

STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY

Souhrn statistických údajů o výrobě, prodeji, dovozech a registracích vozidel tvoří jeden ze základních informačních zdrojů pro charakteristiku tak důležitého odvětví hospodářství, jakým je bezesporu automobilový průmysl každé vyspělé země. Tato statistická publikace navazuje na předchozích čtrnáct vydání "Statistiky automobilového průmyslu" vydávané každoročně Sdružením automobilového průmyslu. Její první vydání (květen 1991) podchycuje základní údaje za období od roku 1985 do roku 1990. V každém dalším, tedy i v tomto vydání, jsou pak vždy uvedeny údaje za ukončený rok a předcházející 4 roky.

K datu 1. 1. 1993 došlo k rozdělení Československa na dva samostatné státy - Českou republiku a Slovenskou republiku.

Výroba motorových vozidel má na území bývalého Československa počátek již v roce 1898. Od tohoto data do konce roku 1945 zde bylo vyrobeno 154 898 osobních automobilů, 56 707 nákladních vozidel a 2 349 autobusů.

Vývoj výroby od roku 1946 do konce roku 1992 (v rámci Československa) je znázorněn v prvním grafu této publikace. Za uvedené období bylo v bývalém Československu vyrobeno 5 065 496 ks osobních automobilů (včetně užitkových kat. N1), 1 228 846 ks nákladních vozidel, 87 563 ks autobusů a 7 300 620 ks motocyklů a mopedů.

V následujícím období let 1993 až 2005 bylo jen v České republice vyrobeno 4 625 901 ks osobních automobilů, 208 564 ks užitkových vozidel kat. N1, 60 119 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 18 507 ks autobusů a 81 364 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2005.

AUTOMOTIVE INDUSTRY STATISTICS OF THE CZECH REPUBLIC

A summary of statistical data on vehicle production, sales, imports and registrations is one of the principal information sources to characterize such an important branch of the national economy as the automotive industry really is. This statistical publication follows the fourteen previous editions of „Automotive Industry Statistics“ issued yearly by the Automotive Industry Association. Its first edition (May 1991) comprises basic data for 1985 - 1990. In the each following edition, including this one, there are data presented for the year concerned and four preceding years.

On the 1st of January 1993 Czechoslovakia divided into two independent states - the Czech Republic (CR) and the Slovak Republic (SR).

The motor vehicle production on the territory of the former Czechoslovakia started already in 1898. In the period 1898 - 1945 incl. there were produced 154 898 passenger cars, 56 707 trucks and 2 349 buses.

The first graph of this publication shows the production development in the period 1946 - 1992 incl. (together CR + SR). In the period mentioned there were manufactured in the former Czechoslovakia 5 065 496 passenger cars (including commercial vehicles ECE Cat. N1), 1 228 846 trucks, 87 563 buses and 7 300 620 motorcycles and mopeds.

In the following period 1993 - 2005 in the Czech Republic only there were produced 4 625 901 passenger cars, 208 564 commercial vehicles Cat. N1, 60 119 trucks (including road tractors), 18 507 buses and 81 364 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2005.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	120
<u>GRAFY</u>	134

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	120
<u>GRAPHS</u>	134

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	Souhrnný přehled výroby a odbytu 2001 - 2005	4
2.	Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2001 - 2005	13
	2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2001 - 2005	14
	2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2001 - 2005	27
	2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2001 - 2005	51
	2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2001 - 2005	61
	2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2001 - 2005	87
3.	Údaje o dovozech vozidel 2001 - 2005	97
4.	Struktura prvních registrací podle kategorií v roce 2005	102
5.	Registrace vozidel 2001 - 2005	115

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	General Summary, Production and Allocation 2001 - 2005	4
2.	Statistical Survey by Categories and Makes 2001 - 2005	13
	2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2001 - 2005	14
	2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2001 - 2005	27
	2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2001 - 2005	51
	2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2001 - 2005	61
	2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2001 - 2005	87
3.	Vehicle Imports 2001 - 2005	97
4.	New Registrations Structure by Categories in 2005	102
5.	Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2001 - 2005	115

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2001 - 2005

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2001 - 2005.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2001 - 2005

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2001 - 2005 years.

Information from the producers has been the source of the data presented.

Celkový přehled výroby v České republice, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Automotive Production - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		2001	2002	2003	2004	2005
ALFINE	2	71	30	33	50	46
AGADOS	13	8 858	9 262	10 523	12 410	13 210
AUTOTECH	6	-	492	462	556	590
AVIA	3	1 101	968	858	545	553
CTS servis	6	N/A	N/A	N/A	N/A	511
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	15	9	7	18	21
GORDON CARS	12	3	1	-	-	-
HACAR	6	222	226	211	207	345
HAGEMANN	6	476	243	234	406	312
JAWA Moto	8	184	42	15	112	174
	9	4 991	7 718	2 095	1 656	1 429
LAURETA AUTO	2	18	4	-	-	-
KAIPAN	12	19	3	18	16	7
KAROSA	5	1 317	1 549	1 521	1 690	1 897
KAROSERIA	3	94	83	72	64	36
KH motor CENTRUM	5	51	45	35	47	49
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	355
METACO BO.BR	6	82	84	222	66	28
	10, 11	269	210	103	203	177
NAVARA Novosedly	6	179	177	177	196	212
PANAV	10	283	259	285	555	497
	11	427	465	362	403	401
PENTO	8	60	37	16	17	4
PRAGA	3	47	40	30	1	-
	9	73	83	59	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	656	834	935	1 428	1 370
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	31	21	21	16	18
SOR Libchavy	5	193	218	229	235	247
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	460 886	442 469	437 554	443 868	494 122
ŠKODA M. Hradiště	4	19	-	-	-	-
ŠKODA Ostrov	5	5	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 551	1 761	1 439	1 654	1 497
TEDOM	5	N/A	N/A	N/A	N/A	5
TPCA	1	N/A	N/A	N/A	N/A	103 819
THT Polička	6	61	63	80	82	83

1 - osobní automobily / Cars

2 - lehké užitkové automobily / Light Commercial Vehicles (LCVs)

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

6 - nástavby, speciální užitkové automobily /
Superstructures, Special Commercial Vehicles

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Celkový přehled tuzemského prodeje, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Autom. Sales - Local - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		2001	2002	2003	2004	2005
ALFINE	2	48	24	14	35	25
AGADOS	13	5 238	5 098	5 630	6 928	7 664
AUTOTECH	6	-	455	449	545	568
AVIA	3	787	604	468	336	277
CTS servis	6	N/A	N/A	N/A	N/A	396
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	1	4	5	14	10
GORDON CARS	12	3	1	-	-	-
HACAR	6	212	222	210	203	340
HAGEMANN	6	469	240	234	403	199
JAWA Moto	8	70	25	4	94	83
	9	271	267	245	138	242
LAURETA AUTO	2	18	4	-	-	-
KAIPAN	12	19	-	18	16	7
KAROSA	5	570	499	508	460	391
KAROSERIA	3	94	83	72	64	36
KH motor CENTRUM	5	36	44	35	47	49
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	38	24	25	35	26
	10, 11	82	76	56	98	64
NAVARA Novosedly	6	178	177	177	196	217
PANAV	10	219	200	236	415	419
	11	276	282	204	205	232
PENTO	8	57	30	15	14	2
PRAGA	3	39	38	24	-	-
	9	59	44	29	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	434	471	497	758	704
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	27	16	13	13	18
SOR Libchavy	5	119	154	191	188	164
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	82 405	74 466	71 522	64 676	65 166
ŠKODA M. Hradiště	4	4	-	-	-	-
ŠKODA Ostrov	5	5	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	207	180	212	297	274
TEDOM	5	N/A	N/A	N/A	N/A	2
TPCA	1	N/A	N/A	N/A	N/A	533
THT Polička	6	50	46	46	75	59

1 - osobní automobily / Cars

2 - lehké užitkové automobily / Light Commercial Vehicles (LCVs)

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

6 - nástavby, speciální užitkové automobily /
Superstructures, Special Commercial Vehicles

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Celkový přehled exportu, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Automotive Exports - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		2001	2002	2003	2004	2005
ALFINE	2	23	6	19	15	21
AGADOS	13	3 616	4 164	4 591	5 370	5 470
AUTOTECH	6	-	37	13	11	22
AVIA	3	548	534	416	256	253
CTS servis	6	N/A	N/A	N/A	N/A	115
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	14	5	2	4	11
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	10	4	1	4	5
HAGEMANN	6	7	3	-	3	113
JAWA Moto	8	114	17	11	18	91
	9	4 720	7 451	1 850	1 518	1 187
LAURETA AUTO	2	-	-	-	-	-
KAIPAN	12	-	3	-	-	-
KAROSA	5	749	1 055	1 014	1 228	1 492
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	15	1	-	-	-
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	44	60	197	31	2
	10, 11	187	134	47	105	113
NAVARA Novosedly	6	1	-	-	-	3
PANAV	10	65	42	54	140	78
	11	132	181	166	198	169
PENTO	8	-	-	1	-	-
PRAGA	3	8	1	8	1	-
	9	29	27	22	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	227	363	438	670	626
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	4	2	8	3	-
SOR Libchavy	5	74	64	38	47	83
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	379 916	371 059	378 236	386 999	426 945
ŠKODA M. Hradiště	4	8	-	-	-	-
ŠKODA Ostrov	5	-	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 397	1 498	1 309	1 404	1 035
TEDOM	5	N/A	N/A	N/A	N/A	-
TPCA	1	N/A	N/A	N/A	N/A	103 286
THT Polička	6	11	17	34	7	24

1 - osobní automobily / Cars

2 - lehké užitkové automobily / Light Commercial Vehicles (LCVs)

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

6 - nástavby, speciální užitkové automobily /
Superstructures, Special Commercial Vehicles

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2001	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
-				
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	460 997	82 493	379 939
- osobní	- Cars	456 927	79 970	375 862
- lehká užitková	- LCVs	4 070	2 523	4 077
Motocykly	Motorcycles	5 308	457	4 863
- do 50 ccm	- under 50 cc	244	127	114
- nad 50 ccm	- over 50 cc	5 064	330	4 749
Autobusy	Buses	1 566	730	838
Nákladní 1)	Trucks	2 718	1 037	1 961
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 160	1 069	91
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 635	1 011	611
- přívěsy	- Trailers	400	228	173
- návěsy	- Semitrailers	1235	783	438
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	8 858	5 238	3 616

- 1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers
- 2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis
- 3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller
production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2002	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	442 507	74 495	371 068
- osobní	- Cars	441 312	73 884	370 504
- lehká užitková	- LCVs	1 195	611	564
Motocykly	Motorcycles	7 880	366	7 495
- do 50 ccm	- under 50 cc	79	55	17
- nad 50 ccm	- over 50 cc	7 801	311	7 478
Autobusy	Buses	1 812	697	1 120
Nákladní 1)	Trucks	2 769	822	2 033
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 398	1 267	128
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 768	1 029	720
- přívěsy	- Trailers	366	226	123
- návěsy	- Semitrailers	1402	803	597
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	9 262	5 098	4 164

- 1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers
- 2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis
- 3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller
production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2003	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
-				
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	437 605	71 554	378 255
- osobní	- Cars	436 297	71 392	377 264
- lehká užitková	- LCVs	1 308	162	991
Motocykly	Motorcycles	2 185	293	1 884
- do 50 ccm	- under 50 cc	38	23	15
- nad 50 ccm	- over 50 cc	2 147	270	1 869
Autobusy	Buses	1 785	734	1 052
Nákladní 1)	Trucks	2 327	704	1 733
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 486	1 231	255
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 685	993	705
- přívěsy	- Trailers	528	320	213
- návěsy	- Semitrailers	1 157	673	492
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	10 523	5 630	4 591

1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers

2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis

3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller
production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2004	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	443 934	64 727	387 014
- osobní	- Cars	442 812	64 516	386 143
- lehká užitková	- LCVs	1 122	211	871
Motocykly	Motorcycles	1 785	246	1 536
- do 50 ccm	- under 50 cc	129	108	18
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 656	138	1 518
Autobusy	Buses	1 972	695	1 275
Nákladní 1)	Trucks	2 200	633	1 661
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 611	1 548	63
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	2 589	1 476	1 113
- přívěsy	- Trailers	986	535	451
- návěsy	- Semitrailers	1 603	941	662
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	12 410	6 928	5 370

- 1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers
- 2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis
- 3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller
production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2005	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	597 994	65 731	530 252
- osobní	- Cars	596 774	65 464	529 348
- lehká užitková	- LCVs	1 220	267	904
Motocykly	Motorcycles	1 607	327	1 278
- do 50 ccm	- under 50 cc	178	85	91
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 429	242	1 187
Autobusy	Buses	2 198	606	1 575
Nákladní 1)	Trucks	2 050	551	1 288
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	2 511	1 869	295
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	2 445	1 419	986
- přívěsy	- Trailers	897	572	306
- návěsy	- Semitrailers	1 548	847	680
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	13 210	7 664	5 470

1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers

2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis

3) výroba METACO BO.BR, PANA V a Schwarzmüller
production METACO BO.BR, PANA V and Schwarzmüller

2. PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE DLE KATEGORIÍ A ZNAČEK 2001 - 2005

Přehled obsahuje podrobnější informace o struktuře výroby a prodeje u jednotlivých výrobců. Zdrojem údajů jsou podklady od výrobců.

2. STATISTICAL SURVEY BY CATEGORIES AND MAKES 2001 - 2005

The Survey contains the more detailed information on the production and sales structure by different manufacturers.

Information from the producers has been the source of the data presented.

2.1 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, OSOBNÍ A LEHKÉ UŽITKOVÉ AUTOMOBILY 2001 - 2005

Přehled obsahuje podrobnější informace o struktuře výroby a prodeje u jednotlivých výrobců za uvedené období.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobců.

2.1 STATISTICAL SURVEY, CARS, LIGHT COMMERCIAL VEHICLES 2001 - 2005

The Survey contains the more detailed information on the production and sales structure by different manufacturers in the period mentioned.

Information from the producers has been the source of the data presented.

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA	Peugeot XUD 9 SD	1,7	71	48	23	
Celkem Total	-	-	71	48	23	

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA	Peugeot XUD 9 SD	1,7	7	6	1	
MAGMA ALFICAR	VM Detroit 64B/3	1,7	23	18	5	
Celkem Total	-	-	30	24	6	

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA ALFICAR	VM Detroit 64B/3	1,7	33	14	19	
Celkem Total	-	-	33	14	19	

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA ALFICAR	VM Detroit 64B/3	1,7	50	35	15	
Celkem Total	-	-	50	35	15	

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA ALFICAR	VM Detroit 64B/3	1,7	46	25	21	
Celkem Total	-	-	46	25	21	

Výrobce Manufacturer :			GORDON CARS	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
GORDON	a	Roadster	3	3	-	
Celkem Total	-	-	3	3	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Ford Zetec	4	1 796 cm ³	85 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : GORDON CARS				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2002
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
GORDON	a	Roadster	1	1	-	
Celkem Total	-	-	1	1	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Ford Zetec	4	1 796 cm ³	85 kW	benzin - petrol

Poznámka: 2002 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2002 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2001
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	19	19	-	
Celkem Total	-	-	19	19	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Ford	4	1 993 cm ³	77 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2002
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	3	-	3	
Celkem Total	-	-	3	-	3	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Ford	4	1 993 cm ³	77 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2003
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	18	18	-	
Celkem Total	-	-	18	18	-	

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2004
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	16	16	-	
Celkem Total	-	-	16	16	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Škoda	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			KAIPAN	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	7	7	-	
Celkem Total	-	-	7	7	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Škoda	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			LAURETA AUTO	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
JLAURETA	a, b, c, d	-	18	18	-	
Celkem Total	-	-	18	18	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 598 cm ³	55 kW	benzin - petrol
b)	4	1 289 cm ³	50 kW	benzin - petrol
c)	4	1 289 cm ³	40 kW	benzin - petrol
d)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			LAURETA AUTO	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
JLAURETA	a, b, c, d	-	4	4	-	
Celkem Total	-	-	4	4	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 598 cm ³	55 kW	benzin - petrol
b)	4	1 289 cm ³	50 kW	benzin - petrol
c)	4	1 289 cm ³	40 kW	benzin - petrol
d)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel

Poznámka: 2002 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2002 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Fabia	l,m,n,o,p,q,r	Hatchback	143 790	23 142	129 436	
Fabia Sedan	l,m,n,o,p,q,r	Limousine	26 214	5 216	11 551	
Fabia Combi	l,m,n,o,p,q,r	STW	91 547	14 610	67 915	
Felicia	c,d,e,f,k	Hatchback	19 647	10 980	18 940	
Felicia Combi	c,d,e,f,k	STW	5 467	4 200	4 272	
Felicia Fun	c,d,k	Pick-up	-	3	57	
Felicia Van plus	c,d,e,f,k	-	-	-	10	
Felicia Pick-up	c,d,e,f,k	Pick-up	3 981	2 457	4 044	
Octavia	a,b,c,g,h,i,j,t	Limousine	99 998	14 841	83 084	
Octavia Combi	a,b,c,g,h,i,j,t	STW	69 661	6 788	60 598	
Superb	g,t,u,v,x	Limousine	581	168	9	
Celkem Total	-	-	460 886	82 405	379 916	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 781 cm ³	92 kW	benzin - petrol
b)	4	1 598 cm ³	74 kW	benzin - petrol
c)	4	1 598 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 289 cm ³	50 kW	benzin - petrol
e)	4	1 289 cm ³	43 kW	benzin - petrol
f)	4	1 289 cm ³	40 kW	benzin - petrol
g)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
h)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm ³	50 kW	nafta - diesel
k)	4	1 896 cm ³	47 kW	benzin - petrol
l)	4	997 cm ³	37 kW	benzin - petrol
m)	4	1 397 cm ³	50 kW	benzin - petrol
n)	4	1 397 cm ³	55 kW	benzin - petrol
o)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
p)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
q)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
r)	4	1 984 cm ³	88 kW	benzin - petrol
s)	4	1 397 cm ³	44 kW	benzin - petrol
t)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
u)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
v)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
x)	6	2 496 cm ³	114 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Fabia	l,m,n,o,p,q,r	Hatchback	147 671	27 878	122 441
Fabia Sedan	m,n,o,p,q,r	Limousine	27 942	6 571	24 614
Fabia Combi	m,n,o,p,q,r	STW	78 192	17 926	64 070
Fabia Praktik	m,n,o,p,q,r	Pick-up	1 161	583	558
Octavia	a,b,c,g,h,i,j,t	Limousine	100 058	11 686	87 080
Octavia Combi	a,b,c,g,h,i,j,t	STW	63 140	7 361	57 890
Superb	g,t,u,v,x	Limousine	24 305	2 461	14 406
Celkem Total	-	-	442 469	74 466	371 059

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 781 cm ³	92 kW	benzin - petrol
b)	4	1 598 cm ³	74 kW	benzin - petrol
c)	4	1 598 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 289 cm ³	50 kW	benzin - petrol
e)	4	1 289 cm ³	43 kW	benzin - petrol
f)	4	1 289 cm ³	40 kW	benzin - petrol
g)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
h)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm ³	50 kW	nafta - diesel
k)	4	1 896 cm ³	47 kW	benzin - petrol
l)	4	997 cm ³	37 kW	benzin - petrol
m)	4	1 397 cm ³	50 kW	benzin - petrol
n)	4	1 397 cm ³	55 kW	benzin - petrol
o)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
p)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
q)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
r)	4	1 984 cm ³	88 kW	benzin - petrol
s)	4	1 397 cm ³	44 kW	benzin - petrol
t)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
u)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
v)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
x)	6	2 496 cm ³	114 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Fabia	l,m,n,o,p,q,r	Hatchback	141 797	25 314	114 991
Fabia Sedan	m,n,o,p,q,r	Limousine	19 672	4 584	17 822
Fabia Combi	m,n,o,p,q,r	STW	99 043	19 857	77 300
Fabia Praktik	m,n,o,p,q,r	Pick-up	1 275	148	972
Octavia	a,b,c,g,h,i,j,t	Limousine	91 047	10 433	86 765
Octavia Combi	a,b,c,g,h,i,j,t	STW	65 450	7 528	60 909
Superb	g,t,u,v,x	Limousine	19 270	3 658	19 477
Celkem Total	-	-	437 554	71 522	378 236

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 781 cm ³	92 kW	benzin - petrol
b)	4	1 598 cm ³	74 kW	benzin - petrol
c)	4	1 598 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 289 cm ³	50 kW	benzin - petrol
e)	4	1 289 cm ³	43 kW	benzin - petrol
f)	4	1 289 cm ³	40 kW	benzin - petrol
g)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
h)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm ³	50 kW	nafta - diesel
k)	4	1 896 cm ³	47 kW	benzin - petrol
l)	4	997 cm ³	37 kW	benzin - petrol
m)	4	1 397 cm ³	50 kW	benzin - petrol
n)	4	1 397 cm ³	55 kW	benzin - petrol
o)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
p)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
q)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
r)	4	1 984 cm ³	88 kW	benzin - petrol
s)	4	1 397 cm ³	44 kW	benzin - petrol
t)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
u)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
v)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
x)	6	2 496 cm ³	114 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : ŠKODA AUTO			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Fabia	a, b, c, d, e, f, g, h, i	Limousine	124 464	22 619	109 901
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, g, h	Sedan	17 263	2 118	14 918
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, g, h	Combi	97 103	18 852	78 160
Fabia Praktik	b, f	Combi	1 072	176	856
Octavia (Tour)	c, e, i, j, k, l, m, n, o, p	Limousine	70 734	6 048	76 211
Octavia Combi (T.)	c, e, h, i, k, l, m, n, o, p	Combi	51 544	4 742	53 685
Octavia	c, l, q, r, s, t, u	Limousine	55 126	7 197	32 537
Octavia Combi	l, q, r, s, u	Combi	3 663	335	928
Superb	e, h, i, m, v, w, x	Limousine	22 899	2 589	19 803
Celkem Total	-	-	443 868	64 676	386 999

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	4	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Fabia	a, b, c, d, e, f, g, h, i, y, z	Limousine	115 667	18 212	101 273	
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, g, h, y, z	Sedan	15 232	2 255	14 196	
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, g, h, y, z	Combi	94 091	19 868	79 769	
Fabia Praktik	b, f, y	Combi	1 174	242	883	
Octavia (Tour)	c, e, h, k, l, m, n, o, p	Limousine	48 131	1 634	47 365	
Octavia Combi (T.)	c, e, h, k, l, m, n, o, p	Combi	18 188	1 223	19 579	
Octavia	c, l, q, r, s, t, u, aa	Limousine	94 718	10 024	80 018	
Octavia Combi	c, l, q, r, s, t, u, aa	Combi	85 491	9 255	64 224	
Superb	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	21 430	2 453	19 638	
Celkem Total	-	-	494 122	65 166	426 945	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm ³	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm ³	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm ³	147 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : TPCA			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Aygo	a, b		34 603	120	34 483
C1	a, b		34 626	103	34 523
107	a, b		34 590	310	34 280
Celkem Total	-	-	103 819	533	103 286

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	998 cm ³	50 kW	benzin - petrol
b)	4	1 398 cm ³	40 kW	nafta - diesel

2.2 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, UŽITKOVÁ VOZIDLA, AUTOBUSY 2001 - 2005

Přehled obsahuje podrobnější informace o struktuře výroby a prodeje u jednotlivých výrobců za uvedené období.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobců.

2.2 STATISTICAL SURVEY, COMMERCIAL VEHICLES, BUSES 2001 - 2005

The Survey contains the more detailed information on the production and sales structure by different manufacturers in the period mentioned.

Information from the producers has been the source of the data presented.

Výrobce Manufacturer : DAEWOO AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 31 podvozek chassis	b, c	1,5 - 3,3	-	7	4
A 60/65 podvozek chassis	c, d	3,3	-	27	40
A 75 podvozek chassis	c, d	4,7	-	73	76
A 80 podvozek chassis	d	5,5	-	112	12
D 60 podvozek chassis	d, e, f	3,0	-	9	-
D 75 podvozek chassis	d, e, f, g	4,4	801	392	404
D 90 podvozek chassis	e, f, g	5,9	300	167	12
Celkem Total	-	-	1 101	787	548

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 407.03	4	3 596 cm ³	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 407.02	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.76	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
d) Avia D 421.85	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel
e) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
f) Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	101 kW	nafta - diesel
g) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm ³	112 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : DAEWOO AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 60/65 podvozek chassis	a, b	2,9/3,4	54	47	-
A 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	523	329	376
A 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	391	228	158
Celkem Total	-	-	968	604	534

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	101 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm ³	112 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : DAEWOO AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 60/65 podvozek chassis	a	3,0/3,5	7	3	9
A 70/75 podvozek chassis	a, b	4,0/4,5	512	252	269
A 80/90 podvozek chassis	a, b	5,0/6,0	339	213	138
Celkem Total	-	-	858	468	416

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	101 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm ³	112 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 60/65 podvozek chassis	a, b	2,9/3,4	19	15	8
A 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	291	159	164
A 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	235	162	84
Celkem Total	-	-	545	336	256

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm ³	112 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 170	4	3 922 cm ³	125 kW	nafta - diesel

Poznámka: Od r. 2005 Avia
Remark: Since 2005 Avia

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 60/65 podvozek chassis	a, b	2,9/3,4	10	4	4
A 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	285	117	162
A 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	258	156	87
Celkem Total	-	-	553	277	253

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm ³	112 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 170	4	3 922 cm ³	125 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	a, b, d, i, j	-	193	170	25	
- linkový - line service	b, f, k, l	-	946	261	682	
- dálkový - coach	c, e, k	-	108	78	32	
- kloubový - articulated	a, c, g, h	-	70	61	10	
Celkem Total	-	-	1 317	570	749	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Liaz ML 636 E	6	11 940 cm ³	175 kW	nafta - diesel
b) Renault MIHR A41	6	9 840 cm ³	188 kW	nafta - diesel
c) Renault MIDR C41	6	9 840 cm ³	217 kW	nafta - diesel
d) Renault MIDR I41	6	9 840 cm ³	188 kW	nafta - diesel
e) Renault MIHR dCi11	6	11 120 cm ³	266 kW	nafta - diesel
f) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm ³	230 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
h) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
l) Iveco 8140.43	4	2 800 cm ³	90 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	a, d, f	-	180	145	15	
- linkový - line service	a, b, g, h	-	1 255	249	1 013	
- dálkový - coach	b, g	-	78	57	20	
- kloubový - articulated	c, e	-	36	48	7	
Celkem Total	-	-	1 549	499	1 055	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Renault MIHR A41	6	9 840 cm ³	188 kW	nafta - diesel
b) Renault MIHR dCi11	6	11 120 cm ³	266 kW	nafta - diesel
b) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm ³	230 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
h) Iveco 8140.43	4	2 800 cm ³	90 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	c, e	-	164	147	18	
- linkový - line service	a, f, g, h	-	1 241	270	969	
- dálkový - coach	a, f	-	52	35	19	
- kloubový - articulated	b, d	-	64	56	8	
Celkem Total	-	-	1 521	508	1 014	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Renault MIHR dCi11	6	11 120 cm ³	266 kW	nafta - diesel
a) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm ³	230 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
g) Iveco 8140.43	4	2 800 cm ³	90 kW	nafta - diesel
h) Iveco F2B Penche	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	b, d, j	-	175	137	39	
- linkový - line service	e, g, h, i	-	1 433	262	1 169	
- dálkový - coach	e, f, g, i	-	29	13	15	
- kloubový - articulated	a, c	-	53	48	5	
Celkem Total	-	-	1 690	460	1 228	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2B	6	7 790 cm ³	259 kW	nafta - diesel
g) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
h) Iveco 8140.43 S	4	2 800 cm ³	92 kW	nafta - diesel
i) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm ³	230 kW	nafta - diesel
j) Mercedes OM 904	4	4 250 cm ³	110 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	b, d, j, k	-	151	92	52	
- linkový - line service	e, g, h, i	-	1 035	252	1 410	
- dálkový - coach	e, f, g, i	-	675	19	19	
- kloubový - articulated	a, c	-	25	22	6	
- minibus - minibus	h	-	11	6	5	
Celkem Total	-	-	1 897	391	1 492	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm ³	213 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2B	6	7 790 cm ³	259 kW	nafta - diesel
g) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
h) Iveco 8140.43 S	4	2 800 cm ³	92 kW	nafta - diesel
i) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm ³	230 kW	nafta - diesel
j) Mercedes OM 904	4	4 250 cm ³	110 kW	nafta - diesel
k) Iveco Cursor 8 CNG	6	7 790 cm ³	200 kW	CNG

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	51	36	15	
Celkem Total	-	-	51	36	15	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	45	44	1	
Celkem Total	-	-	45	44	1	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	35	35	-	
Celkem Total	-	-	35	35	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	47	47	-	
Celkem Total	-	-	47	47	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	49	49	-	
Celkem Total	-	-	49	49	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Užitkové automobily Commercial Vehicles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
UV 80 terénní Off - road	Deutz	3	17	10	7	
UV 80 komunální municipal	Deutz	5	10	10	-	
NTS komunální municipal	Deutz	3	11	10	1	
NTS ostatní others	Deutz	-	1	1	-	
ostatní others	-	-	8	8	-	
Celkem Total	-	-	47	39	8	

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Užitkové automobily Commercial Vehicles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Alfa TN	MAN	6	12	11	1	
Alfa UN	MAN	6	10	9	-	
Golden	MAN	8,5	8	8	-	
Grand	MAN	10,5	10	10	-	
Celkem Total	-	-	40	38	1	

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Užitkové automobily Commercial Vehicles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Alfa TN, Alfa UN, Golden, Grand	MAN	6 - 10,5	30	24	8	
Celkem Total	-	-	30	24	8	

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Užitkové automobily Commercial Vehicles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Alfa UN	MAN	6 - 10,5	1	-	1	
Celkem Total	-	-	1	-	1	

Poznámka: 2004 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2004 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 10,5	b, c	13,7	75	70	5	
SOR B 10,5	b, c	14,0	2	2	-	
SOR LC 10,5	b, c	13,1	1	-	1	
SOR C 9,5	b, c	12,0	85	41	44	
SOR B 9,5	b, c	12,7	8	2	6	
SOR LC 9,5	b, c	12,0	9	3	6	
SOR C 7,5	a	9,7	13	1	12	
Celkem Total	-	-	193	119	74	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	4	4 000 cm ³	101 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm ³	152 kW	nafta - diesel
c) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 10,5	a	15	115	86	29	
SOR B 10,5	a	15	18	18	-	
SOR LC 10,5	a	15	2	-	2	
SOR C 9,5	a	13,5	58	39	19	
SOR B 9,5	a	13,5	20	9	11	
SOR LC 9,5	a	13,5	5	2	3	
Celkem Total	-	-	218	154	64	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 12	b	16,5	1	1	-	
SOR BN 12	b	16,5	1	1	-	
SOR C 10,5	a	15	110	93	17	
SOR C 10,5	c	15	10	10	-	
SOR B 10,5	a	15	11	11	-	
SOR B 10,5	c	15	10	10	-	
SOR LC 10,5	a	15	35	22	13	
SOR C 9,5	a	13,5	41	37	4	
SOR B 9,5	a	13,5	7	6	1	
SOR LC 9,5	a	13,5	3	-	3	
Celkem Total	-	-	229	191	38	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 900 cm ³	172 kW	CNG

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 12	b	16,5	33	33	-	
SOR BN 12	b	16,5	14	14	-	
SOR BN 12	c	16,5	10	10	-	
SOR CN 12	b	16,5	2	2	-	
SOR C 10,5	a	15	108	80	28	
SOR C 10,5	c	15	19	19	-	
SOR B 10,5	a	15	2	2	-	
SOR B 10,5	c	15	3	3	-	
SOR LC 10,5	a	15	14	2	12	
SOR C 9,5	a	13,5	21	17	4	
SOR B 9,5	a	13,5	4	4	-	
SOR LC 9,5	a	13,5	5	2	3	
Celkem Total	-	-	235	188	47	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 900 cm ³	172 kW	CNG

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 12	b	16,5	22	14	8	
SOR BN 12	b	16,5	14	14	-	
SOR C 12	c	16,5	7	7	-	
SOR CN 12	c	16,5	14	14	-	
SOR BN 12	c	16,5	4	4	-	
SOR CN 12	b	16,5	3	3	-	
SOR LH 12	d	16,5	14	12	2	
SOR C 10,5	a	15	107	66	41	
SOR C 10,5	c	15	3	3	-	
SOR B 10,5	a	15	3	3	-	
SOR BN 10,5	a	15	1	1	-	
SOR B 10,5	c	15	1	1	-	
SOR LC 10,5	a	15	13	1	12	
SOR C 9,5	a	14	28	16	12	
SOR BN 9,5	a	14	2	1	1	
SOR B 9,5	a	14	9	2	7	
SOR LC 9,5	a	14	2	2	-	
Celkem Total	-	-	247	164	83	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 900 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA Mnichovo Hradiště		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- sklápěč - tipper	a, b, c	8 - 18	17	4	6	
- podvozek - chassis	a, b, c	8 - 16	2	-	2	
Celkem Total	-	-	19	4	8	

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Liaz M1.2C 636E	6	11 946 cm ³	180 kW	nafta - diesel
b) Liaz M1.2C 640FE	6	11 946 cm ³	206 kW	nafta - diesel
c) Liaz M1.2C 640SE	6	11 946 cm ³	242 kW	nafta - diesel
d) Liaz M1.2C 640TE	6	11 946 cm ³	300 kW	nafta - diesel
e) Liaz M1.2A 640F	6	11 946 cm ³	212 kW	nafta - diesel
f) D. DIESEL S6067 GK60	6	12 700 cm ³	351 kW	nafta - diesel

Poznámka: 2001 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2001 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		Škoda Ostrov		Autobusy Buses	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ŠKODA 21 Ab	a	6,4	5	5	-	
Celkem Total	-	-	5	5	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) MAN DO826 LOH	6	6 871 cm ³	162 kW	nafta - diesel

Poznámka: 2001 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2001 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2001
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	c	8 - 12	-	1	-
- valník - platform	k	nad over 16	-	-	2
- sklápěč - tipper	g, j	8 - 12	79	72	5
- sklápěč - tipper	e, f, g, i, j	nad over 16	604	45	538
- tahač - road tractor	e, f, g, i	nad over 16	60	8	55
- podvozek - chassis	b, e, g, h, j	8 - 12	106	15	92
- podvozek - chassis	b, e, f, g, i, j	nad over 16	230	66	150
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	a	5 - 8	-	-	61
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	d, e, k	nad over 16	164	-	186
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	b	8 - 12	308	-	308
Celkem Total	-	-	1 551	207	1 397

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
c) T3A-928-11,30	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
d) T3B-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-TM, TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
f) T3B-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
g) T3B-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
h) BF 8M 1015C/KHD	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
i) T3B - 928 -70	8	12 870 cm ³	300 kW	nafta - diesel
j) T3B - 928 -80	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
k) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	h	8 - 12	-	1	-	
- valník - platform	e	nad over 16	15	15	-	
- sklápěč - tipper	e, f	8 - 12	26	18	6	
- sklápěč - tipper	c, d, e, f, h	nad over 16	150	32	86	
- tahač - road tractor	e, f, g, i	nad over 16	12	3	1	
- podvozek - chassis	a	5 - 8	190	-	190	
- podvozek - chassis	c, e, f	8 - 12	621	37	516	
- podvozek - chassis	b, c, d, e, f, h, j	nad over 16	254	74	210	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	b	8 - 12	151	-	151	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	b	8 - 12	49	-	49	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	a	5 - 8	50	-	50	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c	8 - 12	110	-	95	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c, j	nad over 16	133	-	144	
Celkem Total	-	-	1 761	180	1 498	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-TM, TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-80	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 670 cm ³	260 kW	nafta - diesel
h) T3B - 928 -80	8	12 670 cm ³	280 kW	nafta - diesel
i) MAN	6	12 000 cm ³	700 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- sklápěč - tipper	b, i	8 - 12	5	6	4	
- sklápěč - tipper	c, d, e, g, h, i, k	nad over 16	126	54	146	
- tahač - road tractor	c, e, h, i	nad over 16	5	9	6	
- podvozek - chassis	c, e, f, h, i	8 - 12	574	42	604	
- podvozek - chassis	a, c, e, g, h, i, j	nad over 16	327	101	190	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	a	8 - 12	206	-	181	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c	8 - 12	30	-	40	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c, j	nad over 16	166	-	138	
Celkem Total	-	-	1 439	212	1 309	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3-930-50,51,54,55	12	19 004 cm ³	265 kW	nafta - diesel
b) T3A-928-11,30	8	12 667 cm ³	170 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm ³	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-40	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
f) KHD	8	15 874 cm ³	400 kW	nafta - diesel
g) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
h) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
i) T3C-928-80	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel
k) KHD	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	e	nad over 16	2	2	-	
- sklápěč - tipper	g	8 - 12	1	1	-	
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,h	nad over 16	311	68	244	
- tahač - road tractor	e,f,g,h,l	nad over 16	72	1	59	
- podvozek - chassis	b	5 - 8	18	-	18	
- podvozek - chassis	c,e,g,h,,j	8 - 12	92	57	33	
- podvozek - chassis	a,c,e,f,g,h,i, m	nad over 16	453	168	293	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	105	-	105	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	a	8 - 12	51	-	76	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	b	5 - 8	160	-	160	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,k,m	nad over 16	389	-	416	
Celkem Total	-	-	1 654	297	1 404	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3-930-50,51,54,55	12	19 004 cm ³	265 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm ³	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-40	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
f) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-80	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
h) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm ³	400 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	5 900 cm ³	200 kW	nafta - diesel
k) CATERPILLAR	6	15 200 cm ³	470 kW	nafta - diesel
l) CATERPILLAR	6	18 000 cm ³	522 kW	nafta - diesel
m) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	d	nad over 16	2	2	-	
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	1	-	-	
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,i	nad over 16	355	45	277	
- tahač - road tractor	e,g	nad over 16	95	3	106	
- podvozek - chassis	c,d,f,g,,h	8 - 12	135	84	27	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,i,k	nad over 16	546	140	370	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	32	-	8	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	b	5 - 8	62	-	62	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,i,j	nad over 16	269	-	185	
Celkem Total	-	-	1 497	274	1 035	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3-930-50,51,54,55	12	19 004 cm ³	265 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm ³	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-80	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
h) CUMMINS	6	5 900 cm ³	200 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel
j) CATERPILLAR	6	12 500 cm ³	306 kW	nafta - diesel
k) CATERPILLAR	6	15 200 cm ³	470 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			TEDOM	Autobusy Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	a, b	-	5	2	-	
Celkem Total	-	-	5	2	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Tedom TG210 AVTA04	6	11 946 cm ³	210 kW	CNG
b) Tedom TD210 AVTA03	6	11 946 cm ³	210 kW	nafta - diesel

2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 2001 - 2005

Přehled obsahuje podrobnější informace o struktuře výroby a prodeje u jednotlivých výrobců za uvedené období.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobců.

2.3 STATISTICAL SURVEY, MOTORCYCLES 2001 - 2005

The Survey contains the more detailed information on the production and sales structure by different manufacturers in the period mentioned.

Information from the producers has been the source of the data presented.

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 639-2	a	-	97	23	74	
Cestovní Touring 640	a	-	4 563	63	4 500	
Cestovní Touring 810	b	-	109	23	86	
Cestovní Touring DANDY 125	b	-	213	153	60	
Cestovní Touring SACHS 50	c	-	15	-	15	
Cestovní Touring MINARELLI 50	d	-	50	46	4	
Cestovní Touring ROBBY 100	e	-	9	9	-	
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	119	24	95	
Celkem Total	-	-	5 175	341	4 834	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
b) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	49,9 cm ³	2,6 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 639-2	a	-	63	15	48	
Cestovní Touring 640	a	-	7 453	94	7 359	
Cestovní Touring 810	b	-	66	63	3	
Cestovní Touring DANDY 125	b	-	120	81	39	
Cestovní Touring MINARELLI 50	c	-	13	11	2	
Cestovní Touring ROBBY 100	d	-	16	14	2	
Cestovní Touring ROBBY 50	e	-	29	14	15	
Celkem Total	-	-	7 760	292	7 468	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
b) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 639-2	a	-	33	15	18	
Cestovní Touring 640	a	-	1 862	65	1 797	
Cestovní Touring 810	b	-	49	38	11	
Cestovní Touring DANDY 125	b	-	138	117	21	
Cestovní Touring MINARELLI 50	c	-	7	4	3	
Cestovní Touring ROBBY 100	d	-	6	6	-	
Cestovní Touring ROBBY 50	e	-	15	4	11	
Celkem Total	-	-	2 110	249	1 861	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
b) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2004	
JAWA Moto					
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	83	16	67
Cestovní Touring 639-2	b	-	41	8	33
Cestovní Touring 640	b	-	1 279	46	1 233
Cestovní Touring 810	c	-	55	11	44
Cestovní Touring DANDY 125	c	-	194	53	141
Cestovní Touring MINARELLI 50	d	-	15	6	9
Cestovní Touring ROBBY 100	e	-	4	4	-
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	37	29	8
Skútr Scooter 50	g	-	60	59	1
Celkem Total	-	-	1 768	232	1 536

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	4	651,9 cm ³	34,5 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 2-dobý/2-stroke	1	49,4 cm ³	3,8 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	121	42	79
Cestovní Touring 639-2	b	-	25	13	12
Cestovní Touring 640	b	-	1 094	55	1 039
Cestovní Touring 810	c	-	59	50	9
Cestovní Touring 125	c	-	122	74	48
Cestovní Touring MINARELLI	d	-	3	-	3
Cestovní Touring ROBBY 50	e	-	161	76	85
Skútr Scooter 50	f	-	10	7	3
Čtyřkolka/4 wheeler BUGXTER 150	g	-	8	8	-
Celkem Total	-	-	1 603	325	1 278

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	4	651,9 cm ³	34,5 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 2-dobý/2-stroke	1	49,4 cm ³	3,8 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
STELLA	Franco Morini a	-	60	57	-	
Celkem Total	-	-	60	57	-	

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
STELLA	Franco Morini a	-	37	30	-	
Celkem Total	-	-	37	30	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) M1K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	1,83 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MONO, TWING	Franco Morini a, b	-	11	11	-	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	5	4	1	
Celkem Total	-	-	16	15	1	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) M101K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	1,83 kW	benzin - petrol
b) RV-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	2,35 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MONO, TWING	Franco Morini a, b	-	12	9	-	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	5	5	-	
Celkem Total	-	-	17	14	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) M101K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	1,83 kW	benzin - petrol
b) RV-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	2,35 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MONO, TWING	Franco Morini a, b	-	2	1	-	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	2	1	-	
Celkem Total	-	-	4	2	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) M101K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	1,83 kW	benzin - petrol
b) RV-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	2,35 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ED 250	-	a	16	11	10	
ED 250	-	b	40	35	15	
ED 610	-	b	17	13	4	
Celkem Total	-	-	73	59	29	

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ED 250	-	a	14	6	5	
ED 250	-	b	48	24	15	
ED 610	-	a	21	14	7	
Celkem Total	-	-	83	44	27	

a - sportovní enduro/sporting enduro
b - cestovní enduro/touring enduro

Výrobce Manufacturer : PRAGA			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
ED 250	-	a, b	20	19	-
ED 610	-	a	15	-	12
CD 610	-	c	24	10	10
Celkem Total	-	-	59	29	22

- a - sportovní enduro/sporting enduro
b - cestovní enduro/touring enduro
c - motokros/motocross

Poznámka: 2003 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2003 - production and sales finished

2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 2001 - 2005

Přehled obsahuje podrobnější informace o struktuře výroby a prodeje u jednotlivých výrobců za uvedené období.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobců.

2.4 STATISTICAL SURVEY, SUPERSTRUCTURES AND SPECIAL PURPOSE VEHICLES 2001 - 2005

The Survey contains the more detailed information on the production and sales structure by different manufacturers in the period mentioned.

Information from the producers has been the source of the data presented.

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Data za rok 2001 nebyla k dispozici 2001 Data N/A					

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	290	273	17
- sklápěč - tipper	a	-	88	68	20
- skříň - van	a	-	87	87	-
ostatní others	a	-	27	27	-
Celkem Total	-	-	492	455	37

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků
Superstructures based on all domestic and foreign chassis

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	257	251	6
- sklápěč - tipper	a	-	90	83	7
- skříň - van	a	-	85	85	-
ostatní others	a	-	30	30	-
Celkem Total	-	-	462	449	13

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků
Superstructures based on all domestic and foreign chassis

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	340	335	5
- sklápěč - tipper	a	-	105	99	6
- skříň - van	a	-	84	84	-
ostatní others	a	-	27	27	-
Celkem Total	-	-	556	545	11

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků
Superstructures based on all domestic and foreign chassis

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	310	302	8
- sklápěč - tipper	a	-	122	110	12
- skříň - van	a	-	106	106	-
ostatní others	a	-	52	50	2
Celkem Total	-	-	590	568	22

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků
Superstructures based on all domestic and foreign chassis

Výrobce Manufacturer :			AVIA Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A 60/75	1)	a	2,3 - 4,3	30	30	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	61	61	-
Lublin	1)	c	1,0 - 1,5	3	3	-
Celkem Total	-	-	94	94	94	-

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 421.76.00	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
Avia D 421.85.00	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel
b) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
c) Lublin 4C 90	4	2 417 cm ³	51,5 kW	nafta - diesel
Lublin 4C 90	4	2 417 cm ³	63,5 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - skříňové a valníkové
Superstructures - box and platform

Výrobce Manufacturer :			AVIA Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	83	83	-
Celkem Total	-	-	83	83	83	-

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - skříňové a valníkové
Superstructures - box and platform

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
AVIA Karoseria					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	72	72
Celkem Total	-	-	72	72	-

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - skříňové a valníkové
Superstructures - box and platform

Poznámka: Od r. 2004 Karoseria
Remark: Since 2004 Karoseria

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Karoseria					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	64	64
Celkem Total	-	-	64	64	-

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - skříňové a valníkové
Superstructures - box and platform

Výrobce Manufacturer :		Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90 1)	a	2,9 - 5,7	34	34	-	
D 60/90 1)	b	2,9 - 5,7	2	2	-	
Celkem Total	-	-	36	36	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm ³	112 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 170	4	3 922 cm ³	125 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - skříňové a valníkové
Superstructures - box and platform

Výrobce Manufacturer :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1) a	3	105	105	-	
A 60, A 65	1) b	3,3	7	7	-	
A 75, A 80	1) c	4,7	16	16	-	
D 60, D65	1) c, d	3	6	6	-	
D 70, D75	1) c, d	4,3	19	19	-	
D 80	1) c, d	4,4	1	1	-	
D 90	1) c, d	5,3	8	8	-	
LNK	-	-	5	5	-	
S1	-	-	2	2	-	
S3	-	-	1	1	-	
T 815	-	-	3	3	-	
Magma	-	-	4	3	1	
Mazda	-	-	1	1	-	
Nissan	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	179	178	1	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 407.01	4	3 596 cm ³	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - nosič kontejnerů (JNK, LNK, DNK)
Superstructures - container carrier (JNK, LNK, DNK)

Výrobce Manufacturer :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1) a	3	104	104	-	
A 60, A 65	1) b	3,3	1	1	-	
D 60, D65	1) c, d	3	8	8	-	
D 70, D75	1) c, d	4,3	18	18	-	
D 90	1) c, d	5,3	17	17	-	
LNK	-	-	9	9	-	
Magma	-	-	3	3	-	
Nissan	-	-	1	1	-	
DAF			3	3	-	
MAN			3	3	-	
Renault			4	4	-	
Iveco			4	4	-	
Praga V3S			2	2	-	
Celkem Total	-	-	177	177	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 407.01	4	3 596 cm ³	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - nosič kontejnerů (JNK, LNK, DNK)
Superstructures - container carrier (JNK, LNK, DNK)

Výrobce Manufacturer :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1) a	3	100	100	-	
A 60, A 65	1) b	3,3	8	8	-	
A 75, A 80	1) c, d	4,7	7	7	-	
D 60, D65	1) c, d	3	1	1	-	
D 70, D75	1) c, d	4,3	8	8	-	
D 80	1) c, d	4,4	4	4	-	
D 90	1) c, d	5,3	19	19	-	
Nissan	-	-	1	1	-	
DAF	-	-	4	4	-	
MAN	-	-	12	12	-	
Renault	-	-	1	1	-	
Iveco	-	-	4	4	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
Volkswagen	-	-	4	4	-	
Volvo	-	-	1	1	-	
Multicar	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	177	177	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 407.01	4	3 596 cm ³	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

1) Nástavby - nosič kontejnerů (JNK, LNK, DNK)
Superstructures - container carrier (JNK, LNK, DNK)

Výrobce Manufacturer :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A30, A31	1) a	3	84	84	-	
A 60, A 65	1) b	3,3	2	2	-	
A 75, A 80	1) c, d	4,7	17	17	-	
D 60, D65	1) c, d	3	2	2	-	
D 70, D75	1) c, d	4,3	6	6	-	
D 90	1) c, d	5,3	32	32	-	
LNK	-	-	1	1	-	
Magma	-	-	1	1	-	
Nissan	-	-	5	5	-	
DAF	-	-	2	2	-	
MAN	-	-	29	29	-	
Mercedes Benz	-	-	5	5	-	
Iveco	-	-	4	4	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
Hyundai	-	-	1	1	-	
Volvo	-	-	2	2	-	
Multicar	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	196	196	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 407.01	4	3 596 cm ³	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm ³	100 kW	nafta - diesel

- 1) Nástavby - nosič kontejnerů (JNK, LNK, DNK)
Superstructures - container carrier (JNK, LNK, DNK)

Výrobce Manufacturer :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1)	3	69	72	1	
A 60, A 65	1)	3,3	4	6	-	
A 75, A 80	1)	4,7	53	53	-	
D 60, D65	1)	3	10	10	-	
D 70, D75	1)	4,3	8	8	-	
D 90	1)	5,3	1	1	-	
LNK	-	-	3	3	-	
Nissan	-	-	3	3	-	
DAF	-	-	8	8	-	
MAN	-	-	35	35	2	
Mercedes Benz	-	-	10	10	-	
Renault	-	-	2	2	-	
Iveco	-	-	4	4	-	
Multicar	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	212	217	3	

1) Nástavby - nosič kontejnerů (JNK, LNK, DNK)
Superstructures - container carrier (JNK, LNK, DNK)

Poznámka: Od r. 2005 Navara Novosedly
Remark: Since 2005 Navara Novosedly

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
CTS servis					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	511	396	115
Celkem Total	-	-	511	396	115

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků
Superstructures based on all domestic and foreign chassis

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
METACO BO.BR					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	70	38	32
- sklápěč - tipper	-	-	3	-	3
- valník - platform	-	-	9	-	9
Celkem Total	-	-	82	38	44

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
METACO BO.BR					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	80	24	56
- valník - platform	-	-	4	-	4
Celkem Total	-	-	84	24	60

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	221	24	197	
- valník - platform	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	222	25	197	

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	61	32	29	
- sklápěč - tipper	-	-	2	-	2	
- valník - platform	-	-	3	3	-	
Celkem Total	-	-	66	35	31	

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	21	19	2	
- sklápěč - tipper	-	-	2	2	-	
- valník - platform	-	-	5	5	-	
Celkem Total	-	-	28	26	2	

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	a	10	2	-	2	
AD 20	b	20	13	1	12	
Celkem Total	-	-	15	1	14	

Podvozky/Chassis

a - MAN
b - TATRA

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	a	10	1	-	1	
AD 14	a	14	1	-	1	
AD 20	a, b	20	4	2	2	
AD 30	a	30	2	1	1	
AV 30	a	30	1	1	-	
Celkem Total	-	-	9	4	5	

Podvozky/Chassis

a - TATRA
b - MERCEDES BENZ

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	a, c	10	2	2	-	
AD 20	a, b	20	4	2	2	
AV 30	b	30	1	1	-	
Celkem Total	-	-	7	5	2	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAN

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	b, c	10	2	2	-	
AD 14	b	20	2	-	2	
AD 20	a, b	20	8	8	-	
AD 30	a, b	20	5	3	2	
AV 30	b	30	1	1	-	
Celkem Total	-	-	18	14	4	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAN

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 14	b	14	2	-	2	
AD 20	a, b, c	20	16	8	8	
AV 20	a	20	1	1	-	
AD 30	a	20	2	1	1	
Celkem Total	-	-	21	10	11	

Podvozky/Chassis

- a - TATRA
- b - MERCEDES BENZ
- c - MAN

Výrobce Manufacturer :		HACAR		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b, c, d	-	222	212	10	
Celkem Total	-	-	222	212	10	

Podvozek/Chassis

- a) Škoda Felicia Pick-up
- b) Avia
- c) Škoda Liaz
- d) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b, c	-	226	222	4	
Celkem Total	-	-	226	222	4	

Podvozek/Chassis

- a) Avia
- b) Škoda Liaz
- c) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	211	210	1	
Celkem Total	-	-	211	210	1	

Podvozek/Chassis

- a) Avia
- b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	207	203	4	
Celkem Total	-	-	207	203	4	

Podvozek/Chassis

- a) Avia
- b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Skříň Box Van	a, b	-	345	340	5
Celkem Total	-	-	345	340	5

Podvozek/Chassis

a) Avia

b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	69	69	-
- skříň - van	a	-	348	341	7
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	37	37	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	8	8	-
- sklápěč - tipper	a	-	7	7	-
- montážní plošina - lifting platform	a	-	1	1	-
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	6	6	-
Celkem Total	-	-	476	469	7

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75

Chassis DAEWOO AVIA A60/75 derived

Výrobce Manufacturer :			HAGEMANN Motoren	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	52	52	-	
- skříň - van	a	-	133	131	2	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	21	21	-	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	15	14	1	
- sklápěč - tipper	a	-	11	11	-	
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	11	11	-	
Celkem Total	-	-	243	240	3	

Výrobce Manufacturer :			HAGEMANN Motoren	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	31	31	-	
- skříň - van	a	-	97	97	-	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	60	60	-	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	12	12	-	
- sklápěč - tipper	a	-	15	15	-	
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	12	12	-	
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	7	7	-	
Celkem Total	-	-	234	234	-	

- a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků
Superstructures based on all domestic and foreign chassis
- b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75, D60/90
Chassis DAEWOO AVIA A60/75, D60/90 derived

Výrobce Manufacturer :			HAGEMANN Motoren	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	64	64	-	
- skříň - van	a	-	183	183	-	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	68	67	1	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	24	24	-	
- sklápěč - tipper	a	-	14	14	-	
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	25	23	2	
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	28	28	-	
Celkem Total	-	-	406	403	3	

Výrobce Manufacturer :			HAGEMANN	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	145	55	90	
- skříň - van	a	-	95	75	20	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	40	40	-	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	16	15	1	
- sklápěč - tipper	a	-	2	2	-	
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	6	4	2	
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	8	8	-	
Celkem Total	-	-	312	199	113	

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75, D60/90

Chassis DAEWOO AVIA A60/75, D60/90 derived

Výrobce Manufacturer :		KOV, Karosárna a slévárna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	130	-	-	
- skříň - van	a	-	90	-	-	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	45	-	-	
- sklápěč - tipper	a	-	90	-	-	
Celkem Total	-	-	355	N/A	N/A	

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75, D60/90

Chassis DAEWOO AVIA A60/75, D60/90 derived

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 806 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	10	10	-	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	4	1	
H 1211 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	1	-	1	
P 12-07T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	3	1	2	
P 20-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
ČIVO - zametací vůz - sweeper	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	31	27	4	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	3	-	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	3	3	-	
P 16-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
P 20-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	3	2	1	
P 22-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	-	1	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	4	-	
CIVO - zametací vůz - sweeper	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	21	16	2	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	3	2	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	-	1	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	5	2	3	
P 20-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	-	2	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
KMP 11 - kontejn.pl. - container platform	-	-	2	2	-	
MP10-M26 - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	21	13	8	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	1	1	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	3	1	2	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
MP10-M26 - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	16	13	3	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	3	3	-	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
MP10-M26 - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
KT16-08T - kontejner - container	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	18	18	-	

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, d, e	-	57	47	10	
- technické automob. - special trucks	c, e	-	4	3	1	
Celkem Total	-	-	61	50	11	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) RENAULT
- d) SCANIA
- e) AVIA

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, d, e	-	52	37	15	
- technické automob. - special trucks	c, e, f	-	11	9	2	
Celkem Total	-	-	63	46	17	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) MITSUBISHI
- d) SCANIA
- e) AVIA
- f) ACTIS

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, e, f	-	68	35	33	
- technické automob. - special trucks	a, e, g	-	12	11	1	
Celkem Total	-	-	80	46	34	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) DENNIS
- d) SCANIA
- e) DAEWOO AVIA
- f) MB UNIMOG
- g) FORD

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, f, h, i	-	67	60	7	
- technické automob. - special trucks	a, e, g, d	-	15	15	-	
Celkem Total	-	-	82	75	7	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) DENNIS
- d) SCANIA
- e) DAEWOO AVIA
- f) MB UNIMOG
- g) FORD
- h) RENAULT
- i) MAN

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, f, e, h	-	75	52	23	
- technické automob. - special trucks	a, e, g, d	-	8	7	1	
Celkem Total	-	-	83	59	24	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) DENNIS
- d) SCANIA
- e) AVIA
- f) MB UNIMOG
- g) FORD
- h) RENAULT

2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 2001 - 2005

Přehled obsahuje podrobnější informace o struktuře výroby a prodeje u jednotlivých výrobců za uvedené období.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobců.

2.5 STATISTICAL SURVEY, TRAILERS AND SEMITRAILERS 2001 - 2005

The Survey contains the more detailed information on the production and sales structure by different manufacturers in the period mentioned.

Information from the producers has been the source of the data presented.

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	6 846	4 180	2 670	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	2 012	1 058	946	
Celkem Total	-	-	8 858	5 238	3 616	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	6 857	3 712	3 154	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	2 405	1 386	1 010	
Celkem Total	-	-	9 262	5 098	4 164	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	7 496	4 016	3 199	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	3 027	1 614	1 392	
Celkem Total	-	-	10 523	5 630	4 591	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	8 625	4 780	3 759	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	3 785	2 148	1 611	
Celkem Total	-	-	12 410	6 928	5 370	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	8 812	5 194	3 546	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	4 398	2 470	1 924	
Celkem Total	-	-	13 210	7 664	5 470	

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	52	50	2
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	194	21	173
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	1	1	-
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	2	2	-
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	12	-	12
Kontejnerový přívěs Container Trailer	-	nad over 16	8	8	-
Celkem Total	-	-	269	82	187

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	42	41	1
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	157	27	130
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-
Návěs skříňový Semitrailer-box van	-	nad over 16	1	1	-
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	1	1	-
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	5	2	3
Celkem Total	-	-	210	76	134

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	25	24	1
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	66	21	45
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-
Návěs skříňový Semitrailer-box van	-	nad over 16	2	2	-
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	3	3	-
Kontejnerový přívěs Trailer-container	-	nad over 16	3	2	1
Celkem Total	-	-	103	56	47

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	78	65	13
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	88	13	75
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	15	-	15
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	4	4	-
Kontejnerový přívěs Trailer-container	-	nad over 16	2	2	-
Sklápěcí přívěs Trailer-tipper	-	nad over 16	1	1	-
Speciální přívěs Special Trailer	-	nad over 16	11	9	2
Celkem Total	-	-	203	98	105

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	40	28	12
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	66	9	57
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	24	3	21
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	6	3	3
Kontejnerový přívěs Trailer-container	-	nad over 16	11	4	7
Sklápěcí přívěs Trailer-tipper	-	nad over 16	7	4	3
Speciální přívěs Special Trailer	-	nad over 16	19	9	10
Celkem Total	-	-	177	64	113

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	118	97	27
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	110	83	29
Valníkové návěsy Platform Semitr.	-	16 - 28	329	197	119
Sklápěcí návěsy Tipping Semitr.	-	28	70	56	13
Speciální návěsy Special Semitr.	-	12 - 28	28	23	-
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	55	39	9
Celkem Total	-	-	710	495	197

Výrobce Manufacturer : PANAV			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	103	85	19
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	117	80	21
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	465	282	181
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	39	35	2
Celkem Total	-	-	724	482	223

Výrobce Manufacturer : PANAV			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	146	121	27
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	103	79	27
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	362	204	166
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	36	36	-
Celkem Total	-	-	647	440	220

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	332	224	108
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	169	142	27
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	403	205	198
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	54	49	5
Celkem Total	-	-	958	620	338

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	267	211	56
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	159	144	15
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	401	232	169
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	71	64	7
Celkem Total	-	-	898	651	247

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2001	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	559	433	131	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	97	1	96	
Celkem Total	-	-	656	434	227	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	732	447	285	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	102	24	78	
Celkem Total	-	-	834	471	363	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	698	418	280	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	237	79	158	
Celkem Total	-	-	935	497	438	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	1 015	654	361	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	413	104	309	
Celkem Total	-	-	1 428	758	670	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	1 013	571	421	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	357	133	205	
Celkem Total	-	-	1 370	704	626	

3. ÚDAJE O DOVOZECH VOZIDEL 2001 - 2005

Tato kapitola obsahuje k datu zpracování dostupné údaje o dovozech jednotlivých značek vozidel a jejich prodeji v České republice.

Zdrojem údajů jsou kromě vlastních dat především podklady Svazu dovozců automobilů.

Od roku 2005 se kromě kategorie přípojných vozidel vyhodnocuje trh pouze podle údajů o prvních registracích.

3. VEHICLE IMPORTS 2001 - 2005

This Chapter contains processed available data on imports of different vehicle makes and their sales in the Czech Republic.

Except of our data, information from mainly the Car Importers Association has been the source of the data presented.

Since 2005 vehicle market is evaluated based on the first registrations data except of coupled vehicle category.

Prodej osobních a malých užitkových vozidel akreditovanými zástupci v České republice (ks)												
Vehicle Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)												
EHK kategorie (M1, N1)												
ECE Category (M1, N1)												
Výrobní značka Make	2001			2002			2003			2004		
	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total
AUDI	1 348	-	1 348	1 414	-	1 414	1 831	34	1 865	1 730	410	2 140
ALFA ROMEO	405	-	405	286	-	286	257	-	257	418	-	418
BENTLEY	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	982	-	982	1 045	-	1 045	1 152	12	1 164	1 269	257	1 526
CITROEN	4 259	762	5 021	4 942	943	5 885	4 493	1 750	6 243	3 436	2 032	5 468
DACIA	28	322	350	174	2	176	83	176	259	602	172	774
DAIMLER	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
FERRARI	17	-	17	14	-	14	17	-	17	15	-	15
FIAT	2 773	456	3 229	2 867	633	3 500	3 124	748	3 872	2 855	1 156	4 011
FORD	4 609	2 551	7 160	4 946	2 861	7 807	6 580	2 931	9 511	6 047	4 125	10 172
HONDA	1 270	-	1 270	1 549	-	1 549	1 620	-	1 620	1 734	-	1 734
HYUNDAI	1 463	273	1 736	3 055	327	3 382	4 902	658	5 560	4 931	858	5 789
CHEVROLET (DAEWOO)	1 995	22	2 017	2 584	-	2 584	1 839	-	1 839	2 511	-	2 511
CHRYSLER/JEEP	332	-	332	387	-	387	341	17	358	144	28	172
IVECO	-	302	302	-	349	349	-	357	357	-	340	340
JAGUAR	79	-	79	67	-	67	78	-	78	52	2	54
KIA	286	350	636	666	469	1 135	1 395	608	2 003	1 450	786	2 236
LADA	350	35	385	344	25	369	282	20	302	227	37	264
LAND ROVER	185	82	267	221	72	293	178	130	308	80	209	289
LEXUS	-	-	-	40	-	40	69	-	69	33	25	58
LDV	-	34	34	-	18	18	-	11	11	-	35	35
LUBLIN	-	55	55	-	-	-	-	53	53	-	34	34
MASERATI	-	-	-	8	-	8	7	-	7	19	-	19
MAYBACH	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
MAZDA	2 358	346	2 704	2 192	115	2 307	2 453	65	2 518	2 261	327	2 588
MERCEDES	1 423	1 311	2 734	1 625	1 117	2 742	1 833	1 272	3 105	1 283	1 611	2 894
MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINI	-	-	-	70	-	70	134	-	134	76	-	76
MITSUBISHI	933	124	1 057	1 306	131	1 437	889	304	1 193	391	147	538
MULTICAR	-	93	93	-	68	68	-	69	69	-	83	83
NISSAN	2 546	376	2 922	2 630	393	3 023	2 236	404	2 640	2 061	777	2 838
OPEL	8 369	414	8 783	6 123	767	6 890	6 325	1 360	7 685	4 302	1 293	5 595
PEUGEOT	8 344	1 150	9 494	8 785	1 224	10 009	8 732	2 050	10 782	6 309	2 886	9 195
PORSCHE	22	-	22	25	-	25	29	37	66	24	60	84
RENAULT	8 838	816	9 654	9 448	1 232	10 680	9 143	1 705	10 848	6 000	2 816	8 816
ROVER	36	-	36	15	-	15	2	-	2	-	-	-
RVI	-	51	51	-	27	27	13	67	80	1	97	98
SAAB	70	-	70	63	-	63	65	-	65	51	-	51
SANTANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44
SCAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SEAT	2 793	240	3 033	2 912	288	3 200	3 105	295	3 400	2 946	167	3 113
SMART	-	-	-	31	-	31	109	-	109	130	-	130
SSANG YONG	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBARU	212	-	212	396	-	396	307	81	388	271	260	531
SUZUKI	1 767	22	1 789	1 714	15	1 729	1 687	4	1 691	877	123	1 000
TATA	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	3 750	113	3 863	3 276	60	3 336	4 157	292	4 449	4 010	708	4 718
VOLKSWAGEN	9 517	2 171	11 688	7 803	2 129	9 932	7 640	2 440	10 080	9 098	4 286	13 384
VOLVO	809	-	809	844	-	844	1 044	-	1 044	813	331	1 144
Celkem Total	72 175	12 473	84 648	73 870	13 265	87 135	78 153	17 950	96 103	68 457	26 523	94 980

Prodej motocyklů a mopedů akreditovanými zástupci v České republice (ks)												
Motorcycles incl. Mopeds Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)												
EHK kategorie (L)												
ECE Category (L)												
Výrobní značka Make	2001			2002			2003			2004		
	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total
ADLY	50	5	55	9	-	9	-	-	-	-	-	-
AEON	98	8	106	133	42	175	37	38	75	-	2	2
APRILIA	165	102	267	193	109	302	162	140	302	96	79	175
BABETTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	-	88	88	-	112	112	-	112	112	-	113	113
BOMBARDIER	-	30	30	-	46	46	-	81	81	-	56	56
BUELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CAGIVA	9	124	133	169	37	206	19	70	89	-	58	58
CPI	-	-	-	176	-	176	414	-	414	400	58	458
DAELIM	37	141	178	14	61	75	7	60	67	1	34	35
DERBI	432	-	432	348	-	348	147	6	153	104	9	113
DNĚPR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCATI	-	61	61	-	140	140	-	80	80	-	125	125
GAS GAS	-	17	17	-	15	15	-	20	20	-	31	31
HARLEY DAVIDSON	-	39	39	-	95	95	-	131	131	-	102	102
HARTFORD	-	6	6	-	107	107	-	93	93	-	122	122
HERO	1 890	-	1 890	1 732	-	1 732	1 180	-	1 180	892	-	892
HONDA	229	901	1 130	238	1 062	1 300	246	1 435	1 681	4	1 855	1 859
HUSABERG	-	-	-	-	59	59	-	81	81	-	77	77
HUSQUARNA	8	186	194	26	91	117	15	65	80	4	149	153
HYOSUNG	130	126	256	80	71	151	55	54	109	3	30	33
CHUNLAN	-	-	-	-	-	-	-	164	164	-	143	143
ITALJET	10	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JIANSHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
KAWASAKI	-	215	215	-	223	223	-	254	254	-	213	213
KEEWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	100	770
KENTOYA	-	-	-	1 022	58	1 080	1 667	474	2 141	1 994	734	2 728
KTM	29	234	263	22	279	301	33	278	311	37	409	446
MALAGUTI	-	-	-	110	64	174	49	14	63	46	8	54
MANET KORADO	752	-	752	1 584	-	1 584	667	-	667	667	-	667
MOTO GUZZI	-	19	19	-	19	19	-	44	44	-	28	28
MS STEWARD	16	-	16	4	-	4	-	-	-	-	-	-
MV AUGUSTA	-	10	10	-	20	20	-	24	24	-	44	44
NORDTRAC	-	8	8	-	8	8	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	359	59	418	821	54	875	681	174	855	363	102	465
PIAGGIO	192	40	232	153	92	245	304	95	399	341	168	509
RAMZEY	-	-	-	-	-	-	631	-	631	211	-	211
SIAMOTO	537	-	537	586	318	904	201	109	310	26	61	87
SIMSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	19	272	291	14	435	449	25	482	507	9	544	553
TRIUMPH	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URAL	-	2	2	-	1	1	-	5	5	-	4	4
VOR	-	-	-	-	17	17	-	33	33	-	22	22
YAMAHA	313	1 554	1 867	242	1 320	1 562	244	1 190	1 434	198	1 156	1 354
YUKI	-	-	-	-	-	-	1 060	194	1 254	998	833	1 831
Celkem Total	5 275	4 255	9 530	7 676	4 955	12 631	7 844	6 000	13 844	7 064	7 551	14 615

Prodej užitkových automobilů a autobusů akreditovanými zástupci v České republice (ks)												
Commercial Vehicles incl. Buses Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)												
EHK kategorie (N2, N3, M2, M3)												
ECE Category (N2, N3, M2, M3)												
	2001			2002			2003			2004		
Výrobní značka Make	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total
BERKHOF	-	7	7	-	8	8	-	6	6	-	4	4
BOVA	-	44	44	-	31	31	-	9	9	-	-	-
CITROEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
DAF	893	-	893	860	-	860	636	-	636	866	-	866
FIAT	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
FORD	-	-	-	-	-	-	54	55	109	6	20	26
IKARUS	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVECO	855	-	855	1 028	-	1 028	1 020	-	1 020	1 272	9	1 281
LDV	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	5	5
MAN	814	12	826	758	15	773	693	20	713	918	19	937
MB UNIMOG	67	-	67	18	-	18	25	-	25	33	-	33
MERCEDES BENZ	884	114	998	1 039	75	1 114	1 251	62	1 313	1 406	125	1 531
MMC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	2	2
NISSAN	128	-	128	145	-	145	108	2	110	108	-	108
RVI	794	-	794	1 010	-	1 010	855	12	867	900	4	904
SCAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
SCANIA	555	4	559	588	8	596	566	5	571	807	5	812
SETRA	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	11	11
SOLARIS	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	23	23
VOLKSWAGEN	-	-	-	50	-	50	82	26	108	48	21	69
VOLVO	556	-	556	694	-	694	547	2	549	780	1	781
Celkem Total	5 546	182	5 728	6 190	137	6 327	5 837	240	6 077	7 152	251	7 403

Prodej přívěsů a návěsů akreditovanými zástupci v České republice (ks)															
Trailers and Semitrailers Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)															
EHK kategorie (O3, O4)															
ECE Category (O3, O4)															
Výrobní značka Make	2001			2002			2003			2004			2005		
	Přívěsy Trailers	Návěsy Semitr.	Celkem Total	Přívěsy Trailers	Návěsy Semitr.	Celkem Total	Přívěsy Trailers	Návěsy Semitr.	Celkem Total	Přívěsy Trailers	Návěsy Semitr.	Celkem Total	Přívěsy Trailers	Návěsy Semitr.	Celkem Total
BURG GROUP	-	6	6	-	4	4	-	-	-	-	50	50	-	1	1
DOLL	-	15	15	-	-	-	6	18	24	15	34	49	15	23	38
FELDBINDER	-	23	23	-	65	65	-	58	58	-	87	87	-	69	69
FLIEGL	-	-	-	8	76	84	18	84	102	15	97	112	-	-	-
GENERAL TRAILERS	65	550	615	51	558	609	28	381	409	19	387	406	42	387	429
HANGLER	6	41	47	6	36	42	8	10	18	-	8	8	-	7	7
CHEREAU	-	10	10	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÖGEL	108	475	583	62	484	546	28	477	505	90	515	605	7	564	571
KRONE	-	160	160	26	198	224	4	328	332	11	302	313	53	411	464
LAMBERET	3	54	57	-	72	72	-	45	45	-	94	94	-	77	77
LOHR	2	5	7	-	16	16	8	-	8	19	-	19	47	-	47
MAGYAR	1	16	17	-	17	17	-	11	11	-	22	22	-	21	21
MAISONNUEVE	-	7	7	-	11	11	-	8	8	-	-	-	-	11	11
NOTEBOOM	-	46	46	-	31	31	-	26	26	-	23	23	-	18	18
RENDERS	-	24	24	-	47	47	2	45	47	-	35	35	-	31	31
ROLFO	6	1	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMRO	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1
SCHMITZ	-	454	454	-	581	581	-	511	511	35	780	815	65	883	948
SCHWARZMÜLLER */	61	156	217	102	198	300	37	149	186	39	118	157	37	295	332
SPITZER	-	30	30	-	40	40	-	44	44	-	56	56	-	59	59
TROUILLET	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN HOOL	-	-	-	8	51	59	22	34	56	28	131	159	6	45	51
VIBERTI	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WECON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	72
WELGRO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	253	2 081	2 334	263	2 498	2 761	161	2 231	2 392	271	2 740	3 011	344	2 903	3 247

*/ Jen vozidla z dovozu
Only imported vehicles

4. STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ PODLE KATEGORIÍ 2005

Tato kapitola obsahuje k datu zpracování dostupné údaje o prvních registracích jednotlivých kategorií vozidel v České republice.

Základním zdrojem dat jsou údaje z Centrálního registru vozidel (CRV) Ministerstva dopravy České republiky. Tato data jsou zpřesněna, opravena a zaříděna do kategorií na základě informací od jednotlivých dovozců a prodejců vozidel. Z tohoto důvodu se tato data mohou lišit od zdrojových neočištěných dat CRV o celkových prvních registracích uváděných v kapitole 5.

4. NEW REGISTRATIONS STRUCTURE BY CATEGORIES 2005

This Chapter contains processed available data of different vehicle categories and their registrations in the Czech Republic.

Basic data source are data from the Central Register of Vehicles (CRV) of the Czech Ministry of Transport. These data are specified, corrected and classified into categories based on information from importers and dealers of the vehicles. For this reason these data can be different from basic total first registration data included in chapter 5.

PRVNÍ REGISTRACE OSOBNÍCH A LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2005 (ks)**REGISTRATIONS CARS AND LCVs IN THE CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)**

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Osobní automobily Cars	Lehké už. automobily LCVs	Celkem Total
ADRIA	6	2	8
ALFA ROMEO	341	-	341
ARO	-	34	34
ASTON MARTIN	5	-	5
AUDI	1 905	643	2 548
BENTLEY	12	-	12
BMW	1 254	555	1 809
BURSTNER	6	2	8
CADILLAC	12	3	15
CARAVELAIR	-	1	1
CITROËN	3 972	2 090	6 062
DACIA	2 584	28	2 612
DAIHATSU	1	-	1
DETHLEFFS	2	6	8
DODGE	3	-	3
ELNAGH	7	-	7
FERRARI	21	-	21
FIAT	2 822	1 194	4 016
FORD	5 763	5 140	10 903
GASOLENE	-	4	4
GAZ	1	74	75
HOBBY	5	1	6
HONDA	1 571	425	1 996
HUMMER	6	32	38
HYMERMobil	7	2	9
HYUNDAI	6 378	1 145	7 523
CHAUSSON	2	-	2
CHEVROLET	2 354	1	2 355
CHRYSLER	134	14	148
INTRAIL	-	8	8
IVECO	-	444	444
JAGUAR	47	4	51
JEEP	61	51	112
KAIPAN	7	-	7
KIA	2 051	1 012	3 063
KNAUS	3	-	3
LADA	169	18	187
LAMBORGHINI	10	-	10
LANCIA	7	-	7
LAND ROVER	88	248	336
LDV	-	17	17
LEXUS	62	12	74

LINCOLN	1	-	1
LUBLIN	-	29	29
MAGMA	-	21	21
MARO	-	9	9
MASERATI	9	-	9
MAZDA	1 559	324	1 883
MERCEDES-BENZ	1 307	1 742	3 049
MINI	76	-	76
MITSUBISHI	573	168	741
MULTICAR	-	79	79
NISSAN	1 398	849	2 247
OPEL	3 500	1 533	5 033
PEUGEOT	5 661	2 908	8 569
PIAGGIO	-	3	3
PORSCHE	56	68	124
PROTON	1	-	1
RAG	-	3	3
RENAULT	9 123	3 035	12 158
RENAULT TRUCKS	3	78	81
ROVER	5	-	5
SAAB	14	-	14
SANTANA	2	30	32
SEAT	2 236	377	2 613
SMART	136	-	136
SSANGYONG	29	46	75
SUBARU	373	352	725
SUZUKI	1 722	245	1 967
ŠKODA	56 743	7 818	64 561
TOYOTA	3 728	805	4 533
TRIGANO	1	-	1
UAZ	2	11	13
VOLKSWAGEN	6 926	4 779	11 705
VOLVO	513	525	1 038
Celkem			
Total	127 376	39 047	166 423

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2005 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini/Mini		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Fiat PANDA	1 041	21	1 062
Kia PICANTO	1 037	-	1 037
Chevrolet SPARK	618	-	618
Hyundai ATOS	577	-	577
Peugeot 107	310	-	310
Fiat SEICENTO	240	-	240
Renault TWINGO	225	-	225
Suzuki WAGON	156	-	156
Chevrolet MATIZ	153	-	153
Ford KA	150	-	150
Opel AGILA	128	9	137
Toyota AYGO	120	-	120
Citroën C1	103	-	103
Smart	66	6	72
Celkem	4 924	36	4 960
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Malé/Small		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Škoda FABIA	32 042	4 216	36 258
Renault THALIA	3 330	408	3 738
Hyundai GETZ	2 828	73	2 901
Peugeot 206	2 146	716	2 862
Volkswagen POLO	1 983	29	2 012
Toyota YARIS	1 875	4	1 879
Citroën C3	1 598	229	1 827
Ford FIESTA	1 481	121	1 602
Renault CLIO	980	55	1 035
Chevrolet KALOS	975	-	975
Ford FUSION	889	65	954
Suzuki IGNIS	936	11	947
Seat IBIZA	655	9	664
Fiat PUNTO	589	37	626
Seat CORDOBA	545	20	565
Opel CORSA	495	40	535
Honda JAZZ	520	-	520
Nissan MICRA	453	5	458
Suzuki SWIFT	377	-	377
Mazda 2	305	9	314
Mitsubishi COLT	279	2	281
Citroën C2	113	9	122
Volkswagen FOX	92	-	92
Peugeot 1007	48	16	64
Mini COOPER	56	-	56
Smart ForFour	44	9	53
Mini ONE	2	11	13
Subaru JUSTY	1	-	1
Celkem	55 637	6 094	61 731
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední/Lower Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Dacia Logan	2 542	-	2 542
Renault MEGANE	1 578	452	2 030
Volkswagen GOLF	1 561	376	1 937
Opel ASTRA	1 535	382	1 917
Hyundai ACCENT	1 573	37	1 610
Ford FOCUS	1 026	535	1 561
Peugeot 307	724	709	1 433
Toyota COROLLA	751	226	977
Citroën C4	681	197	878
Mazda 3	606	92	698
Fiat STILO	527	50	577
Audi A3	305	209	514
Seat LEON	438	60	498
Chevrolet LACETTI	458	-	458
Nissan ALMERA	409	9	418
Kia CERATO	239	141	380
Honda CIVIC	359	17	376
Hyundai ELANTRA	273	51	324
Seat ALTEA	152	129	281
BMW 1	85	135	220
Kia RIO	184	34	218
Mitsubishi LANCER	103	-	103
Volkswagen BORA	79	19	98
Citroën XSARA	63	16	79
Lada VAZ 21	78	-	78
Alfa Romeo 147	28	40	68
Chevrolet NUBIRA	65	-	65
Subaru IMPREZA	60	-	60
Chrysler NEON	11	-	11
Dacia Solenza	8	-	8
Volkswagen NEW BEETLE	6	2	8
Suzuki LIANA	6	-	6
Celkem	16 513	3 918	20 431
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Střední/Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Škoda OCTAVIA	4 899	12 601	17 500
Volkswagen PASSAT	229	1 460	1 689
Ford MONDEO	243	534	777
Audi A4	99	382	481
Peugeot 407	108	324	432
Mazda 6	290	101	391
BMW 3	114	259	373
Renault LAGUNA	145	195	340
Toyota AVENSIS	187	91	278
Opel VECTRA	84	179	263
Honda ACCORD	119	119	238
Citroën C5	59	172	231

Mercedes-Benz C	49	175	224
Seat TOLEDO	36	146	182
Hyundai SONATA	178	-	178
Subaru LEGACY	152	-	152
Alfa Romeo 156	7	87	94
Volvo S 40	38	53	91
Nissan PRIMERA	30	60	90
Volvo 60	26	45	71
Volkswagen JETTA	14	39	53
Volvo V 50	17	34	51
Fiat CROMA	4	38	42
Toyota PRIUS	32	-	32
Alfa Romeo 159	8	18	26
Kia MAGENTIS	24	-	24
Chevrolet EVANDA	17	-	17
Opel SIGNUM	8	7	15
Jaguar X-TYPE	5	8	13
Saab 9-3	3	2	5
Chrysler SEBRING	2	-	2
Mitsubishi CARISMA	2	-	2
Lexus IS	1	-	1
Peugeot 406	1	-	1
Celkem	7 230	17 129	24 359
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední/Upper Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Škoda SUPERB	281	2 195	2 476
Audi A6	132	556	688
BMW 5	84	209	293
Mercedes-Benz E	36	180	216
Peugeot 607	9	149	158
Mercedes-Benz CLS	111	40	151
Volvo 80	29	41	70
Volvo 60	30	32	62
Volvo 70	18	26	44
Chrysler LX	22	5	27
Audi ALLROAD QUATTRO	1	24	25
Jaguar S-TYPE	7	13	20
Lexus GS	18	-	18
Kia OPIRUS	15	-	15
Renault VELSATIS	5	10	15
Volvo XC70	3	11	14
Alfa Romeo 166	2	4	6
Hyundai GRANDEUR	6	-	6
Saab 9-5	6	-	6
Hyundai XG	4	-	4
Citroën C6	0	1	1
Celkem	819	3 496	4 315
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Luxusní/Luxury		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Audi A8	27	74	101
BMW 7	42	53	95
Mercedes-Benz S	43	12	55
Volkswagen PHAETON	6	20	26
Jaguar XJ	8	1	9
Celkem	126	160	286
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Sportovní/Sports		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Alfa Romeo GT	11	125	136
Renault MEGANE	51	24	75
Hyundai COUPE	66	-	66
Peugeot 307	52	-	52
Mercedes-Benz SLK	50	-	50
BMW 6	40	-	40
Nissan 350 Z	38	-	38
Mercedes-Benz CLK	15	19	34
Peugeot 206	29	1	30
Mazda RX8	26	-	26
Opel TIGRA	24	-	24
Citroen C3 PLURIEL	21	-	21
BMW Z 4	20	-	20
Porsche 911	19	-	19
Audi A4 CABRIO	15	3	18
Chrysler CROSSFIRE	18	-	18
BMW 3	7	6	13
Smart	10	-	10
Mercedes-Benz SL	9	-	9
Audi TT	6	-	6
Porsche BOXSTER	6	-	6
Ford KA	5	-	5
Ferrari	4	-	4
Volkswagen N. B. CABRIO	4	-	4
Honda S2000	3	-	3
Jaguar XK	3	-	3
Mercedes-Benz CL	3	-	3
Chrysler PT	2	-	2
Kaipan	2	-	2
Mazda MX5	2	-	2
Mercedes-Benz SLR	2	-	2
Mini COOPER	2	-	2
Opel ASTRA	2	-	2
Porsche 911 CABRIO	2	-	2
Porsche CARRERA GT	2	-	2
Porsche CAYMAN	2	-	2
Fiat BARCHETTA	1	-	1
Chrysler SEBRING	1	-	1
Lexus SC	1	-	1
Mini ONE	1	-	1
Peugeot 406 Coupé	-	1	1
Celkem	577	179	756
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Terénní/Sports Utility		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Hyundai TUCSON	171	176	347
Honda CR-V	82	139	221
Toyota RAV4	129	50	179
Suzuki GRAND VITARA	147	22	169
Kia SPORTAGE	85	77	162
Subaru FORESTER	136	-	136
Nissan X-TRAIL	10	119	129
Hyundai SANTAFE	28	94	122
Nissan MURANO	120	-	120
Lada VAZ 2121	79	-	79
BMW X 3	10	67	77
Kia SORENTO	7	60	67

Volvo XC90	26	33	59
Toyota LAND CRUISER	2	48	50
BMW X 5	7	40	47
Volkswagen TOUAREG	2	40	42
Suzuki JIMNY	38	2	40
Mitsubishi OUTLANDER	38	-	38
Nissan PATHFINDER	0	36	36
Hyundai TERRACAN	0	34	34
Jeep GRAND CHEROKEE	5	28	33
Mitsubishi PAJERO PININ	32	-	32
Mercedes-Benz ML	11	18	29
Land Rover DISCOVERY	-	23	23
Mazda TRIBUTE	19	-	19
Mitsubishi PAJERO	-	19	19
Jeep CHEROKEE	-	18	18
Volvo XC70	9	9	18
RANGE ROVER SPORT	17	-	17
Lexus RX	16	-	16
Land Rover FREELANDER	-	12	12
Ford MAVERICK	10	-	10
Porsche CAYENNE	9	-	9
Land Rover DEFENDER	-	7	7
Ssangyong REXTON	-	7	7
RANGE ROVER	6	-	6
Nissan PATROL	-	5	5
Nissan TERRANO	-	5	5
Jeep WRANGLER	3	-	3
Mitsubishi PAJERO SPORT	-	3	3
Honda HR-V	2	-	2
Santana	-	1	1
Celkem	1 256	1 192	2 448
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové/Minivans		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Renault KANGOO	252	213	465
Renault MEGANE SCENIC	310	146	456
Volkswagen TRANSPORTER	9	436	445
Citroën BERLINGO	181	111	292
Renault MODUS	234	43	277
Ford Focus C MAX	136	124	260
Mercedes-Benz A	128	127	255
Citroën XSARA PICASSO	76	162	238
Opel MERIVA	175	29	204
Honda FR-V	168	30	198
Opel ZAFIRA	92	106	198
Volkswagen TOURAN	63	96	159
Ford TRANSIT	-	147	147
Renault TRAFIC	4	137	141
Toyota COROLLA VERSO	103	37	140
Hyundai MATRIX	100	38	138
Peugeot PARTNER	67	52	119
Volkswagen MULTIVAN	5	96	101
Mercedes-Benz VITO	2	80	82
Renault SPACE	28	52	80
Volkswagen CADDY	29	48	77
Kia CARNIVAL	-	72	72
Mercedes-Benz B	22	46	68
Nissan ALMERA TINO	60	7	67
Mazda 5	64	-	64
Kia CARENS	30	30	60
Fiat IDEA	50	9	59

Volkswagen SHARAN	10	45	55
Citroën JUMPER	-	48	48
Chevrolet TACUMA	46	-	46
Opel VIVARO	-	46	46
Renault MASTER	-	45	45
Mercedes-Benz VIANO	1	43	44
Chrysler GRAND VOYAG.	4	37	41
Mitsubishi SPACE STAR	37	4	41
Fiat MULTIPLA	14	26	40
Mercedes-Benz SPRINTER	-	40	40
Opel COMBO	16	24	40
Hyundai TRAJET	16	20	36
Ford TOURNEO CONNECT	16	19	35
Peugeot BOXER	-	35	35
Citroën C8	4	30	34
Peugeot 807	8	23	31
Fiat DOBLÓ	23	5	28
Ford GALAXY	2	26	28
Seat ALHAMBRA	-	23	23
Mazda PREMACY	13	6	19
Mitsubishi GRANDIS	10	5	15
Volkswagen LT	-	15	15
Fiat DUCATO	-	14	14
Audi A2	6	4	10
Chrysler VOYAGER	1	9	10
Chrysler PT	4	5	9
Mazda MPV	-	9	9
Hyundai H-1	-	7	7
Mercedes-Benz Vaneo	-	7	7
Opel MOVANO	-	5	5
Peugeot EXPERT	-	3	3
Renault Truck MASTER	-	3	3
Volkswagen CALIFORNIA	-	3	3
Fiat SCUDO	-	2	2
Citroën JUMPY	-	1	1
Fiat ULYSSE	-	1	1
Nissan PRIMASTAR	-	1	1
Seat INCA	-	1	1
Toyota AVENSIS VERSO	-	1	1
Toyota HIACE	-	1	1
Celkem	2 619	3 116	5 735
Total			

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Mini/Mini	4 924	36	4 960
Malé/Small	55 637	6 094	61 731
Nižší střední/Lower Medium	16 513	3 918	20 431
Střední/Medium	7 230	17 129	24 359
Vyšší střední/Upper Medium	819	3 496	4 315
Luxusní/Luxury	126	160	286
Sportovní/Sports	577	179	756
Terénní/Sports Utility	1 256	1 192	2 448
Velkoprostorové/Minivans	2 619	3 116	5 735
Nezařazeno/Unclassified	-	-	2 355
Celkem	89 701	35 320	127 376
Total			

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2005 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do 2t/under 2t			Fiat PUNTO	19	3	22
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total				
Škoda FABIA	1 990	1 070	3 060	Lada VAZ 2121	18	-	18
Škoda OCTAVIA	478	2 228	2 706	Opel ZAFIRA	17	-	17
Citroën BERLINGO	512	701	1 213	Suzuki JIMNY	11	3	14
Ford FOCUS	552	423	975	Hyundai GETZ	12	-	12
Renault MEGANE	446	381	827	Subaru IMPREZA	12	-	12
Peugeot PARTNER	333	479	812	Ford TRANSIT CONNECT	9	-	9
Renault KANGOO	507	219	726	Suzuki WAGON	9	-	9
Opel ASTRA	310	295	605	Nissan PRIMERA	8	-	8
Peugeot 307	154	221	375	Fiat IDEA	6	1	7
Ford FUSION	253	44	297	Mercedes-Benz C	-	7	7
Peugeot 206	187	103	290	Toyota YARIS	5	-	5
Opel COMBO	86	168	254	Seat IBIZA	4	-	4
Ford Focus C MAX	75	177	252	Fiat MULTIPLA	2	-	2
Volkswagen GOLF	144	91	235	Nissan X-TRAIL	2	-	2
Toyota RAV4	117	113	230	Renault TWINGO	2	-	2
Seat ALTEA	82	119	201	Volkswagen POLO	2	-	2
Renault MEGANE SCENIC	140	39	179	Jeep WRANGLER	1	-	1
Subaru FORESTER	171	-	171	Celkem	7 973	7 524	15 497
Fiat DOBLÓ	102	54	156	Total			
Citroën XSARA PICASSO	49	72	121				
Subaru LEGACY	112	-	112				
Suzuki GRAND VITARA	104	-	104				
Ford FIESTA	67	24	91				
Seat TOLEDO	15	73	88				
Fiat PANDA	85	2	87				
Citroën C15	-	81	81				
Fiat STRADA	75	3	78				
Opel CORSA	63	12	75				
Toyota AVENSIS	71	-	71				
Mercedes-Benz B	17	48	65				
Opel MERIVA	46	19	65				
Renault MODUS	45	19	64				
Mazda 6	63	-	63				
Renault LAGUNA	60	-	60				
Fiat STILO	33	23	56				
Renault CLIO	34	21	55				
Mercedes-Benz VANEO	8	46	54				
Citroën C2	26	25	51				
Nissan ALMERA TINO	48	-	48				
Ford MONDEO	46	-	46				
Nissan KUBISTAR	12	33	45				
Kia CARENS	22	16	38				
Hyundai MATRIX	18	17	35				
Mazda PREMACY	17	16	33				
Volvo V 50	12	21	33				
Volkswagen CADDY	32	-	32				
Seat LEON	15	14	29				

Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Škoda OCTAVIA	83	1 955	2 038
Ford TRANSIT	-	1 683	1 683
Volkswagen TRANSPORTER	3	1 374	1 377
Volkswagen CADDY	184	956	1 140
Volkswagen PASSAT	21	498	519
Mercedes-Benz VITO	1	443	444
Peugeot 407	75	365	440
Ford MONDEO	22	417	439
Hyundai TUCSON	184	243	427
Honda CR-V	76	349	425
Peugeot BOXER	-	391	391
Fiat DOBLÓ	92	232	324
Renault TRAFIC	2	311	313
Volkswagen MULTIVAN	2	311	313
Volkswagen TOURAN	35	275	310
Kia SORENTO	8	299	307
Audi A6	18	277	295
Kia SPORTAGE	119	170	289
Volkswagen TOUAREG	16	269	285
Ford TRANSIT CONNECT	13	241	254
Hyundai SANTAFE	29	221	250
Volvo XC90	62	176	238
Nissan X-TRAIL	24	208	232
BMW X 3	17	211	228
Audi A4	42	177	219
BMW X 5	14	194	208

Fiat DUCATO	-	204	204
Renault LAGUNA	6	191	197
Ford TOURNEO CONNECT	18	176	194
Opel VIVARO	-	178	178
Citroën JUMPER	-	176	176
Nissan DOUBLE-CAB	-	165	165
Renault MEGANE SCENIC	62	95	157
Opel VECTRA	47	108	155
Toyota LAND CRUISER	7	148	155
Mercedes-Benz VIANO	3	151	154
Toyota COROLLA VERSO	84	70	154
Citroën C5	9	134	143
Toyota AVENSIS	16	120	136
Renault MASTER	-	133	133
Audi ALLROAD QUATTRO	4	116	120
Suzuki GRAND VITARA	64	54	118
Mercedes-Benz SPRINTER	-	116	116
Peugeot 307	-	111	111
Hyundai TERRACAN	-	107	107
Mazda 6	9	90	99
Mercedes-Benz ML	27	70	97
Volkswagen SHARAN	4	93	97
Peugeot EXPERT	-	94	94
Ford RANGER	-	93	93
Volvo 70	25	68	93
Citroën JUMPY	-	92	92
Mazda 5	92	-	92
Volvo V 50	12	72	84
BMW 5	10	71	81
Nissan PATHFINDER	-	75	75
Opel ZAFIRA	14	56	70
Volvo XC70	17	53	70
Mitsubishi L 200	-	69	69
Mercedes-Benz C	4	59	63
Land Rover FREELANDER	3	57	60
Volkswagen GOLF	-	55	55
Subaru LEGACY	53	-	53
Peugeot 807	1	48	49
Seat ALHAMBRA	-	48	48
Mitsubishi PAJERO	-	47	47
Kia CARNIVAL	-	44	44
Jeep GRAND CHEROKEE	3	40	43
Hyundai TRAJET	19	21	40
Kia K	-	38	38
Nissan PRIMERA	-	37	37
Citroën C8	1	35	36
Renault ESPACE	8	27	35
Ford GALAXY	3	27	30
Nissan NAVARA	-	29	29
Mazda FIGHTER	-	27	27
Opel COMBO	-	27	27
Nissan MURANO	23	-	23
Nissan PRIMASTAR	-	23	23
Nissan KING-CAB	-	20	20
Mitsubishi OUTLANDER	18	-	18
Mercedes-Benz E	-	17	17
Toyota HIACE	-	16	16

Nissan ALMERA TINO	-	15	15
Nissan TERRANO	-	15	15
BMW 3	3	10	13
Lexus RX	11	-	11
Chrysler GRAND VOYAGER	1	9	10
Fiat SCUDDO	-	8	8
Porsche CAYENNE	8	-	8
Fiat STILO	-	7	7
Ford MAVERICK	7	-	7
Ssangyong REXTON	-	7	7
Land Rover DEFENDER	-	6	6
Mitsubishi PAJERO SPORT	-	6	6
Opel MOVANO	-	5	5
Seat TOLEDO	-	5	5
Chrysler VOYAGER	-	4	4
Jaguar X-TYPE	-	4	4
Mazda TRIBUTE	4	-	4
Fiat MULTIPLA	1	2	3
Mazda MPV	-	3	3
Subaru FORESTER	3	-	3
Volkswagen LT	-	3	3
Hyundai H-1	-	2	2
Jeep CHEROKEE	2	-	2
Nissan SINGLE-CAB	-	2	2
Renault Truck MASTER	-	2	2
Toyota AVENSIS VERSO	-	2	2
Toyota HILUX	-	2	2
Volkswagen SHUTTLE	-	2	2
Fiat ULYSSE	-	1	1
Jeep WRANGLER	1	-	1
Mitsubishi GRANDIS	-	1	1
Nissan INTERSTAR	-	1	1
Opel FRONTERA	1	-	1
Celkem	1 850	16 661	18 511
Total			

Značka, typ, model Make, Model	3 - 3,5t		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Ford TRANSIT	-	696	696
Mercedes-Benz SPRINTER	-	696	696
Iveco DAILY 35	-	381	381
Peugeot BOXER	-	325	325
Volkswagen LT	-	303	303
Hyundai H-1	-	267	267
Renault MASTER	-	265	265
Fiat DUCATO	1	215	216
Kia K	-	181	181
Citroën JUMPER	-	162	162
Land Rover DISCOVERY	3	108	111
Kia PREGIO	-	107	107
Multicar	-	76	76
Opel MOVANO	-	72	72
Nissan CABSTAR	-	64	64
Renault Truck MASTER	-	61	61

Iveco DAILY 50	-	57	57
Porsche CAYENNE	52	-	52
Volkswagen TRANSPORTER	-	50	50
RANGE ROVER SPORT	7	29	36
Lublin	-	25	25
RANGE ROVER	9	15	24
Volkswagen TOUAREG	-	23	23
Renault Truck MASCOTT	-	15	15
LDV CONVOY	-	14	14
Santana	-	14	14
Nissan PATROL	-	11	11
Renault TRAFIC	-	11	11
Mercedes-Benz G	-	7	7
Nissan ATLEON	-	7	7
Nissan INTERSTAR	-	5	5
Opel VIVARO	-	4	4
Toyota LAND CRUISER	2	1	3
Land Rover DEFENDER	-	2	2
Mitsubishi Fuso CANTER	-	2	2
Volkswagen SHUTTLE	-	1	1
Celkem	74	4 272	4 346
Total			

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
do/under 2t	7 973	7 524	15 497
2 - 3t	1 850	16 661	18 511
3 - 3,5t	74	4 272	4 346
Nezařazeno/Unclassified	-	-	693
Celkem	9 897	28 457	39 047
Total			

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2005 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Valník Platform	Tahač Road Tr.	Skříň Box Van	Sklápěč Tipper	Ostatní Others	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
AVIA	254	-	-	-	-	-	5	259
BÜRSTNER	-	-	-	-	-	-	2	2
DAF	433	-	570	-	-	-	110	1 113
DENNIS	-	-	-	-	-	-	1	1
DETHLEFFS	-	-	-	-	-	-	1	1
FIAT	-	-	-	-	-	-	7	7
FORD	-	2	-	8	-	-	-	10
HOBBY	-	-	-	-	-	-	1	1
HUMMER	-	-	-	-	-	-	6	6
IVECO	940	-	213	47	-	-	43	1 243
MAGMA	-	-	-	-	-	-	1	1
MAN	602	-	559	-	-	14	63	1 238
MAZ	-	-	-	-	-	-	6	6
MB UNIMOG	2	-	-	18	-	6	-	26
MERCEDES-BENZ	933	1	758	22	-	2	71	1 787
MITSUBISHI	-	-	-	-	-	-	4	4
MITSUBISHI FUSO	8	-	-	-	-	-	-	8
MULTICAR	-	-	-	-	-	1	1	2
NISSAN	69	-	-	-	-	-	1	70
PRAGA	-	-	-	-	-	-	5	5
RENAULT TRUCKS	524	-	383	6	-	-	17	930
SCAM	4	-	-	-	-	-	0	4
SCANIA	151	-	621	-	-	-	20	792
TATRA	236	-	6	3	49	-	8	302
VOLKSWAGEN	2	1	-	49	-	2	1	55
VOLVO	201	-	525	8	-	11	11	756
Celkem Total	4 359	4	3 635	161	49	36	385	8 629

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2005 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)

podle celkové hmotnosti - by GVW

Výrobní značka Make	3,5-6 t	6-7,5 t	7,5-12 t	12-18 t	18-22 t	nad/over 22 t	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
AVIA	12	109	133	-	-	-	5	259
BÜRSTNER	-	-	-	-	-	-	2	2
DAF	-	34	221	43	597	108	110	1 113
DENNIS	-	-	-	-	-	-	1	1
DETHLEFFS	-	-	-	-	-	-	1	1
FIAT	-	-	-	-	-	-	7	7
FORD	10	-	-	-	-	-	-	10
HOBBY	-	-	-	-	-	-	1	1
HUMMER	-	-	-	-	-	-	6	6
IVECO	178	285	289	69	266	113	43	1 243
MAGMA	-	-	-	-	-	-	1	1
MAN	-	52	138	103	600	282	63	1 238
MAZ	-	-	-	-	-	-	6	6
MB UNIMOG	-	-	19	7	-	-	-	26
MERCEDES-BENZ	99	55	232	132	881	317	71	1 787
MITSUBISHI	-	-	-	-	-	-	4	4
MITSUBISHI FUSO	-	-	8	-	-	-	-	8
MULTICAR	1	-	-	-	-	-	1	2
NISSAN	36	7	14	12	-	-	1	70
PRAGA	-	-	-	-	-	-	5	5
RENAULT TRUCKS	19	106	199	70	412	107	17	930
SCAM	4	-	-	-	-	-	-	4
SCANIA	-	-	-	-	650	122	20	792
TATRA	-	-	-	6	59	229	8	302
VOLKSWAGEN	54	-	-	-	-	-	1	55
VOLVO	-	-	-	16	539	190	11	756
Celkem Total	413	648	1 253	458	4 004	1 468	385	8 629

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2005 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)

podle druhu a objemu motoru - by category and engine size

Výrobní značka Make	pod under 50 cc	nad over 50 cc	čtyřkolky, sněžné skútry 4 wheelers, snow vehicles	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
ADLY	-	-	-	5	5
AEON	-	-	-	6	6
AIE	-	-	-	4	4
ALPINA	-	-	-	1	1
APRILIA	78	77	-	23	178
ARCTIC CAT	-	-	-	23	23
ATV	-	-	-	1	1
AUTOHANDL	-	-	-	30	30
BABETTA	-	-	-	4	4
BAJAJ	-	-	-	6	6
BAOTIAN	-	-	-	499	499
BAROSSA	-	-	-	10	10
BENELLI	-	-	-	16	16
BETA	-	-	-	16	16
BMW	-	179	-	34	213
BOMBARDIER	-	-	29	8	37
BOOM	-	-	1	1	2
BUELL	-	8	-	1	9
BURAN	-	-	-	18	18
CAGIVA	-	19	-	5	24
CF MOTO	-	4	-	-	4
CPI	349	-	6	5	360
DADYW	-	30	-	-	30
DAELIM	5	14	-	1	20
DAZON	-	-	-	1	1
DERBI	57	2	-	3	62
DINLI	-	-	-	45	45
DUCATI	-	86	-	17	103
ELA	-	-	-	5	5
E-TON	-	-	-	45	45
EXPLORER	-	-	-	8	8
GARELLI	-	-	-	2	2
GASGAS	-	-	-	19	19
GEELY MOTOR	-	51	-	34	85
GENERIC MOTOR	72	-	-	1	73
GIANTCO	-	39	-	-	39
GILERA	49	53	-	1	103
HARLEY DAVIDSON	-	115	-	17	132
HARTFORD	-	32	-	14	46
HERO	-	-	-	104	104
HILL COOPER	-	-	-	3	3
HM	-	-	-	5	5
HONDA	19	1 399	-	87	1 505
HUSABERG	-	52	-	9	61
HUSQVARNA	-	104	-	3	107
HYOSUNG	-	31	-	5	36
CHUNLAN	-	67	-	4	71
IMZ	-	3	7	-	10
ITALJET	-	-	-	2	2
JAWA	24	240	7	21	292
JDM	-	-	-	1	1
JIALING	-	-	-	14	14
JIANSHE	-	-	6	-	6

JINBAVANG	-	-	-	178	178
JINCHENG	-	1	-	53	54
JINLUN	-	-	-	419	419
KAWASAKI	-	157	-	31	188
KEEWAY	1 326	64	-	1	1 391
KENTOYA	1 151	190	15	51	1 407
KIMI	-	-	-	5	5
KINETIC	-	-	-	30	30
KINROAD	-	-	-	24	24
KORADO	129	-	-	81	210
KTM	-	152	-	60	212
KYMCO	-	-	-	31	31
LIFAN	-	143	1	17	161
LIGIER	-	-	-	1	1
LINHAI	20	-	96	180	296
LONCIN	-	-	-	6	6
MAJESTIC	132	-	-	2	134
MALAGUTI	8	3	-	11	22
MONDIAL	-	-	-	1	1
MONTESA	-	-	-	1	1
MOTO GUZZI	-	27	-	4	31
MOTO ZETA	335	65	-	3	403
MV AGUSTA	-	7	-	2	9
MZ	-	-	-	1	1
PEGASUS	-	-	-	4	4
PEUGEOT	335	73	-	43	451
PGO	26	-	-	1	27
PIAGGIO	213	48	-	26	287
POLARIS	-	-	-	8	8
PRAGA	-	-	-	3	3
QINGQI	533	579	-	4	1 116
RAMZEY	1	-	-	29	30
REWACO	-	-	-	8	8
RIEJU	-	-	-	2	2
SACHS	-	-	-	2	2
SANILI	-	-	-	11	11
SHERCO	-	-	-	5	5
SIAMOTO	1	14	-	1	16
SIMSON	-	-	-	1	1
SKY TEAM	-	109	-	27	136
SMC	-	-	-	30	30
SUNDIRO	-	-	-	1	1
SUZUKI	12	531	-	126	669
SYM	-	-	-	21	21
TAJGA	-	-	-	14	14
TGB	-	54	-	3	57
TM RACING	-	-	-	2	2
TMEC	1 384	-	-	17	1 401
TOMOS	-	-	-	1	1
TRIUMPH	-	-	-	17	17
VISION	-	-	-	8	8
VOR	-	-	-	1	1
XINLING	-	-	-	16	16
XJIMBAWANG	-	-	-	4	4
YAMAHA	146	840	23	150	1 159
YIYING	-	-	-	12	12
YLSMCO	-	-	-	24	24
ZHONGYU	-	-	-	149	149
ZONGSHEN	186	23	-	7	216
Celkem					
Total	6 591	5 685	191	3 158	15 625

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2005 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2005 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Městský City Bus	Linkový Intercity	Dálkový Coach	Ostatní Others	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
BEULAS	-	-	-	-	-	21	21
BOVA	-	-	-	6	-	-	6
CAETANO	-	-	-	-	-	1	1
FIAT	-	-	3	-	-	-	3
FORD	-	-	35	-	-	-	35
IRISBUS	-	53	14	7	-	-	74
ISUZU	-	-	-	-	-	1	1
ISUZU TURQUOISE	-	-	-	-	-	5	5
IVECO	7	-	1	2	-	1	11
KAROSA	-	37	226	5	7	1	276
KH MC	-	-	1	-	-	-	1
MAN	-	10	8	2	-	1	21
MERCEDES-BENZ	1	12	83	22	-	21	139
NEOPLAN	-	-	-	-	-	1	1
RENAULT	-	-	2	-	-	-	2
SCANIA IRIZAR	-	-	-	9	-	-	9
SETRA	-	-	1	8	-	-	9
SOLARIS	-	26	-	-	-	1	27
SOR	19	20	115	3	-	-	157
TEDOM	-	-	-	-	-	3	3
TOYOTA	-	-	-	-	-	2	2
VOLKSWAGEN	8	-	-	-	-	-	8
VOLVO	-	1	-	3	-	-	4
Celkem Total	35	159	489	67	7	59	816

5. REGISTRACE VOZIDEL 2001 - 2005

Zdrojem dat jsou údaje z Centrálního registru vozidel (CRV) Ministerstva dopravy České republiky. Struktura odpovídá klasifikaci EHK, nemá však další podrobnější členění podle výrobních značek, typů, modelů atd.

Data z CRV sice umožňují provádět členění podle výrobních značek, typů, modelů atd., tento materiál toto členění ale neobsahuje. Podrobnější rozbory v oblasti registrací vozidel shrnuje samostatný materiál „SLOŽENÍ VOZOVÉHO PARKU V ČR“, který vydává Sdružení AP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2006) zachycuje stav k 31.12.2005.

5. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2001 - 2005

The data source is the Central Register of Vehicles (CRV) of the Czech Ministry of Transport. The structure complies with the ECE classification but the data are not broken down by makes, models, types etc.

The CRV data enable to make analyses by makes, models, types etc. however it is not presented in this publication. The more detailed analyses in the field of vehicle registrations are published in the separate publication „VEHICLE PARC STRUCTURE - CZECH REPUBLIC“ that is edited by AIA twice a year since 1997. The latest edition (Praha, February 2006) describes the situation as to December 31, 2005.

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2001	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2001)	3 523 277	296 423	67 109	24 834	16 858	18 381	744 526	719 441	147 415	21 887	
2	rozdíl registrací oproti roku 2000 in use (total change compared to 2000)	91 704	20 903	-3 732	2 158	1 356	128	7 439	12 665	-845	780	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2002	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2002)	3 648 905	323 771	63 662	26 098	14 289	21 343	759 409	738 447	146 698	1 952	
2	rozdíl registrací oproti roku 2001 in use (total change compared to 2001)	125 628	27 348	-3 447	1 264	-2 569	2 962	14 883	19 006	-717	-19 935	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2003	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2003)	3 706 012	340 094	58 649	25 652	16 017	20 627	751 974	734 613	142 466	33 145	
2	rozdíl registrací oproti roku 2002 in use (total change compared to 2002)	57 107	16 323	-5 013	-446	1 728	-716	-7 435	-3 834	-4 232	31 193	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2004	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2004)	3 815 547	371 437	54 620	24 769	11 615	19 948	757 061	748 463	142 360	51 486	
2	rozdíl registrací oproti roku 2003 in use (total change compared to 2003)	109 535	31 343	-4 029	-883	-4 402	-679	5 087	13 850	-106	18 341	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2005	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2005)	3 958 708	415 101	51 457	24 060	19 218	20 134	794 000	783 429	142 863	22 631	
2	rozdíl registrací oproti roku 2004 in use (total change compared to 2004)	143 161	43 664	-3 163	-709	7 603	186	36 939	34 966	503	-28 855	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, PODLE KRAJŮ A OKRESŮ								Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, BY DISTRICTS AND REGIONS								Year : 2005	
Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	přípojná + ostatní Coupled V. + others
Kraj/Okres Region/District	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	T	O1 - O4
Praha	599 603	76 251	6 831	2 369	1 599	3 776	61 288	2 116	61 671
Středočeský	490 403	53 144	6 936	3 537	2 647	2 527	106 416	21 316	114 919
Benešov	37 741	3 831	613	219	379	166	10 470	3 040	10 126
Beroun	33 480	3 446	457	273	180	241	7 784	1 142	8 314
Kladno	63 490	6 185	873	394	178	382	11 338	1 614	10 503
Kolín	38 622	4 037	548	278	143	206	9 828	1 576	9 668
Kutná Hora	30 787	2 798	419	137	207	57	9 503	1 993	8 645
Mělník	40 518	4 592	551	372	159	159	7 513	1 405	9 174
Mladá Boleslav	51 269	5 053	608	446	145	301	7 532	1 958	12 226
Nymburk	33 079	3 461	540	207	235	156	6 437	1 950	8 765
Praha - východ	52 266	7 380	737	390	178	310	11 080	1 429	10 557
Praha - západ	41 090	6 004	680	302	303	160	8 452	1 054	8 198
Příbram	46 814	4 541	582	267	424	265	10 823	2 526	12 760
Rakovník	21 247	1 816	328	252	116	124	5 656	1 629	5 983
Jihočeský	259 671	27 811	3 445	2 116	1 519	1 155	60 489	16 874	70 521
České Budějovice	80 723	10 705	1 206	881	563	531	15 173	3 349	19 292
Český Krumlov	23 905	2 030	245	107	187	37	5 432	1 368	5 216
Jindřichův Hradec	35 667	3 341	467	335	123	170	9 162	3 089	11 961
Písek	28 238	2 629	364	128	127	53	7 011	1 976	8 360
Prachatice	21 169	1 925	270	120	144	48	4 591	2 019	5 846
Strakonice	28 680	2 872	375	303	214	115	8 807	2 202	9 095
Tábor	41 289	4 309	518	242	161	201	10 313	2 871	10 751
Plzeňský	238 273	22 892	2 952	1 319	1 453	1 039	51 556	12 139	55 961
Domažlice	23 140	1 870	267	187	187	82	5 964	2 002	6 626
Klatovy	37 082	3 220	564	165	412	92	10 775	3 774	10 684
Plzeň - město	79 689	9 191	933	390	261	550	8 407	579	13 249
Plzeň - jih	26 316	2 327	274	142	132	65	8 416	1 679	7 288
Plzeň - sever	30 629	2 582	357	141	222	92	8 856	1 837	7 713
Rokycany	19 713	1 736	230	119	83	57	4 976	929	5 167
Tachov	21 704	1 966	327	175	156	101	4 162	1 339	5 234
Karlovarský	111 308	10 656	1 502	614	342	588	15 015	2 313	17 544
Cheb	34 106	3 255	372	203	119	83	4 351	868	5 510
Karlovy Vary	44 679	4 756	632	237	101	433	5 768	1 074	6 906
Sokolov	32 523	2 645	498	174	122	72	4 896	371	5 128
Ústecký	299 173	28 846	4 023	1 945	1 134	1 185	61 027	8 004	57 394
Děčín	46 570	4 525	449	256	190	220	10 686	778	8 157
Chomutov	45 435	3 853	618	196	87	191	8 453	843	7 930
Litoměřice	44 591	4 221	633	294	278	137	11 716	2 522	11 097
Louny	33 024	2 426	414	148	242	84	9 021	2 497	8 488
Most	41 741	3 869	629	187	68	229	5 444	461	6 627
Teplice	45 636	4 762	641	253	168	156	9 224	513	7 888
Ústí nad Labem	42 176	5 190	639	611	101	168	6 483	390	7 207
Liberecký	162 288	16 253	1 953	772	787	910	30 127	4 963	31 612
Česká Lípa	37 771	3 395	465	117	126	140	7 529	1 044	7 076
Jablonec nad Nisou	32 542	3 307	291	123	140	179	7 326	521	5 598
Liberec	60 381	6 699	851	357	283	371	5 314	1 463	11 253
Semily	31 594	2 852	346	175	238	220	9 958	1 935	7 685
Královéhradecký	217 732	21 098	2 942	1 200	1 192	898	56 872	10 346	56 481
Hradec Králové	66 551	7 923	1 022	316	310	263	13 923	2 438	15 983
Jičín	31 751	2 986	443	290	344	150	11 088	2 606	9 943
Náchod	42 075	3 667	550	233	240	179	11 104	1 941	11 373
Rychnov nad Kněžnou	30 823	2 301	388	162	138	92	8 477	1 842	9 200
Trutnov	46 532	4 221	539	199	160	214	12 280	1 519	9 982

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2002	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	NOVÁ NEW	125 244	19 751	222	1 730	334	824	7 605	15 118	828	1 880
2	OJETÁ USED	93 066	8 291	124	1 223	78	199	13 283	3 894	395	719
1 + 2	CELKEM TOTAL	218 310	28 042	346	2 953	412	1 023	20 888	19 012	1 223	2 599

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2003	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	NOVÁ NEW	144 849	22 349	168	765	1 368	931	9 725	16 768	818	3 836
2	OJETÁ USED	115 894	8 069	136	713	193	122	8 265	2 286	216	1 108
1 + 2	CELKEM TOTAL	260 743	30 418	304	1 478	1 561	1 053	17 990	19 054	1 034	4 944

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2004	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	NOVÁ NEW	123 579	33 312	144	518	1 837	1 270	10 327	19 863	1 452	6 818
2	OJETÁ USED	121 852	8 653	125	775	176	88	7 142	1 434	205	1 510
1 + 2	CELKEM TOTAL	245 431	41 965	269	1 293	2 013	1 358	17 469	21 297	1 657	8 328

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2005	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	NOVÁ NEW	125 166	44 040	150	543	2 168	842	15 479	19 717	1 691	8 408
2	OJETÁ USED	141 233	9 717	120	755	247	114	9 620	1 186	225	1 489
1 + 2	CELKEM TOTAL	266 399	53 757	270	1 298	2 415	956	25 099	20 903	1 916	9 897

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

- | | |
|---|-----|
| 1. Světová výroba osobních automobilů 2001 - 2005 | 121 |
| 2. Světový vozový park 2004, 2005 | 133 |

WORLD STATISTICS

CONTENTS

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| 1. World Car Production 2001 - 2005 | 121 |
| 2. World Vehicle Parc 2004, 2005 | 133 |

1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	2001 definit.	2002 definit.	2003 definit.	2004 definit.	2005 provis.
SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA	11 788 687	12 447 643	11 931 146	11 829 873	11 864 770
USA/USA	8 460 967	9 067 861	8 831 643	8 438 639	8 438 799
Saturn	277 143	332 239	282 797	230 719	213 009
Saab	-	-	-	-	6 272
Chevrolet	1 157 553	1 352 505	1 332 136	1 231 321	1 133 792
Pontiac	506 164	546 336	339 611	270 207	277 477
Oldsmobile	267 624	161 504	136 862	21 615	-
Buick	165 152	175 197	175 609	142 590	109 419
Cadillac	169 669	200 407	213 769	236 280	222 243
GMC	226 231	294 027	333 906	340 332	271 329
Hummer	1 155	22 870	40 542	31 254	80 897
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	2 770 691	3 085 085	2 855 232	2 504 318	2 314 438
Ford	1 599 872	1 717 688	1 540 009	1 388 817	1 123 594
Mercury	161 633	169 251	104 023	120 386	108 464
Lincoln	154 225	160 388	168 954	145 371	121 131
CELKEM/TOTAL FORD MOTOR	1 915 730	2 047 327	1 812 986	1 654 574	1 353 189
Plymouth	30 700	-	-	-	-
Dodge	582 629	580 047	575 299	553 364	527 814
Chrysler	203 901	191 581	139 789	152 071	156 502
Jeep	484 120	555 559	547 028	520 380	594 824
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	1 301 350	1 327 187	1 262 116	1 225 815	1 279 140
Mercedes-Benz	80 569	88 271	84 100	74 165	80 234
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	1 381 919	1 415 458	1 346 216	1 299 980	1 359 374
Honda	603 225	666 993	780 716	725 017	851 471
Acura	91 366	85 744	64 598	82 707	88 597
CELKEM/TOTAL HONDA	694 591	752 737	845 314	807 724	940 068
Nissan	326 225	409 806	512 526	632 798	717 767
Nissan (Ford)	29 860	13 340	-	-	-
Infiniti	-	-	-	16 329	17 399
CELKEM/TOTAL NISSAN	356 085	423 146	512 526	649 127	735 166
Geo/Chevrolet	46 041	-	-	-	-
Toyota (Nummi)	142 959	145 750	159 294	168 169	186 198
Pontiac	-	59 556	74 223	69 229	62 321
CELKEM/TOTAL NUMMI	189 000	205 306	233 517	237 398	248 519
Toyota	517 487	558 730	621 709	721 871	747 455
Mitsubishi	165 117	174 695	146 311	78 396	85 983
Chrysler makes	28 318	27 916	27 388	35 344	1 702
CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MMA	193 435	202 611	173 699	113 740	87 685
Subaru	103 010	93 125	89 243	98 383	114 306
Isuzu	68 002	28 351	25 239	13 150	-
Honda	14 765	287	-	-	-
CELKEM/TOTAL SUBARU-ISUZU	185 777	121 763	114 482	111 533	114 306

Mazda	46 707	47 603	83 422	90 941	72 989
Ford/Mercury	25 016	18 321	-	41 240	200 748
CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE	71 723	65 924	83 422	132 181	273 737
Mazda (Ford)	64 797	65 839	61 827	48 380	39 749
BMW	119 307	121 600	166 398	145 644	126 201
Hyundai	-	-	-	-	93 085
Isuzu (GM)	-	1 926	4 025	11 829	5 547
Panoz	218	204	140	160	125
Saleen	7	-	-	5	5
Různé/Diverse	200	205	150	175	150
Mexiko/Mexico	1 284 064	1 254 382	1 034 324	1 122 656	1 177 041
Ford	169 002	154 609	84 974	71 194	73 390
Mercury	-	-	-	-	12 904
Lincoln	-	-	-	-	9 738
CELKEM/TOTAL FORD MC	169 002	154 609	84 974	71 194	96 032
VW	380 711	332 876	287 253	225 342	291 219
Chrysler	200 743	173 657	137 669	156 480	158 362
Chevrolet	109 622	118 660	81 558	191 277	180 125
Pontiac	42 127	59 796	51 664	67 385	23 773
Buick	57 869	77 403	77 331	65 604	59 201
Cadillac	-	136	16 294	18 551	11 717
GMC	-	-	-	33 303	13 076
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	209 618	255 995	226 847	376 120	287 892
Nissan	298 464	298 513	260 721	275 120	307 488
Renault	1 704	13 754	15 235	11 503	12 485
Honda	23 822	24 978	21 625	6 897	23 563
Kanada/Canada	2 043 656	2 125 400	2 065 179	2 268 578	2 248 930
Dodge	271 050	280 313	168 933	189 983	241 182
Chrysler	229 065	212 206	258 727	359 834	439 167
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	500 115	492 519	427 660	549 817	680 349
Chevrolet	309 889	350 967	371 294	349 186	285 068
Pontiac	19 691	17 124	119 701	145 652	124 807
Buick	189 935	215 727	127 154	104 053	115 808
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	519 515	583 818	618 149	598 891	525 683
Ford	306 573	311 254	248 034	208 769	149 611
Mercury	100 906	96 034	100 599	101 998	72 243
CELKEM/TOTAL FORD MC	407 479	407 288	348 633	310 767	221 854
Honda	316 391	293 886	319 046	321 557	251 769
Acura	53 766	67 132	73 184	71 248	73 738
CELKEM/TOTAL HONDA	370 157	361 018	392 230	392 805	325 507
Toyota	166 130	218 011	214 209	222 439	234 170
Lexus	-	-	13 334	65 366	73 818
CELKEM/TOTAL TOYOTA	166 130	218 011	227 543	287 805	307 988

Suzuki	16 621	12 609	8 986	26	-
Pontiac	-	-	-	-	30 121
Geo/Chevrolet	63 639	50 137	41 978	128 467	157 428
CELKEM/TOTAL CAMI	80 260	62 746	50 964	128 493	187 549
ASIE					
ASIA	13 202 090	14 486 035	15 801 970	17 419 798	19 070 702
Japonsko/Japan					
	8 205 986	8 946 484	8 744 372	8 824 585	9 369 263
Toyota	2 905 528	2 904 491	2 792 710	2 790 810	3 270 000
Lexus	-	287 670	320 000	275 000	300 000
Daihatsu	493 792	444 040	493 390	528 826	539 206
Scion	-	-	20 000	113 000	120 000
CELKEM/TOTAL TOYOTA	3 399 320	3 636 201	3 626 100	3 707 636	4 229 206
Nissan	1 115 027	1 198 502	1 274 900	1 229 123	1 257 640
Honda	1 284 707	1 415 539	1 224 058	1 314 460	1 213 352
Mitsubishi	700 000	766 389	654 285	540 357	555 540
Mazda	628 067	708 072	785 101	746 237	798 990
Ford	4 792	25 346	15 983	12 032	7 074
CELKEM/TOTAL MAZDA	632 859	733 418	801 084	758 269	806 064
Suzuki	702 691	831 966	799 350	870 490	921 008
Subaru	370 490	355 394	363 385	403 540	385 953
Isuzu/GM	400	8 475	710	210	-
Různé/Diverse	492	600	500	500	500
Jižní Korea/South Korea					
	2 726 014	2 655 011	2 795 816	3 162 788	3 443 554
Hyundai	1 313 910	1 433 897	1 435 000	1 473 022	1 600 000
Kia	773 590	685 154	709 335	897 302	975 000
CELKEM/TOTAL HYUNDAI	2 087 500	2 119 051	2 144 335	2 370 324	2 575 000
Daewoo (GM)	469 520	276 397	390 717	580 775	600 000
Ssangyong	100 315	142 654	143 134	130 783	150 000
CELKEM/TOTAL DAEWOO	569 835	419 051	533 851	711 558	750 000
Samsung (Renault)	68 679	116 909	117 630	80 906	118 554
Indonésie/Indonesia					
	-	-	-	151 198	245 245
Toyota	-	-	-	95 993	155 712
Daihatsu	-	-	-	22 828	27 261
CELKEM/TOTAL TOYOTA	-	-	-	118 821	182 973
Suzuki	-	-	-	9 901	39 789
Isuzu	-	-	-	17 299	20 024
Mitsubishi	-	-	-	5 177	2 459
Taiwan/Taiwan					
	217 339	227 399	300 234	325 721	338 406
Nissan (Yulon)	47 216	49 416	64 968	60 956	57 116
Ford	38 937	38 374	47 772	50 441	60 681
Mazda	-	15 369	15 007	13 148	12 771
CELKEM/TOTAL FORD	38 937	53 743	62 779	63 589	73 452

Toyota (Kuozei)	55 185	55 185	90 530	111 436	123 804
Honda	15 606	6 399	11 844	18 894	24 812
Subaru (TaChing)	1 725	-	-	-	-
Mitsubishi	48 829	45 274	48 520	46 217	40 422
Suzuki	5 296	8 504	13 463	17 784	15 592
Daewoo	4 545	8 878	8 130	6 845	3 208
Thajsko/Thailand	143 119	146 964	226 211	256 059	227 815
Honda	45 696	59 274	110 590	113 748	103 635
Daewoo	-	-	9 197	-	-
Chevrolet	53 324	37 122	23 611	7 233	-
Toyota	44 099	50 568	82 813	135 078	124 180
Malajsie/Malaysia	343 939	362 238	287 447	296 936	323 212
Perodua (Toyota)	113 346	130 170	127 861	117 844	140 785
Bufori	-	250	250	-	-
Proton	230 593	231 818	159 336	179 092	182 427
Čína/China	692 542	1 144 788	2 043 272	2 345 388	2 810 414
VW	333 468	437 584	624 125	575 546	431 000
Audi	-	-	-	59 123	51 000
CELKEM/TOTAL VW China	333 468	437 584	624 125	634 669	482 000
Tianjin (Daihatsu)	51 019	91 128	106 199	130 475	198 880
Suzuki	43 286	67 846	142 130	133 957	135 872
Chery	-	50 398	91 223	79 565	179 748
Mazda (FAW/Hainan)	-	17 090	79 509	99 233	124 098
Nissan (Fengshen)	-	38 130	75 002	69 725	156 491
Hongqi (FAW)	21 488	30 181	23 175	14 372	8 318
Geely	-	50 820	71 595	82 826	120 210
Huapu	-	-	6 375	7 107	20 178
Buick	58 543	106 846	206 694	240 677	255 784
Chevrolet	-	3 751	3 389	13 063	26 711
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	58 543	110 597	210 083	253 740	282 495
Honda (Guangzhou)	51 153	59 034	117 207	209 107	234 809
Citroen (Dongfeng/PSA)	53 680	84 363	105 475	73 804	101 839
Peugeot	-	-	-	14 066	39 688
Toyota	-	2 147	49 200	83 096	129 235
Fiat	-	23 969	37 030	25 895	29 561
Changfeng	-	15 067	35 524	24 314	25 294
Hafei	-	14 183	32 387	28 700	47 997
Jinbei (Brilliance)	-	-	26 902	13 031	6 522
BYD Flyer	-	16 417	20 080	17 245	16 767
Ford (Chang'an)	-	-	19 163	50 977	60 081
Subaru (Guizhou/Yunque)	1 252	1 367	-	-	-
Beijing Jeep (DC)	-	7 605	13 412	12 554	15 135
Sichuan Jili	21 000	-	-	-	-
Huali	-	-	5 021	4 935	1 833
Hyundai (Beijing)	4 653	1 356	55 113	150 128	220 283

KIA (Dongfeng Yueda)	8 000	20 506	49 847	62 257	107 643
Dongnan	-	-	35 597	27 938	35 987
Mitsubishi	-	-	-	16 791	7 722
Jiangnan	-	-	4 628	12 822	10 703
Chengdu (FAW)	-	-	-	2 967	5 893
Fuqi	-	-	-	1 594	395
Huatai	-	-	5 120	7 498	4 737
Ostatní/Others	45 000	5 000	2 150	-	-
Indie/India	600 435	651 133	822 775	1 107 137	1 195 321
Maruti (Suzuki)	295 238	300 595	378 737	469 673	485 958
Hindustan (Mitsubishi)	14 230	14 510	11 799	12 944	12 731
Hyundai	89 452	105 979	152 226	206 563	250 702
Ford	15 211	15 429	25 002	26 311	20 755
Tata/Telco	80 403	102 974	140 751	179 979	201 678
Toyota	-	-	-	47 408	45 695
Fiat	13 523	31 119	7 616	6 706	1 648
Mahindra	43 002	48 186	65 795	78 897	86 351
Honda	9 225	13 044	15 787	34 037	38 570
Mitsubishi	5 612	5 760	2 991	2 352	1 799
Škoda (VW)	-	-	-	7 050	8 700
Opel	8 010	8 401	10 269	8 441	3 860
Bajaj Tempo	4 932	4 189	7 555	9 227	9 934
Chevrolet (GM-DAT)	21 597	947	4 247	17 549	26 940
Iran/Iran	238 068	319 661	535 747	732 919	830 415
Peugeot	-	158 863	198 336	296 736	268 512
Peykan	158 584	45 482	147 313	158 946	226 425
CELKEM/TOTAL IRAN KHODRO	158 584	204 345	345 649	455 682	494 937
Saipa (Kia)	66 838	97 316	170 832	241 332	301 849
Citroen	-	-	3 840	11 856	13 968
Sepand	-	-	13 411	22 513	19 661
CELKEM/TOTAL SAIPA GROUP	66 838	97 316	188 083	275 701	335 478
Kerman (Daewoo)	-	16 000	2 015	1 536	-
Bahman (Mazda)	-	2 000	-	-	-
Pars Khodro	12 446	-	-	-	-
Kish Khodro	200	-	-	-	-
Uzbekistán/Usbekistan	33 055	28 153	33 543	69 563	98 087
Daewoo	33 055	28 153	33 543	69 563	98 087
Pakistán/Pakistan	-	-	-	119 398	153 443
Suzuki	-	-	-	63 572	82 539
Toyota	-	-	-	22 180	25 039
Daihatsu	-	-	-	8 015	8 356
Honda	-	-	-	17 105	30 027

Hyundai	-	-	-	7 570	6 633
Kia	-	-	-	926	589
Adam	-	-	-	-	200
Zabardast	-	-	-	30	60
Filipíny/Philippines	1 593	4 204	12 553	28 106	35 527
Toyota	-	-	-	15 484	17 500
Ford (Mazda)	1 593	4 204	12 553	12 622	18 027
EVROPA EUROPE	17 862 862	17 609 953	17 768 124	17 996 586	17 811 148
Německo/Germany	4 934 943	4 769 071	4 765 371	4 797 172	4 995 341
VW	1 207 534	1 040 972	1 026 320	1 002 156	1 019 500
Audi	671 457	681 865	726 272	690 799	731 000
Bentley	-	-	-	-	500
CELKEM/TOTAL VAG	1 878 991	1 722 837	1 752 592	1 692 955	1 751 000
Opel/Vauxhall	612 600	567 730	536 800	553 100	520 470
Cadillac	200	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	612 800	567 730	536 800	553 100	520 470
Mercedes Benz	980 141	979 237	957 107	942 494	933 000
Maybach	-	-	702	566	300
Chrysler	-	-	18 439	35 664	12 000
BMW	733 649	751 246	717 141	738 944	861 280
Ford	673 086	690 966	700 457	750 301	826 112
Porsche	56 154	56 882	81 991	83 000	91 000
Irmscher VM	42	-	30	30	35
Wiesmann	52	54	56	62	92
Yes	-	49	56	56	52
Keinath	3	-	-	-	-
Ostatní/Others	25	70	-	-	-
Francie/France	3 553 696	3 511 940	3 435 738	3 221 505	3 044 167
Peugeot	1 370 571	1 311 955	1 218 666	1 219 858	1 158 220
Citroen	566 620	579 055	597 889	594 720	605 988
CELKEM/TOTAL PSA	1 937 191	1 891 010	1 816 555	1 814 578	1 764 208
Renault	1 425 445	1 344 847	1 283 123	1 067 059	977 566
Fiat	7 073	9 070	14 725	13 259	9 200
Lancia	1 918	5 227	10 142	7 565	5 600
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	8 991	14 297	24 867	20 824	14 800
Hommel	35	28	21	-	-
Smart (DaimlerChrysler)	119 853	123 110	127 371	95 552	75 000

Toyota	62 156	138 648	183 732	208 442	174 811
Opel	-	-	-	14 900	37 677
PGO	-	-	69	150	100
Bugatti	-	-	-	-	5
Ostatní/Others	25	-	-	-	-
Itálie/Italy	1 229 700	1 125 170	1 044 044	835 571	760 116
Fiat	864 402	777 523	692 097	520 884	480 000
Alfa Romeo	213 638	187 446	182 773	162 179	139 000
Lancia	132 960	105 297	98 871	110 565	115 000
Ferrari	4 315	4 269	4 238	4 975	5 409
Maserati	1 852	3 568	2 944	5 151	6 000
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	1 217 167	1 078 103	980 923	803 754	745 409
Mitsubishi (Pininfarina)	12 181	11 300	8 703	8 016	2 311
Opel (Bertone)	-	35 300	22 095	9 600	6 077
Ford (Pininfarina)	-	-	23 548	8 561	4 892
Lamborghini (Audi)	280	442	1 357	1 678	1 400
Peugeot (Pininfarina)	-	-	7 387	3 926	-
De Tomaso	12	7	11	4	-
Pagani	10	17	16	17	17
Fornasari	-	1	4	15	10
Qvale	50	-	-	-	-
Španělsko/Spain	2 368 580	2 469 642	2 659 529	2 636 893	2 325 717
Seat	387 853	407 918	406 052	416 381	385 000
VW	272 407	258 723	244 044	232 525	212 000
CELKEM/TOTAL SEAT/VW	660 260	666 641	650 096	648 906	597 000
Opel/Vauxhal (GM)	358 000	371 050	448 000	413 000	375 350
Renault	443 902	497 525	550 000	518 113	428 215
Ford	318 423	373 787	384 324	449 101	372 777
Mazda	-	-	40 927	41 408	35 928
CELKEM/TOTAL FORD	318 423	373 787	425 251	490 509	408 705
Peugeot	114 914	52 381	66 647	70 286	71 677
Citroen	376 397	427 606	440 490	414 025	356 588
CELKEM/TOTAL PSA	491 311	479 987	507 137	484 311	428 265
Nissan	96 684	59 887	56 343	63 372	68 559
Santana (Suzuki)	-	20 707	22 618	18 595	19 500
Hurtan	-	55	59	62	81
Comarth	-	3	15	15	22
Různé/Diverse	-	-	10	10	20
Rusko/Russia	1 032 607	994 400	1 024 113	1 140 317	1 077 288
Lada (AvtoVAZ)	824 696	764 283	747 458	801 261	813 852
Oka (SeAZ)	18 701	19 265	20 001	19 000	12 952
CELKEM/TOTAL AVTOVAZ	843 397	783 548	767 459	820 261	826 804

Volga/GAZ	83 544	69 906	64 066	70 004	53 117
Tigr/GAZ	-	5	7	2	32
CELKEM/TOTAL GAZ	83 544	69 911	64 073	70 006	53 149
Kamaz/Oka	37 812	38 710	40 011	41 289	30 492
Iž	31 742	28 126	35 798	27 929	5 872
Lada (Iž)	-	37 527	42 525	63 065	46 234
CELKEM/TOTAL IŽ	31 742	65 653	78 323	90 994	52 106
UAZ	35 302	33 648	32 748	32 755	29 744
Moskvič/Aleko	810	-	-	-	-
Ford	-	2 474	16 261	29 700	33 038
Chevrolet	-	456	25 235	55 150	51 810
Derways	-	-	3	162	145
Švédsko/Sweden	271 636	261 935	281 950	293 975	289 310
Volvo (Ford)	146 971	137 735	167 745	191 970	185 868
Saab (GM)	123 755	124 200	114 200	102 000	103 315
Cadillac	-	-	-	-	123
Koenigsegg	-	-	5	5	4
Nizozemi/Netherlands	191 245	184 285	164 064	181 316	115 098
Volvo (Ford)	124 087	109 864	90 067	27 988	-
Mitsubishi	67 111	74 352	73 900	80 813	70 000
Smart	-	-	-	72 400	45 000
CELKEM/TOTAL NEDCAR	191 198	184 216	163 967	181 201	115 000
Donkervoort	45	60	85	85	50
Spyker	2	9	12	30	48
Belgie/Belgium	1 040 440	949 299	796 684	858 997	896 895
Ford	330 133	272 664	207 866	196 794	178 962
Opel/Vauxhal (GM)	313 700	297 600	254 200	231 600	253 213
VW	210 028	228 003	177 001	176 763	181 000
Seat	38 985	-	-	-	-
Audi	-	-	-	7 762	23 000
CELKEM/TOTAL VW	249 013	228 003	177 001	184 525	204 000
Volvo (Ford)	147 594	151 032	157 617	246 078	260 720
Portugalsko/Portugal	166 586	170 301	150 442	135 419	128 237
Ford	56 919	45 312	39 903	35 497	31 949
VW	56 337	58 387	46 051	38 583	33 000
Seat	26 524	26 308	23 693	21 580	15 000
CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA	139 780	130 007	109 647	95 660	79 949
Opel (GM)	4 180	18 767	18 487	18 000	25 875
Citroen (PSA)	22 626	21 527	22 308	21 759	22 413

Velká Británie/UK	1 530 942	1 632 135	1 654 053	1 650 551	1 625 841
Rover	134 119	-	-	-	-
MG	29 022	147 037	132 789	113 088	45 914
CELKEM/TOTAL ROVER (BMW)	163 141	147 037	132 789	113 088	45 914
Ford	70 232	12 904	-	-	-
Mazda	2 948	-	-	-	-
Land Rover	139 005	155 412	147 545	145 000	170 000
Jaguar / Daimler	122 472	122 929	121 000	105 532	86 522
Aston Martin (Ford)	1 470	1 450	1 476	2 067	4 222
CELKEM/TOTAL FORD	336 127	292 695	270 021	252 599	260 744
Vauxhall / Opel (GM)	224 100	138 477	130 200	147 900	205 548
Lotus (Proton)	2 122	2 526	1 602	3 183	5 053
Opel / Vauxhall (Lotus)	3 051	2 080	1 214	502	214
CELKEM/TOTAL LOTUS	5 173	4 606	2 816	3 685	5 267
Nissan	296 480	297 333	331 924	319 652	315 297
Toyota	155 500	211 741	213 500	244 799	250 000
Honda	114 163	176 698	184 702	193 455	195 000
Peugeot	186 153	197 106	207 237	172 546	127 101
Mini	42 395	159 845	174 366	189 136	206 000
Carbodies (Taxi)	2 579	2 414	2 412	2 486	2 562
Rolls-Royce	352	147	502	792	796
Bentley	1 429	1 063	792	7 686	8 627
CELKEM/TOTAL RR	1 781	1 210	1 294	8 478	9 423
TVR	936	810	871	500	712
Metrocab	61	179	111	-	-
Caterham	504	513	472	468	471
Morgan	650	600	569	580	600
Westfield	400	400	400	482	502
Marcos	-	-	-	80	100
Ginetta GB	158	138	138	105	125
Quantum	50	20	-	-	-
Noble	40	-	-	253	200
Ultima	67	68	65	64	70
AC	20	-	-	26	28
Dutton	-	10	12	15	15
Bristol	100	75	50	-	-
Jensen	10	10	-	-	-
Ronart	4	-	-	-	-
Ascari	-	-	-	4	12
Ostatní/Others	350	150	104	150	150
Rakousko/Austria	82 521	94 355	118 807	227 131	230 070
Mercedes-Benz (Magna)	-	8 800	30 776	31 996	27 529
Chrysler (Eurostar/Magna)	45 551	55 153	39 835	40 033	50 109
Jeep (Magna)	36 970	30 402	29 698	23 824	29 108
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	82 521	94 355	100 309	95 853	106 746
BMW	-	-	8 770	112 950	105 759
Saab (GM)	-	-	9 728	18 328	17 565

Turecko/Turkey	165 357	192 645	289 888	442 447	424 669
Tofas (Fiat)	58 731	44 902	62 536	65 187	65 000
Renault	98 967	100 452	131 593	198 025	179 669
Toyota	2 862	38 890	70 830	134 377	135 000
Opel (GM)	2 080	-	-	-	-
Honda	-	-	10 972	15 581	15 000
Hyundai	2 717	8 401	13 957	29 277	30 000
Česká republika/Czech Rep.	456 927	441 312	436 297	442 812	596 774
ŠKODA	456 905	441 308	436 279	442 796	492 948
TPCA	-	-	-	-	103 819
GORDON	3	1	-	-	-
KAIPAN	19	3	18	16	7
Slovensko/Slovakia	181 644	203 193	281 160	223 542	218 349
Seat	-	-	20 169	20 499	5 219
VW	181 644	203 193	260 991	203 043	213 130
Polsko/Poland	325 358	255 171	294 191	482 520	487 196
Fiat	190 677	144 555	193 490	306 427	286 900
Opel (GM)	101 614	88 700	76 750	113 083	116 589
Suzuki	-	-	-	-	2 869
VW	-	-	-	40 655	61 891
FSO	33 026	21 776	23 673	21 873	18 573
Honker	41	140	278	482	374
Maďarsko/Hungary	140 393	138 239	123 168	118 646	148 256
Suzuki	82 385	82 311	84 175	88 722	129 088
Subaru	2 712	2 322	5 040	6 335	6 511
Fiat	-	-	-	-	350
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	85 097	84 633	89 215	95 057	135 949
Audi	55 296	53 606	33 953	23 589	12 307
Rumunsko/Romania	54 964	64 170	75 704	98 997	193 444
Dacia (Renault)	41 443	44 888	53 722	72 146	170 996
ARO	1 001	869	454	195	129
Daewoo (GM)	12 520	18 413	21 528	26 656	22 319
Slovinsko/Slovenia	116 082	126 674	118 199	131 752	177 951
Renault	116 082	126 674	118 199	131 752	177 951

Jugoslávie/Yugoslavia	8 152	10 992	13 101	13 355	14 889
Zastava	8 152	10 992	13 101	13 355	14 889
Ukrajina/Ukraine	11 089	15 024	41 621	63 668	61 540
LuAZ	57	4	41	-	-
Tavria (ZAZ)	11 032	11 662	31 781	43 360	37 661
Daewoo (GM)	-	3 358	9 799	20 308	21 379
Chevrolet	-	-	-	-	2 500
CELKEM/TOTAL ZAZ	-	15 020	41 580	63 668	61 540
JIŽNÍ AMERIKA SOUTH AMERICA	1 692 598	1 627 216	1 681 923	2 022 260	2 222 389
Brazílie/Brazil	1 513 503	1 515 356	1 571 219	1 850 768	2 039 628
VW	452 815	441 618	404 111	499 329	575 692
AUDI	13 674	10 487	8 300	6 524	4 475
CELKEM/TOTAL VAG	466 489	452 105	412 411	505 853	580 167
Fiat	384 223	337 179	320 462	370 252	423 647
Chevrolet (GM)	451 857	469 980	464 492	488 983	475 121
Ford	77 375	112 956	186 924	236 224	279 996
Honda	22 072	20 194	33 987	56 544	65 527
Mitsubishi	-	-	-	4 881	6 089
Renault	69 783	46 701	59 269	63 242	56 740
Toyota	13 197	18 572	40 953	53 131	57 356
Peugeot	8 471	32 790	26 820	37 960	55 000
Citroen	9 645	15 413	18 102	27 403	35 685
CELKEM/TOTAL PSA	18 116	48 203	44 922	65 363	90 685
Land Rover	1 350	1 298	810	735	645
Mercedes-Benz	9 041	8 168	6 989	5 560	3 655
Argentina/Argentina	179 095	111 860	110 704	171 492	182 761
Ford	26 850	25 765	16 768	33 411	27 805
Fiat	31 315	676	-	-	-
Renault	26 191	9 940	12 091	17 708	21 108
VW	26 039	16 557	19 379	22 899	21 250
Seat	2 923	775	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	28 962	17 332	19 379	22 899	21 250
Peugeot	35 589	13 281	19 055	41 730	54 617
Citroen	3 091	1 531	560	1 849	2 583
CELKEM/TOTAL PSA	38 680	14 812	19 615	43 579	57 200
Chevrolet	25 781	43 335	42 851	53 895	55 398
Suzuki	1 316	-	-	-	-

AUSTRÁLIE	326 643	342 346	363 967	338 129	324 222
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	326 643	342 346	363 967	338 129	324 222
Ford	55 863	64 900	82 701	71 616	70 000
Holden (GM)	132 390	144 697	131 394	135 732	125 000
Toyota	94 589	86 558	115 234	109 862	109 222
Mitsubishi	43 801	46 191	34 638	20 919	20 000
AFRIKA	234 580	222 978	252 739	268 499	350 395
AFRICA					
Egypt/Egypt	14 476	-	12 888	13 800	13 000
Daewoo	14 476	-	12 888	13 800	13 000
Jižní Afrika/South Africa	220 104	222 978	239 851	254 699	337 395
VW	42 170	44 928	59 137	87 511	112 000
Toyota	50 093	47 164	60 405	64 122	72 179
Ford	8 269	5 282	7 694	14 781	31 052
Opel (GM)	19 998	16 726	19 717	-	-
Mazda	12 895	11 794	12 038	4 805	6 661
BMW	49 006	55 600	43 961	44 000	51 760
DaimlerChrysler	16 375	21 397	19 639	19 971	47 030
Nissan	8 427	10 308	10 838	13 684	11 894
Honda	1 086	1 569	-	-	-
Fiat	11 785	8 210	6 422	5 825	4 819
CELKEM SVĚT	45 107 460	46 736 171	47 799 869	49 875 145	51 643 626
TOTAL WORLD					

2. SVĚTOVÝ VOZOVÝ PARK WORLD VEHICLE PARC

tis. Ks / '000 Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Nákladní automobily Trucks	
	2004 definit.	2005 provis.	2004 definit.	2005 provis.
USA/USA	137 115	138 310	12 467	13 218
Kanada/Canada	18 095	18 430	755	764
Mexiko/Mexico	13 646	14 348	852	882
Argentina/Argentina	5 562	5 792	1 787	1 852
Brazílie/Brazil	16 902	17 460	3 407	3 587
Německo/Germany	45 376	46 090	3 656	3 700
Itálie/Italy	33 973	34 346	3 555	3 638
Francie/France	29 900	30 346	6 175	6 266
Velká Británie/UK	29 378	29 808	3 653	3 695
Španělsko/Spain	19 542	20 019	3 796	3 856
Portugalsko/Portugal	4 100	4 165	1 840	1 896
Irsko/Ireland	1 583	1 652	281	291
Nizozemí/Netherlands	7 151	7 270	918	930
Dánsko/Denmark	1 914	1 944	430	438
Belgie/Belgium	4 819	4 867	646	655
Řecko/Greece	4 202	4 441	1 155	1 179
Švédsko/Sweden	4 113	4 154	438	446
Norsko/Norway	1 978	2 020	480	486
Finsko/Finland	2 331	2 360	358	364
Švýcarsko/Switzerland	3 811	3 878	343	348
Rakousko/Austria	4 109	4 133	401	407
Bulharsko/Bulgaria	3 517	3 708	186	190
Chorvatsko/Croatia	1 338	1 375	N/A	N/A
Česká rep./Czech Rep.	3 815	3 959	462	510
Maďarsko/Hungary	2 828	2 917	377	384
Polsko/Poland	13 000	14 006	2 053	2 101
Rumunsko/Romania	3 241	3 498	776	795
Rusko/Russia	23 350	23 791	10 550	10 900
Slovensko/Slovakia	1 391	1 405	175	177
Slovinsko/Slovenia	911	929	73	75
Turecko/Turkey	5 400	5 829	1 755	1 789
Ukrajina/Ukraine	5 739	5 974	848	859
Japonsko/Japan	56 795	57 722	19 420	19 390
Korea/Korea	10 772	11 222	5 276	5 601
Čína/China	15 333	17 911	11 604	13 151
Indie/India	9 613	10 710	3 629	3 801
Malajsie/Malaysia	4 971	5 240	1 189	1 228
Indonésie/Indonesia	3 750	3 930	3 045	3 340
Taiwan/Taiwan	6 808	7 228	1 078	1 131
Thajsko/Thailand	2 558	2 727	4 921	5 235
Filipíny/Philippines	801	828	1 646	1 701
Austrálie/Australia	10 636	10 833	3 043	3 244
Jižní Afrika/South Africa	4 028	4 114	2 428	2 492
Ostatní/Others	68 013	71 626	18 848	19 689
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	648 208	667 315	140 775	146 681

GRAFY

OBSAH

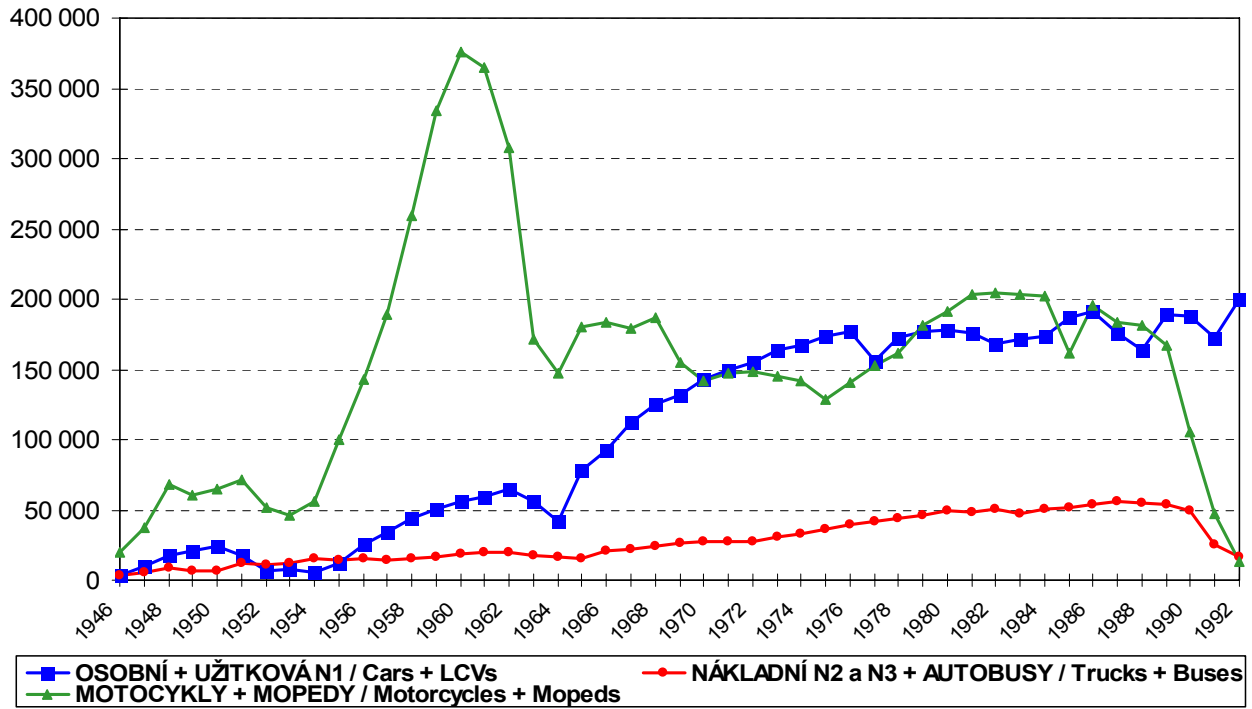
1. ČR, historie	135
2. ČR, výroba a odbyt	136
3. ČR, výroba - značky	141
4. ČR, první registrace, prodeje v roce 2005	147
5. ČR, registrace (k 31.12.2005)	154
6. Světová statistika	155

GRAPHS

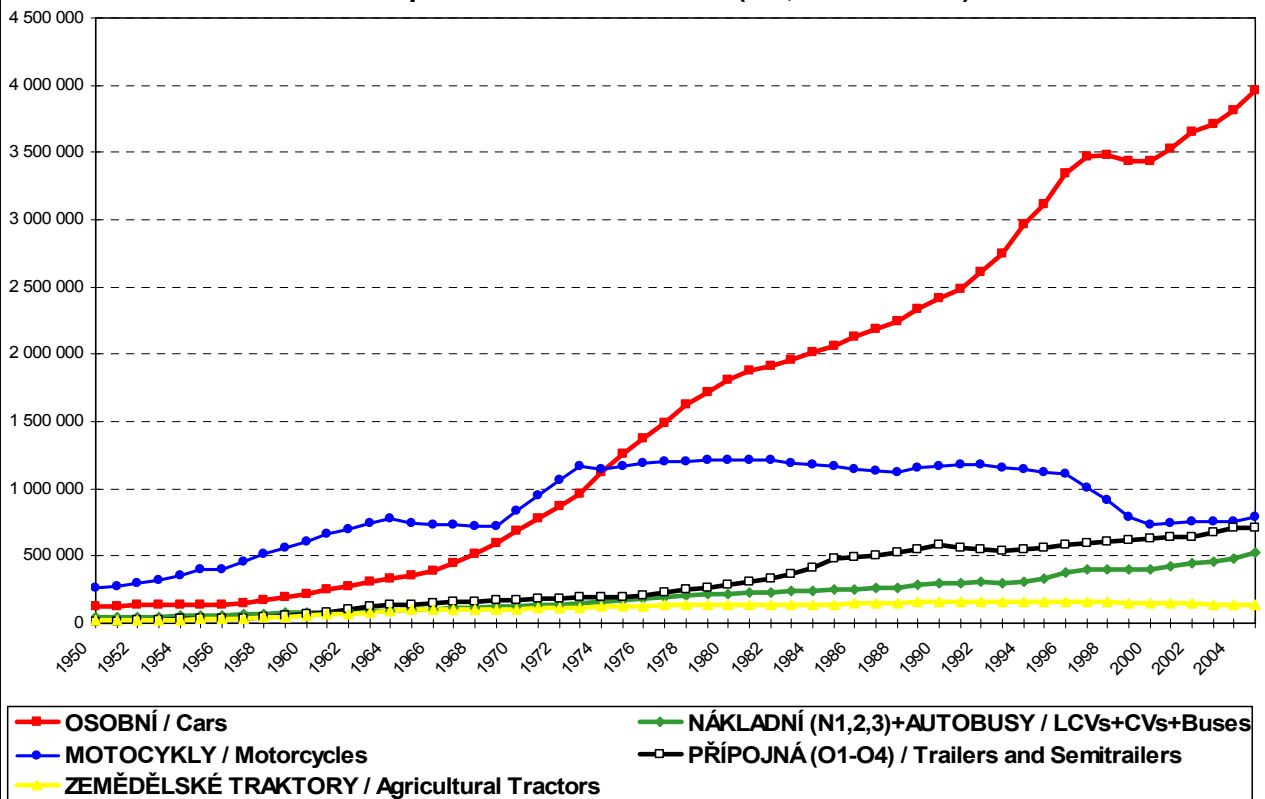
CONTENTS

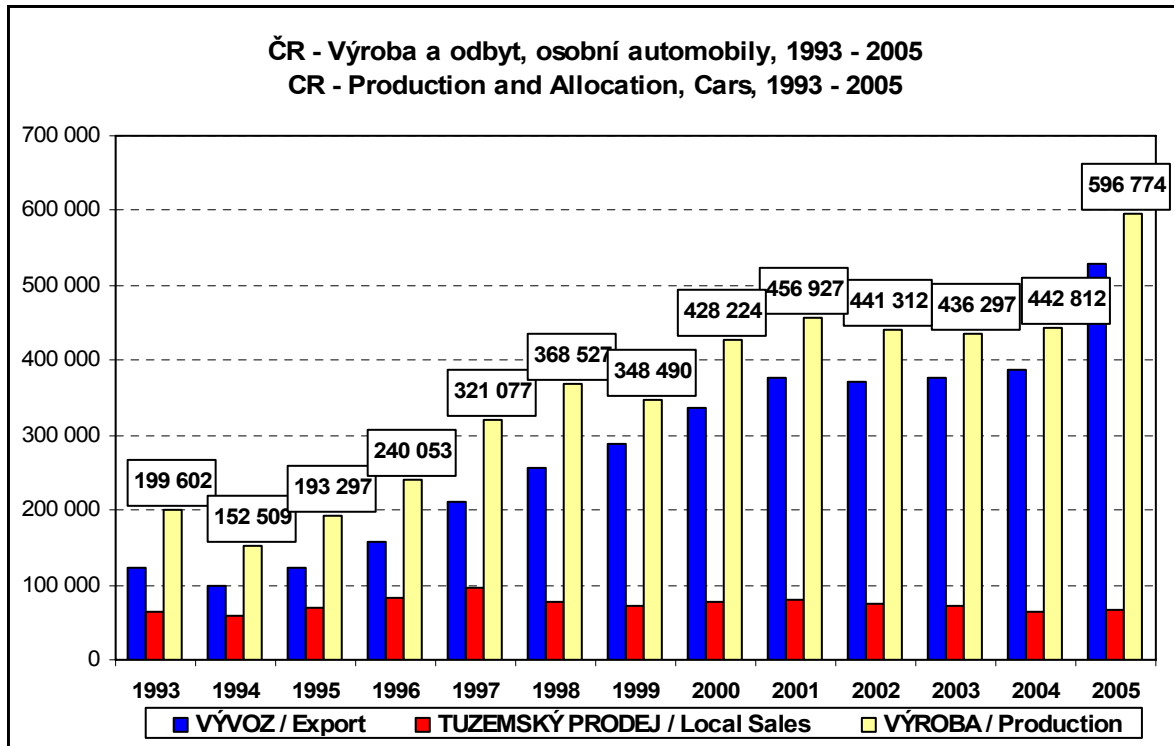
1. CR, History	135
2. CR, Production and Allocation	136
3. CR, Production - Makes	141
4. CR, Registrations and Sales in Year 2005	147
5. CR, Registrations (31.12.2005)	154
6. World Statistics	155

Vývoj výroby motorových vozidel, Československo, 1946 - 1992
Motor Vehicle Production Development, Czechoslovakia, 1946 - 1992

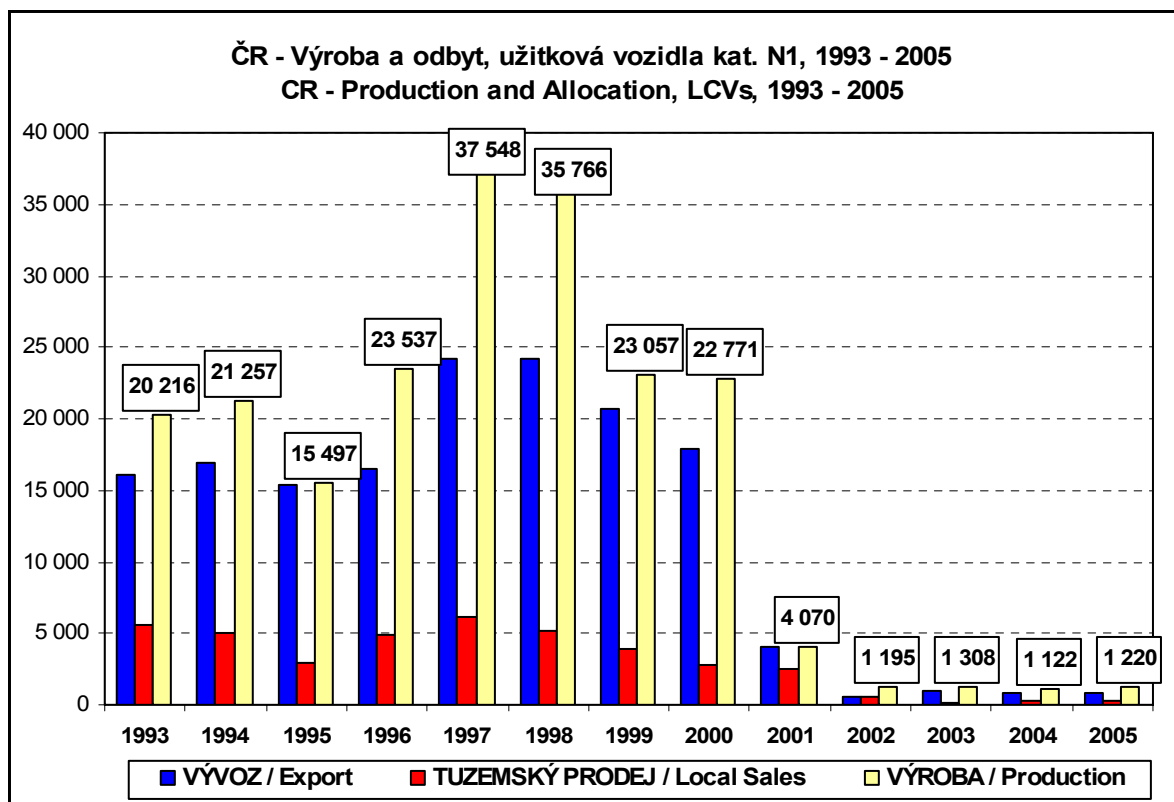


Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2005)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2005)

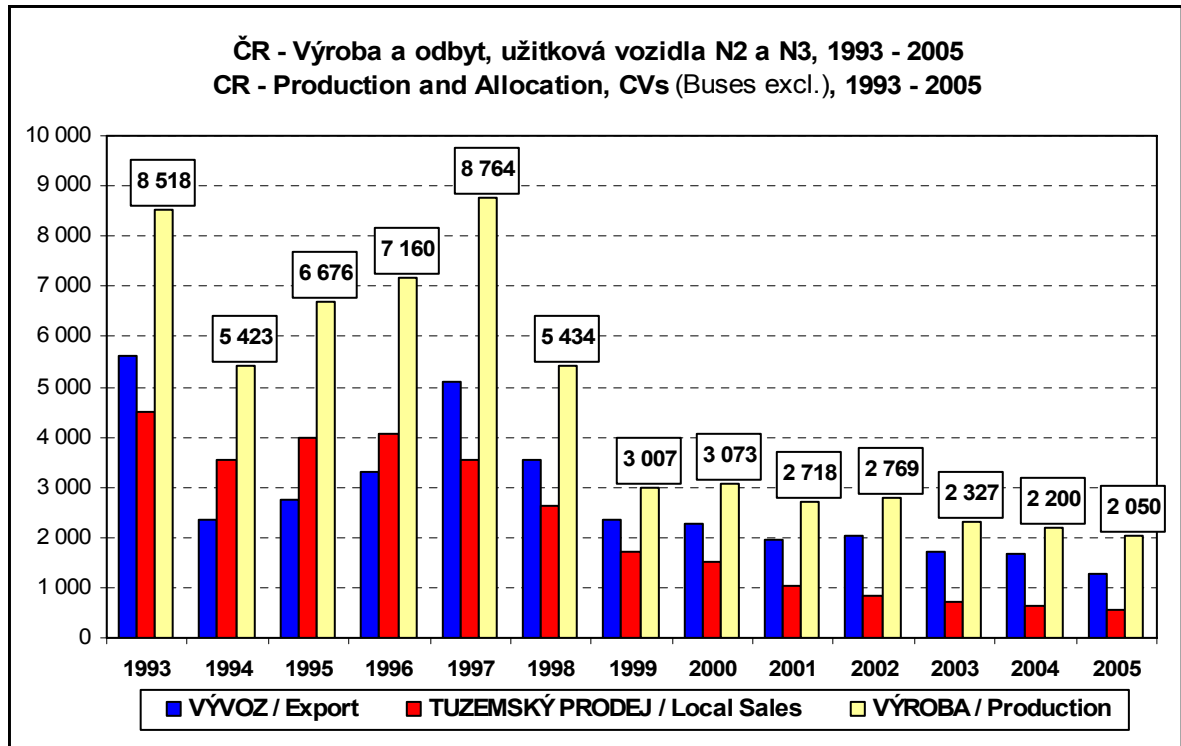




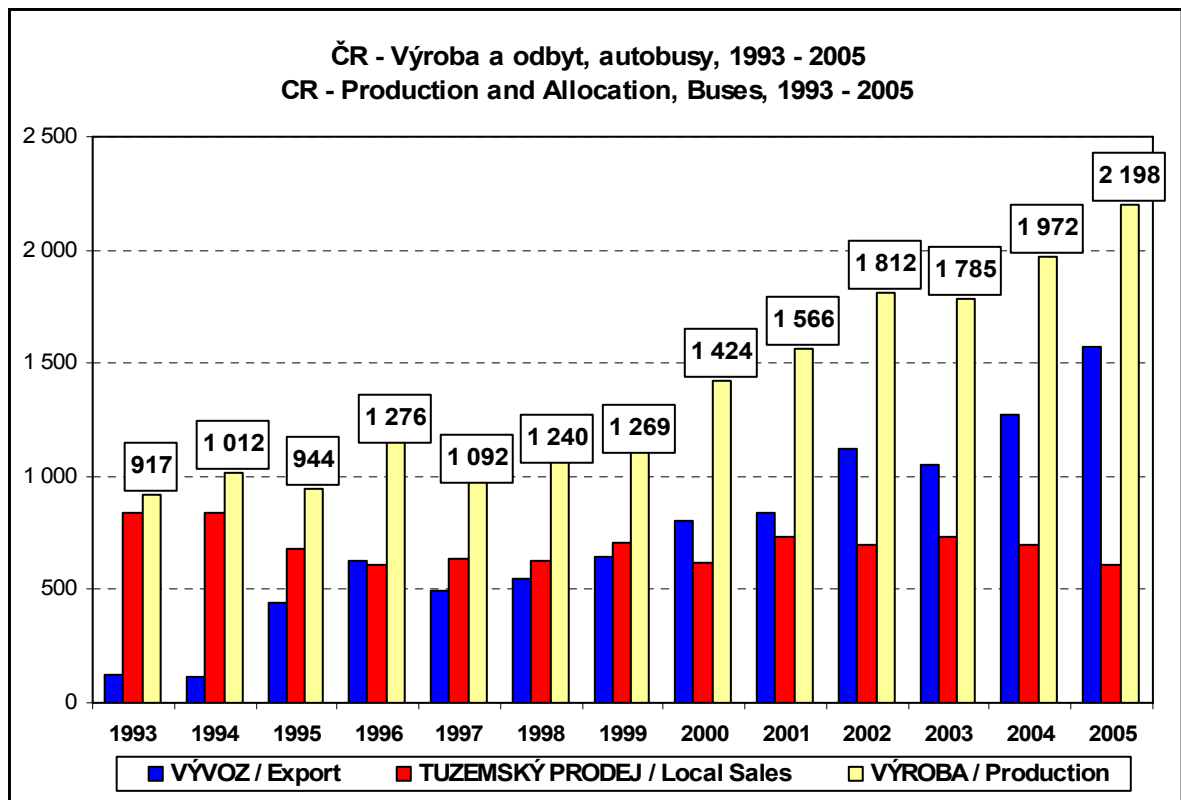
Prodeje za dané období / Total Sales /: 4 589 721 ks osobních automobilů / pcs Cars /
z toho / out of it /: 3 635 619 ks = vývoz / Export / 79,21%
954 102 ks = prodej v ČR / Local Sales / 20,79%



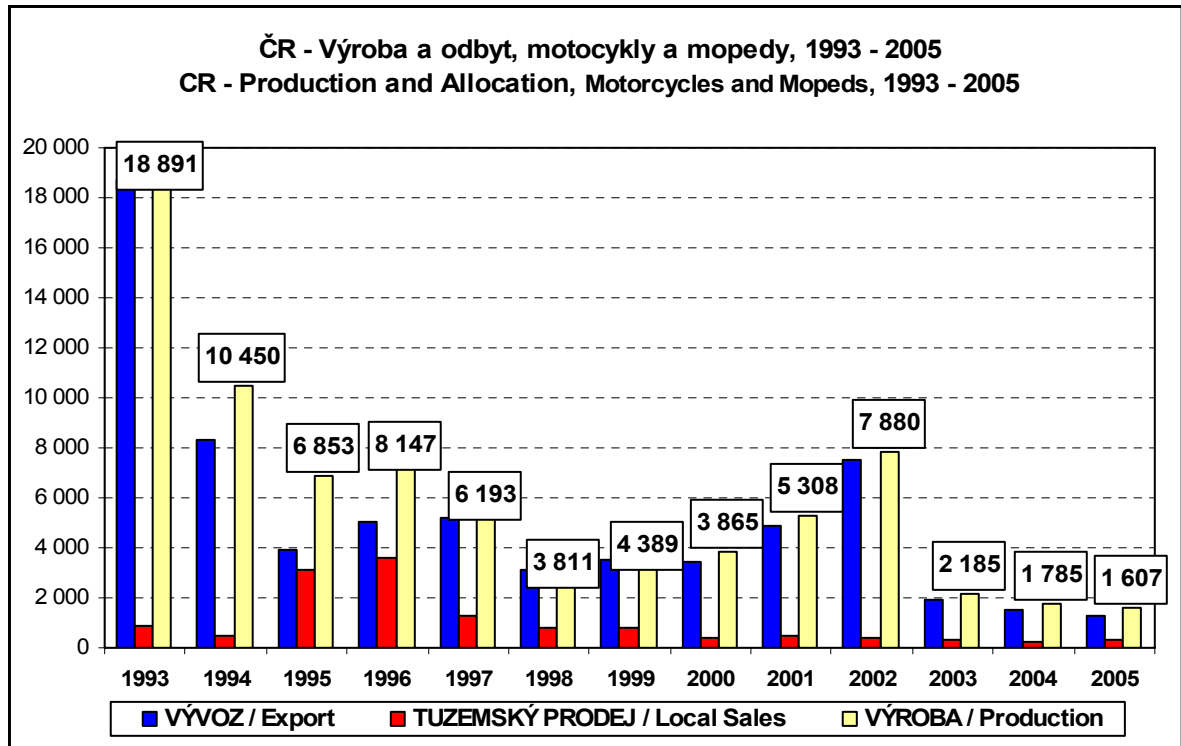
Prodeje za dané období / Total Sales /: 199 428 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /
z toho / out of it /: 159 136 ks = vývoz / Export / 79,80%
40 292 ks = prodej v ČR / Local Sales / 20,20%



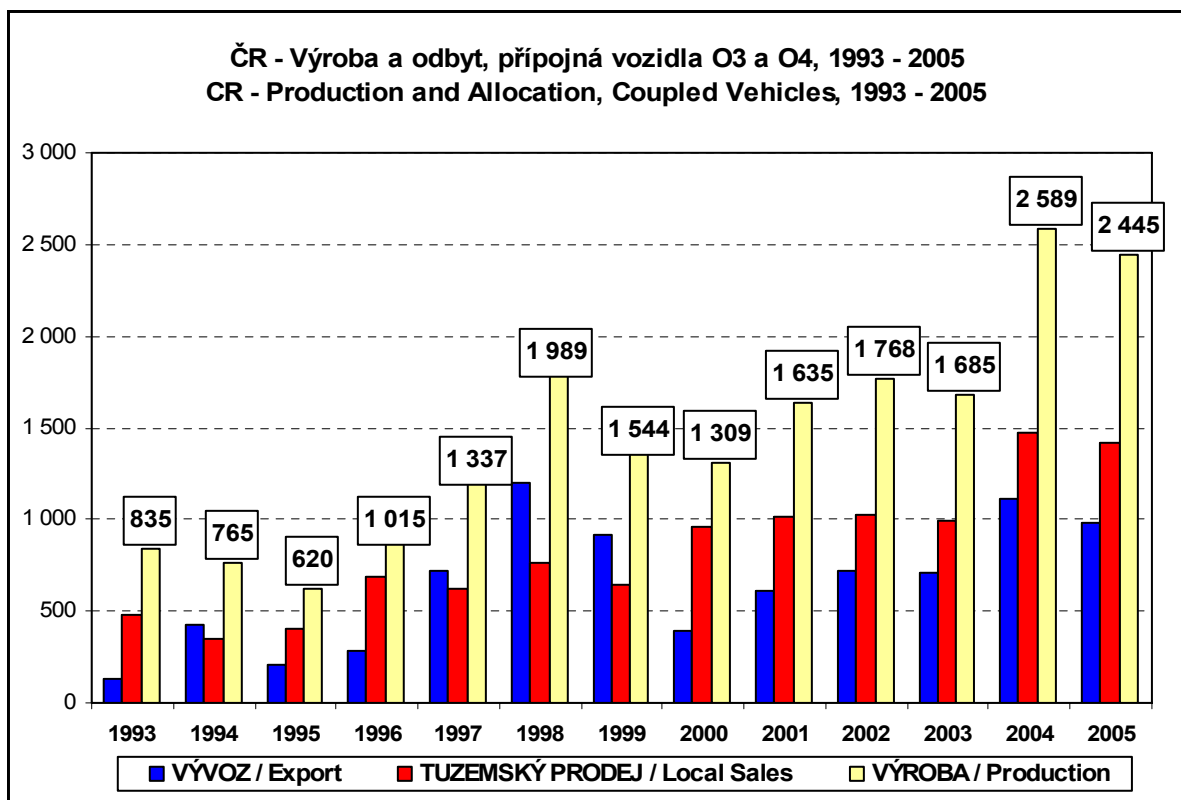
Prodeje za dané období / Total Sales /: 65 289 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /
 z toho / out of it /: 35 996 ks = vývoz / Export / 55,13%
 29 293 ks = prodej v ČR / Local Sales / 44,87%



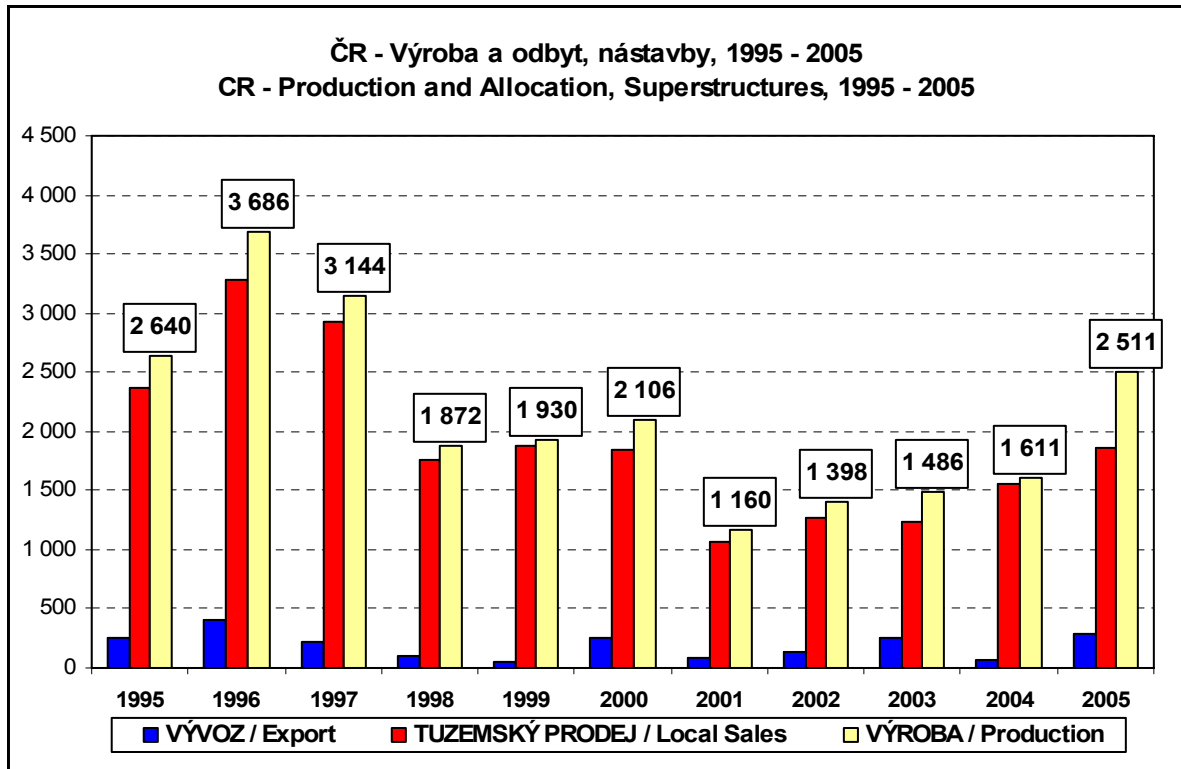
Prodeje za dané období / Total Sales /: 18 665 ks autobusů / pcs Buses /
 z toho / out of it /: 9 647 ks = vývoz / Export / 51,68%
 9 018 ks = prodej v ČR / Local Sales / 48,32%



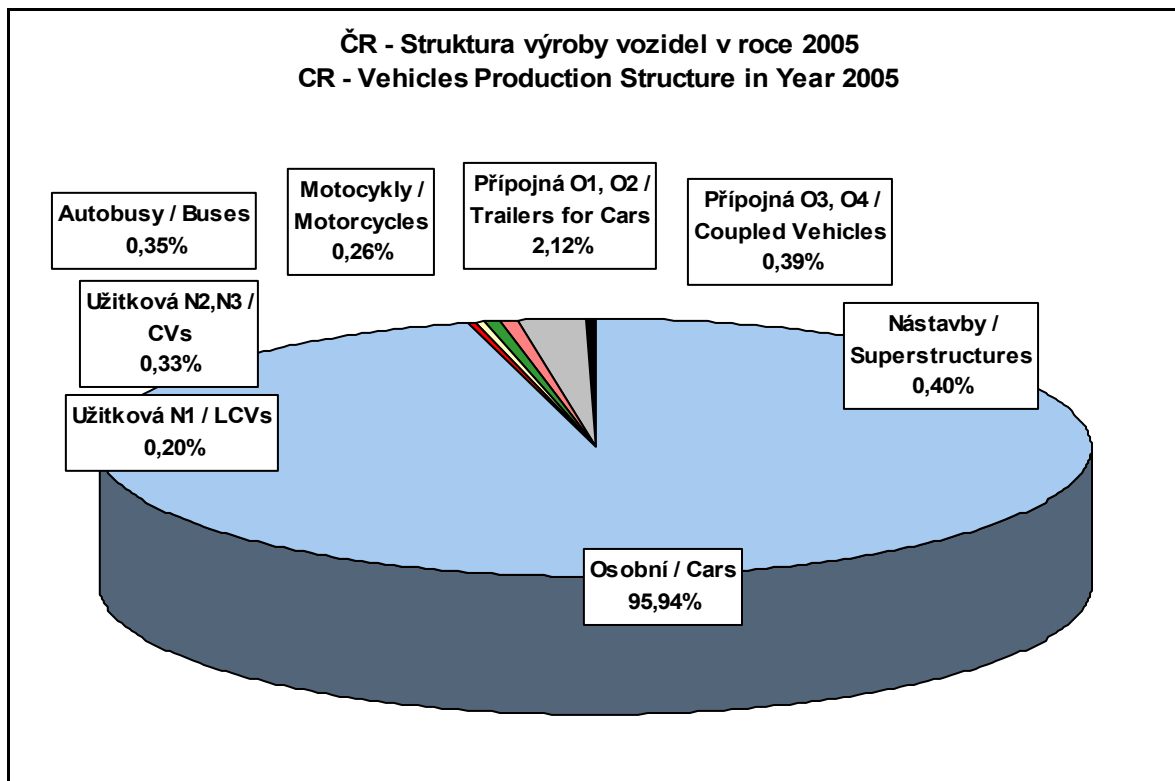
Prodeje za dané období / Total Sales /: 81 470 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /
 z toho / out of it /: 68 411 ks = vývoz / Export / 83,97%
 13 059 ks = prodej v ČR / Local Sales / 16,03%



Prodeje za dané období / Total Sales /: 19 266 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /
 z toho / out of it /: 8 421 ks = vývoz / Export / 43,71%
 10 845 ks = prodej v ČR / Local Sales / 56,29%

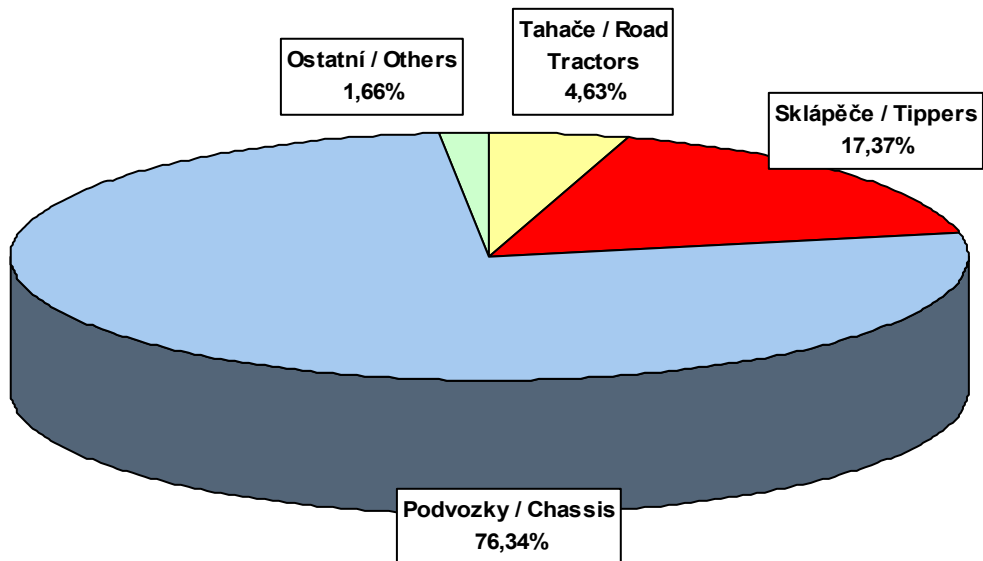


Prodeje za dané období / Total Sales / : **23 192 ks nástaveb / pcs Superstructures /**
 z toho / out of it / : **2 150 ks = vývoz / Export / 9,27%**
21 042 ks = prodej v ČR / Local Sales / 90,73%



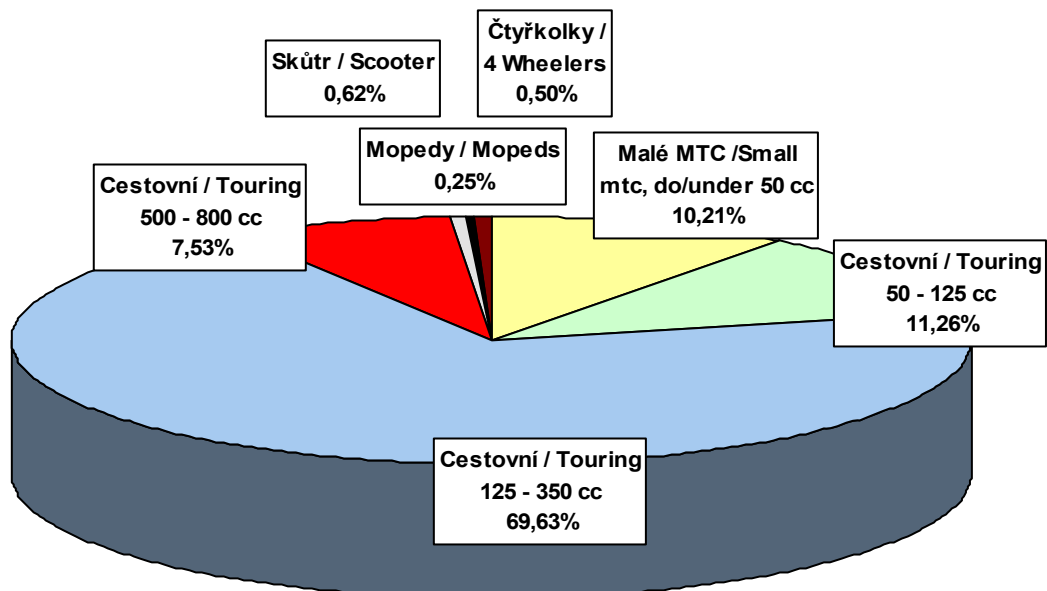
100% = 622 015 ks vozidel (pcs Vehicles)

ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2005
 CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2005

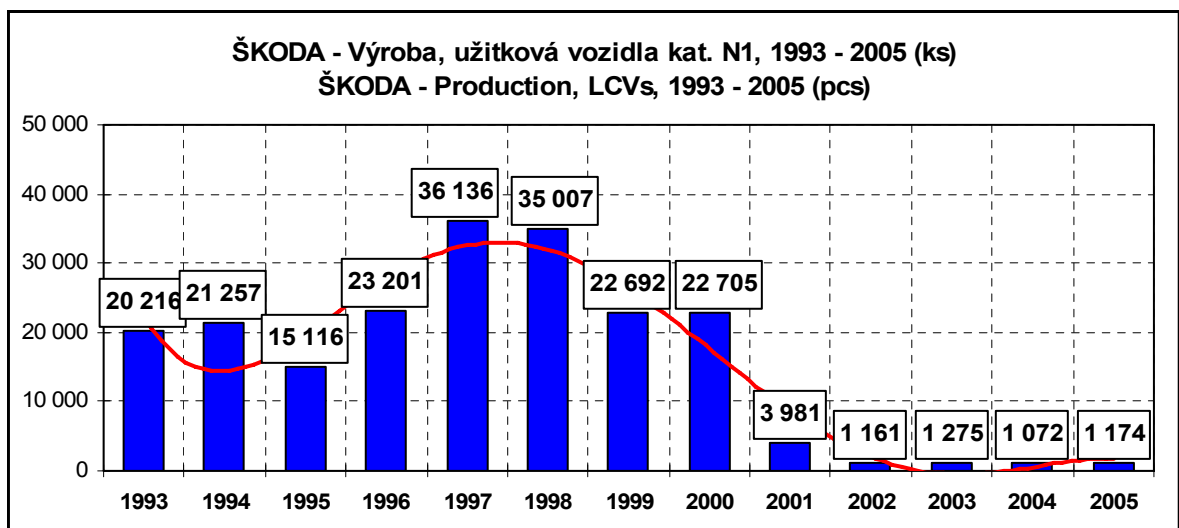
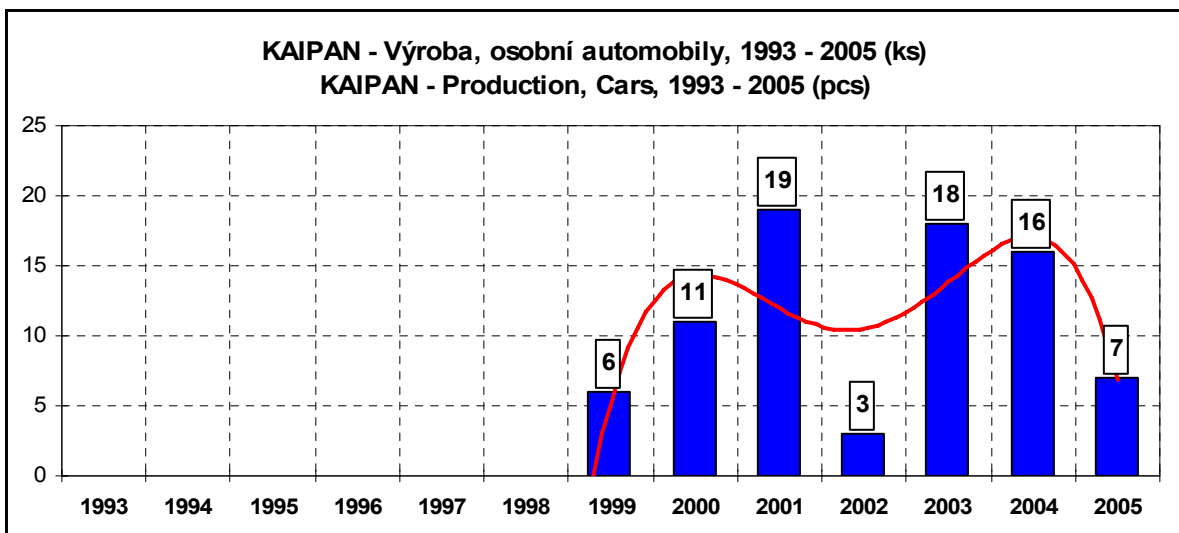
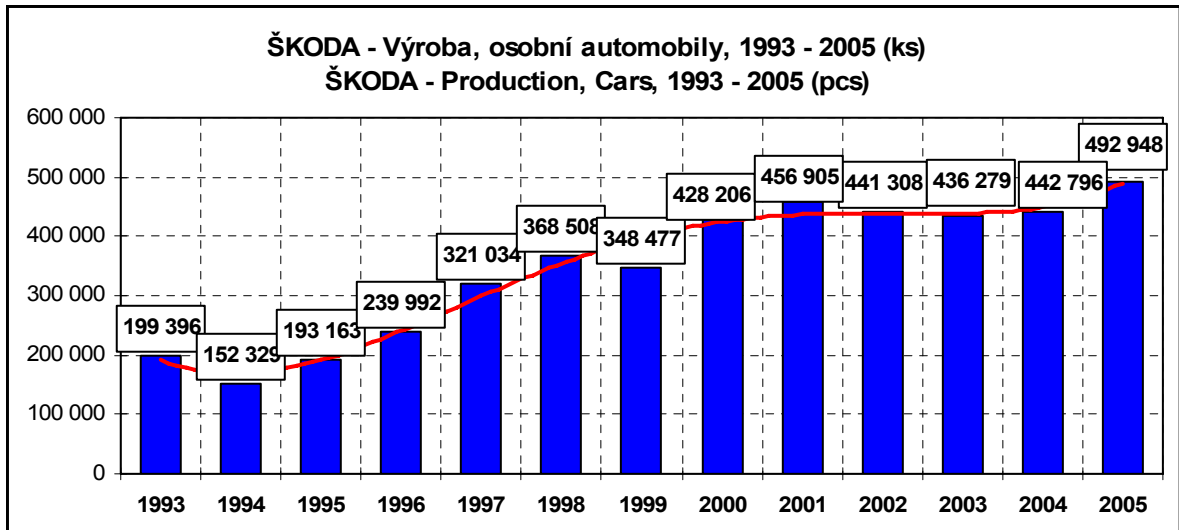


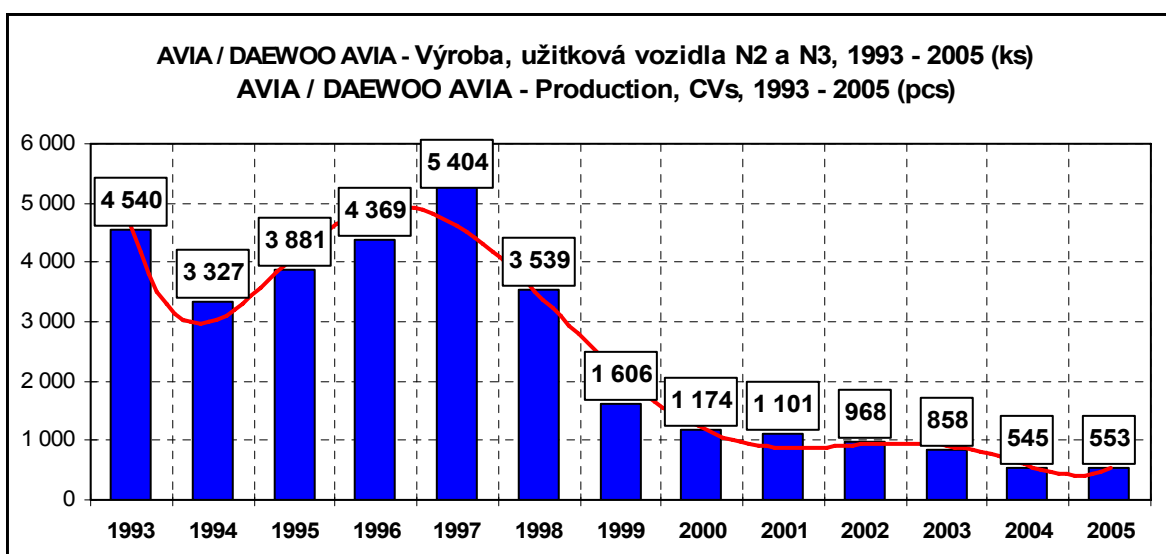
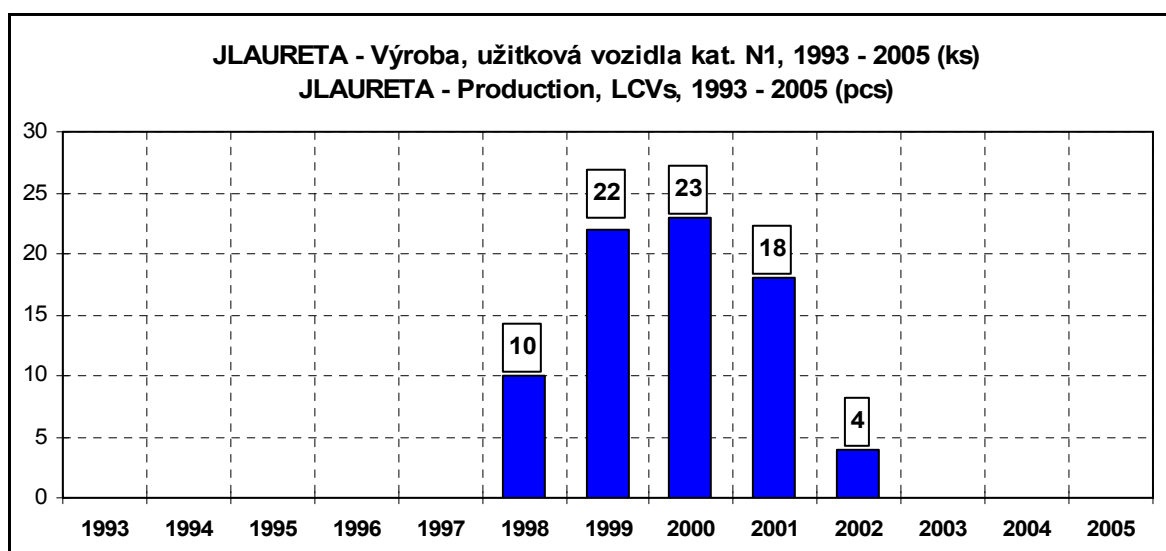
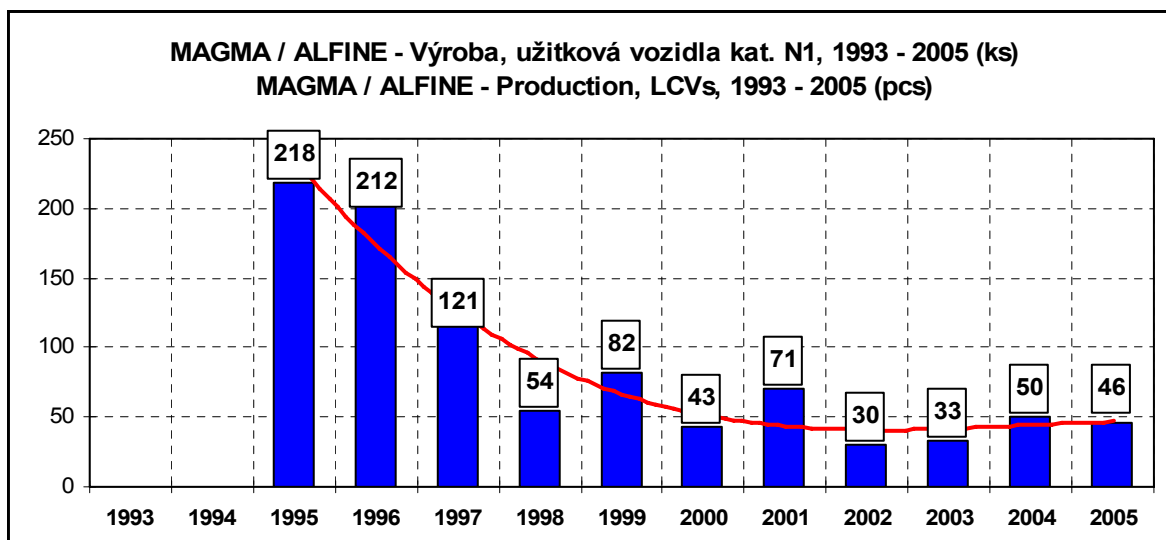
100% = 2 050 ks vozidel (pcs Vehicles)

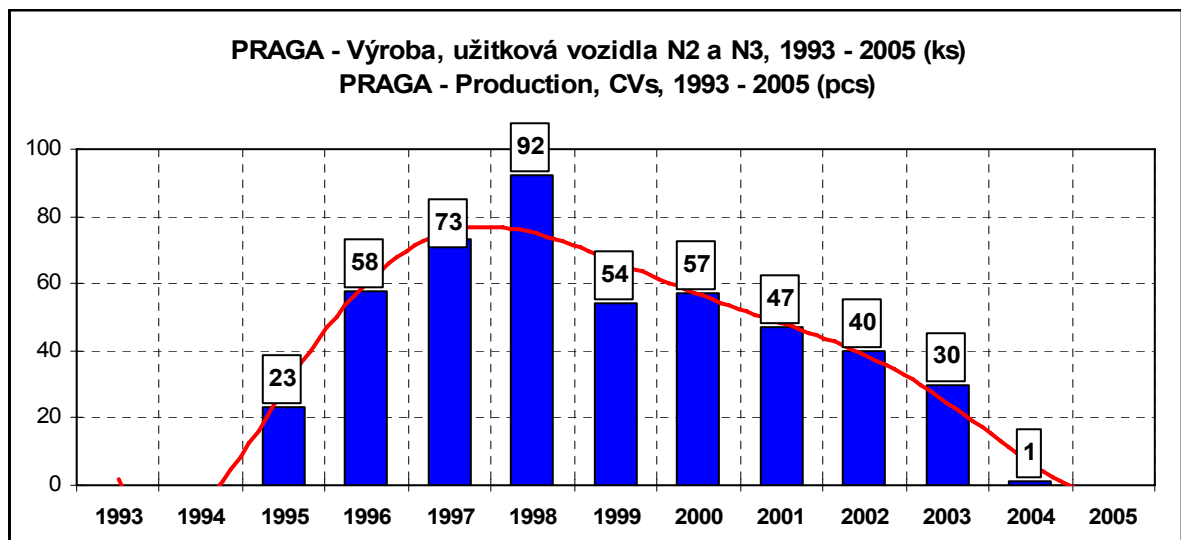
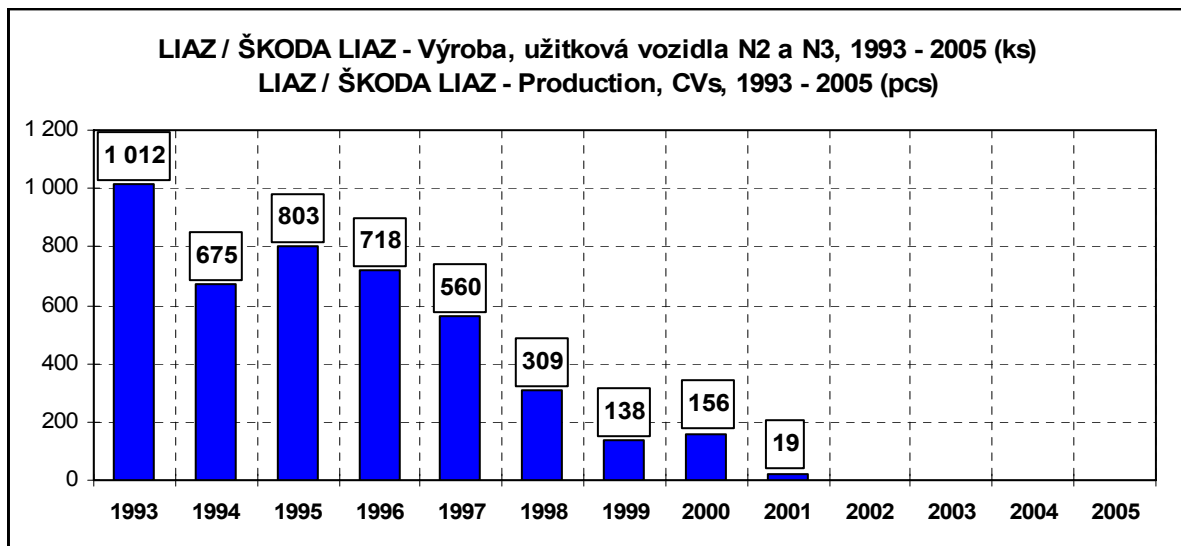
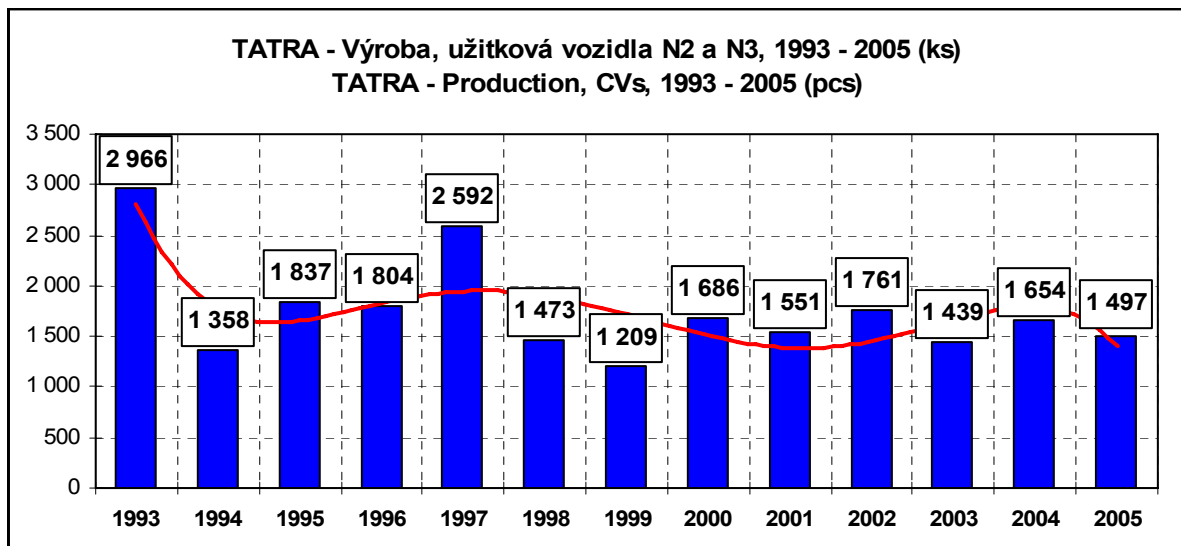
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2005
 CR - Motorcycle Production Structure in Year 2005

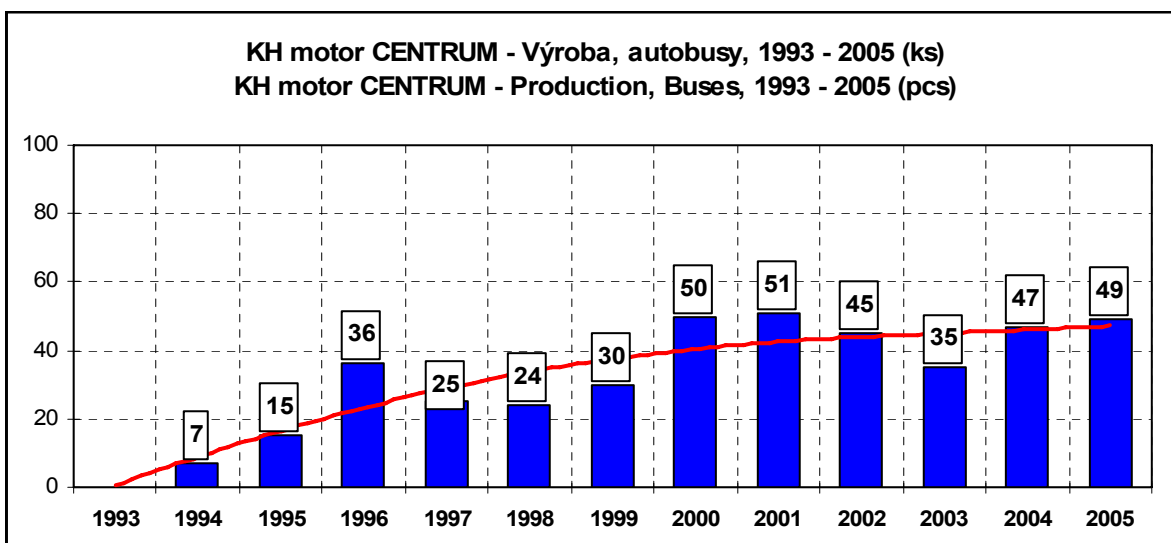
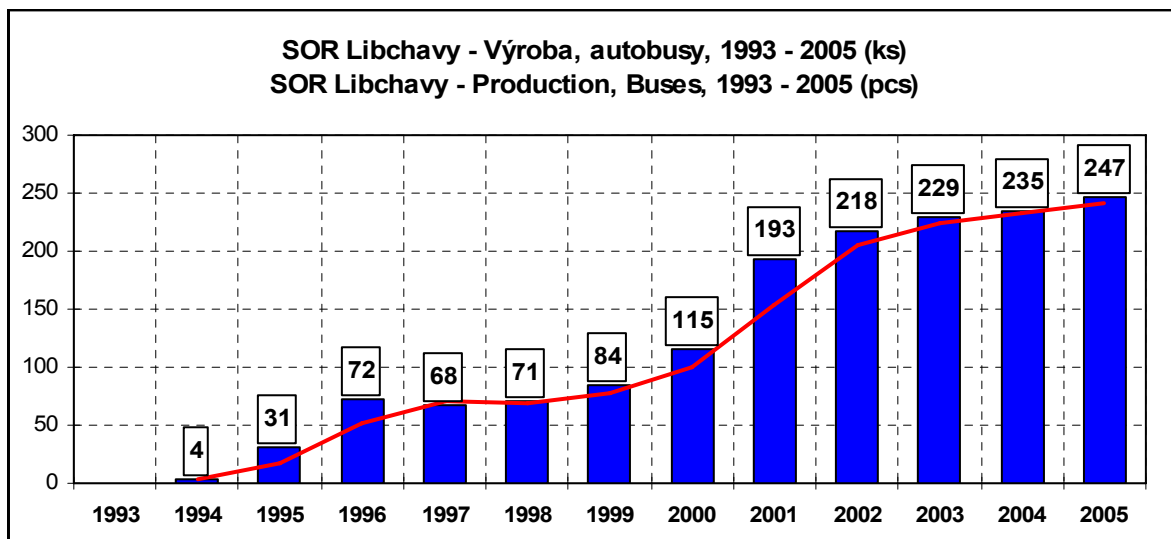
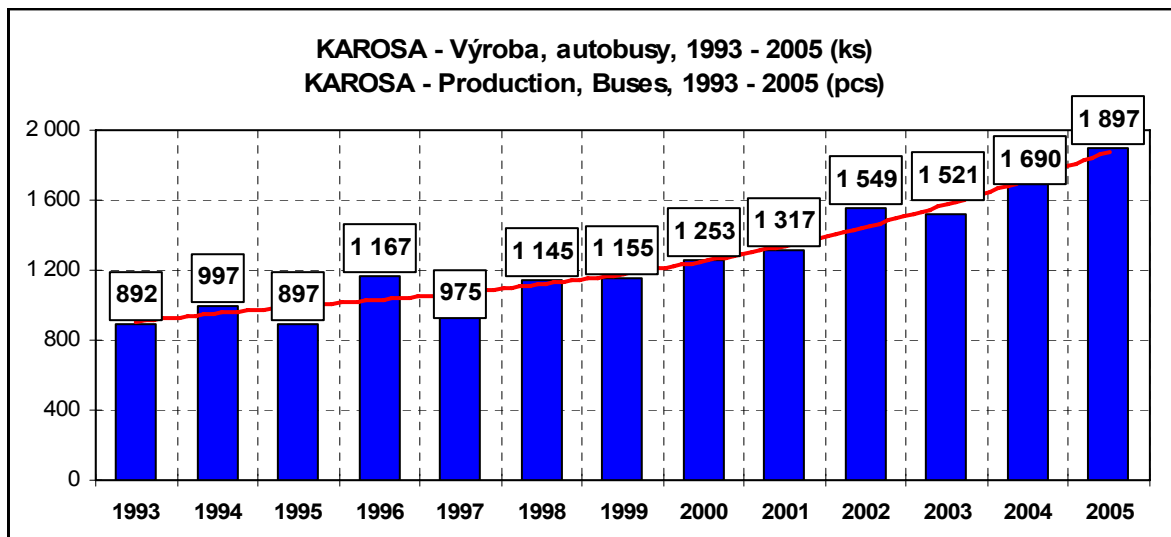


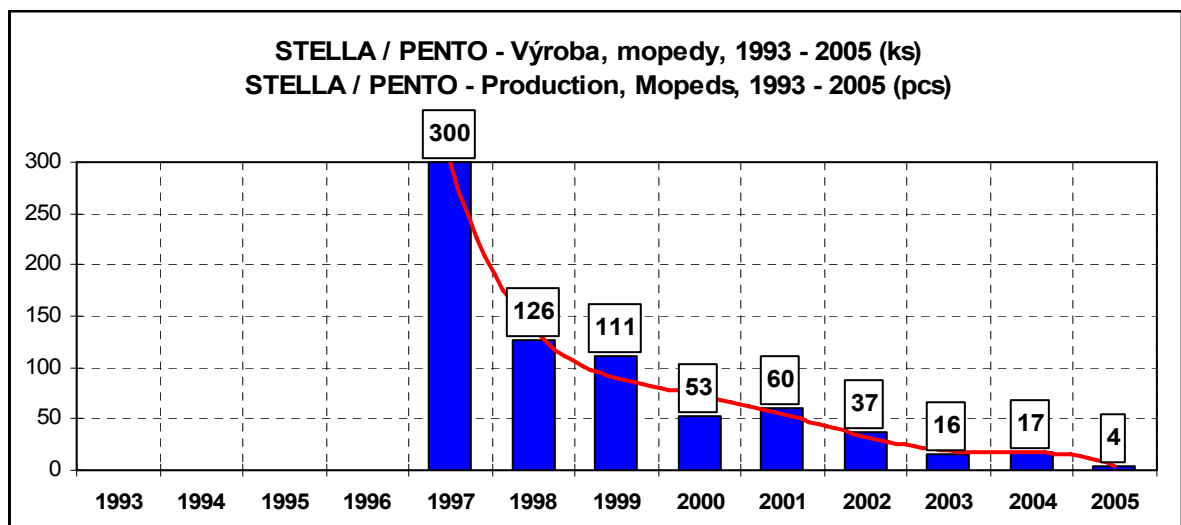
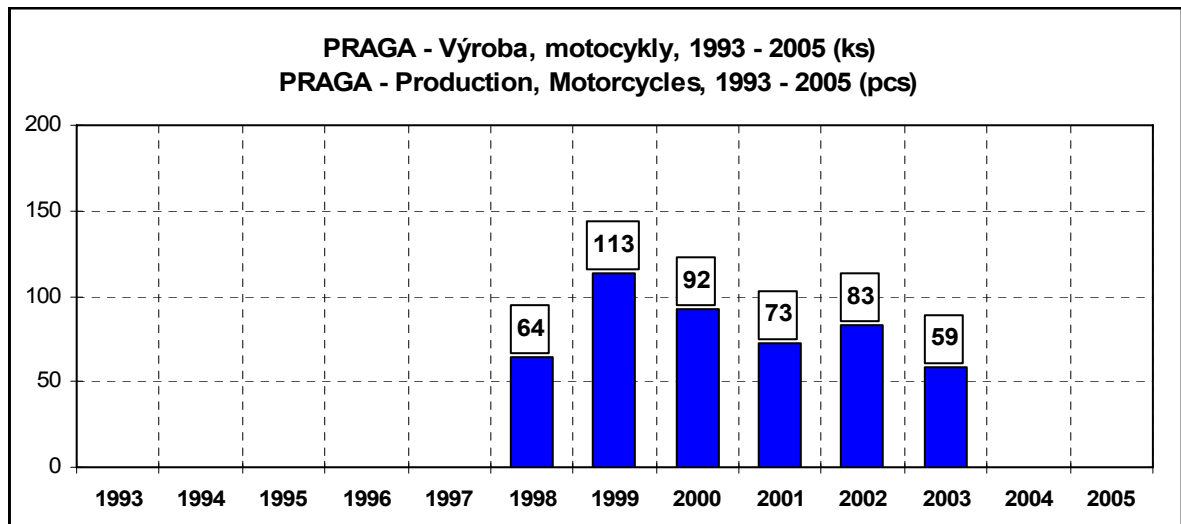
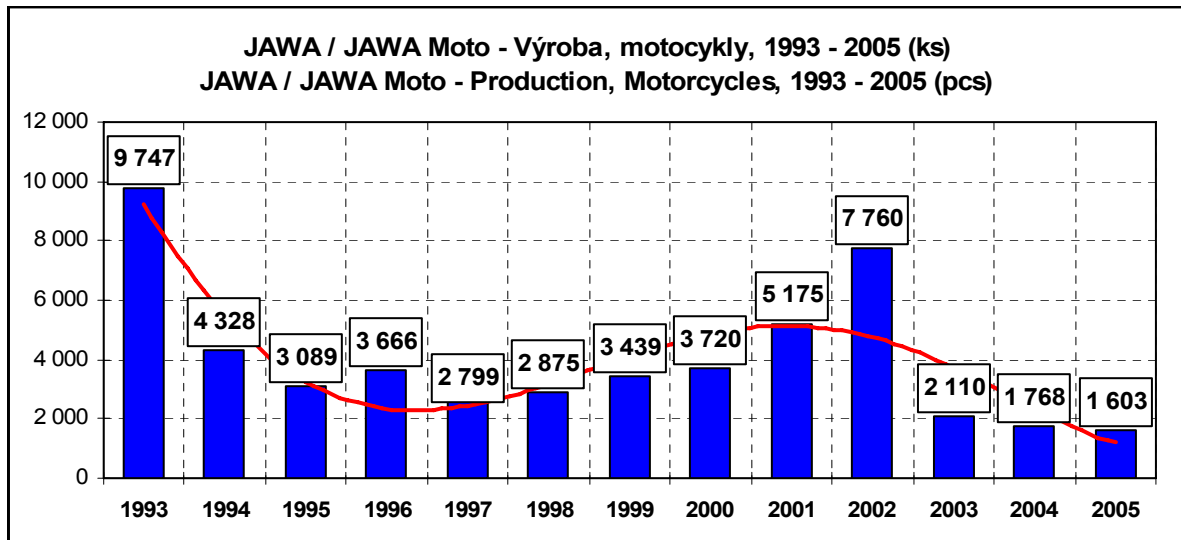
100% = 1 607 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

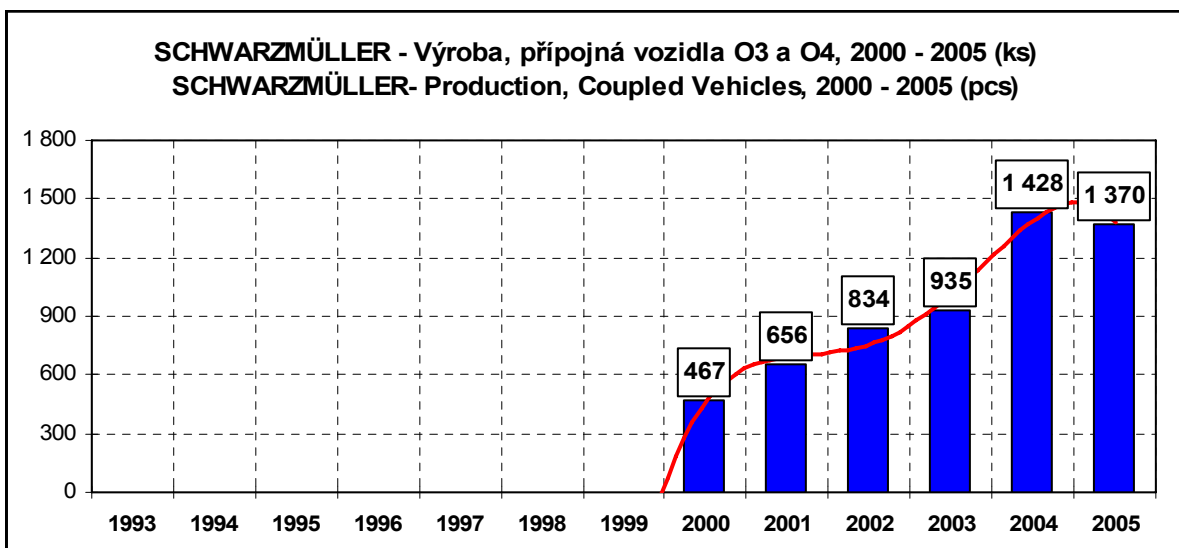
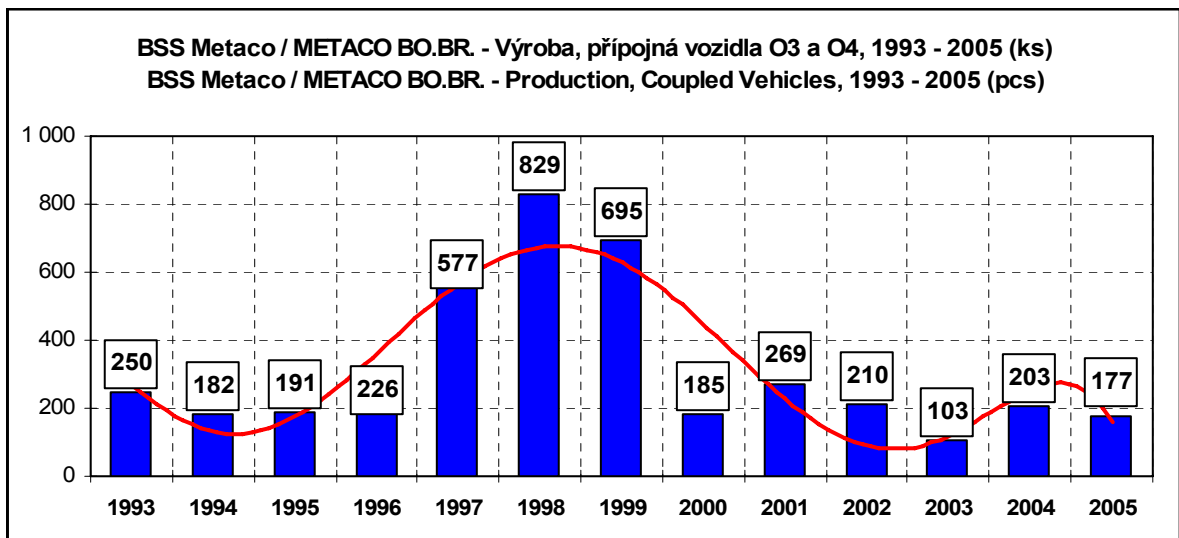
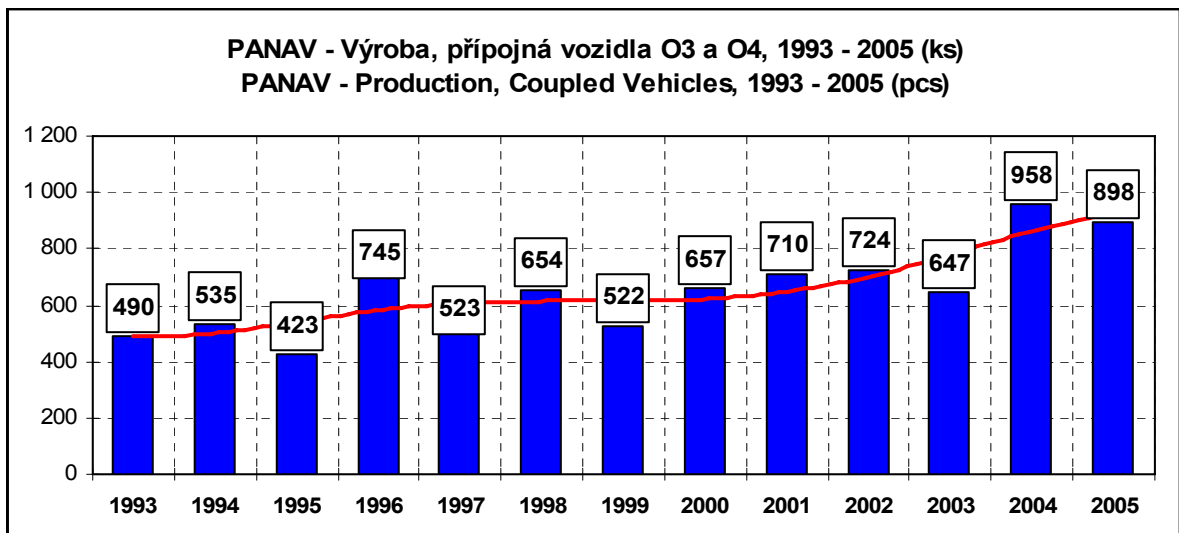




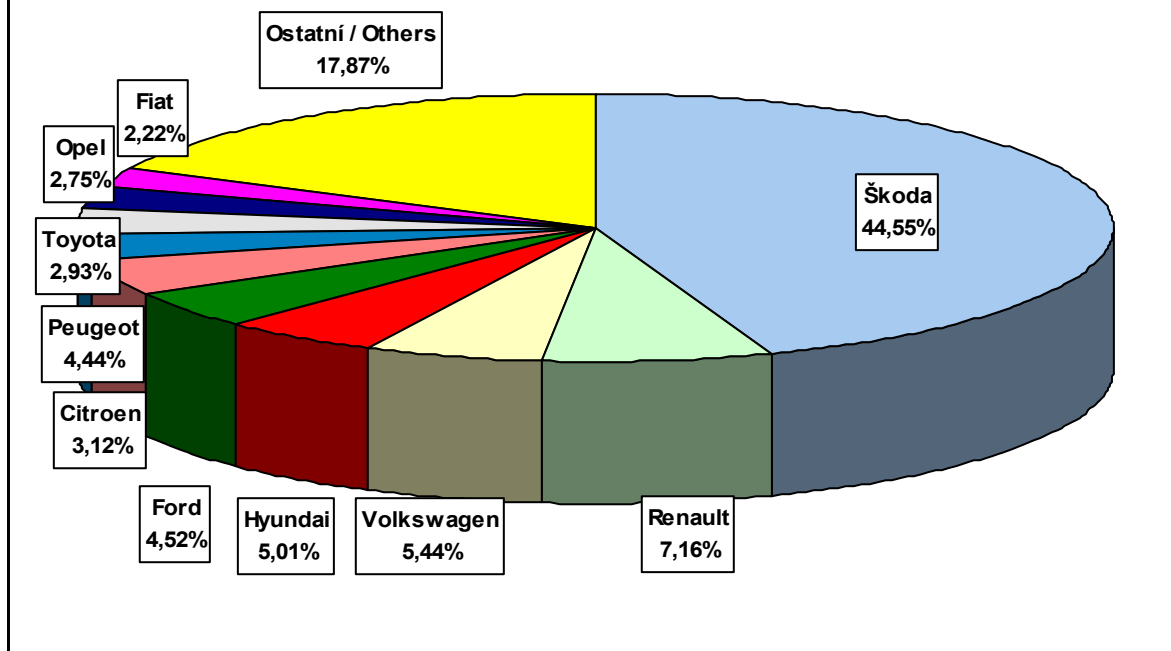






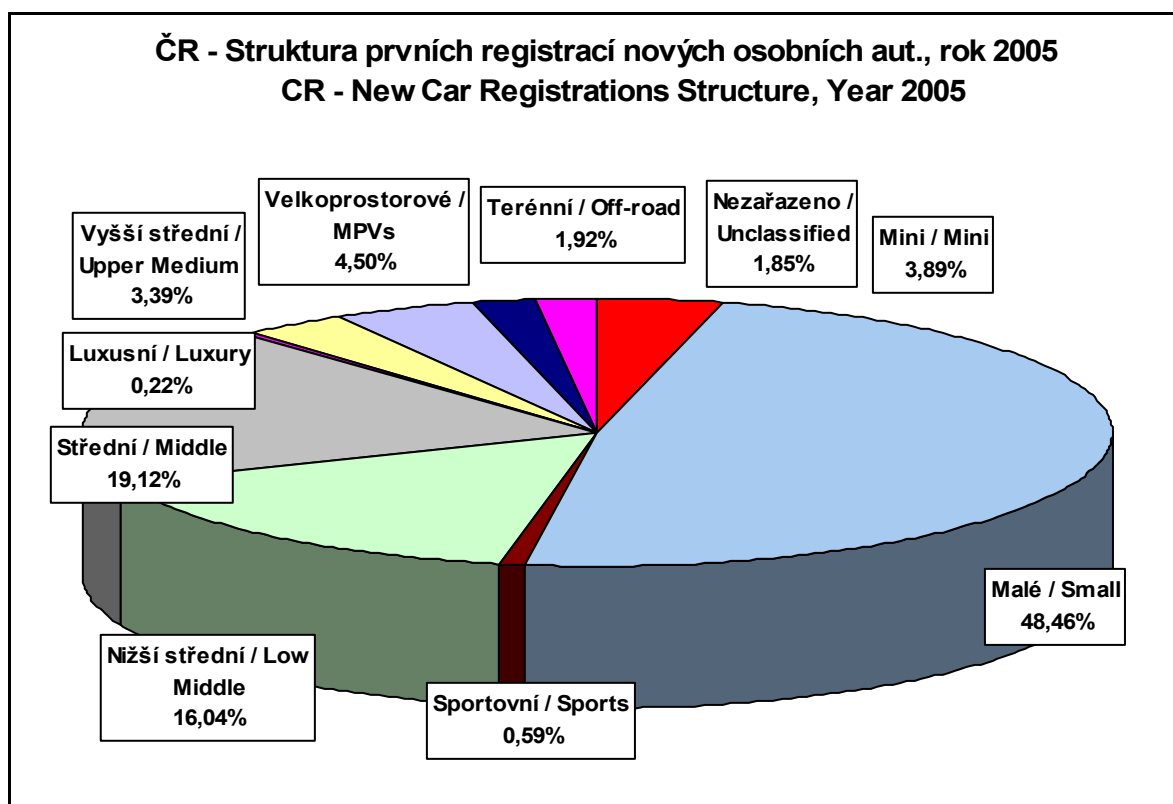


ČR - První registrace nových osobních automobilů, rok 2005
CR - New Car Registrations, Year 2005



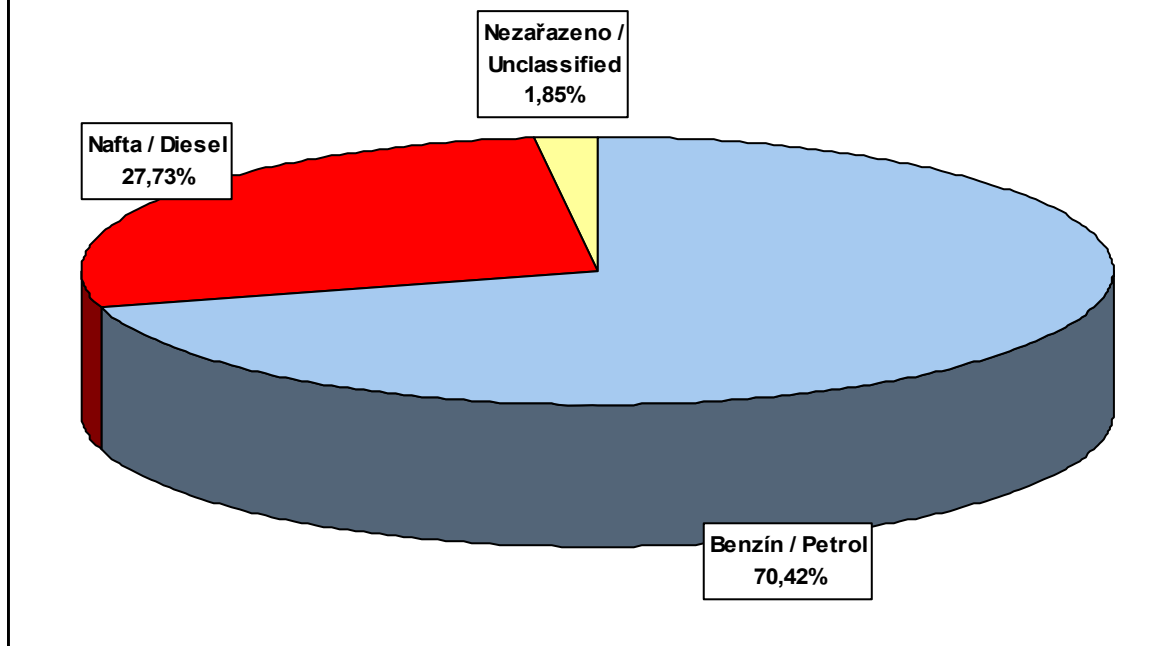
100% = 127 376 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2005
CR - New Car Registrations Structure, Year 2005



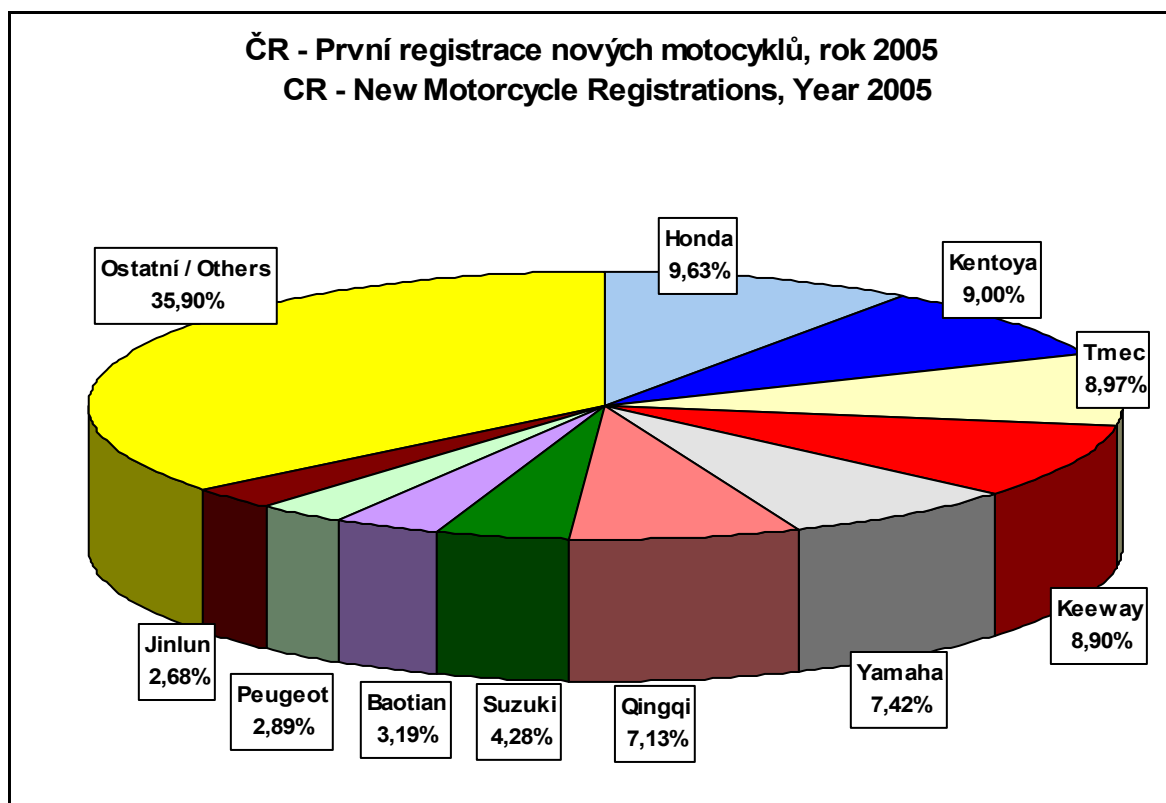
100% = 127 376 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2005
 CR - New Car Registrations Structure, Year 2005

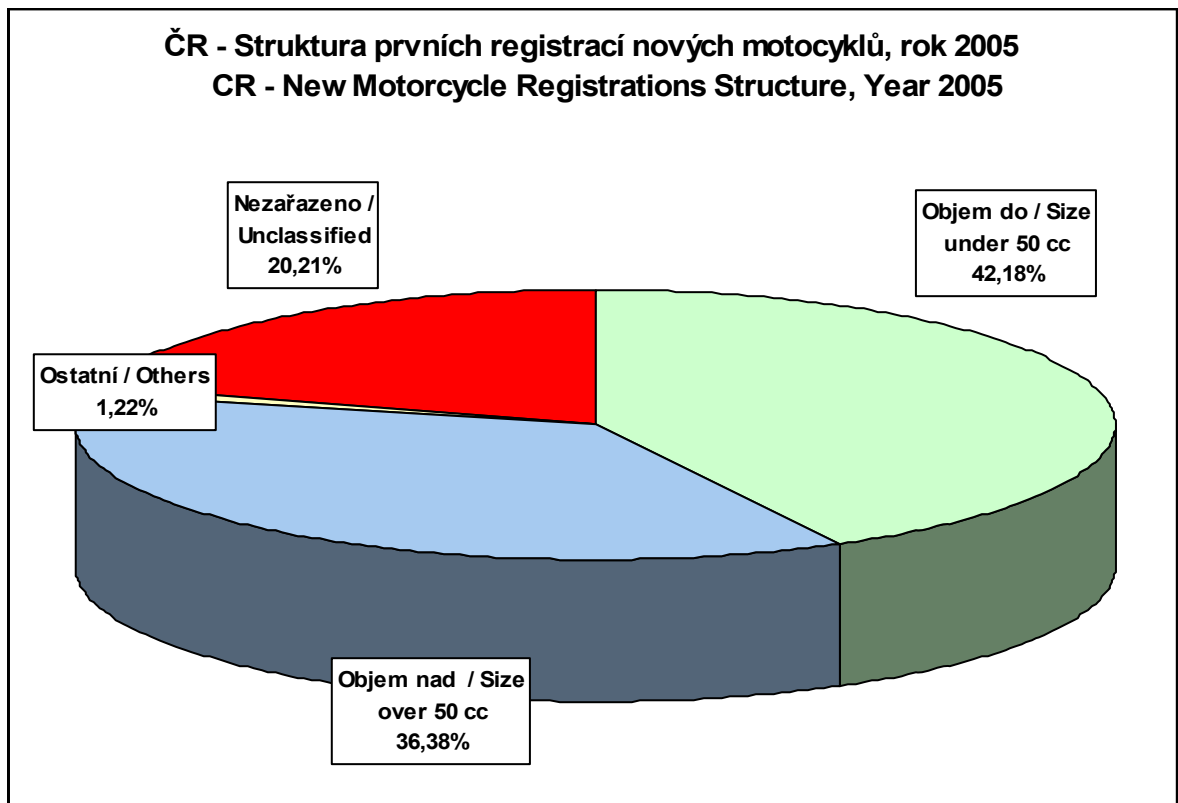


100% = 127 376 ks osobních automobilů (pcs Cars)

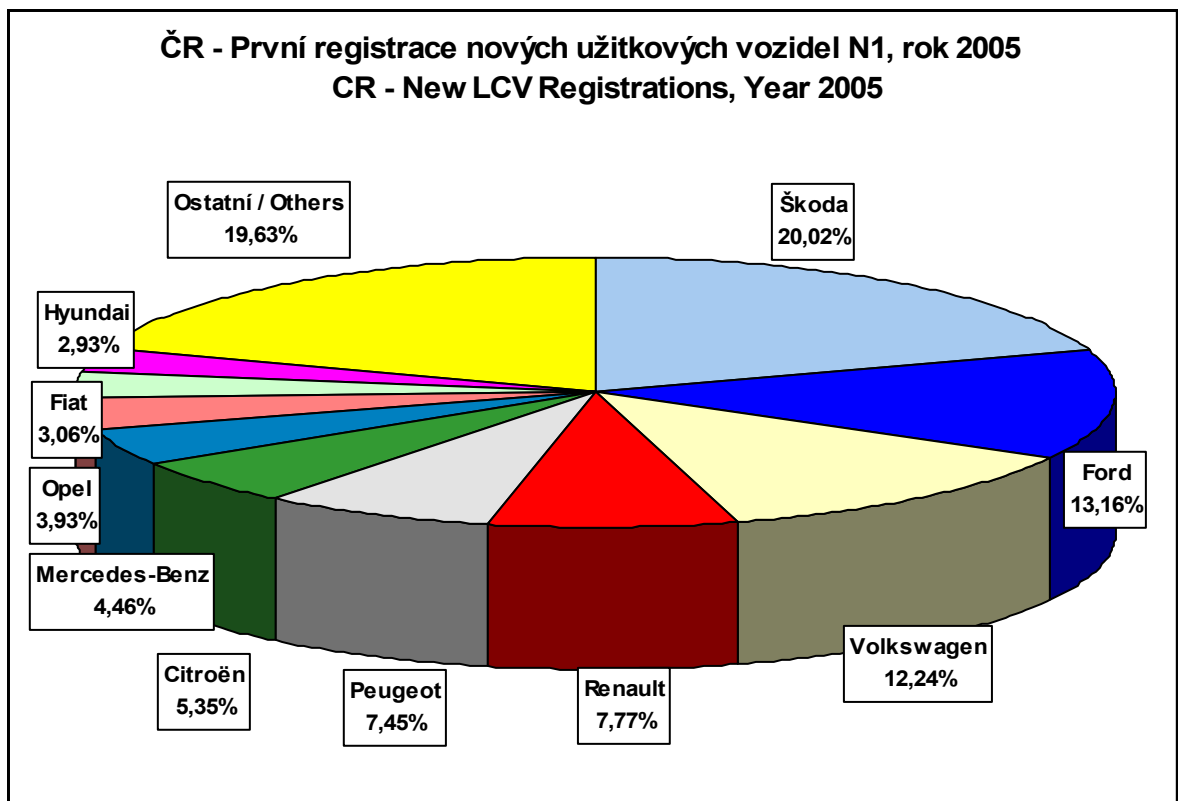
ČR - První registrace nových motocyklů, rok 2005
 CR - New Motorcycle Registrations, Year 2005



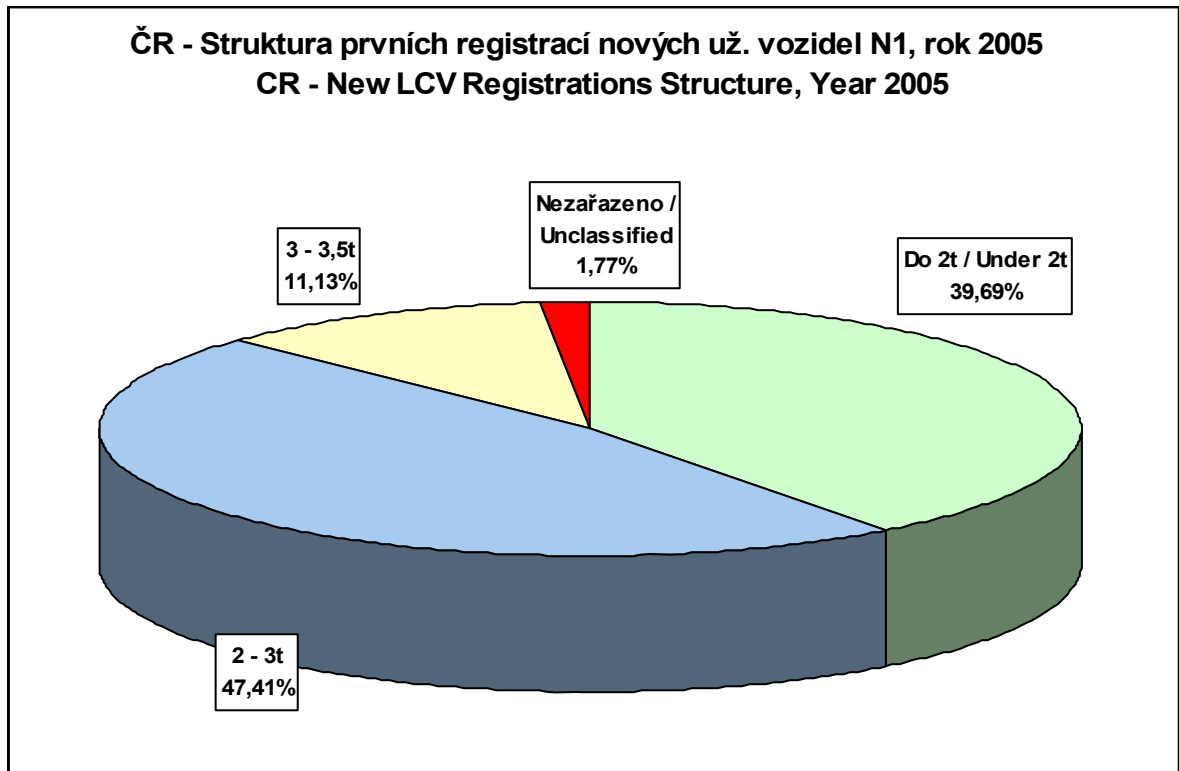
100% = 15 625 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



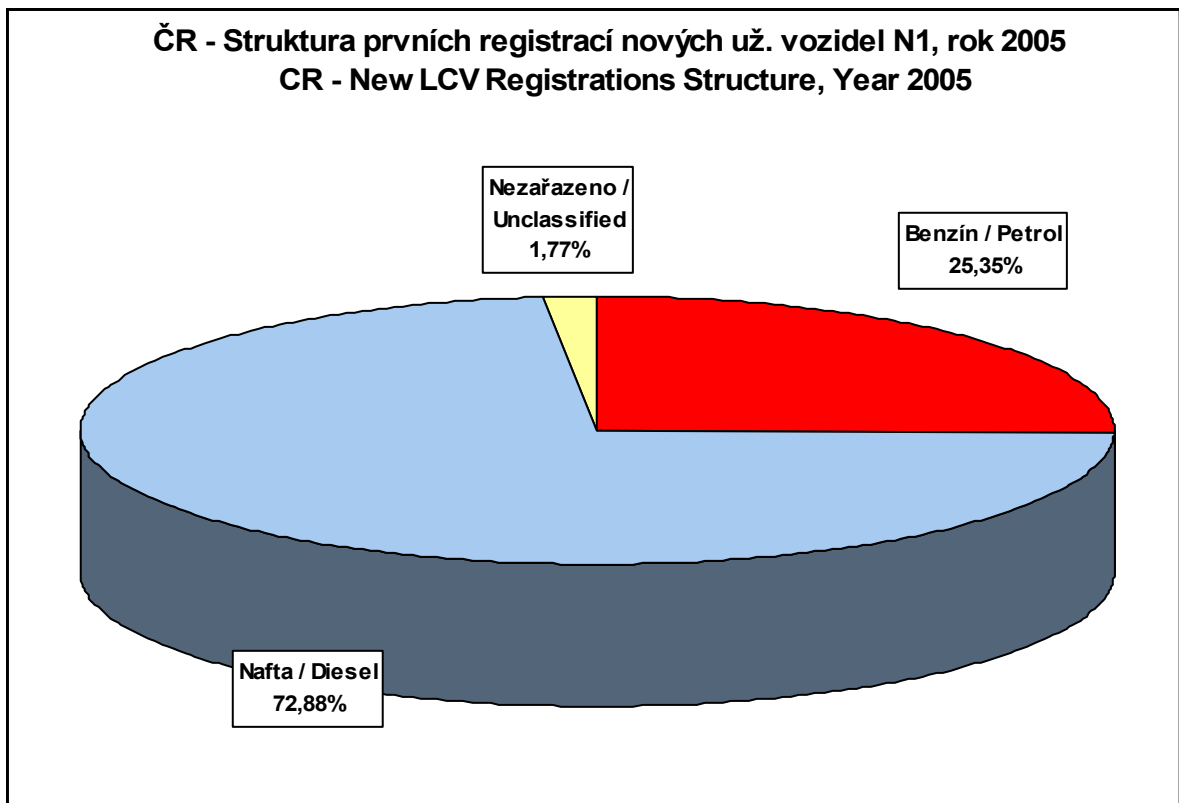
100% = 15 625 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



100% = 39 047 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

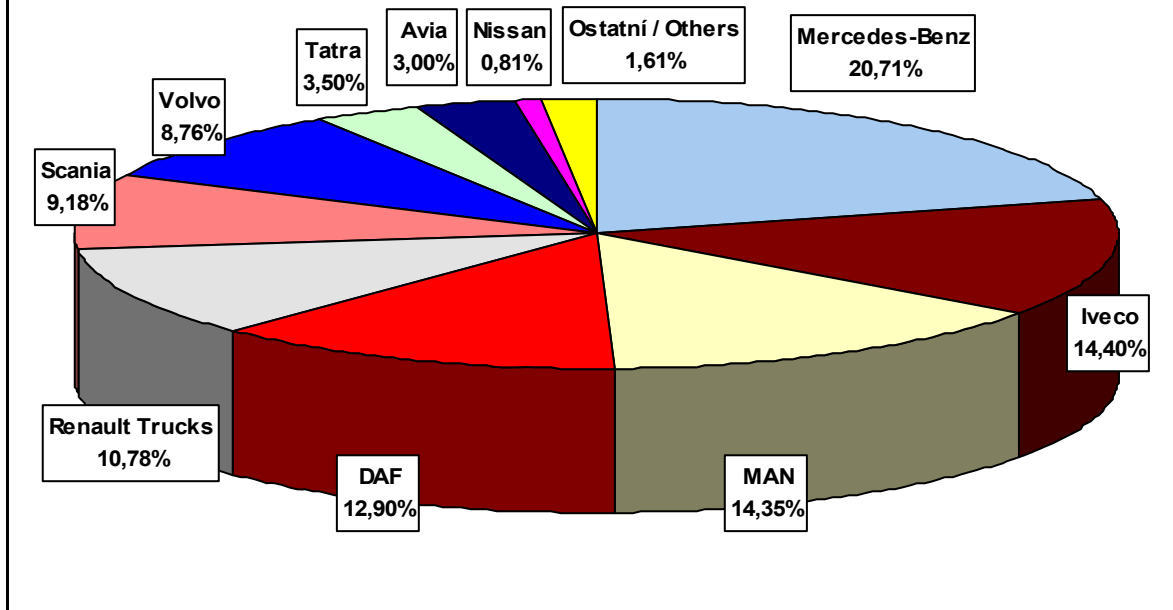


100% = 39 047 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



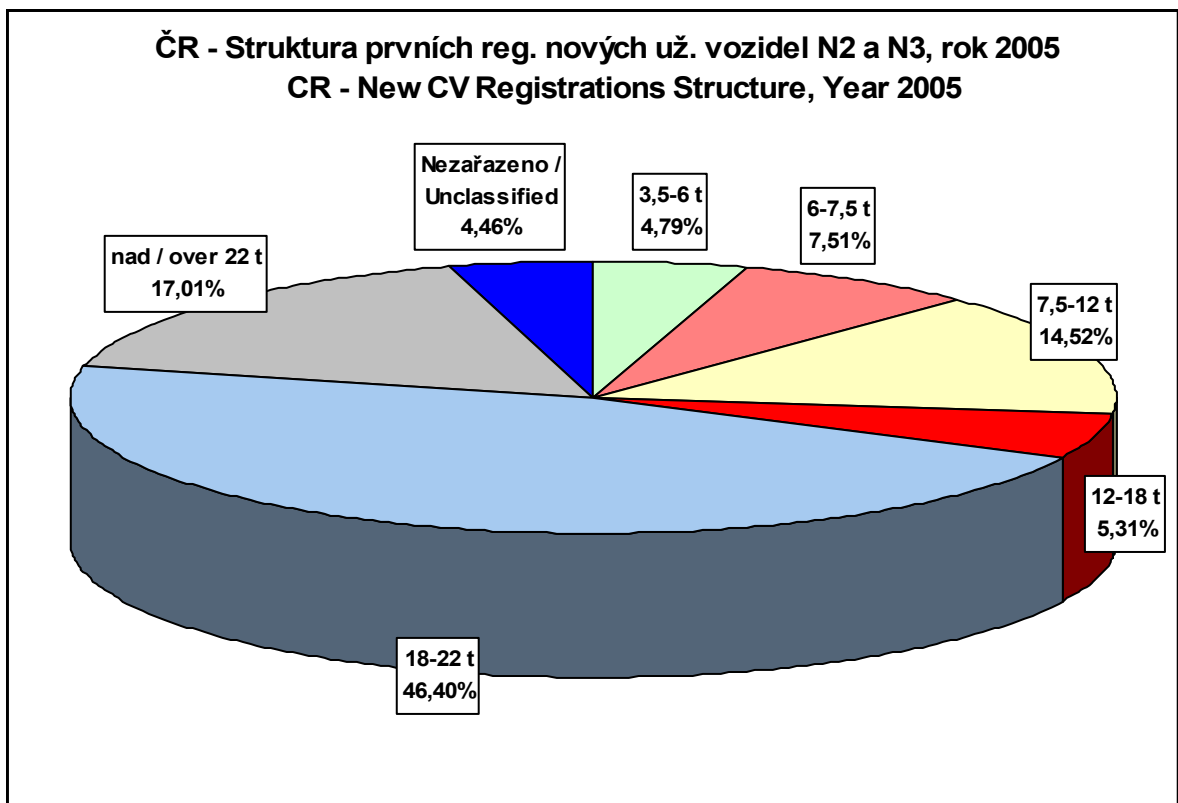
100% = 39 047 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

ČR - První registrace nových už. vozidel N2 a N3, rok 2005
CR - New CV Registrations, Year 2005



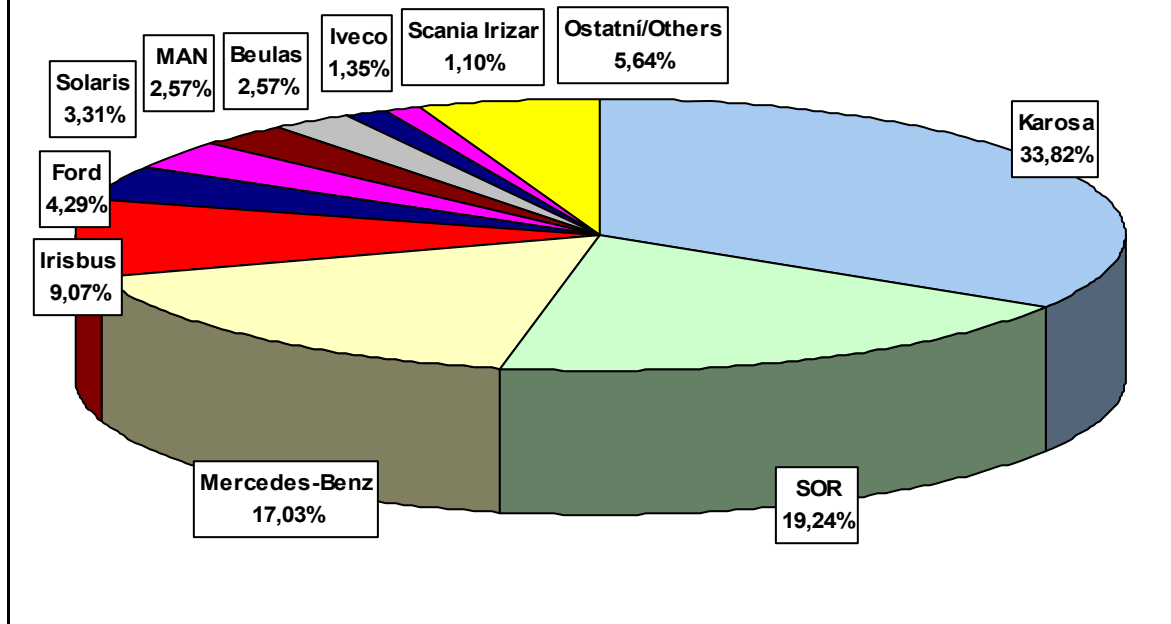
100% = 8 629 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)

ČR - Struktura prvních reg. nových už. vozidel N2 a N3, rok 2005
CR - New CV Registrations Structure, Year 2005



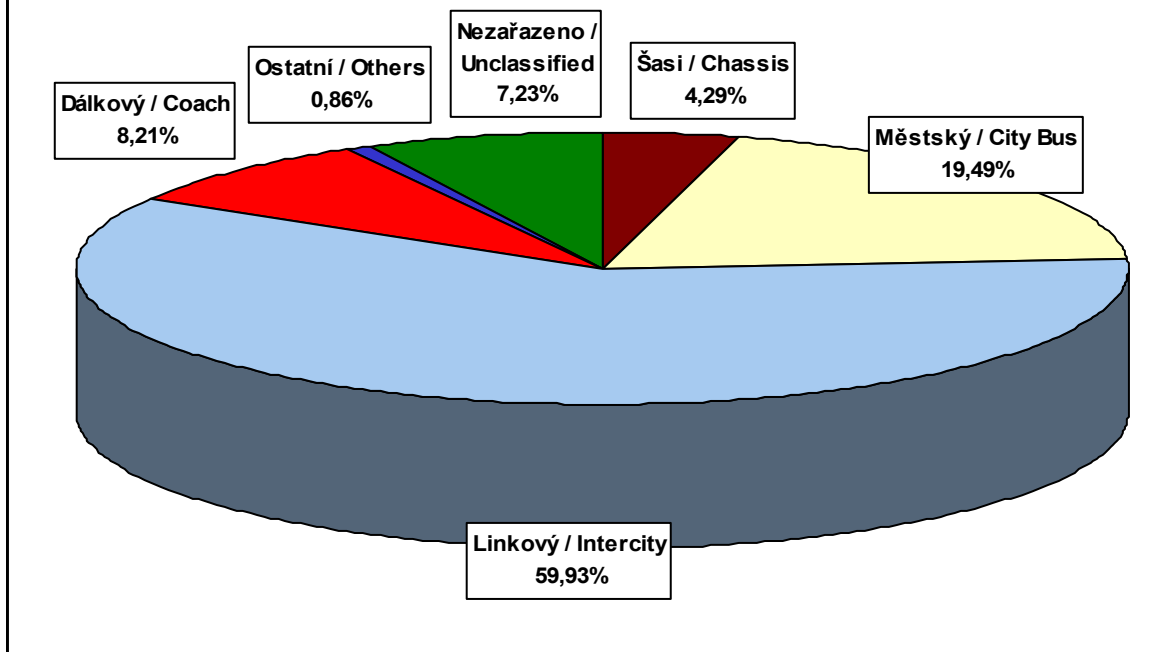
100% = 8 629 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)

ČR - První registrace nových autobusů, rok 2005
CR - New Bus Registrations, Year 2005



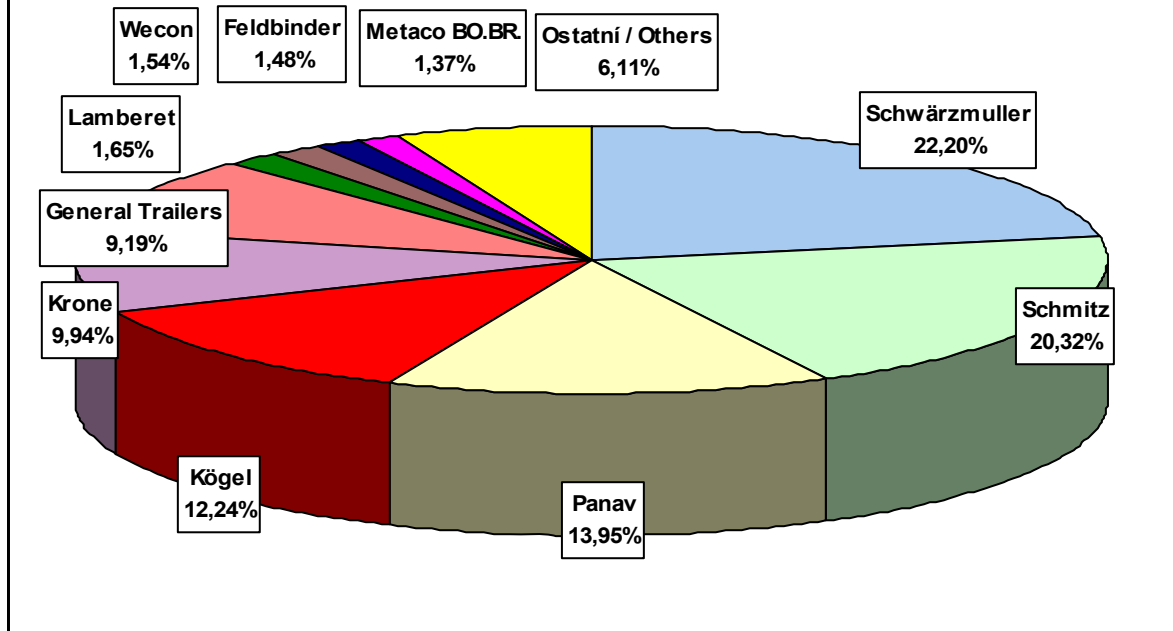
100% = 816 ks autobusů (pcs Buses)

ČR - Struktura prvních registrací nových autobusů, rok 2005
CR - New Bus Registrations Structure, Year 2005



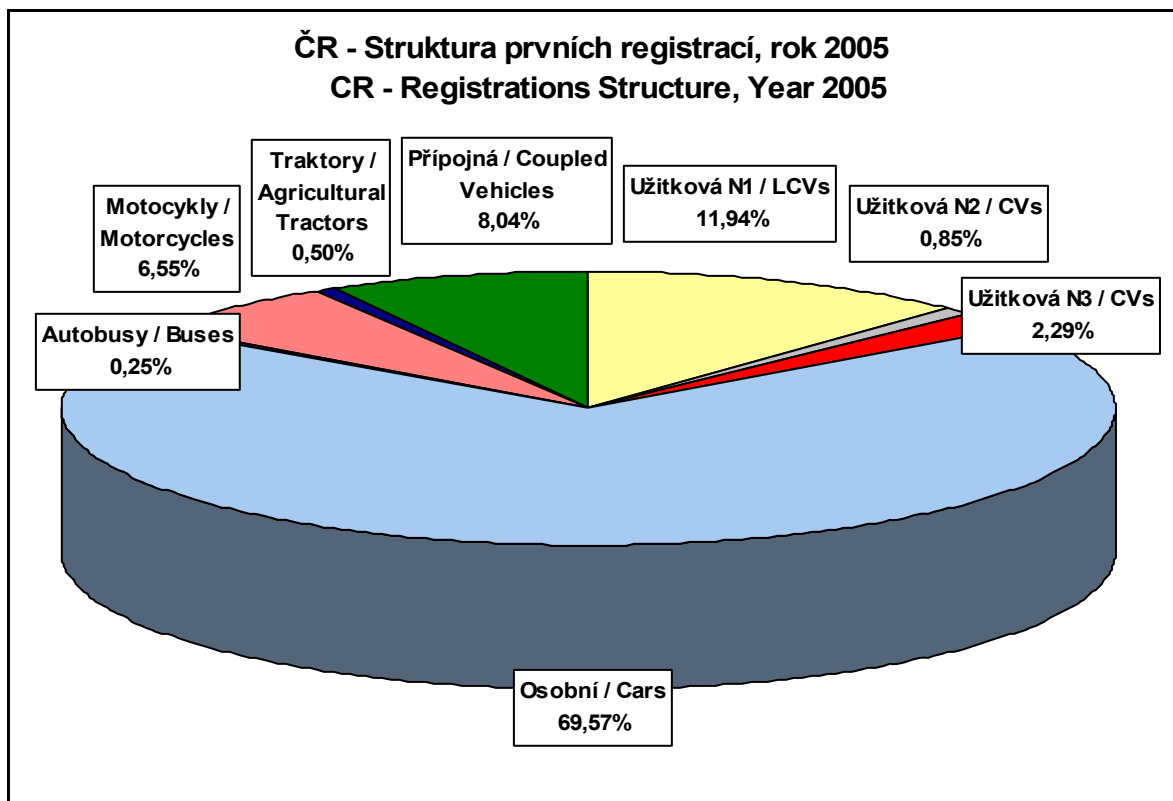
100% = 816 ks autobusů (pcs Buses)

ČR - Prodeje nových přípojných vozidel O3 a O4, rok 2005
CR - New Coupled Vehicle Sales, Year 2005

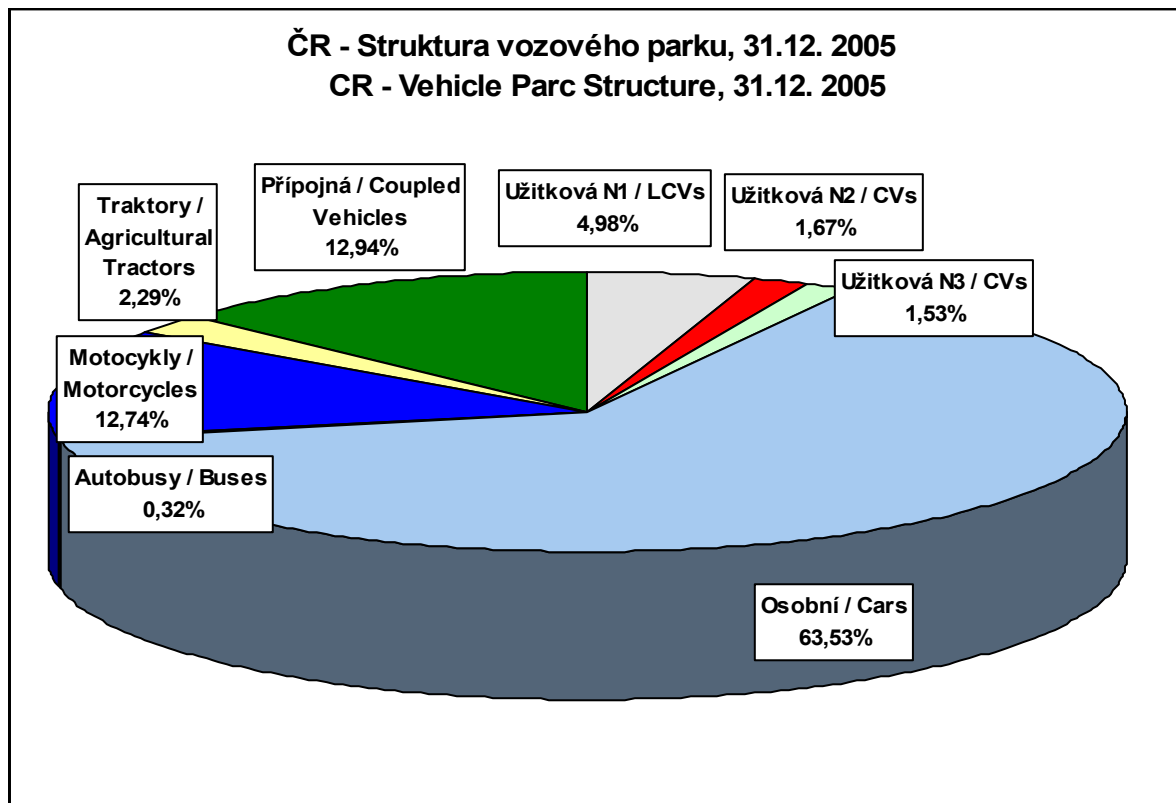


100% = 4 666 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

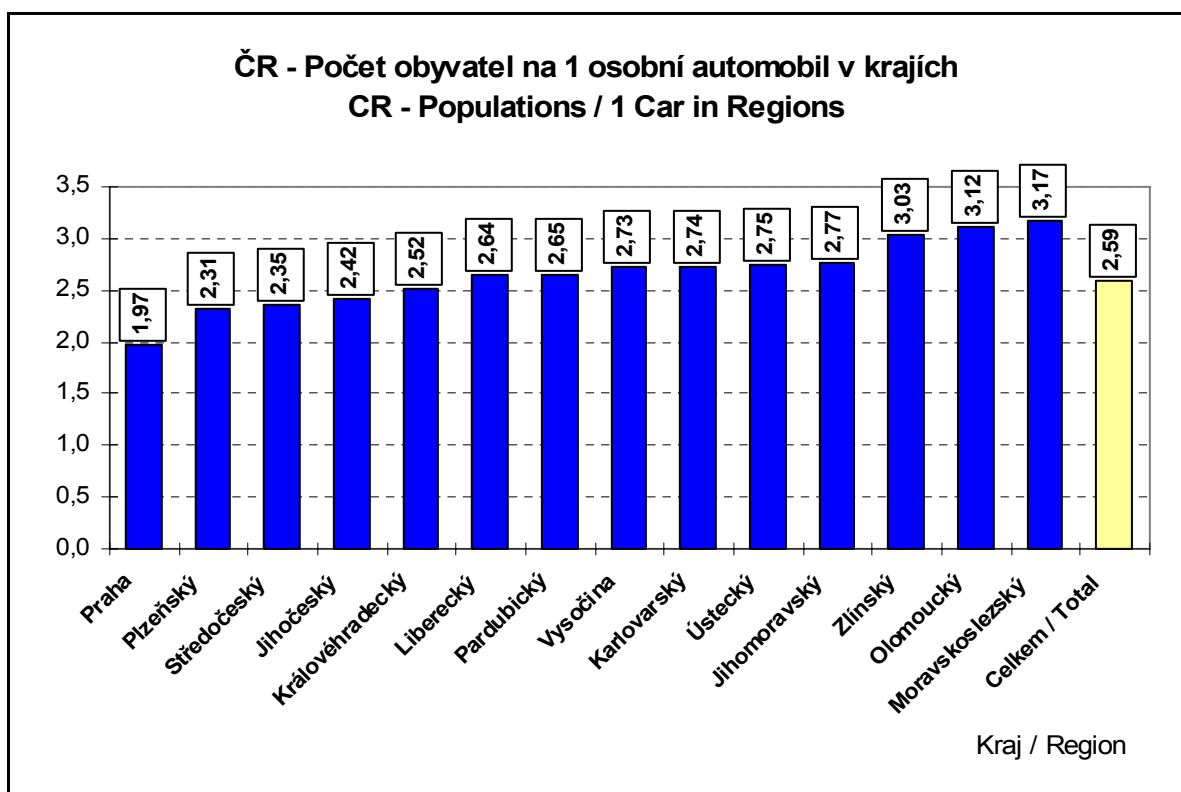
ČR - Struktura prvních registrací, rok 2005
CR - Registrations Structure, Year 2005

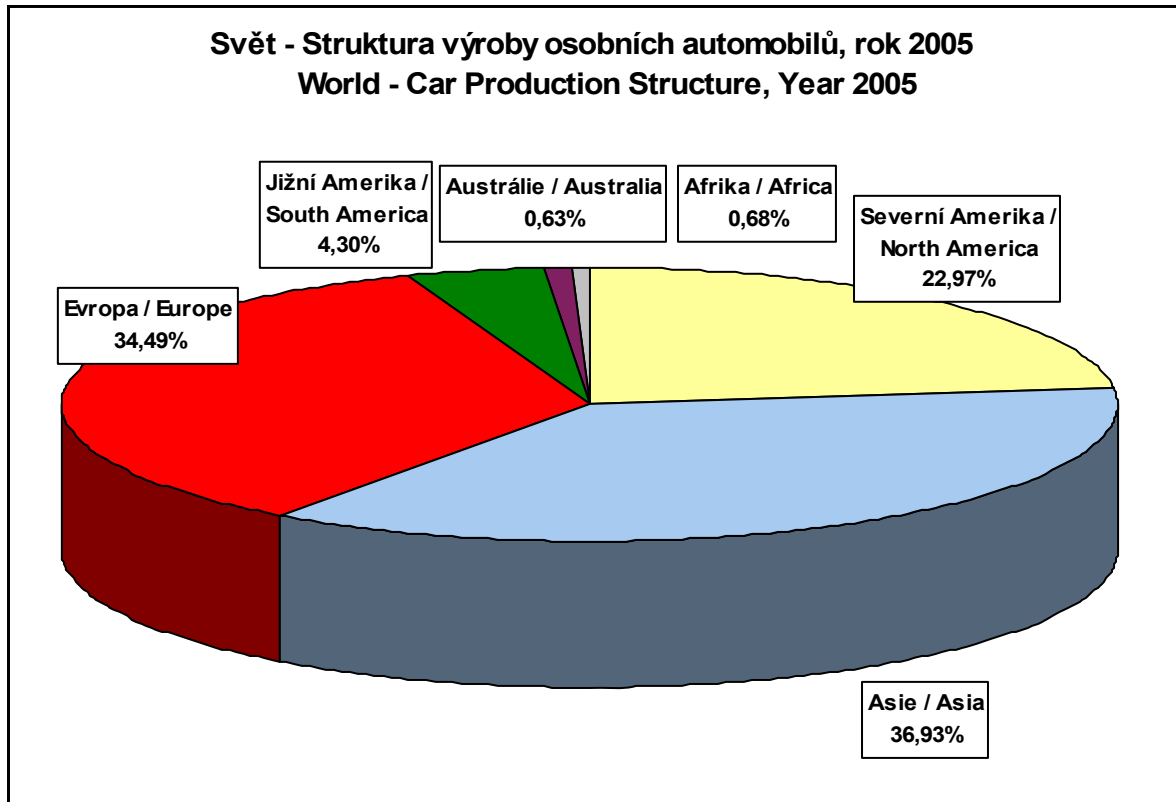


100% = 382 910 ks vozidel (pcs Vehicles)

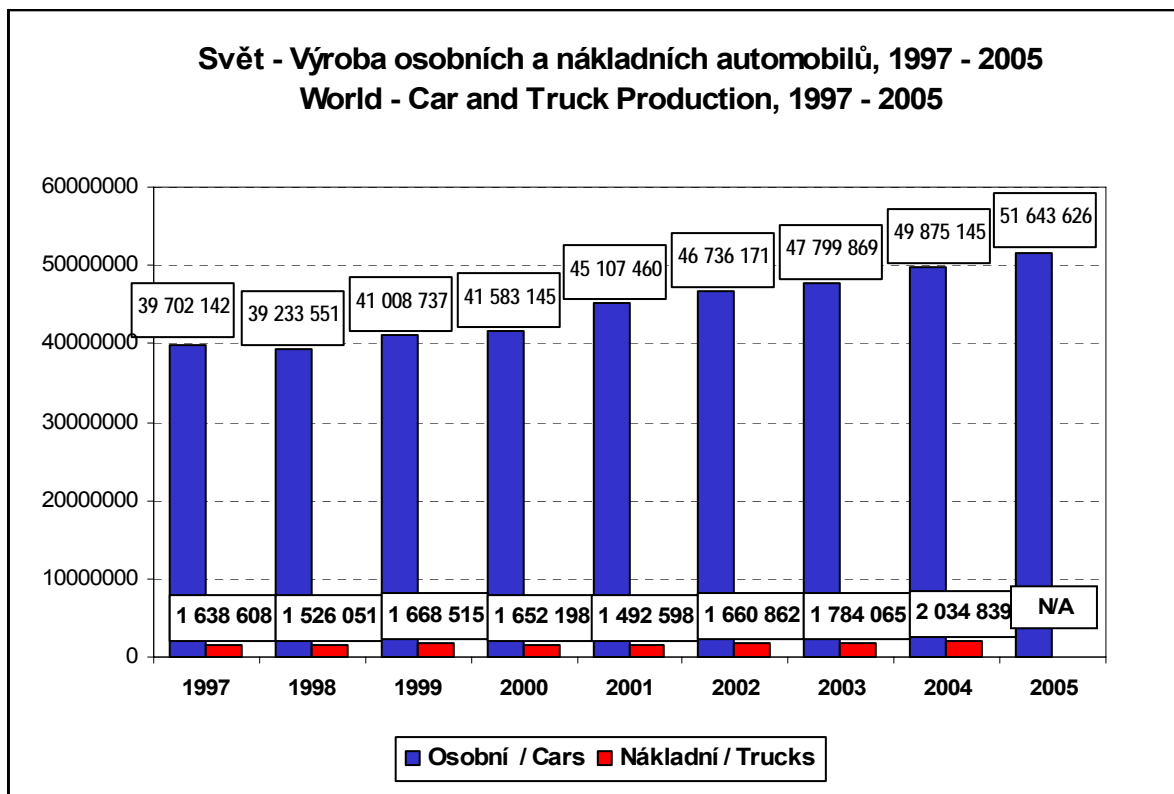


100% = 6 231 601 ks vozidel (pcs Vehicles)





100% = 51 643 626 ks osobních automobilů (pcs Cars)



Uvedení informací v publikaci je bezplatné. Uveřejněné informace byly poskytnuty vydavateli oprávněnými zástupci příslušných organizací a vydavatel nenesse odpovědnost za obsah a správnost informací.

Tato publikace ani žádná jiná její část nesmí být kopírována ani jinak mechanickými nebo elektronickými prostředky rozmnožována či zpracovávána bez předchozího písemného souhlasu vydavatele.

No payment is either solicited or accepted for the inclusion of entries in this publication. Every possible precaution has been taken to ensure that the information it contains is accurate at the time of going to press and the publisher cannot accept any liability for errors or omissions however caused. The information contained in this book has in the main been supplied by the organisations involved.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced, stored in retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior permission of the AIA.

© Sdružení AP - Sdružení automobilového průmyslu

© AIA - Automotive Industry Association

STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY

Vydalo: Sdružení automobilového průmyslu

E - mail: autosap@autosap.cz

<http://www.autosap.cz>

Tisková uzávěrka: 30. března 2006

Vydáno v květnu 2006

15. vydání (1. v roce 2006)

Náklad: 450 kusů

CZECH REPUBLIC AUTOMOTIVE INDUSTRY STATISTICS

Edited and published by: Automotive Industry Association

E - mail: autosap@autosap.cz

<http://www.autosap.cz>

Deadline for entries: 30th March 2006

Published May 2006

15th Edition (1st in 2006)

Number of Copies: 450