

## ТС RU E-AT.АЯ04.00230

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2/ задние				
Схема компоновки транспортного средства		заднеприводная				
Расположение двигателя		заднее, поперечное				
Тип кузова / количество дверей		открытый, несущий композитный кузов с металлическим подрамником, с ветровым стеклом или без стекла / 2				
Количество мест для сидения		2				
Габаритные размеры, мм						
- длина		3738				
- ширина		1921				
- высота		1202				
База, мм		2430				
Колея передних / задних колес, мм		1672 / 1626				
Для транспортных средств с коммерческими наименованиями)	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
X-Bow R, X-Bow	875	1050	450	650	буксировка прицепа не предусмотрена	
X-Bow GT	950					
для транспортных средств с коммерческим наименованием:		X-Bow		X-Bow R		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		AUDI AG				
		BWA		CDL		
		четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров		4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1984				
- степень сжатия		10.0		9.8		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		177 (5500)	200 (6000)	220 (6400)		210 (6300)
по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		310 (2000...5500)	390 (3000)	400 (3300)		430 (3000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )						
Топливо		бензин с октановым числом не менее 98				
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Bosch, Motronic ME 9.1.1				
Блок управления (маркировка)		ХСР00000212	X0041031000		X0841031000	
Форсунки (тип, маркировка)		06F 906 036				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		3K-Warner, BWTS, KK3, KKK, K04 / K03				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Volkswagen / Audi, с сухим бумажным элементом 06F 906 036				
Глушители шума впуска (маркировка)		06F 183				
Система зажигания (тип)		Bosch, электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		VW				
Свечи (маркировка)		VW, FR6 или другие типы, одобренные Audi				

## Приложение № 1

для транспортных средств с дв.:	BWA	CDL
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	X0005020000	X0805071000
Глушители (маркировка)	X0005023100	

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1	
I –	3.357	
II –	2.087	
III –	1.469	
IV –	1.088	
V –	1.097	
VI –	0.912	
3.X. –	3.990	
Главная передача (тип)	VOLKSWAGEN LMN, цилиндрическая	
- передаточное число	3.944 <sup>1</sup> ; 3.087 <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>для 1 - 4 передач;<sup>2</sup>для 5 - 6 передач и передачи заднего хода;

<b>Подвеска</b>		
передняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами	
задняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка»	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением по осям, с двумя главными тормозными цилиндрами с приводом от педали через коромысло / балансир, без АБС и без усилителя, тормозные механизмы всех колес – дисковые Brembo	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/40 R17	57	V
	215/45 R17	57	V
	215/40 R18	89	Y
	235/40 R18	69	V
	255/35 R18		V
	255/35 R19		Y
	265/35 R19		Y

<b>Оборудование транспортного средства</b>	_____
--	-------

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)