

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E02333П1P1

**30 мая —
2005**

Марка транспортного средства **VOLKSWAGEN**
Тип транспортного средства **1J (Golf, Golf Variant, Bora, Bora Variant) (X0, X1)**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 22 (для мод. с дв. AHW, AXP, BCA)
8703 23 (для мод. с дв. AVU, BFQ, AUS, AZD, BCB, BAD,
AUM, AGU, AUQ, AQY, APK, AZH, AZJ, AQN, AUE, BDE)
8703 24 (для мод. с дв. BFH)
8703 32 (для мод. с дв. AJM, ALH, AQM, ARL, ASV, ASZ,
ATD, AUY, AXR)**
Код VIN **WVWZZZ1JZ...**
Изготовитель и его адрес **Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany**
Сборочные заводы **Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany
Volkswagen Sachsen GmbH, D-08129, Zwickau / Mosel,
Germany
Volkswagen AG, 84309, Bratislava, Slovakia
Volkswagen AG, Bruxelles, Belgium**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / передние (X0) (мод. с дв. ALH, AVU, BFQ, ASV, AQY,
AZJ, AUM, ATD, AQN, ASZ, AUY, AXR, AHW, APK, AGU,
AUS, AZD, BCB, AXP, BCA, AQM, AJM, BAD, ARL, AUQ)
4 x 4 / все (X1) (мод. с дв. AZH, AZJ, AUE, BDE, AJM, ARL,
ASZ, AUY, AQN, ATD, BFH)**
Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная или полноприводная;
расположение двигателя - переднее поперечное**

POCC DE.MT02.E02333П1Р1

Тип кузова / количество дверей

цельнометаллический, несущий:

хэтчбек / 3 или 5 (Golf (SC));

универсал / 5 (Golf Variant (SE), Bora Variant (BV));

седан / 4 (Bora (ST))

Количество мест спереди / сзади

2 / 3

для модификаций:	Golf (SC)		Golf Variant (SE)		Bora (ST)		Bora Variant (BV)	
	X0	X1	X0	X1	X0	X1	X0	X1
Габаритные размеры, мм								
– длина	4149... 4257	4149... 4249	4397... 4498	4397... 4505	4374... 4472	4374... 4495	4409... 4510	4409... 4510
– ширина	1735							
– высота	1417... 1457	1414... 1459	1485... 1540	1473... 1528	1437... 1457	1445... 1465	1485... 1540	1473... 1528
База, мм	2500	2513	2502	2514	2500	2513	2502	2514
Колея передних / задних колес, мм	1508... 1520 / 1486... 1498	1508... 1520 / 1473... 1485	1508... 1520 / 1486... 1498	1508... 1520 / 1470... 1482	1508... 1520 / 1486... 1498	1508... 1520 / 1473... 1485	1508... 1520 / 1486... 1498	1508... 1520 / 1470... 1482
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1165... 1530	1367... 1587	1288... 1622	1457... 1683	1244... 1552	1457... 1683	1313... 1625	1468... 1683
Полная масса транспортного средства, кг	1670... 1860	1860... 2000	1800... 1960	1940... 1995	1730... 1890	1940... 1995	1800... 1960	1940... 1995
– на переднюю ось, кг	790... 1020	870... 1050	800... 1020	860... 1020	800... 1020	860... 1020	800... 1020	860... 1020
– на заднюю ось, кг	810... 910	920... 990	930... 1010	1010... 1080	870... 930	975... 1080	930... 1010	975... 1080

Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	580 (X0) (мод. с дв. AHW, AXP, BCA); 590 (X0) (мод. с дв. AVU, BAD); 600 (X0) (мод. с дв. AJM, ALH, AQM, AQY, ARL, ASV, ASZ, ATD, AUM, AUQ, AUS, AUY, AVU, BFQ, AXR, AZD, AZJ, BCB, APK, AGU); 650 (X0) (мод. с дв. AQN), (X1) (мод. с дв. AJM, ATD, AUY, AZH, AZJ); 700 (X1) (мод. с дв. AQN, ARL, ASZ, AUE, BDE); автомобиль не предназначен для буксировки прицепа (X1) (мод. с дв. BFH)
– прицеп с тормозами	850 (X0) (мод. с дв. AQM); 1000 (X0) (мод. с дв. AHW, AXP, BCA); 1200 (X0) (мод. с дв. AUS, AVU, BFQ, AZD, BAD, BCB); 1300 (X0) (мод. с дв. ALH, ATD, AUM, AUQ, AXR, AGU с КП с ручн. управл.); 1400 (X0) (мод. с дв. AJM, AQY, ARL, ASV, ASZ, AUY, AZJ, APK), (X1) (мод. с дв. AZH, AZJ); 1500 (X0) (мод. с дв. AQN, AUM, AGU с авт. КП), (X1) (мод. с дв. ATD, AUE, BDE); 1600 (X1) (мод. с дв. AJM, AQN, ARL, ASZ, AUY); автомобиль не предназначен для буксировки прицепа (X1) (мод. с дв. BFH)

РОСС DE.MT02.E02333П1Р1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN							
	AXP	BCA	AVU	BFQ	AUS	AZD	BCB	BAD
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное							
– количество и расположение цилиндров	1390		1595		1598			
– рабочий объем, см ³	10.5		10.3		11.5		11.2	12.1
– степень сжатия	55 (5000)		75 (5600)		77 (5700)			81 (5800)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	126 (3300)		148 (3800)		148 (4500)			155 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)								
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее							
	95				98			
Система питания	впрыск топлива во впускной коллектор		распределенный впрыск топлива во впускной коллектор		впрыск топлива во впускной коллектор			непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 4AV, ME7	Bosch, ME7	Siemens Simos		Magneti Marelli		Bosch, MED 7.5.11	
					MM 4LV	MM 4AV		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	036 906032 D/P/L/R/S	036 906032 G/T	06A 906033 AB/AE/AF/AH/AJ/AL/AM/AN/AP/AQ/AR/BN/M/R	06A 906033 BL/BM/BN	036 906034 BB	036 906034 BH/BT/CJ/CL/CN/CQ/CS/DA/DP/DQ/DR	036 906034 DP/DQ/DR	036 906013 B/D
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с бумажным элементом							
	036 183, 036 183A	036 183, 036 183C	1J0 183		036 183	036 183A	036 183B	1J0 183
Система зажигания	электронная, бесконтактная, единый блок управления с системой впрыска							
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3, S4, BA961AE, RU4 или RU6							
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0 или RX							

РОСС DE.MT02.E02333П1Р1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN							
	AUM	AUQ	AQY	AZH	AZJ	AQN	AUE	BDE
	четырёхтактный, бензиновый							
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					5, рядное	6, рядное	
– рабочий объем, см ³	1781		1984			2324	2792	
– степень сжатия	9.5		10.5		10.3	10.8	10.75	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5700)	132 (5500)	85 (5200)	85 (5400)		125 (6200)	150 (6200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1750... 4600)	235 (1950... 5000)	170 (2400)		172 (3200)	220 (3300)	270 (3200)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее							
	95	98	95			98		
Система питания	распределенный впрыск топлива во впускной коллектор		впрыск топлива во впускной коллектор					
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic		VW			Bosch Motronic		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	06A 906032 D/DQ/ DR/DK/ ED/ET/ FC/HJ/ HK	06A 906032 BJ/DE/ HN/MJ	037 906018B 06A 906018 CS/CT/ ED/EE/ FP/FQ/ GF/GG/ GM/GN/ HN/HP/ HQ/HR	06A 906032 BN/FL	06A 906032 FK/FL/ GG	066 906032 A/AA/ AB/AG/ AH/AJ/ AK/AL/ B/C/P/ Q/R/S/T 071 906032A	022 906032 AL/AM/ BG/BH/ BJ/BK/ E/N/S	022 906032 BG/BJ
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K03	3K- Warner, K03	-	-	-	-	-	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с бумажным элементом							
	06A 183			1J0 183				
для двигателей:	AUM	AUQ, AQY, AZH, AZJ, AQN			AQN		AUE, BDE	
Система зажигания	электронная, бесконтактная, единый блок управления с системой впрыска							
Распределитель (марка, тип)	-				VW, Z 415 или Z 515 или отсутствует			-
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3, S4, BA961AE, RU4 или RU6				VW, RU5, RUE4 или TE1 (при наличии распределителя)			VW, RU4, RU6 или S3
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0 или RX							

	VOLKSWAGEN			
	АНW	AGU	APK	BFH
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
		четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров		4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем, см ³	1390	1781	1984	3189
– степень сжатия	10.5	9.5	10.5	11.25
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (5000)	110 (5700)	85 (5200)	177 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	128 (3300)	210 (1750...4600)	170 (2400)	320 (2800...3200)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее			
		95		98
Система питания	впрыск топлива во впускной коллектор	распределенный впрыск топлива во впускной коллектор	впрыск топлива во впускной коллектор	
Система впрыска (марка, тип)	Magneti Marelli 4AV	Bosch Motronic	VW	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	036 906014 AA/AN/CG	06A 906018 BB/CG/CH/R	06A 906018 EF/EG/FK/FL/GP	022 906032 CN/CP/CQ
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	KKK / 3K-Wamer, K03	-	
Воздушный фильтр (марка, тип)		VW, с бумажным элементом		
	036 183 036 183 A	06A 183 1J0 183	1J0 183	
Система зажигания	электронная, бесконтактная, единый блок управления с системой впрыска			
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3, S4 или BA961AE или RU4 или RU6	VW, S3, S4 или BA961AE		VW, RU4, RU6 или S3
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0 или RX			

	VOLKSWAGEN								
	AJM	ALH	AQM	ARL	ASV	ASZ	ATD	AUY	AXR
	четырёхтактный, дизель 4, рядное								
– количество и расположение цилиндров	1896								
– рабочий объем, см ³	18.0	19.5	18.0	19.5	19.0	19.5	18.0	19.0	
– степень сжатия	18.0	19.5	18.0	19.5	19.0	19.5	18.0	19.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (4000)	66 (3750)	50 (4200)	110 (4000)	81 (4000)	96 (4000)	74 (4000)	85 (4000)	74 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (1900)	210 (1900)	133 (2200... 2600)	320 (1900)	235 (1900)	285 (1750... 2500)	240 (1800... 2400)	310 (1900)	240 (1800... 2400)
Топливо	дизельное								
Система питания	непосредственный впрыск топлива								
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch, BT4017 или BT4018	Bosch, BS 4029	-	Bosch, BT 4017	-	-	-	-
Форсунки (марка, тип)	насос-форсунки, Bosch, PDB 005	Bosch, DSLА 150 P 706 (для BT 4017) или 672 (для BT 4018)	Bosch, DSLА 150 P 672	насос-форсунки, Bosch, PDB 008	Bosch, DSLА 150 P 873	насос-форсунки Bosch, PDB 008			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1749VA VNT15	Garrett, 1749V VNT15	-	Garrett, GT 1749VB VNT15 VNT18	Garrett, 1749V VNT15	Garrett, GT 1749VA	KKK или 3K- Wamer, KP39A	Garrett, VNT15 1749V	KKK или Garrett, VNT15 или 3K- Wamer, K03 3KP39A
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1J0 183, с бумажным элементом								

РОСС DE.MT02.E02333П1Р1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов								
для модификаций с двигателями:	AXP	AXP, BCA	AUE, BDE	ALH, ASV, ATD, AXR	AQM, AUS, AVU, AZD, BFQ, BCB	AQY, AZJ, BAD, APK	AUM, AZJ	AJM, ALH, ARL, ASV, ASZ, ATD, AUY, AXR	
	X0	X0	X1	X0	X0	X0	X0	X0	X0
Глушители (марка, тип)	1J0119AC 1J0119P	1J0119AC 1J0119AL	1J0119AD 1J0119AE	1J0119AM	1J0119B 1J0119H	1J0119C 1J0119D	1J0119E 1J0119D	1J0119G	
для модификаций с двигателями:	AQN	AUQ	AZH, AZJ	AJM, ARL, AQN, ASZ, ATD, AUY	AZH, AQN, AJM, ASZ, ATD, AUY	ARL, ASZ	BFH	AHW	AGU
	X0	X0	X1	X1	X1	X1	X1	X0	X0
Глушители (марка, тип)	1J0119K 1J0119AK	1J0119K 1J0119AB или 1J0119K 8N0120A	1J0119Q 1J0119AH или 1J0119Q 1J0119T	1J0119Q 1J0119S	1J0119Q 1J0119AA	1J0119Q 1J0119AJ	1J0119AD 1J0119AN	1J0119 AC/N 1J0119 P/ALMP	1J0119E 1J0119 F/D
для модификаций с двигателями:	AJM, ALH, AQM, ASV, ASZ, ATD, AUY	AXR	AJM, ARL, ASZ, ATD, AUY	BAD	AUS, AXP, AZD	AUS, AXP, AZD, BCA, BCB	AVU, BFQ	AHW, AUS, AXP, AZD	
	X0, X1	X0	X1	X0	X0	X0	X0	X0	X0
Нейтрализатор (марка, тип)	045 178 A	045 178 B	028 178 J	03C 166 A или 036 178 F или 6Q0 178 F	036 178 B	036 178 E	06A 178 A или 1J0 178 A	1J0 178 E	
для модификаций с двигателями:	AQN	APK, AQY, ARL	AZJ	AUM, AUQ	AZH, AZJ	AQN, AUE, BDE	AXP, BCA, BCB	AGU	BFH
	X0	X0, X1	X0	X0	X1	X1	X0	X0	X1
Нейтрализатор (марка, тип)	1J0178F	1J0178H	1J0178K	1J0 178 L	1J1 178 A	1J1 178 B	6Q0178G	1J0178C	1J1 178 D

POCC DE.MT02.E02333П1Р1

		X0								
для модификаций с двигателями:		ALH	AVU, BFQ	ASV	AQY, AZJ, APK, AGU	AUM	ATD	AQN	ATD	ASZ, ATD, AUY
Трансмиссия		гидромеханическая								
Коробка передач (марка, тип)		FA41 M017	FA41 M034/ M048	FA41 M035	FA41 M042/ M044/ M037	FA59 A008	FA59 A012	FA59 A017	FA59 A019	FA59 A020/ A014
		автоматическая								
- число передач		4				5				
- передаточные числа		I -	2.714			3.801	4.131		3.801	
		II -	1.441			2.131	2.235		2.131	
		III -	1.000			1.364	1.364		1.364	
		IV -	0.742			0.935	0.935		0.935	
		V -	-			0.685	0.685		0.685	
		3.X -	2.884			2.970	2.970		2.970	
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая								
- передаточное число		3.618	5.035	3.314	4.433	4.445	3.697	4.747	3.697	3.490

		X0								
для модификаций с двигателями:		AQY, AZJ, APK	AUM, AGU	ASV	ALH, ATD	ATD, AXR	AQN	AUS, AVU, AZD, BCB, BFQ	AXP, BCA, AHW	AQM
Трансмиссия		механическая								
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)		FM52 J006	FM52 J013	FM52 J024/ J066	FM52 J025	FM52 J060/ J067	FM52 J063	FM52 K028	FM52 K034	FM52 K036
		с ручным управлением								
- число передач		5								
- передаточные числа		I -	3.300	3.778	3.778	3.378	3.300	3.455	3.455	3.455
		II -	1.944	2.063	2.118	2.063	1.944	1.944	1.944	1.944
		III -	1.308	1.348	1.360	1.348	1.360	1.370	1.286	1.286
		IV -	1.029	0.967	0.971	0.967	1.034	1.032	0.969	0.939
		V -	0.837	0.769	0.756	0.744	0.816	0.850	0.805	0.712
		3.X -	3.600	3.600	3.600	3.600	3.060	3.167	3.167	3.167
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая								
- передаточное число		3.944	3.684	3.389	3.389	3.389	3.938	4.250	4.467	4.250

РОСС DE.MT02.E02333П1Р1

		X0								
		AJM, AUY	AUY	BAD	BAD	AJM, ASZ, AUY	ARL	AJM, ARL, ASZ, AUY	AUQ	AUQ
для модификаций с двигателями:										
Трансмиссия		механическая								
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)		FM52 M001	FM52 M004	FM52 T036	FM52 T038	FM62 M001	FM62 M002	FM62 M005	FM62 M008	FM62 M013
		с ручным управлением								
		5				6				
- число передач		5				6				
- передаточные числа		I - 3.818	3.769	3.455	3.455	3.818	3.769	3.417	3.357	
		II - 2.105	2.087	2.095	1.955	2.105	2.087	2.105	2.087	
		III - 1.310	1.324	1.387	1.281	1.345	1.324	1.481	1.469	
		IV - 0.919	0.911	1.026	0.975	0.972	0.977	1.152	1.150	
		V - 0.912	0.902	0.813	0.776	0.970	0.975	1.167	1.194	
		VI - -	-	-	-	0.806	0.814	0.970	0.975	
		3.X - 4.630	4.549	3.182	3.182	4.630	4.549	4.107	3.990	
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая								
- передаточное число		3.238/ 2.615*	3.238/ 2.615*	4.188	4.357	3.238/ 2.615*	3.333/ 2.727*	3.238/ 2.615*	3.875/ 3.100*	3.944/ 3.087*
		X1								
		AZH, AZJ	AUE, BDE	AJM, ARL, ASZ, AUY	AQN	ATD	AQN	AJM, ARL, ASZ, AUY	ATD	AUE, BDE, BFH
для модификаций с двигателями:										
Трансмиссия		механическая								
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом								
Коробка передач (марка, тип)		QM52 C018	QM62 M001	QM62 M003	QM62 M005	QM62 M012	QM62 Y002	QM62 Y004	QM62 Y006	QM62 Y009
		с ручным управлением								
		5				6				
- число передач		5				6				
- передаточные числа		I - 3.778	3.417	3.818	3.417	3.818	3.357	3.769	3.357	
		II - 2.063	2.105	2.105	2.105	2.105	2.087	2.087	2.087	
		III - 1.360	1.429	1.310	1.481	1.310	1.469	1.324	1.469	
		IV - 1.029	1.088	0.919	1.152	0.919	1.150	0.911	1.098	
		V - 0.816	1.097	0.912	1.167	0.912	1.194	0.902	1.108	
		VI - -	0.912	0.757	0.970	0.757	0.975	0.756	0.927	
		3.X - 3.600	4.107	4.630	4.107	4.630	3.990	4.549	3.390	
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)								
- передаточное число		4.267	4.200/ 3.316*	3.875/ 3.100*	4.200/ 3.316*	4.200/ 3.316*	4.235/ 3.237*	3.875/ 3.100*	4.235/ 3.273*	4.235/ 3.273*

* - при V и VI передачах коробки передач.

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя X0 - полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу)
X1 - независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу)

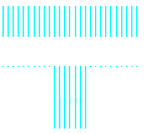
Рулевое управление (марка, тип)

VW, 1N1, 1N5, рулевой привод с гидросилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая VW, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- | | | | | | |
|------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|---|
| – размер | 175/80 R14 | 195/65 R15 | 205/55 R16 | 225/45 R17 |  |
| – индекс несущей способности | 88 | 91 | 91 | 91 | |
| – категория скорости | H, T | H, T, V | H, T (M+S),
V, W | V, W | |

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), электронная блокировка дифференциала (EDS), противобуксовочная система (ASR), противоугонное устройство, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный телефон), бортовой компьютер, магнитола, CD-проигрыватель

автомобиль **VOLKSWAGEN 1J (Golf, Golf Variant, Bora, Bora Variant) (X0, X1)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 5 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT02.E02333П1P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке на табличке изготовителя или рядом с ней.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на левой опоре стойки подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на поперечине моторного отсека, с правой стороны.

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	W	Z	Z	Z	1	J	Z	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
"WVW" - Volkswagen AG, Германия

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: ZZZ.

поз. 7-8: Тип транспортного средства: 1J.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: Z.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

W – Wolfsburg,

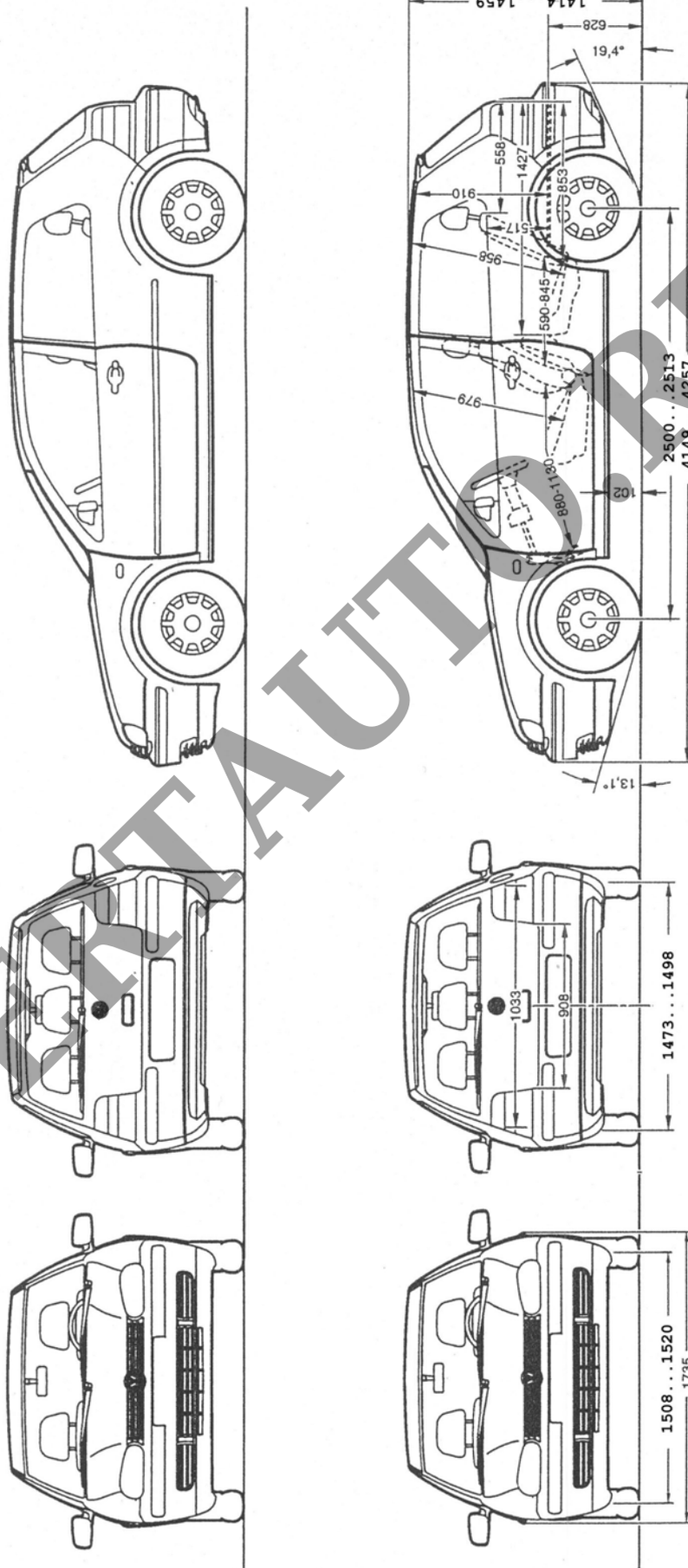
B – Bruxelles,

D – Bratislava,

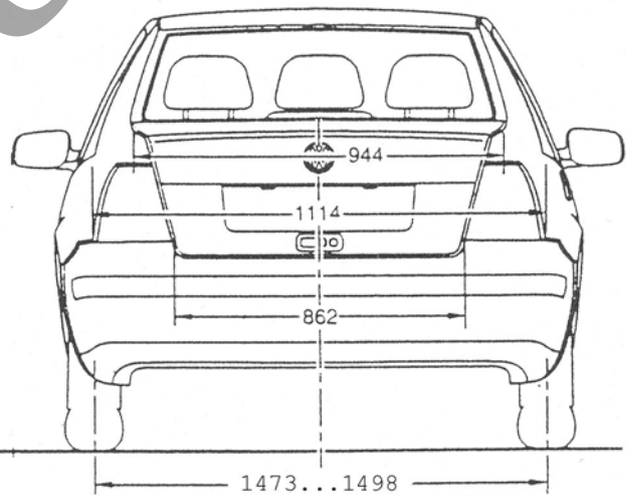
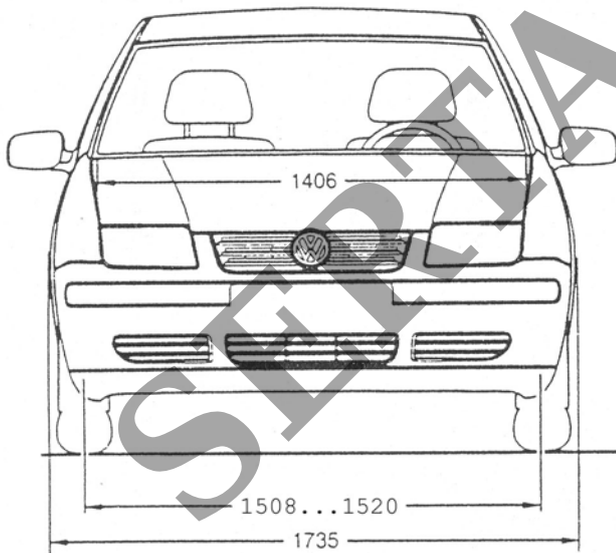
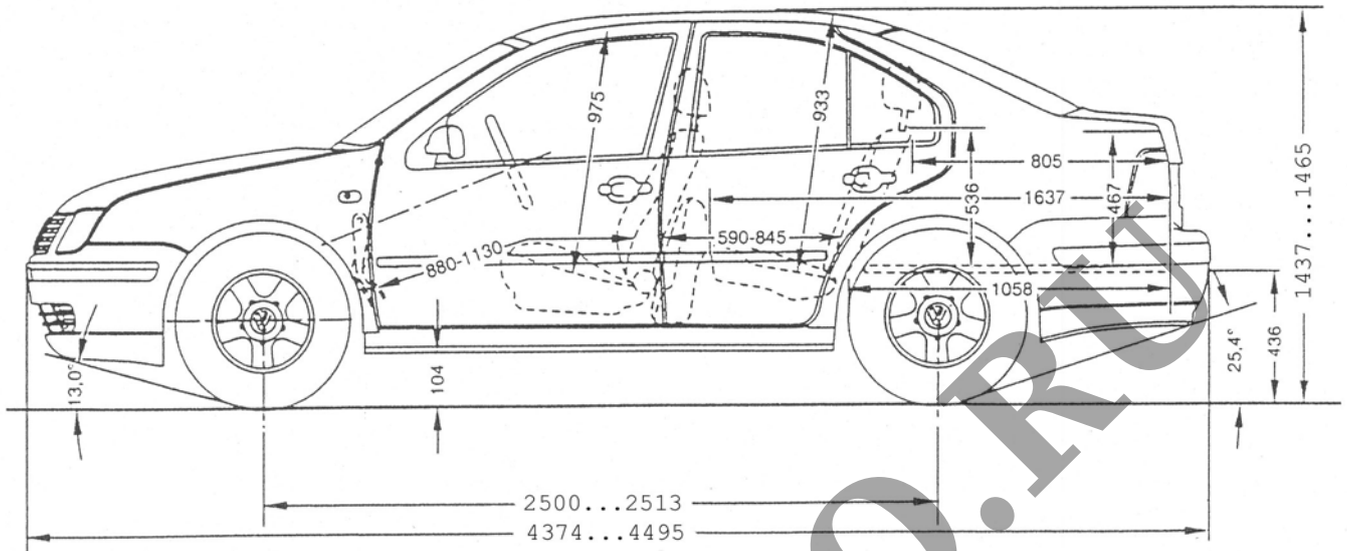
P – Zwickau / Mosel.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Volkswagen Golf (3 двери)



Volkswagen Bora



Volkswagen Bora Variant

