

ТС RU E-RU.MT02.00912.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для двигателя:	DJKA	CZEA
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4382	
– ширина	1841	
– высота	1603	1607
База, мм	2624	2629
Колея передних / задних колес, мм	1576 / 1541	1576 / 1547
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1342...1668	1460...1786
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1910...1940	2049...2163
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1000...1030	1040...1070
– на заднюю ось	950...980	1050...1150
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	690	750
– прицеп с тормозной системой	1500	1700

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	DJKA	CZEA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

для двигателя:	DJKA	CZEA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 025 AF	04E 906 027 NQ, 04E 907 309 BJ
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP17	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI	Volkswagen/VW/Audi, ATL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	
– 2 ступень	2K0 178 D?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 AN	5Q0 119 B
– 2 ступень	5Q0 120 F	5Q0 120 D
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA89S001	AD6D9017
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	5.070	3.462
II -	2.972	2.050
III -	1.950	1.300
IV -	1.470	0.902
V -	1.231	0.914
VI -	1.000	0.756
VII -	0.808	-
VIII -	0.672	-
3.X. -	4.003	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	3.867	4.800 * / 3.600 **

* - при включении I, II, III, IV передач,

** - при включении V, VI передач и 3.X.

Приложение № 1

Подвеска																																					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости																																				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для колесной формулы 4x2) независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для колесной формулы 4x4)																																				
Рулевое управление (описание)																																					
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"																																				
Тормозные системы																																					
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые																																				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы																																				
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес																																				
Шины	<table border="1"> <thead> <tr> <th>обозначение размера шины</th> <th>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</th> <th>обозначение категории скорости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215/50 R18</td> <td>92</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>215/55 R17</td> <td>94</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>215/60 R16</td> <td>95</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>215/60 R16</td> <td>99</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>225/40 R19</td> <td>93</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>225/45 R19</td> <td>92</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>225/50 R18</td> <td>95</td> <td>W, V</td> </tr> <tr> <td>225/55 R17</td> <td>97</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>225/60 R16</td> <td>98</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Временного использования</td> <td>125/70 R18</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td></td> <td>205/55 R16</td> <td>V</td> </tr> </tbody> </table>	обозначение размера шины	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	215/50 R18	92	W	215/55 R17	94	V	215/60 R16	95	V	215/60 R16	99	V	225/40 R19	93	W	225/45 R19	92	W	225/50 R18	95	W, V	225/55 R17	97	V	225/60 R16	98	V	Временного использования	125/70 R18	M		205/55 R16	V
обозначение размера шины	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости																																			
215/50 R18	92	W																																			
215/55 R17	94	V																																			
215/60 R16	95	V																																			
215/60 R16	99	V																																			
225/40 R19	93	W																																			
225/45 R19	92	W																																			
225/50 R18	95	W, V																																			
225/55 R17	97	V																																			
225/60 R16	98	V																																			
Временного использования	125/70 R18	M																																			
	205/55 R16	V																																			
Оборудование транспортного средства	<p>система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; кондиционер; подушки безопасности; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; передние сиденья с подогревом; наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом, электронный иммобилайзер,</p> <p>по заказу: двузонная система кондиционирования Climatronic; multifункциональная камера; задние сиденья с подогревом; электропривод двери багажника; электрообогрев лобового стекла; ассистент движения по полосе "Lane Assist"; система контроля слепых зон; парковочный ассистент; адаптивный круиз контроль; передние противотуманные фары с системой освещения поворотов Corner; система Light Assistant; ассистент подъема в гору; multifункциональное 3-спицевое кожаное рулевое колесо с подогревом; боковые подножки, сцепное устройство; центральный замок KESSY; система Start-Stop; рейлинги на крыше; внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением</p>																																				

Приложение № 1

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия