TC RU E-RU.MT02.00647

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / велушие колеса 4 х 2 / передние (тип привода — X0) или

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / передние (тип привода – Х0) или						
C		4 x 4 / все (тип привода – X1) переднеприводная или полноприводная					
Схема компоновки транспортного		переднег	триводная и	іли полноп	ривод	ная	
средства Расположение двигателя			перепцее п	оперециое			
,	N (amazzwana	переднее поперечное					
база транспортного средства:	N (стандартная) L (удлиненная) N (стандартная) L (удлиненная						
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический грузовой бортовая платформа с тент фургон со стандартной (N), средней или без него, фургон обще						
пространства					назна		
	(M) или высокой (H) крышей, с одной или двумя боковыми			пазначения			
	сдвижными дверьми, с одинарной						
		й или двухс					
	распаш	ной задней	дверью				
Кабина	двухдверная, двухдверная,			я,			
		о мест в пе		с одним рядом сидений,			
	23, колич		во втором	двух- или трехместная (F);			
		ряду 03		четырехдверная,			
				с двумя рядами сидений,			
				количество мест в первом ряду 13, количество мест во втором			
					ество мест во втором иду 03 (D)		
Габаритные размеры, мм					риду о	(1	
— длина	4904 (498	81 c 530	04 (5381 c				
~~~~	VOTOVIOD HOUSE DA VOTOVIOD HOUSE DA			5500			
	сцепны		цепным	5100	•		5500
	устройств	юм) уст	ройством)				
– ширина		1904			19	94	
– высота	2157217	/ 1-1// 1 :	2477 (H)			194	84000 (F)
	1950 2047 (N) 2170 (M) 19484000 (F) 1			04000 (D)			
Face and	` 1990 (N)		3000			3400	
База, мм Колея передних / задних колес, мм	3000 3400 16221634 /					3400	
		1	0221034 /	102010	40		
для исполнения загрузочного пространства:	фур	ГОН		бортовая платформа			l
тип привода:	X0	X1	X0	X0 X1 Z		X1	
кабина:	-	-	F	D	F		D
Масса транспортного средства	1642	1795	1649	1668	176		1847
в снаряженном состоянии, кг	2610	2610	2610	2610	261	10	2610
Технически допустимая максимальная	2600	2800	2800	2800	2800	)	2800
масса транспортного средства, кг*	3200	3200	3200	3200	320	00	3200
Технически допустимая максимальная							
масса, приходящаяся на каждую из							
осей транспортного средства, начиная							
с передней оси, кг	1500	1600	1550	1550	1600	`	1,600
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	1500 1710	1600 1710	1550 1710	1550 1710	1600 171		1600 1710
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	1400	1500	1550	1500	1550		1550
на задиною осв	1720	1720	1720	1720	172		1720
Технически допустимая максимальная	4800		4800	4800			
масса автопоезда, кг	5300	5300	5300	5300	530	JU	5300
Максимальная масса прицепа, кг	•	•					
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>	750	750	750	750	75	0	750
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	2200	2500	2200	2200	250	)()	2500
	2500	2300	2500	2500	230	,,,	2500

^{*} фактическая масса указывается на табличке изготовителя

3

#### 4

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen		
(марка, тип)	CJKA CJKB		
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
<ul> <li>обозначение на блоке цилиндров</li> </ul>	CJK	СЈК	
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	4, рядное	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> </ul>	1984	1984	
- степень сжатия	9.8	9.8	
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)</li> <li>по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> </ul>	150 (42006000)	110 (37506000)	
— максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин $^{-1}$ )	350 (15004000)	280 (15003750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	06J 906 021 xx		
Форсунки (марка, тип)	06H 906 036 G / 06H 906 036 K		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, JH5, 0852T14.0853C15		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		
Система зажигания (тип)	VW / Audi, TCI, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW		
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW		
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;		
отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	7E0 166 A?		
– 2 ступень	7E0 178 C?		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	7E0 118		
– 2 ступень	7E0 120		

#### TC RU E-RU.MT02.00647

### Приложение № 1

для модификаций с приводом:	на передние колеса (ХО) на все колес			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое двойное многодисковое, работающее в масле			
Коробка передач (марка, тип)	AM6A5009	FD7BT001	AD7BT001	
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления		
число передач и передаточные числа				
вперед -	6	7	7	
назад -	1			
I -	3.923	3.563	3.563	
II -	2.050	2.526	2.526	
III -	1.750	1.586	1.586	
IV -	1.091	0.936	0.936	
V -	0.816	0.722	0.722	
VI -	0.683	0.688	0.688	
VII -	_	0.574	0.574	
3.X	4.946	2.789	2.789	
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная (для X1)			
- передаточное число	4.600 / 3.286 / 3.632* 4.647 / 3.950**			

#### Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	Audi / VW, с гидроусилителем		
<ul><li>рулевой механизм (тип)</li></ul>	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - 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
	205 / 65 R16C	107	T
	215 / 60 R17C	109	T, H
	215 / 65 R16C	102, 106	T (M+S)
	235 / 55 R17	103	H (M+S)
	255 / 45 R18	103	T, H

^{* -} при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й — 6-й передаче / передаче заднего хода.

** - при включенной 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й, 6-й и 7-й передачах

6

#### Приложение № 1

#### Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), "электронная" система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), электронная система контроля устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: дополнительный отопитель кабины, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, СО-проигрыватель, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, электронное противоугонное устройство, багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и багажный контейнер, камера заднего вида, светодиодные фары, навигационная система, система контроля мертвых зон (Side Assist), круиз-контроль, активный круиз-контроль (ACC), порт USB, слот для SD карты, индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона, электрообогрев лобового стекла, электропривод задней двери, амортизаторы с электронным управлением

Руководитель органа по сертификации	*	Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия