

ТС RU E-DE.MT02.00904

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, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4701...4705 (4821...4825 – со сцепным устройством)
– ширина	1839 или 1859
– высота	1658...1674
База, мм	2787
Колея передних / задних колес, мм	1575...1585 / 1564...1574

с двигателем:	CXDA	DGVA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1749...1991	1724...1958
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2360...2490	2330...2460
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1190...1200	1160...1170
– на заднюю ось	1220...1340	1220...1350
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	750	
- прицеп с тормозной системой	2300...2400 (для M ₁); 2500 (для M ₁ G)	2200...2400 (для M ₁); 2500 (для M ₁ G)

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CXDA	DGVA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	
– степень сжатия	9.6	11.65
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	162 (4500...6200)	132 (3940...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4400)	320 (1500...3940)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	5N0 906 259 ?? SIMOS	5NA 907 115 ??
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 036 K, 06L 906 A04, 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06K 906 A01	Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 A02, 06K 906 A01

Приложение № 1

для двигателей:	CXDA	DGVA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI JHJ, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ	Continental, CAAA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 5Q0 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
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	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	5Q0 178 A?	
Глушители (маркировка) – 1 ступень	5NA 118	5NA 118 A
– 2 ступень	5NA 120 P	5NA 120 N
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004, автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	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	
З.Х. -	2.789	
Главная передача (тип) – передаточное число	цилиндрическая + гипоидная 4.733 / 3.944*	

* для 1-й, 4-й, 5-й передач и передачи заднего хода / для 2-й, 3-й, 6-й, 7-й передач

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; 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
	215/65 R17	99	V
	235/45 R20	100	V
	235/50 R19	99	V
	235/55 R18	100	V
	255/40 R20	101	V
	255/40 R20 M+S	101	V
	255/45 R19	100	V
	255/45 R19 M+S	100	V
Временного использования	215/65 R17*	99	V
	T145/85 R18	103	M

* применяется только как шина временного использования при комплектации транспортного средства шинами другого размера и/или колесами другой конструкции

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «iSOFIX»; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах; противобуксовочная система; подушки безопасности, по заказу: навигационная система; акустическая система помощи при парковке; парковочный ассистент; бортовой компьютер; подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; подогрев сидений; адаптивный круиз-контроль, камера заднего вида; камеры кругового обзора; знак аварийной остановки; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); дополнительный отопитель; боковые подножки; сцепное устройство; съёмные шторки (противосолнечные экраны) и/или рольшторы; подготовка под установку телефона; система помощи при спуске с горы; система контроля слепых зон; система предотвращения цепных столкновений; система помощи при движении по полосе; датчик дождя
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия