

ТС RU E-DE.АЯ04.00255

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе/2	металлический, несущий, со съемным верхом, родстер/2		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		2	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4191			
- ширина	1832			
- высота	1331...1364		1333...1343	
База, мм	2502			
Колея передних / задних колес, мм	1565 / 1549			
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	
Для автомобилей с типом кузова купе				
1368...1654	1840	1045	865	буксировка прицепа не предусмотрена
Для автомобилей с типом кузова родстер				
1453...1749	1850	1070	860	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI, DAZA			
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- рабочий объем цилиндров, см ³	5, рядное			
- степень сжатия	2480			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.0			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	294 (5850...7000)			
Топливо	480 (1700...5850)			
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 98			
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
Форсунки (тип, маркировка)	MED 17.1, 8S0 906 404 xx			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	06E 906 051 xx			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BWTS, 07K 164 A			
Глушители шума впуска (маркировка)	VW/AUDI, 3Q0 183, с сухим бумажным элементом, 3Q0 183			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 5			
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные AUDI			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	8S0 166 A?			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	3W0 118 (x2)			
- 2 ступень	8V0 120 / A?			

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	QD7BH006
число передач и передаточные числа	с автоматическим или ручным управлением
	вперед – 7, назад – 1
I –	3.563
II –	2.526
III –	1.679
IV –	1.022
V –	0.788
VI –	0.761
VII –	0.635
3.X. –	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая + коническая
- передаточное число	4.059 ¹ / 3.450 ²

¹ для 1-й, 4-й передач и передачи заднего хода

² для 2-й, 3-й, 6-й, 7-й передач

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, электронной системой распределения тормозных усилий (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шины временного использования	245/35 R19	93	W
	245/35 R19	93	Y
	255/30 R20	92	Y
	T125/70 R18	99	M
	T145/80 R18	109	M

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a); холодильник; противобуксовочная система (ASR); стереомагнитола; CD-проигрыватель; CD-чэнджер; DVD-проигрыватель с монитором на передней панели приборов; мобильный медиа-центр «Digital Living» с возможностью подключения периферии через USB или Bluetooth; мониторы, вмонтированные в подголовники передних сидений; круиз-контроль; система крепления детских сидений ISOFIX; навесной багажник для перевозки велосипедов; устройство для перевозки длинномерных предметов с чехлом для лыж; сдвижная панель крыши с солнечными элементами; амортизаторы с регулируемой жесткостью; навигационная система; система дистанционного открывания гаражных ворот; тканевая крыша с механизмом автоматического привода; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); система «старт-стоп»; домкрат, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)