



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΜΑΔΑΣ N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατρόχιο	
			Όνομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Alfa Roméo	147 T. Spark 2,0 16V	5625	1969,47		1145	16	6,5	350	345	1534	1510
Alfa Roméo	145 T. Spark 2,0 16V Quadrifoglio	5549	1969,46		1078	15	6	300	295	1540	1500
Alfa Roméo	155 T. Spark 2,0	5471	1995		1140	14	6	315	305	1530	1455
Alfa Roméo	155 V6	5472	2492,4		1212	15	6	315	305	1530	1455
Alfa Roméo	155 Quadrifoglio 4	5476	3391,5	1995	1230	15	6	315	305	1530	1455
Alfa Roméo	155 T. Spark 2,0 S 16V	5544	1969,46		1111	15	6,5	310	305	1550	1525
		5544 (VO)	1969,46			16	7				
Alfa Roméo	164 Quadrifoglio 3,0 V6 24V	5503	2959		1200	16	6,5	320	330	1578	1564
Alfa Roméo	156 T. Spark 2,0 16V	5574	1969,46		1085	15	6,5	325	310	1550	1543
		5574 (VO)	1969,46			16	6,5				
Alfa Roméo	156 T. Spark 1.8 16V	5642	1746,96		1170	16	6,5	355	365	1511	1498
BMW	E87 120d	5698	2992.5	1995	1267	16	6.5	340	328	1484	1497
BMW	320 i (E46)	5624	1993		1240	15	6,5	350	335	1481	1493
		5624 (VO)				17	7,5 - 8,5				
BMW	320i	5441	1991		1146	15	6,5	330	300	1429	1442
							8-				
BMW	330 d	5654	4389,1	2926,1	1402	18	8,5	335	320	1471	1483
BMW	320 E46/4FL	5658	2714,2		1275	16	7	365	345	1481	1493
BMW	325i	5440	2494		1146	15	7	330	300	1425	1436
		5441 (VO)	1991				7				
BMW	325i	5454	2494		1125	15	7	330	300	1429	1442
BMW	M3	5490	2990,5		1190	17	7,5 - 8,5	325	305	1430	1451
BMW	M3 - 3,2	5562	3201		1306	17	7,5 - 8,5	305	285	1430	1451



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Chevrolet	Optra / Lacetti	5679	1998		1238	15	5,5	353	356	1480	1480
Citroën	AX GTI	5445	1360,7		720	13	5,5	330	290	1420	1360
Citroën	Saxo VTS	5564	1587,5		850	14	6	335	320	1407	1356
		5564 (ET)	1587,5			15	6				
		5564 (04E-01VE)			845			320	315		
Citroën	Xsara VTS	5583	1999,16		1015	15	6	310	260	1440	1450
Citroën	Xsara VTS 2.0 16V	5626	1999,16		1182	15	6	310	260	1440	1450
Citroën	ZX 16V	5468	1998		1003	15	6	300	310	1440	1445
Citroën	ZX Turbo Diesel "Volcane"	5532	2856,8	1904,5	970	14	5,5	300	220	1442	1435
Dacia	Nova R524	5579	1557,12		850	13	6,5	370	395	1395	1355
Daewoo	Nexia 1,5 D H/B 4 Door	5537	1498,4		1036	14	7,28	380	336	1400	1406
Daewoo	Nexia 1,5 D H/B 3 Door	5550	1498,4		900	14	7,28	380	336	1400	1406
Daewoo	Nubira 2,0 DOHC	5580	1998,2		1047	15	7,68 ??	386	374	1464	1454
Daewoo	Lanos 1,6 DOHC	5581	1598		940	14	7,28 ??	368	359	1405	1425
Daihatsu	Charade GTI	5509	1589,5		836	14	5	352	338	1405	1410
Daihatsu	Charade (G200)	5494	1295,5		732	13	4,5	348	335	1405	1410
Daihatsu	Mira	5541	1120,5	659	634	12	4	325	310	1240	1225
Daihatsu	Sirion / Storia (M101S)	5661	1298		840	14	5	331	336	1380	1365
Daihatsu	Sirion / Boon (M301S)	5685	1298		893	14	5	359	346	1470	1475
Fiat	500 Abarth	5730	2325,6	1368	1010	17	7	310	336	1409	140
Fiat	Panda 1.4 16V 100HP	5709	1368		915	15	6.5	305	315	1405	1395
Fiat	Bravo HGT 2,0 20V	5558	1997,5		1042	15	6	295	315	1548	1507
Fiat	Coupé 2,0 16V	5530	1995		1088	16	6,5	325	305	1564	1544
		5530 (VO)	1995			15					
Fiat	Coupé 2,0 16V Turbo	5531	3391,5	1995	1150	16	6,5	325	305	1564	1544



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Fiat	Cinquecento	5463	902,6		610	13	4	310	300	1330	1330
		5463 (ET)	898,6								
Fiat	Cinquecento Sporting	5529	1108,3		631	13	5,5	300	300	1380	1350
Fiat	Palio 1,6 16V	5602	1580,6		924	13	5	325	335	1420	1410
		5602 (ET)	1596,09								
		5602 (ET)				14	5,5				
Fiat	Punto HGT 1,8 16V	5609	1746,96		936	15	6	305	300	1441,5	1449,5
Fiat	Seicento Sporting	5593	1108,3		639	13	5,5	300	290	1380	1350
Fiat	Seicento Sporting Abarth	5595	1108,3		639	14	5,5	300	290	1380	1350
Fiat	Stilo 1.8 16V	5641	1746,96		1140	15	6,5	333	321	1545	1540
Fiat	Tipo 2,0 16V	5436	1995		1015	15	6	295	290	1510	1480
Fiat	Uno turbo ie	5402	2332,6	1372,1	785	13	5,5	305	300	1395	1345
Ford	Focus	5596	1990,4		1083	15	6	300	307	1494	1487
Ford	Escort RS 2000 MK3	5450	1998		1010	15	6	340	345	1450	1470
Ford	Focus C307	5680	1998,8		1206	16	6,5	380	400	1535	1531
Ford	Focus ST170	5649	1988,04		1102	16	7	300	307	1510	1495
Ford	Fiesta B257	5662	1596		970	15	6	326	318	1480	1450
Ford	Fiesta ST	5681	1998,8		959	17	7	338	340	1502	1462
Ford	Ka	5567	1298,5		858	13	5	341	330	1395	1416
Ford	Mondeo 2,0 L Si	5497	1988		1194	15	6	365	340	1515	1492
Ford	Puma	5578	1679		930	15	6	325	328	1475	1438
Fuji-Subaru	Impreza WRX (E), GDA	5652	3390,3	1994,3	1263	17	7	344	300	1505	1500
Fuji-Subaru	Impreza WRX STI (2002), GDB	5656	3390,3	1994,3	1293	17	7,5	350	315	1510	1505
Fuji-Subaru	Impreza RS(A)	5671	2457,1		1282	16	6,5	385	375	1495	1490
Fuji-Subaru	Impreza WRX Sti (2004), GDB	5676	3390,3	1994,3	1271	17	8	333	277	1510	1515
		5676(VP)			1234						
Fuji-Subaru	Impreza WRX Sti (2005), GDB	5695	3396,8	1997,8	1345	17	8	340	310	1510	1515
		5695(VP)			1300						



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Fuji-Subaru	Impreza WRX Sti (2007), GRB	5714	3396.3	1997.8	1365	18	8.5	330	315	1550	1560
Fuji-Subaru	Impreza WRX STi SpecC (2009), GRB	5732	3396,3	1997,8	1365	18	8.5	330	315	1550	1560
Fuji-Subaru	Forester 2,0 4WD Turbo	5575	3390,5	1994,4	1230	15	6	359	364	1475	1455
		5575 (VO)	3390,5	1994,4		16	6,5				
Fuji-Subaru	Impreza 555 GC8	5480	3390,5	1994,4	1097	15	6	339	344	1465	1455
		5480 (VF)	3390,5	1994,4		16	6,5				
		5480 (VO)	3390,5	1994,4	1129						
		5480 (VO)	3390,5	1994,4			7	329	334	1475	1465
Fuji-Subaru	Impreza Sedan 1.6 FF GC3	5598	1597,2		1065	14	5,5	381	368	1465	1455
Fuji-Subaru	Pléo Sedan	5614	1118,8	658,1	782	13	5	298	281	1328	1303
		5614 (VO)	1118,8	658,1		14	5				
Fuji-Subaru	Impreza WRX Sedan 2,0 4WD Turbo	5621	3390,3	1994,3	1257	17	7	350	350	1505	1500
		5621	3390,3	1994,3	1261		7,5				
		5621	3390,3	1994,3	1285		7,5				
Fuji-Subaru	Impreza WRX STI, GDB	5650	3390,3	1994,3	1286	17	7,5	350	330	1505	1500
Fuji-Subaru	Impreza WRX STI (E), GDB	5651	3390,3	1994,3	1333	17	7,5	350	330	1505	1500
Fuji-Subaru	Vivio Sedan 4WD Super	5464	1118,5	657,8	713	13	4	324	299	1270	1250
Honda	Civic Type-R FN2	5710	1998,2		1207	18	7.5	324	318	1512	1535
Honda	Civic 3 Door SiR	5552	1596		946	15	5,5	343	343	1482	1475
		5552 (VO)	1596				6				
Honda	Civic Type-R	5646	1998,2		1075	17	7	330	325	1470	1474
Honda	Intégra Type-R	5590	1797,4		977	15	6	338	330	1480	1475
Honda Europe	Accord Sedan CG9	5618	1997,4		1206	16	6	370	360	1509	1523
Honda Europe	Civic 5 Door VTI	5588	1797,5		1185	15	6	335	370	1475	1470
Hyundai	Pony Excel (Accent) 1.5 16V	5554	1495,3		935	14	5	351	328	1420	1410
Kia	Séphia	5538	1793		1021	14	5,5	337	337	1440	1435
		5538 (VO)	1793				6				
Kia	Séphia 1,6 D	5539	1598		1040	14	6	337	337	1440	1435



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
		5539 (VO)	1498		1015						
Lada	119 (VAZ-11194)	5717	1390		950	14	6	335	330	1450	1430
Lada	11196 (VAZ-11196)	5723	1597		985	15	6	323	265	1450	1430
Lada	110 (VAZ-21106)	5587	1998,2		1048	15	6,5	415	420	1480	1474
Lada	112 (VAZ-21124)	5655	1596,98		980	15	6,5	350	260	1420	1390
Mitsubishi	Lancer Evolution IX (CT9A)	5688	3403,4	2002	1310	17	8	359	312	1520	1525
Mitsubishi	Lancer Evolution X (CZ9A)	5718	3397	1998,2	1370	18	8,5	356	320	1545	1545
Mitsubishi	Lancer Evolution III (CD9A)	5469	3395,5	1997,5	1102	15	6	365	340	1468	1475
		5469 (ET)	3395,5	1997,5	1119						
		5469 (VO)	3395,5	1997,5	1129	16	6,5				
Mitsubishi	Lancer Evolution IV (CN9A)	5559	3395,5	1997,5	1222	16	6,5	380	350	1475	1470
		5559 (VO)	3395,5	1997,5	1202	15					
Mitsubishi	Lancer Evolution V / VI (CP9A)	5585	3398	1998,8	1192	17	7,5	396	345	1520	1507
		5585(VO)	3398	1998,8	1172	15	6,5				
		5585 (ET1)	3398	1998,8	1216	17	7,5				
		5585 (ET1)	3398	1998,8	1204	15	6,5				
		5585 (ET2)	3398	1998,8	1216	17	7,5				
Mitsubishi	Lancer Evolution VII (CT9A)	5629	3395,6	1997,4	1300	17	8	352	317	1515	1515
		5629 (VO)	3395,6	1997,4	1255						
Mitsubishi	Lancer Evolution VIII (CT9A)	5660	3395,6	1997,4	1300	17	8	352	317	1520	1525
Mitsubishi	Lancer Evolution VIII MR (CT9A)	5673	3398	1998,8	1310	17	8	352	317	1520	1525
Nissan	Alméra Gti	5570	1998,5		1024	15	6	375	340	1470	1435
Nissan	Maxima QX	5582	2987,4		1220	15	6,5	395	386	1520	1500
Nissan	Micra 1,3 Super S	5546	1275		763	13	5	345	345	1360	1325
Nissan	Primera	5461	1998		1079	14	6	335	321	1470	1460
Nissan GB	Primera P11	5608	1998,23		1119	15	6	354	309	1465	1454
		5608 (ET)				16	7				
Opel/Vauxhal	Astra H GTC	5699	2864,4	1909,6	1200	16	6,5	350	355	1488	1485



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Opel/Vauxhal	Astra H GTC-OPC / VXR	5700	3397	1998.2	1200	18	8	330	335	1488	1485
Opel/Vauxhal	Corsa D-OPC/VXR	5720	2716.4	1597.9	1200	17	7	320	305	1475	1470
Opel / Vauxhall	Astra F GSI 16V	5452	1998		961	15	6	312	261	1434	1436
Opel/Vauxhall	Astra OPC	5613	1998,2		1065	17	7,5	335	320	1488	1476
Opel / Vauxhall	Calibra-A 16V	5430	1998		1090	15	6	344	351	1426	1446
Opel / Vauxhall	Calibra Turbo 4*4	5477	3396,6	1998	1189	16	6	344	351	1426	1446
Opel/ Vauxhall	Corsa B 1,6i	5516	1598		788	14	5,5	310	277	1397	1398
Opel / Vauxhall	Vectra-A 16V	5431	1998		1100	15	6	348	338	1426	1444
Peugeot	106 XN	5489	954		690	13	4,5	320	310	1386	1310
Peugeot	106 XSI	5453	1360,7		790	14	5,5	320	315	1406	1336
		5453 (ET)	1587								
Peugeot	106 Rallye	5505	1294		710	14	5,5	310	305	1415	1345
Peugeot	106 Rallye S20	5561	1587,2		772	14	6	326	318	1400	1350
Peugeot	106 S16	5565	1587,5		845	14	6	320	315	1407	1356
Peugeot	306 S16 Base	5576	1999,16		975	15	6	340	320	1465	1435
Peugeot	306 S16	5510	1998,2		1015	15	6	300	310	1469	1439
Peugeot	307 XSI	5666	1997,42		1160	17	6,5	380	355	1500	1500
Peugeot	206 RC	5667	1997,43		1003	17	7	352	314	1443	1435
Peugeot	407 2,2e	5682	2230,6		1370	17	7	389	385	1560	1526
Proton	Satria Neo	5719	1596.84		1105	16	6.5	334	316	1470	1470
Proton	Satria 1,6 Gli	5547	1597,4		940	14	5,5	365	360	1450	1460
Proton	Wira / Persona 1,8 EXi	5553	1834,8		1030	15	6,5	365	360	1460	1460
Proton	Wira / Persona 1,6 Xli	5524	1597		1040	14	5,5	365	360	1450	1460
Proton	Satria 1,3 Gli	5617	1298,6		930	14	5,5	335	330	1450	1460
Renault	Logan 1.6	5692	1598.4		980	15	6	345	350	1470	1465
Renault	Logan 1.4	5693	1390		975	14	5.5	345	350	1484	1470
Renault	Clio Renault Sport	5704	1998.4		1167	17	7.5	348	358	1520	1520
Renault	19 GTS	5378	1390		865	13	5,5	340	320	1418	1406



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Renault	Clio 16S	5433	1764		890	15	6,5	260	280	1372	1362
		5433 (VO)	1764			14	5,5				
	Clio Williams	5433 (VO)	1998				7			1402	1362
Renault	Clio RN 1200	5485	1171		785	13	4,5	300	290	1358	1324
Renault	Clio RS 2,0 16V	5616	1998,4		978	15	7	340	320	1427	1402
Renault	Clio 1.6 16V	5636	1597,5		960	15	6	310	310	1390	1375
Renault	Clio RS 2,0 16V	5637	1998,4		1027	16	7	335	310	1418	1392
Renault	Clio RS 2,0 Ragnotti	5659	1998,4		935	16	7	330	305	1444	1410
Renault	Mégane Coupé	5548	1998		1040	16	6,5	310	330	1426	1404
Renault	Mégane Dti	5601	2805	1870	1090	15	6	310	330	1426	1404
Rover	Métro GTI	5447	1396		763	13	5,5	320	310	1363	1312
Rover	220 Gti	5475	1996,5		1010	15	6	340	335	1493	1488
Rover	Mini Cooper 1,3i	5502	1274		607	12	4,5	275	297	1250	1205
Rover	Mini Cooper 1,3i	5560	1274		616	13	6	275	294	1283	1258
MG/Rover	MG ZR 105	5644	1396		900	16	6,5	326	328	1470	1457
MG/Rover	MG ZR 160	5645	1795,5		925	17	7	326	328	1470	1457
Saab	9000 CS 2,3 Turbo	5455	3893	2290	1226	15	6	357	345	1522	1492
Saab	900 2,0 I	5577	1985		1170	15	6	355	360	1452	1443
		5577 (VO)	1985		1180						
		5577 (VO)	1985			16	6,5				
Saab	900 Turbo	5525	3374,5	1985	1155	15	6	355	360	1452	1443
		5525 (VO)	3374,5	1985	1165						
		5525 (VO)	3374,5	1985		16	6,5				
Seat	Altea 2,0 Fsi	5675	1984,3		1300	16	6,5	373	390	1535	1506
Seat	Cordoba	5586	1595,4		960	15	6	393	388	1430	1390
Seat	Ibiza 1.9 TDI	5643	2844,3	1896,2	1070	15	6	330	251	1435	1425
		5643 (VP)	2844,3	1896,2		16	6,5				
Seat	Ibiza Cupra D	5683	2844,3	1896,2	1100	17	7	329	325	1439	1429



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Seat	Leon 2.0 TFSI	5687	3373,3	1984,3	1245	17	7	355	365	1545	1515
Seat	Leon 2.0 TDI 125KW	5711	2952,7	1968,5	1240	17	7	355	356	1545	1515
Seat	Ibiza Gti 2.0	5504	1984,5		950	14	6	336	284	1430	1394
Seat	Ibiza Gti 2.0 16V	5563	1989,1		980	16	6	346	328,5	1427	1397
		5563 (VO)	1989,1			15					
Seat	Ibiza GT TDI	5600	2844,3	1896,2	960	15	6	342	337	1427	1397
		5600	2844,3	1896,2		16	6				
Seat	Ibiza Gti 2.0 16V	5563	1989,1		980	16	6	346	328,5	1427	1397
		5563 (VO)	1989,1			15					
Seat	Ibiza GT TDI	5600	2844,3	1896,2	960	15	6	342	337	1427	1397
		5600	2844,3	1896,2		16	6				
Seat	Ibiza GT TDI	5610	2844,3	1896,2	1020	15	6	336	333	1425	1395
		5610 (VO)			1037						
Seat	Ibiza 1,8 20VT	5623	1780,8	3027,4	1020	16	6	329	319	1426	1394
Seat	Léon 1.9 TDI	5640	2844,3	1896,2	1160	15	6	352	350	1510	1490
Seat	Leon Cupra R	5664	1780,8	3027,4	1140	18	7,5	347	345	1513	1494
Seat	Toléro 1,8 20V	5657	1780		1210	15	6	363	341	1515	1492
Skoda	Félicia	5528	1289,4		874	13	4,5	360	315	1420	1380
		5528 (VO)	1289,4			14	5,5				
		5528 (VO)	1289,4			13	5,5				
Skoda	Félicia 1,6	5551	1598		917	13	4,5	360	315	1420	1380
		5551 (VO)	1598			14	5,5				
		5551 (VO)	1598			13	5,5				
Skoda	Fabia 1.4	5633	1396,8		1010	14	5	352	339	1435	1424
Skoda	Fabia 1.9 TDI	5634	2844,3	1896,2	1096	14	6	352, 2	339,2	1435	1424
Skoda	Fabia 1.4 - 16V	5635	1389,9		1019	14	6	352	339	1435	1424
		5635 (VP)	1389,9			15	6				



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Skoda	Fabia RS	5663	2844,3	1896,2	1145	16	6,5	349	342	1432	1422
Skoda	Octavia 1,8 20V 4x4 Turbo	5670	3028	1781	1256	16	6	340	340	1516	1492
Skoda	Octavia 1,9 Tdi	5606	2844,3	1896,2	1188	15	6	340	340	1516	1492
Skoda	Octavia 1,8 20V	5573	1781		1205	15	6	340	340	1516	1492
Suzuki	Ignis (MH)	5668	1328,4		893	14	5	372	386	1420	1410
Suzuki	Ignis Sport	5674	1490,9		858	15	5	329	336	1420	1405
Suzuki	Swift Sport	5703	1586,4		945	17	6,5	345	335	1460	1470
Suzuki HU	Ignis	5686	1490,9		960	14	5	320	320	1420	1410
Suzuki	Swift 1300	5382	1298,8		722	14	5	335	340	1380	1355
Suzuki	Baleno 1300	5545	1298		827	13	5	356	340	1440	1435
Suzuki	Baleno 1600	5555	1590,5		890	13	5	356	340	1440	1435
Suzuki	Baleno 1600	5556	1590,5		855	13	5	356	340	1440	1435
Suzuki	Baleno Wagon 1800	5557	1839,9		1060	14	5,5	358	320	1440	1435
Suzuki	Baleno Sedan 1800	5605	1839,9		954	14	5,5	358	320	1440	1435
Suzuki	Ignis	5628	1328,4		836	14	4,5	359	356	1405	1385
Timor	S 515i	5630	1598		1040	14	7	337	337	1440	1435
Toyota	Starlet 3 Door	5566	1331,5		757	13	4,5	343	350	1400	1405
Toyota Australia	Corolla Seca RV	5542	1762,5		1017	14	5,5	345	320	1480	1460
Toyota	Corolla 3 Door-Hatchback	5597	1587,2		995	15	6	355	345	1470	1450
Toyota	Yaris 3 Door	5619	1298,86		815	14	5,5	348	361	1440	1420
Toyota ZA	Corolla RSI 20V	5607	1587,13		1020	15	6	352	335	1470	1460
		5607 (ET)	1587,13		1044						
Volkswagen	Vento GT 2,0	5482	1984,5		1011	15	6	343	325	1450	1434
Volkswagen	Golf Gti 16V 2,0	5483	1984,5		994	15	6,5	340	325	1450	1434
Volkswagen	Polo 16V 1,4	5568	1389,9		855	14	6	325	330	1374	1392
		5568	1389,9			15	6				
Volkswagen	Golf TDI Mk4	5603	2844,3	1896,2	1070	15	6	335	350	1523	1504
		5603	2844,3	1896,2		16	6				



Τεχνικά χαρακτηριστικά αυτοκινήτων ομάδας N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Βάρος	Ζάντες		Υψος		Μετατρόχιο	
			Ονομ.	Πραγμ.		Δ	Π	Ε	Π	Ε	Π
Volkswagen	Polo GTI	5615	1597,7		905	15	6	325	325	1392	1400
Volkswagen	Polo 1,4	5620	1389,9		870	14	6	325	325	1392	1400
Volkswagen	Golf TDI GTI	5648	2844,3	1896,2	1144	16	6,5	345	345	1515	1495
Volkswagen	Polo 1,4	5653	1389,9		979	15	6	332	340	1425	1415
Volkswagen China Shangai	Polo 1,6	5669	1595		1050	15	6	368	375	1435	1425
Volvo	850 T 5 Sedan	5534	3942,3	2319	1284	16	6,5	339	318	1521	1468
Volvo	850 T 5 Estate	5535	3942,3	2319	1325	16	6,5	339	324	1521	1468
Volvo	S40 2,0	5569	1948		1113	15	6	114	114,5	1454	1474
Volvo	S40 2,0	5569	1948		1113	15	6	114	114,5	1454	1474
Volvo	S40 2,0 Phase 2	5631	1947,8		1170	15	6	340	338	1472	1474
Volvo	S60 2.0T	5647	3376,7	1986,3	1355	16	6,5	365	357	1551	1548
Volvo	S40 2.4	5694	2434,8		1284	16	6,5	370	370	1535	1532
Zavodi	Yugo 55	5245	1116		750	13	4,5	300	270	1350	1330
		5245	1116			13	5				
Zavodi	Yugo 1,3	5387	1289,6		770	13	5	300	270	1350	1330
		5387 (ET)	1299,2								