

ТС RU E-DE.MT02.00515

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, седан / 4	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм	– длина	5059
	– ширина	1908
	– высота	1450
База, мм	2881	3001
Колея передних / задних колес, мм	1620...1634 / 1607...1621	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2073...2452	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700...2780	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	– на переднюю ось	1410...1420
	– на заднюю ось	1320...1390
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп без тормозной системы		
– прицеп с тормозной системой		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN BGH	
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием BGH	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4172	
– степень сжатия	11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	246 (6500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Motronic, 4D0 907 560 xx	
Форсунки (маркировка)	079 133 551 B / 079 551 B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3D0 183 (x2), с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	3D0 183 (x2)	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 8	
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	3D0 166 G? + 3D0 166 H?
– 2 ступень	3D0 178 F? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	3D0 118 B + 3D0 118 C
– 2 ступень	3D0 119 A или отсутствует
– 3 ступень	3D0 120 B + 3D0 120 C
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–
Коробка передач (марка, тип)	QA69L028, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	4.171
II -	2.340
III -	1.521
IV -	1.143
V -	0.867
VI -	0.691
3.X -	3.403
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.654
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью бесступенчатого регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью бесступенчатого 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 электронной системой контроля курсовой устойчивости (ESP), с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес (вариант - с электронным управлением)

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/45 R19	102	V
	255/40 R19	100	Y
	255/40 ZR19	100	Y

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), противобуксовочная система (ASR), акустическая система помощи при парковке (APS), система крепления детского сиденья «ISOFIX»;

по заказу: холодильник, подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, бортовой компьютер, автоматическая система поддержания дистанции (ADR), система регулирования торможения двигателем (MSR), система помощи при смене ряда движения («Side assist»), стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, аудио-видео система, ТВ-тюнер, мониторы в подголовниках передних сидений, DVD-чейнджер в багажном отделении, подъемно-сдвижной люк с электроприводом и встроенной солнечной батареей, электронное противоугонное устройство, многофункциональное устройство (факс, принтер, сканер), система дистанционного управления гаражными воротами («HomeLink»), датчик дождя, электрический привод крышки багажного отделения и ее замка, система мониторинга давления воздуха в шинах, биксеноновые фары с омывателем, система распознавания дорожных знаков, обогрев ветрового стекла, стояночный отопитель, датчики парковки, система «Dynamic Light Assist», камера заднего вида, многофункциональное рулевое колесо, система бесключевого доступа; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия