

TC RU E-DE.MT02.00863.P1

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, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4484...4601
– ширина	1849...1856
– высота	1565...1617
База, мм	2677
Колея передних / задних колес, мм	1582...1592 / 1583...1597
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1545...1715
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2015...2055
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1065
– на заднюю ось	1030...1075
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1800...2000
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CZDA
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 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
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, MED 17
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI или MHI, 10656 или TD025L4bR-03*07WDT-2.7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI или VW, с сухим бумажным элементом, 04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 (x4)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	5N0 166 D?
– 2 ступень	3Q0 178 A?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	5NA 118 B
– 2 ступень	5NA 120 G
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9012, автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.462
II -	2.050
III -	1.300
IV -	0.902
V -	0.914
VI -	0.756
З.Х. -	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.800 / 3.600*
* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода	
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем экстренного торможения (Brake Assist); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R17	99	H,V
	235/50 R19	99	V
	235/55 R18	100	V
	T145/85 R18*	103	M

* - шина временного использования

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, электронная система контроля устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX", акустическая система парковки (APS), электронное противоугонное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS);

по заказу: дополнительный отопитель, универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI): проекционный дисплей, стереосистема, аналоговый и цифровой TV-тюнер, CD-проигрыватель, DVD-чейнджер, подготовка под установку телефона, навигатор, регулируемое устройство ограничения скорости (GRA), система автоматического поддержания дистанции - адаптивный круиз контроль (ACC-System), ассистент смены полосы движения Audi side assist, ассистент поддержания полосы движения Audi lane assist, система ночного видения, система Start/Stop, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, система дистанционного управления гаражными воротами, передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа, антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия