

РОСС DE.MT02.E06732P1

Габаритные размеры, мм

- длина 4795 (4898 с буксирным устройством или запасным колесом расположенным на внешнем креплении)
- ширина 1940...1965
- высота 1709...1732

База, мм

2904

Колея передних / задних колес, мм

1638...1656 / 1658...1676

с двигателем	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
CKDA	2297...2520	2920	1440	1530	750	3500
CASA	2174...2507	2860...2910	1390	1520	750	3500
CGRA	2103...2380	2800	1340	1510	750	3500
CASD	2174...2438	2860	1390	1550	750	3500
СМТА	2097...2352	2800	1290...1340	1460...1510	750	3500

Двигатель (марка, тип)

VOLKSWAGEN

четырёхтактный дизель, с турбонаддувом

CASA

CASD

CKDA

– обозначение на блоке двигателя

CAS

CKD

– количество и расположение цилиндров

6, V-образное

8, V-образное

– рабочий объем, см³

2967

4134

– степень сжатия

16.8

16.3

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

176

150

250 (4000)

(4000...4400) (3750...4750)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

550

400

800 (1750...2750)

(2000...2250) (1400...3500)

Топливо

дизельное топливо с цетановым числом не менее 49

для двигателей:

CASA, CASD

CKDA

Система питания

непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип)

Bosch

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 158P 40030

Bosch, DLLA 158P 40039

Турбокомпрессор (марка, тип)

Garrett, GTB 2260 VK

Garrett, GTB 1749 VK

Воздушный фильтр (марка, тип)

VW, 7P0 183, с бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газоводин или два глушителя;
система нейтрализации отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип)

7L6 118 G

—

7L8 118 A

—

Задний глушитель (марка, тип)

7P6 120 C

7P6 120 C

7P6 120 A

7P6 120 A

Нейтрализаторы (марка, тип)

7L6 166 F?

7P6 166 C?
(x2)

7L6 178 A? +

7L6 178 B? +

7P6 166 A? +

7P6 166 B?

7P6 166 A? +

7P6 166 B?

Фильтр твердых частиц (марка, тип)

—

7P6 181 C?

—

7L8 181 A? +
7L8 181 A?

РОСС DE.MT02.E06732P1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	CGRA			СМТА
– количество и расположение цилиндров	CGR			СМТ
– рабочий объем, см ³	6, V – образное			6, V – образное
– степень сжатия	3597			3597
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11.4			11.4
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	206 (6200)			183 (5500)
Топливо	360 (2900...4000)			360 (3500)
Система питания	бензин с октановым числом не менее 95			
Система впрыска (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	MED 17			
Воздушный фильтр (марка, тип)	03H 906 023			
Система зажигания	7P0 183 , с бумажным элементом			
Катушка зажигания (марка, тип)	VW / AUDI, электронная, TSZ			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW, R0, R1, R5 Rx или другие типы, одобренные VW			
Передние глушители (марка, тип)	три глушителя;			
Задний глушитель (марка, тип)	система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (марка, тип)	7P6 118 + 7L6 118 D			
	7P6 120			
	7P0 178 A? (x2)			
	CASA,	CASA,	СКДА	CGRA,
двигатель:	CASD	CASD		СМТА
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	-			
Коробка передач (марка, тип)	AA8C8017	AA8C8022	AA8C8020	AA8C8023
	автоматическая			
– число передач	вперед – 8, назад – 1			
– передаточные числа				
I -	4.845	4.970	4.919	4.845
II -	2.840	2.840	2.811	2.840
III -	1.864	1.864	1.844	1.864
IV -	1.437	1.437	1.429	1.437
V -	1.217	1.210	1.207	1.217
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.816	0.825	0.827	0.816
VIII -	0.672	0.686	0.686	0.672
3.X. -	3.825	4.066	4.024	3.825
Главная передача (марка, тип)	Volkswagen AG, гипоидная			
– передаточное число	3.273	3.273	2.615	3.700

РОСС DE.MT02.E06732P1

Подвеска

- передняя независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
- задняя независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (марка, тип)

VW-Audi AG, рулевой механизм - “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес с электронным управлением

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	235/65 R17	108	V, H
	–	255/55 R18	109	V, H
	–	255/60 R17	106	V, H
	–	265/50 R19	110	V, H
	–	275/40 R21	107	V, H
	–	275/45 R20	110	V, H
	–	255/55 R18	109	W
	–	265/50 R19	110	W
	–	275/40 R21	107	W
	–	275/45 R20	110	W

РОСС DE.MT02.E06732P1

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), холодильник, электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) со встроенным жестким диском, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, ТВ, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, противоугонное устройство, подогрев передних и боковых задних сидений, датчик дождя, электронный компас, компрессор, электропривод открывания / закрывания двери багажного отсека с доводчиком; багажник для перевозки велосипедов, система дистанционного управления гаражными воротами, подушки безопасности, "Адаптивный круиз-контроль" (ACC), навигационная система, система крепления детского сидения "ISOFIX", датчики освещенности и дождя, адаптивные фары, биксеноновые фары с омывателем

VOLKSWAGEN 7P

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисулenco**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

РОСС DE.MT02.E06732P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя или рядом с ней или в багажном отсеке в нише запасного колеса.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой или правой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны, в зоне ног переднего пассажира.
 - 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	V	G	Z	Z	Z	7	P	?	?	D	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WVG - Volkswagen AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера "**ZZZ**".
- поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: **7P** – Volkswagen 7P (Touareg).
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или **X** или контрольное число от **0** до **9**.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Код сборочного завода: "**D**" – Bratislava.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VOLKSWAGEN 7P (TOUAREG)

