

TC RU E-DE.MT02.00782.P2

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, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4878...5008
– ширина	1984
– высота	1646...1761
База, мм	2899 или 2904
Колея передних / задних колес, мм	1653...1676/1669...1686

с двигателем:	DCBE	CVMD	CYRC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2005...2397	2028...2408	1936...2276
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2780 или 2790	2810	2680
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1360 или 1380	1410	1310
– на заднюю ось	1470 или 1460	1450	1420
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой		3500	

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		
	DCBE	CYRC	CVMD
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	1984	2967
– степень сжатия	11.2	9.6	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	250 (5300...6400)	183 (5000...6000)	183 (3000...4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1340...5300)	370 (1600...4500)	600 (1500...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное

Приложение № 1

для двигателя:	DCBE	CYRC	CVMD
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	760 907 559 ??	760 906 259 ??	760 907 401 ??
ТНВД (маркировка)	—		Volkswagen/VW/Audi
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi		
	06M 906 036 T 06M 906 A02	06L 906 036 ?? 06L 906 A04 06L 906 031 ?? 06K 906 A01	059 130 277 ED 059 130 277 FC A002 DLA 159 P 40118
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS KK3, 06M 145 689 J, 06M 145 A01	INI (JHJ), 1752T12.1654 C15	Honeywell Garrett, GTD 2060 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом		
	4M0 183 B	4M0 183	4M0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4M0 183 B	4M0 183	4M0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3		—
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 166 B?	8K0 178 M?	4G0 178 H?
– 2 ступень	8W0 178 E?	—	4G0 230 A?
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	4M0 118 F	4M0 118 A	4M4 120
– 2 ступень	4M4 119	4M0 119 A	—
– 3 ступень	4M4 120 A	4M0 120 H	—
Фильтр твёрдых частиц (маркировка)	—		4G0 181 A?
Для автомобилей с двигателем:	DCBE	CVMD	CYRC
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5020	QA8D5019	QA8D5018
	автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперёд – 8, назад – 1		
I -	5.000		
II -	3.200		
III -	2.143		
IV -	1.720		
V -	1.313		
VI -	1.000		
VII -	0.823		
VIII -	0.640		
3.X. -	3.478		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.204	3.076	3.504

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней (по заказу) осей		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBV); 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
	235/65 R18	106	W
	255/55 R19	107	W, V
	255/60 R18	108	W, V
	285/40 R21 XL	109	Y
	285/45 R20	108	W
	T195/65-20*	108	P

* - временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система контроля устойчивости (ESC); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); навигационная система</p> <p>по заказу: противоугонная сигнализация; активные стабилизаторы; сцепное устройство с электрическим приводом или без него; компрессор; знак аварийной остановки; адаптивная подвеска DCC, включающая выбор профиля движения; боковые подножки; крепления Isofix для установки двух детских кресел сзади; панорамная крыша с подъёмно-сдвижным сегментом; передние сиденья с активной вентиляцией с функцией массажа или без неё; электропривод открывания/закрывания двери багажника; бесключевой доступ и запуск двигателя (Keyless Access); система удержания в полосе (Lane Assist); ассистент контроля дистанции спереди (Front Assist); электронный иммобилайзер; система рекуперации энергии; система «старт-стоп» с функцией рекуперативного торможения; пакет расширенной безопасности (PreCrash 360); датчики парковки спереди и сзади; парковочный ассистент (Park Assist), включающий датчики парковки; ассистент смены полосы (Side Assist); система автоматического управления дальним светом (Light Assist); система Dynamic Light Assist; матричные светодиодные фары ближнего и дальнего света; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль; омыватели фар; автономный стояночный отопитель; система ночного видения (Night Vision); цифровая панель приборов (Active Info Display); акустическая система DYNAUDIO; интерфейсы App-Connect и Media Control; розетка 230В; интерфейс подключения мобильного телефона; камера заднего вида (Rear View); система кругового обзора (Area View); система дистанционного управления открыванием/закрыванием ворот; напряжение бортовой сети 48В; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); противосолнечные экраны и/или рольшторы для боковых и задних стекол второго ряда сидений</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия