ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя		переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельномет	аллический, несущий	і, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (пер	вый ряд – 2, второй р	яд — 3)
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	43844390 1699 14651467		
База, мм		25382553	
Колея передних / задних колес, мм	14471460 / 14881500		
с двигателем:	CWVA	CWVB	CZCA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10821340	10771340	11621440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16601700	16501700	17101740
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось	830870 880	820 880	880910 880
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG CWVA CWVВ четырехтактный, с искровым зажиганием		
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное 4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1598		1598
- степень сжатия	10.5		10.5
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 	81 (5800)		(42506000)
— максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин $^{-1}$)	155 (38004000)		5 (38004000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

3

Приложение № 1

для двигателя:	CWVA	CWVB
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	мЕ 17.5.26, 04	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 031 E, 0	
	ļi	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элеме	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 18	
Система зажигания (тип)	микропроц	
Катушка (модуль) зажигания	VW, S3 или другие тиг	ты, одобренные VW
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие тиг	лы, одобренные VW
Система выпуска и нейтрализации	два глуш	ителя;
отработавших газов	система нейтрализации	отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	5Q0 16	6 D?
- 2 ступень	6C0 17	
Глушители (маркировка)	33017	
` • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(00.11	IOD
- 1 ступень	6C0 11	
- 2 ступень	6RA 1	20E
Двигатель внутреннего сгорания	Volkswag	gen AG
(марка, тип)	CZC	
	четырехтактный, с исн	сровым зажиганием
 количество и расположение 		
цилиндров	4, ряд	ное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	139	5
– степень сжатия	10.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 		
по Правилам ООН № 85	92 (50006000)	
 максимальный крутящий момент, 		
H·м (мин¹¹)	200 (1400.	4000)
Топливо	бензин с октановым ч	ислом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный	
Блок управления (маркировка)	MED, 04E 9	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 (
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2	
Воздушный фильтр	04Е 183, с бумажн	
(тип, маркировка)	04E 165, C Oymaxi	ным элементом
j	04E 1	02
Глушители шума впуска (маркировка)		
Система зажигания (тип)	микропроц	
Катушка (модуль) зажигания	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
(маркировка)	VIVI D1	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие тиг	ты, одобренные VW
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя; система нейтра.	лизации отработавших газов
отработавших газов	,,, <u></u>	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	6C0 16	
- 2 ступень	6C0 17	8 C?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	6RA 11	
- 2 ступень	6RA 12	20 F

Приложение № 1

с двигателями:	CWVA, CWVB	CW	VA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	_	
Коробка передач (марка, тип)	FM52T109, с ручным управлением	FA69G119, FA69G11 автоматическая автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	4.670	4.670
II -	2.095	2.530	2.530
III -	1.281	1.560	1.560
IV -	0.881	1.130	1.140
V -	0.673	0.860	0.860
VI -	_	0.690	0.690
3.X	3.182	3.390	3.390
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
передаточное число	3.933 3.502		02

с двигателями:	CZCA	CZCA
Трансмиссия	механическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное
Коробка передач (марка, тип)	FM62U013,	FD7CW002,
	с ручным управлением	автоматическая,
		с возможностью ручного
		управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
1-	3.615	3.500
II -	1.947	2.087
III -	1.281	1.343
IV -	0.973	0.933
V -	0.778	0.974
VI -	0.642	0.778
VII -	 -	0.653
3.X	3.182	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.625	4.800/3.429/4.500*

^{*} при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем
рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

lon	MUSHPIG	системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или

дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов

задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R14	84	Н
	185/60 R15	84	Н
	195/55 R15	85	H, V
	195/55 R16	91)	V
Шины временного использования	175/70 R14*	84	Н
	185/60 R15*	84	Н

^{* -} 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, аудиоподготовка, фронтальные подушки безопасности, бортовой компьютер, система крепления детского сиденья "ISOFIX", иммобилайзер;

по заказу: кондиционер, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), акустическая система ДЛЯ парковки (APS), стереосистема, CD-MP3 проигрыватель, охранная сигнализация, боковые подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, дневные ходовые огни, знак аварийной остановки, UMTS-модем (CarStick), телевизионные, наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации		А.И. Щепкин
	TO TITLE	
	ПОДПИСЬ	инициалы, фамилия