

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	5097
– ширина	1990
– высота	1763...1777
База, мм	2978
Колея передних/задних колес, мм	1704...1710 / 1718...1724

для ТС с двигателем	CDVD	CXDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2125...2246	2078...2198
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2730	2670...2680
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1360	1320
– на заднюю ось	1420	1400...1410
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

* - фактические значения могут отличаться от указанных на $\pm 3\%$

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CDVD	Volkswagen AG, CXDA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3597	1984
– степень сжатия	11.4	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (5000)	162 (4500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (3500)	350 (1500...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	03H 906 026 AC, MED	06K 907 425 E (версия ПО - 3CN 906 259 A, SIMOS)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVТYP08, HDEVТYP09	Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 A04, 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	INI JHJ, 1752T12.1754C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 3QF 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	3QF 183	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	3QF 166 CA (x2)	3QF 166 AA
– 2 ступень	3QF 178 BA (x2)	3QF 178 AA
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3QF 118 (x2)	3QF 119
– 2 ступень	3QF 119 A	3QF 120 A
– 3 ступень	3QF 120 C	—

Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	AA89P003	
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.590	
II -	3.144	
III -	1.950	
IV -	1.433	
V -	1.205	
VI -	1.000	
VII -	0.808	
VIII -	0.672	
3.X. -	3.993	
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	
– передаточное число	3.604	

Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной	

Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)	устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/60 R18	105	V
	255/50 R20 XL	109	
	265/45 R21	104	
Шина временного использования	T165/80 R17		M
Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах; противобуксовочная система; фронтальная подушка безопасности водителя; фронтальная подушка безопасности переднего пассажира (с функцией отключения); система крепления детского сиденья (ISOFIX); боковые шторки безопасности спереди и сзади; передние боковые подушки безопасности; электронная блокировка дифференциала; система регулировки тягового момента двигателя</p> <p>по заказу: ассистент движения на уклоне; круиз-контроль; ассистент контроля дистанции спереди (Front Assist) со встроенной автоматической функцией торможения City Emergency Braking; ассистент помощи при перестроении (Side Assist); ассистент движения по полосе (Lane Assist); ассистент управления дальним светом (Light Assist); динамическая система управления светом (Dynamic Light Assist); датчик дождя; камера заднего вида; система кругового обзора (Area View); парковочный автопилот (Park Assist) с датчиками спереди и сзади с предупредительным звуковым сигналом; ассистент выезда с парковки (Rear Traffic Alert); навигационная система; бортовой компьютер; панорамная крыша со сдвижным люком со сдвижной шторкой или без неё; стояночный отопитель с дистанционным управлением и таймером; электронное противоугонное устройство; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); боковые подножки; противосолнечные экраны и/или рольшторы для боковых и задних стекол второго и/или третьего ряда сидений; система бесключевого доступа (Keyless</p>		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	access); теплоизолирующее ветровое стекло с электрообогревом; рейлинги на крыше; многофункциональный дисплей; дефлекторы на боковых окнах; адаптивный круиз-контроль; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением
---	--

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия