	0.686	0.686	0.672	
З.Х. -	3.825	4.024	4.066	3.825	

## Приложение № 1

с двигателями:	CASA, CASD, CJMA	CKDA	CASA, CASD, CRCA	CGRA, CMTA
Раздаточная коробка (тип)	Magna Powertrain, OBU			
– число передач и передаточные числа	1 1.000			
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.273	2.615	3.273	3.700

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневматическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневматическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

**Рулевое управление** (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP), с противобуксовочной системой (ASR); 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
	235/65 R17	108	V
255/55 R18	109	V, H, W	
255/60 R17	106	V, H	
265/50 R19	110	V, H, Y, W	
275/45 R20	110	H, W	
275/40 R21	107	Y	
195/75 R18*	106	P	

\* - шина для временного использования

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, “электронная” блокировка дифференциала (EDS), бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, подогрев передних сидений, датчик дождя, компрессор, подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX", датчики освещенности и дождя;

по заказу: холодильник, акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) со встроенным жестким диском, DVD-проигрыватель с откидным экраном, ТВ, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, противоугонное устройство, подогрев боковых задних сидений, электронный компас, электропривод открывания / закрывания двери багажного отсека с доводчиком; багажник для перевозки велосипедов, система дистанционного управления гаражными воротами, “адаптивный круиз-контроль” (ACC), навигационная система, адаптивная система переднего освещения, биксеноновые фары с омывателем, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство, устройство вызова экстренных оперативных служб

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**Б.В. Кисуленко**.....  
инициалы, фамилия