

## TC RU E-DE.MT02.00925

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4862 / 4952
– ширина	1871
– высота	1422...1450
База, мм	2837
Колея передних / задних колес, мм	1587...1591 / 1577...1581

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
CZPB	1600...1787	2130...2150	1090...1110	1070...1110	750	1800
DJHC	1725...1898	2260...2270	1130...1150	1160...1190	750	2200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	DJHC	CZPB
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1984	1984
– степень сжатия	9.6	11.65
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	206 (5650...6500)	140 (4180...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1750...5600)	320 (1500...4180)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	бензин с октановым числом не менее 95

## Приложение № 1

Для транспортных средств с двигателем:	DJHC	CZPB
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	3G0 906 259 F	3G0 907 115 B, 3G0 907 115 H
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 A05, 06K 906 A01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 1655T14.1458C19	Continental, CAAA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1 или другие типы, одобренные Volkswagen AG	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 178 A?	5Q0 178 A?
– 2 ступень	—	7N0 178 A?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3Q0 118 E (x2)	3Q0 118 C
– 2 ступень	5Q0 119 H	3Q0 120 F + 3Q0 120 G
– 3 ступень	3Q0 120 M + 3Q0 120 N	—

Для транспортных средств с двигателем:	DJHC	CZPB
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	AD7GC006	FD7GC006
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.400	3.400
II -	2.750	2.750
III -	1.767	1.767
IV -	0.925	0.925
V -	0.705	0.705
VI -	0.755	0.755
VII -	0.635	0.635
3.X. -	2.900	2.900
Главная передача (тип)	цилиндрическая + гипоидная	цилиндрическая
– передаточное число	4.813/3.667*	4.471/3.304*

\* при включении I, IV, V передач и передачи заднего хода / II, III, VI, VII передач

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой контроля курсовой устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R17	97	W
	245/40 R19	94	W
	245/45 R18	96	W
	245/35 R20	95	Y
Шина временного использования	T125/70 R18	99	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах; по заказу: навигационная система; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; противобуксовочная система (ASR); система парковки «ParkPilot»; камера заднего вида «Rear Assist»; система кругового обзора «Area View»; стереосистема; CD-проигрыватель; CD-чейнджер; подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; сцепное устройство; система дистанционного управления гаражными воротами; подушки безопасности; стойки багажника на крыше; крепление для перевозки велосипедов; система Start-Stop; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль (ACC); наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); стояночный отопитель с дистанционным управлением и таймером; съемные шторки (противосолнечные экраны) и/или рольшторы		

Приложение № 1

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия