

## TC RU E-DE.MT02.00740.P2

## 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 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5036
– ширина	1989
– высота	1769...1783
База, мм	2978
Колея передних / задних колес, мм	1702...1708 / 1717...1723

с двигателем:	CDVC	CXDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2105...2223	2060...2187
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700	2670
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1360	1320
– на заднюю ось	1390	1400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CDVC	CXDA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3597	1984
– степень сжатия	11.4	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (6200)	162 (4400...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	360 (3500)	350 (1500...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	03N 906 026 ?? MED	3CN 906 259 ?? SIMOS
Форсунки (тип, маркировка)	HDEVTP08 HDEVTP09	06L 906 A04 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	IHI JHJ, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 3QF 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	3QF 183	

## Приложение № 1

для двигателя:	CDVC	CXDA
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	3QF 166 B? (x2)	3QF 166 A?
– 2 ступень	3QF 178 B? (x2)	3QF 178 A?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3QF 118 (x2)	3QF 119
– 2 ступень	3QF 119 A	3QF 120 A
– 3 ступень	3QF 120 B	—
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	AA89P003, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.590	
II -	3.140	
III -	1.950	
IV -	1.430	
V -	1.221	
VI -	1.000	
VII -	0.809	
VIII -	0.673	
3.X -	3.990	
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)	
– передаточное число	3.604	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), 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	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/60 R18	105	V
	255/50 R20	109	V
	265/45 R21	104	V
	T165/80 R17*	104	M

\* - временного использования

### Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); кондиционер или система климат-контроля; система мониторинга давления воздуха в шинах; противобуксовочная система (ASR); подушки безопасности; система крепления детского сиденья "ISOFIX"

по заказу: круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль (ACC); ассистент контроля дистанции спереди (Front Assist); ассистент движения по полосе (Lane Assist); система автоматического управления головным светом (Light Assist); датчик дождя; система контроля "слепых зон"; парковочный ассистент; камера заднего вида; система кругового обзора (Area View); парковочный автопилот (Park Assist); ассистент выезда с парковки (Rear Traffic Alert); электронная блокировка дифференциала (EDS и XDS); система выбора режимов вождения (4MOTION Active Control); навигационная система; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; мультимедийная система; цифровая приборная панель; подъёмно-сдвижной люк в крыше; стояночный отопитель с дистанционным управлением и таймером; электронное противоугонное устройство; стойки багажника на крыше; знак аварийной остановки; полка багажника с роликовым механизмом; сетка для крепления груза в багажнике; UMTS-модем (CarStick); наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), боковые подножки

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия