

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 2006 bylo jen v České republice vyrobeno 5 474 700 ks osobních automobilů, 209 641 ks užitkových vozidel kat. N1, 62 112 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 21 455 ks autobusů a 82 379 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2006.

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 - 2006 in the Czech Republic only there were produced 5 474 700 passenger cars, 209 641 commercial vehicles Cat. N1, 62 112 trucks (including road tractors), 21 455 buses and 82 379 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2006.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	117
<u>GRAFY</u>	131

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	117
<u>GRAPHS</u>	131

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	Souhrnný přehled výroby a odbytu 2002 - 2006	4
2.	Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2002 - 2006	13
	2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2002 - 2006	14
	2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2002 - 2006	26
	2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2002 - 2006	49
	2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2002 - 2006	58
	2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2002 - 2006	84
3.	Údaje o dovozech vozidel 2002 - 2006	94
4.	Struktura prvních registrací podle kategorií v roce 2006	99
5.	Registrace vozidel 2002 - 2006	112

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	General Summary, Production and Allocation 2002 - 2006	4
2.	Statistical Survey by Categories and Makes 2002 - 2006	13
	2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2002 - 2006	14
	2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2002 - 2006	26
	2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2002 - 2006	49
	2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2002 - 2006	58
	2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2002 - 2006	84
3.	Vehicle Imports 2002 - 2006	94
4.	New Registrations Structure by Categories in 2006	99
5.	Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2002 - 2006	112

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2002 - 2006

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2002 - 2006.
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2002 - 2006

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2002 - 2006 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				
		2002	2003	2004	2005	2006
ALFINE	2	30	33	50	46	13
AGADOS	13	9 262	10 523	12 410	13 210	17 319
AUTOTECH	6	492	462	556	590	559
AVIA	3	968	858	545	553	482
CTS servis	6	N/A	N/A	N/A	511	616
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	9	7	18	21	20
GORDON CARS	12	1	-	-	-	1
HACAR	6	226	211	207	345	298
HAGEMANN	6	243	234	406	312	133
JAWA Moto	8, 9	7 760	2 110	1 768	1 603	1 011
LAURETA AUTO	2	4	-	-	-	-
KAIPAN	12	3	18	16	7	16
KAROSA	5	1 549	1 521	1 690	1 897	2 477
KAROSERIA	3	83	72	64	36	47
KH motor CENTRUM	5	45	35	47	49	45
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	355	N/A
METACO BO.BR	6	84	222	66	28	-
	10, 11	210	103	203	177	-
NAVARA Novosedly	6	177	177	196	212	196
PANAV	6	-	-	-	-	162
	10, 11	724	647	958	898	927
PENTO	8	37	16	17	4	4
PRAGA	3	40	30	1	-	-
	9	83	59	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	834	935	1 428	1 370	1 066
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	21	21	16	18	16
SOR Libchavy	5	218	229	235	247	411
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	442 469	437 554	443 868	494 122	556 196
TATRA Kopřivnice	4	1 761	1 439	1 654	1 497	1 511
TEDOM	5	N/A	N/A	N/A	5	15
TPCA	1	N/A	N/A	N/A	103 819	293 650
THT Polička	6	63	80	82	83	92

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				
		2002	2003	2004	2005	2006
ALFINE	2	24	14	35	25	9
AGADOS	13	5 098	5 630	6 928	7 664	12 062
AUTOTECH	6	455	449	545	568	543
AVIA	3	604	468	336	277	256
CTS servis	6	N/A	N/A	N/A	396	420
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	4	5	14	10	10
GORDON CARS	12	1	-	-	-	1
HACAR	6	222	210	203	340	288
HAGEMANN	6	240	234	403	199	130
JAWA Moto	8, 9	292	249	232	325	218
LAURETA AUTO	2	4	-	-	-	-
KAIPAN	12	-	18	16	7	16
KAROSA	5	499	508	460	391	454
KAROSERIA	3	83	72	64	36	47
KH motor CENTRUM	5	44	35	47	49	45
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	24	25	35	26	-
	10, 11	76	56	98	64	-
NAVARA Novosedly	6	177	177	196	217	216
PANAV	6	-	-	-	-	138
	10, 11	482	440	620	651	632
PENTO	8	30	15	14	2	2
PRAGA	3	38	24	-	-	-
	9	44	29	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	471	497	758	704	403
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	16	13	13	18	11
SOR Libchavy	5	154	191	188	164	209
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	74 466	71 522	64 676	65 166	65 171
TATRA Kopřivnice	4	180	212	297	274	440
TEDOM	5	N/A	N/A	N/A	2	4
TPCA	1	N/A	N/A	N/A	533	1 381
THT Polička	6	46	46	75	59	70

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				
		2002	2003	2004	2005	2006
ALFINE	2	6	19	15	21	4
AGADOS	13	4 164	4 591	5 370	5 470	4 992
AUTOTECH	6	37	13	11	22	16
AVIA	3	534	416	256	253	229
CTS servis	6	N/A	N/A	N/A	115	196
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	5	2	4	11	10
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	4	1	4	5	10
HAGEMANN	6	3	-	3	113	3
JAWA Moto	8, 9	7 468	1 861	1 536	1 278	793
LAURETA AUTO	2	-	-	-	-	-
KAIPAN	12	3	-	-	-	-
KAROSA	5	1 055	1 014	1 228	1 492	1 984
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	1	-	-	-	-
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	60	197	31	2	-
	10, 11	134	47	105	113	-
NAVARA Novosedly	6	-	-	-	3	11
PANAV	6	-	-	-	-	24
	10, 11	223	220	338	247	295
PENTO	8	-	1	-	-	-
PRAGA	3	1	8	1	-	-
	9	27	22	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	363	438	670	626	663
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	2	8	3	-	5
SOR Libchavy	5	64	38	47	83	202
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	371 059	378 236	386 999	426 945	484 496
TATRA Kopřivnice	4	1 498	1 309	1 404	1 035	1 167
TEDOM	5	N/A	N/A	N/A	-	-
TPCA	1	N/A	N/A	N/A	103 286	292 269
THT Polička	6	17	34	7	24	22

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: 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	1157	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	1603	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	1548	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, 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: 2006	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	849 876	66 578	776 769
- osobní	- Cars	848 799	66 415	775 707
- lehká užitková	- LCVs	1 077	163	1 062
Motocykly	Motorcycles	1 015	220	793
- do 50 ccm	- under 50 cc	122	4	116
- nad 50 ccm	- over 50 cc	893	216	677
Autobusy	Buses	2 948	712	2 186
Nákladní 1)	Trucks	1 993	696	1 396
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	2 139	1 873	297
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 993	1 035	958
- přívěsy	- Trailers	874	488	386
- návěsy	- Semitrailers	1 119	547	572
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	17 319	12 062	4 992

- 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 PANA V a Schwarzmüller
production PANA V and Schwarzmüller

2. PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE DLE KATEGORIÍ A ZNAČEK 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 : 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 :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2006	
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	13	9	4	
Celkem Total	-	-	13	9	4	

Poznámka: 2006 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2006 - production and sales finished

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

Výrobce Manufacturer : GORDON CARS				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2006
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 Duratec	6	2 967 cm ³	166 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	-	

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 :			KAIPAN	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2006	
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 :			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 :			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 : ŠKODA AUTO			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 :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2006
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, h, i, y	Limousine	121 506	17 713	105 457
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, h, y	Sedan	12 237	1 180	11 726
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, h, y	Combi	106 112	19 258	87 436
Fabia Praktik	b, f, y	Combi	1 064	154	1 058
Fabia (new)	b, s, y, z, ab, ac, ad	Limousine	196	-	-
Octavia (Tour)	c, e, h, k, l, m, o, p	Limousine	53 525	1 089	52 694
Octavia Combi (T.)	c, e, h, k, l, m, o, p	Combi	15 448	1 203	14 337
Octavia	c, l, q, r, s, t, u, aa	Limousine	99 840	8 085	92 499
Octavia Combi	c, l, q, r, s, t, u, aa	Combi	100 810	11 520	88 847
Roomster	b, s, y, z, ab, ac, ad	MPV	25 055	3 103	11 319
Superb	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	20 403	1 866	19 123
Celkem Total	-	-	556 196	65 171	484 496

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
ab)	3	1 198 cm ³	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm ³	77 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

Výrobce Manufacturer : TPCA			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Aygo	a, b	-	100 437	407	100 030
C1	a, b	-	91 541	425	91 116
107	a, b	-	101 672	549	101 123
Celkem Total	-	-	293 650	1 381	292 269

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 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 :			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 :			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 : AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 60/65 podvozek chassis	a, b	2,9/3,4	-	14	1
D 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	243	73	152
D 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	227	160	74
D 120 podvozek chassis	a, b	8,5	12	9	2
Celkem Total	-	-	482	256	229

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 : 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 :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2006	
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	-	317	187	121	
- linkový - line service	e, g, h, i	-	2 079	215	1 835	
- dálkový - coach	e, f, g, i	-	25	12	11	
- kloubový - articulated	a, c	-	36	29	7	
- minibus - minibus	h	-	20	11	10	
Celkem Total	-	-	2 477	454	1 984	

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 : 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 :		KH motor CENTRUM		Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2006	
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	45	-	
Celkem Total	-	-	45	45	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

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 : 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 :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2006	
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	157	53	104	
SOR BN 12	b	16,5	38	25	13	
SOR CN 12	c	16,5	6	6	-	
SOR CN 12	b	16,5	9	9	-	
SOR LH 12	d	16,5	10	7	3	
SOR C 10,5	a	15	114	81	33	
SOR C 10,5	e	15	2	1	1	
SOR B 10,5	a	15	7	2	5	
SOR BN 10,5	a	15	12	5	7	
SOR BN 10,5	c	15	1	1	-	
SOR BN 10,5	e	15	1	-	1	
SOR LC 10,5	a	15	27	-	27	
SOR C 9,5	a	14	21	14	7	
SOR BN 9,5	a	14	6	5	1	
Celkem Total	-	-	411	209	202	

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
e) IVECO	6	5 900 cm ³	185 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 :			TATRA	Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2006	
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	8	8	-	
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	3	1	2	
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,h	nad over 16	435	59	395	
- tahač - road tractor	e,g	nad over 16	93	2	88	
- podvozek - chassis	c,d,f,g,,i	8 - 12	114	91	30	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,h,j, k	nad over 16	564	279	323	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	-	-	24	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,e,d	nad over 16	294	-	305	
Celkem Total	-	-	1 511	440	1 167	

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) T3D-928-30	8	12 667 cm ³	325 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	5 900 cm ³	200 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel
k) KHD	8	15 874 cm ³	400 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	-	

Výrobce Manufacturer :			TEDOM	Autobusy Buses	Rok Year : 2006	
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	-	15	4	-	
Celkem Total	-	-	15	4	-	

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 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 : 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 :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2004	
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	1	651,9 cm ³	35,4 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	1	651,9 cm ³	35,4 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 : JAWA Moto			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	136	75	61
Cestovní Touring 640	b	-	526	27	499
Cestovní Touring 810	c	-	74	51	23
Cestovní Touring 125	c	-	157	63	94
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	58	2	56
Skútr Scooter 50	f	-	55	-	55
Čtyřkolka/4 wheeler BUGXTER	g	-	5	-	5
Celkem Total	-	-	1 011	218	793

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	1	651,9 cm ³	35,4 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) 4-dobý/2-stroke	1	49,4 cm ³	3,8 kW	benzin - petrol

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 :				Rok Year :	
PENTO				2004	
				Motocykly Motorcycles	
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

Výrobce Manufacturer :				Rok Year :	
PENTO				2005	
				Motocykly Motorcycles	
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

Výrobce Manufacturer :				Rok Year :	
PENTO				2006	
				Motocykly Motorcycles	
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	-
BABY CROSS		Franco Morini b	-	2	2
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 : 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 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 : 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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	292	286	6
- sklápěč - tipper	a	-	106	96	10
- skříň - van	a	-	74	74	-
ostatní others	a	-	87	87	-
Celkem Total	-	-	559	543	16

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

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)
D 60/90 1)	a	2,9 - 5,7	83	83	-
Celkem Total	-	-	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 :			Karoseria	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
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	45	45	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	2	2	-
Celkem Total	-	-	47	47	-	

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 :			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)	
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 :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
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	45	49	3
A 60, A 65	1)	-	3,3	1	1	-
A 75, A 80	1)	-	4,7	14	15	-
D 70, D75	1)	-	4,3	7	7	-
D 90	1)	-	5,3	4	4	-
LNK	-	-	-	3	3	-
Nissan	-	-	-	2	2	-
DAF	-	-	-	3	3	-
MAN	-	-	-	93	108	3
Mercedes Benz	-	-	-	10	10	4
Renault	-	-	-	5	5	-
Iveco	-	-	-	7	7	1
Multicar	-	-	-	2	2	-
Celkem Total	-	-	-	196	216	11

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

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 : 2006	
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	-	616	420	196
Celkem Total	-	-	616	420	196

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

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	

Poznámka: 2005 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2005 - production and sales finished

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)	(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)	(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 :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2006	
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	a, c	20	12	6	6	
AD 30	a	30	2	-	2	
AV 20	a	20	2	2	-	
AV 30	b	30	2	2	-	
Celkem Total	-	-	20	10	10	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAZ

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 :			HACAR	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 : 2006	
HACAR					
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	-	298	288	10
Celkem Total	-	-	298	288	10

Podvozek/Chassis

a) Avia

b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
HAGEMANN Motoren					
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

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 : 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	-	

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	

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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
HAGEMANN					
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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	45	43	2
- skříň - van	a	-	47	47	-
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	20	20	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	10	9	1
- sklápěč - tipper	a	-	2	2	-
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	1	1	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	8	8	-
Celkem Total	-	-	133	130	3

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

Data za rok 2006 nebyla k dispozici

2006 Data N/A

Výrobce Manufacturer :			PANAV	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Valník, sklápěč Platform, tipper	a, b	-	162	138	24	
Celkem Total	-	-	162	138	24	

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

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 :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
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	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	5	-	5	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
P12-07T - mon. pl. lifting platform	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	16	11	5	

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasičí 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

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
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	-	79	61	18	
- technické automob. - special trucks	a, e, g, d	-	13	9	4	
Celkem Total	-	-	92	70	22	

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 2002 - 2006

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 2002 - 2006

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 : 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 :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2006	
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	12 604	9 378	2 971	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	4 715	2 684	2 021	
Celkem Total	-	-	17 319	12 062	4 992	

Výrobce Manufacturer : METACO BO.BR				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 : METACO BO.BR				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 :			METACO BO.BR		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			

Poznámka: 2005 - výroba a prodej ukončen

Remark: 2005 - production and sales finished

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 : PANAV			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 : PANAV			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 : PANAV			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2006	
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	214	162	52
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	190	161	29
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	471	264	207
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	52	45	7
Celkem Total	-	-	927	632	295

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	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2006	
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	648	283	365	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	418	120	298	
Celkem Total	-	-	1 066	403	663	

3. ÚDAJE O DOVOZECH VOZIDEL 2002 - 2006

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, proto jsou u ostatních kategorií vozidel data jen do roku 2004.

3. VEHICLE IMPORTS 2002 - 2006

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, because in other vehicle categories data only by the year 2004.

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	2002			2003			2004		
	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total
A U D I	1 414	-	1 414	1 831	34	1 865	1 730	410	2 140
ALFA ROMEO	286	-	286	257	-	257	418	-	418
BENTLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	1 045	-	1 045	1 152	12	1 164	1 269	257	1 526
CITROEN	4 942	943	5 885	4 493	1 750	6 243	3 436	2 032	5 468
DACIA	174	2	176	83	176	259	602	172	774
DAIMLER	3	-	3	-	-	-	-	-	-
FERRARI	14	-	14	17	-	17	15	-	15
FIAT	2 867	633	3 500	3 124	748	3 872	2 855	1 156	4 011
FORD	4 946	2 861	7 807	6 580	2 931	9 511	6 047	4 125	10 172
HONDA	1 549	-	1 549	1 620	-	1 620	1 734	-	1 734
HYUNDAI	3 055	327	3 382	4 902	658	5 560	4 931	858	5 789
CHEVROLET (DAEWOO)	2 584	-	2 584	1 839	-	1 839	2 511	-	2 511
CHRYSLER/JEEP	387	-	387	341	17	358	144	28	172
IVECO	-	349	349	-	357	357	-	340	340
JAGUAR	67	-	67	78	-	78	52	2	54
KIA	666	469	1 135	1 395	608	2 003	1 450	786	2 236
LADA	344	25	369	282	20	302	227	37	264
LAND ROVER	221	72	293	178	130	308	80	209	289
LEXUS	40	-	40	69	-	69	33	25	58
LDV	-	18	18	-	11	11	-	35	35
LUBLIN	-	-	-	-	53	53	-	34	34
MASERATI	8	-	8	7	-	7	19	-	19
MAYBACH	-	-	-	2	-	2	-	-	-
MAZDA	2 192	115	2 307	2 453	65	2 518	2 261	327	2 588
MERCEDES	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	1 306	131	1 437	889	304	1 193	391	147	538
MULTICAR	-	68	68	-	69	69	-	83	83
NISSAN	2 630	393	3 023	2 236	404	2 640	2 061	777	2 838
OPEL	6 123	767	6 890	6 325	1 360	7 685	4 302	1 293	5 595
PEUGEOT	8 785	1 224	10 009	8 732	2 050	10 782	6 309	2 886	9 195
PORSCHE	25	-	25	29	37	66	24	60	84
RENAULT	9 448	1 232	10 680	9 143	1 705	10 848	6 000	2 816	8 816
ROVER	15	-	15	2	-	2	-	-	-
RVI	-	27	27	13	67	80	1	97	98
SAAB	63	-	63	65	-	65	51	-	51
SANTANA	-	-	-	-	-	-	-	44	44
SCAM	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SEAT	2 912	288	3 200	3 105	295	3 400	2 946	167	3 113
SMART	31	-	31	109	-	109	130	-	130
SSANG YONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBARU	396	-	396	307	81	388	271	260	531
SUZUKI	1 714	15	1 729	1 687	4	1 691	877	123	1 000
TATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	3 276	60	3 336	4 157	292	4 449	4 010	708	4 718
VOLKSWAGEN	7 803	2 129	9 932	7 640	2 440	10 080	9 098	4 286	13 384
VOLVO	844	-	844	1 044	-	1 044	813	331	1 144
Celkem Total	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	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
ADLY	9	-	9	-	-	-	-	-	-
AEON	133	42	175	37	38	75	-	2	2
APRILIA	193	109	302	162	140	302	96	79	175
BABETTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	-	112	112	-	112	112	-	113	113
BOMBARDIER	-	46	46	-	81	81	-	56	56
BUELL	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CAGIVA	169	37	206	19	70	89	-	58	58
CPI	176	-	176	414	-	414	400	58	458
DAELIM	14	61	75	7	60	67	1	34	35
DERBI	348	-	348	147	6	153	104	9	113
DNĚPR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCATI	-	140	140	-	80	80	-	125	125
GAS GAS	-	15	15	-	20	20	-	31	31
HARLEY DAVIDSON	-	95	95	-	131	131	-	102	102
HARTFORD	-	107	107	-	93	93	-	122	122
HERO	1 732	-	1 732	1 180	-	1 180	892	-	892
HONDA	238	1 062	1 300	246	1 435	1 681	4	1 855	1 859
HUSABERG	-	59	59	-	81	81	-	77	77
HUSQUARNA	26	91	117	15	65	80	4	149	153
HYOSUNG	80	71	151	55	54	109	3	30	33
CHUNLAN	-	-	-	-	164	164	-	143	143
ITALJET	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JIANSHE	-	-	-	-	-	-	-	80	80
KAWASAKI	-	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	22	279	301	33	278	311	37	409	446
MALAGUTI	110	64	174	49	14	63	46	8	54
MANET KORADO	1 584	-	1 584	667	-	667	667	-	667
MOTO GUZZI	-	19	19	-	44	44	-	28	28
MS STEWARD	4	-	4	-	-	-	-	-	-
MV AUGUSTA	-	20	20	-	24	24	-	44	44
NORDTRAC	-	8	8	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	821	54	875	681	174	855	363	102	465
PIAGGIO	153	92	245	304	95	399	341	168	509
RAMZEY	-	-	-	631	-	631	211	-	211
SIAMOTO	586	318	904	201	109	310	26	61	87
SIMSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	14	435	449	25	482	507	9	544	553
TRIUMPH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URAL	-	1	1	-	5	5	-	4	4
VOR	-	17	17	-	33	33	-	22	22
YAMAHA	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	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)									
	2002			2003			2004		
Výrobní značka Make	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total
BERKHOF	-	8	8	-	6	6	-	4	4
BOVA	-	31	31	-	9	9	-	-	-
CITROEN	-	-	-	-	-	-	-	2	2
DAF	860	-	860	636	-	636	866	-	866
FIAT	-	-	-	-	2	2	-	-	-
FORD	-	-	-	54	55	109	6	20	26
IKARUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVECO	1 028	-	1 028	1 020	-	1 020	1 272	9	1 281
LDV	-	-	-	-	4	4	-	5	5
MAN	758	15	773	693	20	713	918	19	937
MB UNIMOG	18	-	18	25	-	25	33	-	33
MERCEDES BENZ	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	145	-	145	108	2	110	108	-	108
RVI	1 010	-	1 010	855	12	867	900	4	904
SCAM	-	-	-	-	-	-	3	-	3
SCANIA	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	694	-	694	547	2	549	780	1	781
Celkem Total	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	2002			2003			2004			2005			2006		
	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	-	4	4	-	-	-	-	50	50	-	1	1	-	-	-
DOLL	-	-	-	6	18	24	15	34	49	15	23	38	18	22	40
FELDBINDER	-	65	65	-	58	58	-	87	87	-	69	69	-	130	130
FLIEGL	8	76	84	18	84	102	15	97	112	-	-	-	25	65	90
GENERAL TRAILERS	51	558	609	28	381	409	19	387	406	42	387	429	34	501	535
HANGLER	6	36	42	8	10	18	-	8	8	-	7	7	-	4	4
CHEREAU	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÖGEL	62	484	546	28	477	505	90	515	605	7	564	571	8	733	741
KRONE	26	198	224	4	328	332	11	302	313	53	411	464	53	552	605
LAMBERET	-	72	72	-	45	45	-	94	94	-	77	77	-	110	110
LOHR	-	16	16	8	-	8	19	-	19	47	-	47	82	-	82
MAGYAR	-	17	17	-	11	11	-	22	22	-	21	21	-	12	12
MAISONNUEVE	-	11	11	-	8	8	-	-	-	-	11	11	-	7	7
NOTEBOOM	-	31	31	-	26	26	-	23	23	-	18	18	-	36	36
RENDERS	-	47	47	2	45	47	-	35	35	-	31	31	-	9	9
ROLFO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMRO	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1
SCHMITZ	-	581	581	-	511	511	35	780	815	65	883	948	52	1 224	1 276
SCHWARZMÜLLER */	102	198	300	37	149	186	39	118	157	37	295	332	23	457	480
SPITZER	-	40	40	-	44	44	-	56	56	-	59	59	3	62	65
VAN HOOL	8	51	59	22	34	56	28	131	159	6	45	51	12	68	80
WECON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	72	62	-	62
WELGRO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WIELTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	167
Celkem Total	263	2 498	2 761	161	2 231	2 392	271	2 740	3 011	344	2 903	3 247	372	4 161	4 533

*/ Jen vozidla z dovozu
Only imported vehicles

4. STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ PODLE KATEGORIÍ 2006

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 2006

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 2006 (ks)**REGISTRATIONS CARS AND LCVs IN THE CZECH REPUBLIC 2006 (pcs)**

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Osobní automobily Cars	Lehké už. automobily LCVs	Celkem Total
ADRIA	6	7	13
ALFA ROMEO	269	23	292
ARO	-	14	14
ASTON MARTIN	4	-	4
AUDI	1 650	1 154	2 804
BENTLEY	27	-	27
BMW	1 105	807	1 912
BREMACH	-	1	1
BUCHER SCHÖRLING	-	5	5
BÜRSTNER	9	4	13
CADILLAC	127	7	134
CATERHAM	3	-	3
CITROËN	5 348	3 353	8 701
DACIA	1 535	16	1 551
DAIHATSU	6	1	7
DAIMLER	1	-	1
DETHLEFFS	8	10	18
DODGE	60	2	62
ELNAGH	4	-	4
FERRARI	16	-	16
FIAT	3 048	1 299	4 347
FORD	5 414	5 575	10 989
GASOLENE	-	13	13
GAZ	-	79	79
HOBBY	-	1	1
HONDA	2 225	296	2 521
HUMMER	3	42	45
HYMERMOBIL	6	1	7
HYUNDAI	6 028	1 910	7 938
CHAUSSON	1	-	1
CHEVROLET	2 334	121	2 455
CHRYSLER	137	21	158
INTRALL	-	3	3
IVECO	1	466	467
JAGUAR	82	13	95
JEEP	70	99	169
KAIPAN	8	-	8
KIA	2 711	839	3 550
KNAUS	6	1	7
LADA	127	31	158
LAIKA	1	-	1
LAMBORGHINI	9	-	9
LANCIA	6	-	6
LAND ROVER	93	362	455
LDV	-	3	3
LEXUS	194	36	230

LMC	-	3	3
LUBLIN	-	23	23
MAGMA	-	11	11
MARO	-	18	18
MASERATI	10	-	10
MAZDA	1 386	349	1 735
MERCEDES-BENZ	1 415	2 319	3 734
MINI	68	-	68
mitsubishi	787	256	1 043
MITSUBISHI FUSO	-	50	50
MULTICAR	-	100	100
NIESMANN+BISCHOFF	-	4	4
NISSAN	1 170	1 015	2 185
OPEL	3 238	1 396	4 634
PEUGEOT	5 772	2 681	8 453
PIAGGIO	-	24	24
PORSCHE	78	39	117
PROTON	2	-	2
RAG	-	29	29
RENAULT	8 156	3 674	11 830
RENAULT TRUCKS	23	111	134
ROVER	8	-	8
SAAB	41	12	53
SANTANA	8	63	71
SCAM	-	1	1
SEAT	2 073	366	2 439
SMART	112	-	112
SSANGYONG	62	126	188
SUBARU	476	417	893
SUZUKI	2 364	421	2 785
ŠKODA	51 833	11 835	63 668
TOYOTA	4 506	934	5 440
UAZ	-	14	14
VOLKSWAGEN	7 116	6 018	13 134
VOLVO	601	567	1 168
Celkem Total	123 987	49 491	173 478

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2006 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2006 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini/Mini		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
KIA PICANTO	1 273	19	1 292
FIAT PANDA	1 145	38	1 183
CHEVROLET SPARK	1 030	-	1 030
HYUNDAI ATOS	729	-	729
PEUGEOT 107	546	3	549
CITROËN C1	424	1	425
TOYOTA AYGO	406	1	407
OPEL AGILA	392	12	404
FORD KA	105	-	105
RENAULT TWINGO	92	-	92
SMART	67	1	68
FIAT SEICENTO	48	-	48
SUZUKI WAGON	1	-	1
Celkem Total	6 258	75	6 333

Značka, typ, model Make, Model	Malé/Small		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
ŠKODA FABIA	28 510	4 404	32 914
RENAULT THALIA	2 548	166	2 714
HYUNDAI GETZ	2 353	257	2 610
TOYOTA YARIS	2 364	28	2 392
PEUGEOT 206	1 814	373	2 187
RENAULT CLIO	1 962	118	2 080
VOLKSWAGEN POLO	1 819	51	1 870
CITROËN C3	1 487	149	1 636
FORD FIESTA	1 299	87	1 386
FIAT PUNTO	1 041	85	1 126
PEUGEOT 207	636	231	867
FORD FUSION	768	82	850
SUZUKI IGNIS	789	-	789
SEAT IBIZA	748	33	781
CHEVROLET AVEO	750	-	750
SUZUKI SWIFT	722	-	722
OPEL CORSA	604	45	649
KIA RIO	466	109	575
MITSUBISHI COLT	568	1	569
SEAT CORDOBA	522	40	562
HONDA JAZZ	326	-	326
HONDA CITY	316	-	316
NISSAN MICRA	274	14	288
VOLKSWAGEN FOX	288	-	288
MAZDA 2	224	2	226
CHEVROLET KALOS	155	-	155
CITROËN C2	112	3	115
PEUGEOT 1007	79	29	108
MINI COOPER	52	-	52
SMART FORFOUR	30	6	36
SUBARU JUSTY	9	-	9
MINI ONE	2	5	7
Celkem Total	53 637	6 318	59 955

Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední/Lower Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
VOLKSWAGEN GOLF	1 250	426	1 676
DACIA LOGAN	1 462	72	1 534
FORD FOCUS	915	585	1 500
RENAULT MEGANE	1 155	319	1 474
CITROËN C4	1 120	237	1 357
OPEL ASTRA	1 003	264	1 267
PEUGEOT 307	803	364	1 167
HYUNDAI ACCENT	990	130	1 120
HONDA CIVIC	828	272	1 100
TOYOTA COROLLA	684	252	936
MAZDA 3	420	47	467
FIAT STILO	401	48	449
AUDI A3	261	141	402
NISSAN NOTE	332	35	367
HYUNDAI ELANTRA	363	3	366
KIA CERATO	224	137	361
SUZUKI SX4	348	6	354
SEAT LEON	230	85	315
CHEVROLET LACETTI	270	-	270
BMW 1	78	59	137
NISSAN ALMERA	129	-	129
MITSUBISHI LANCER	103	-	103
SUBARU IMPREZA	74	-	74
LADA VAZ 21	40	-	40
ALFA ROMEO 147	21	8	29
CHRYSLER NEON	9	-	9
SUZUKI LIANA	8	-	8
KIA CEE'D	5	1	6
LADA 1118	6	-	6
VOLKSWAGEN N. BEETLE	2	1	3
Celkem Total	13 534	3 492	17 026

Značka, typ, model Make, Model	Střední/Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
ŠKODA OCTAVIA	3 585	11 023	14 608
VOLKSWAGEN PASSAT	221	1 506	1 727
FORD MONDEO	83	626	709
VOLKSWAGEN JETTA	216	221	437
MAZDA 6	312	107	419
BMW 3	117	230	347
AUDI A4	65	279	344
PEUGEOT 407	64	258	322
OPEL VECTRA	103	155	258
RENAULT LAGUNA	101	149	250
CITROËN C5	24	223	247
TOYOTA AVENSIS	81	144	225
SUBARU LEGACY	165	-	165
HONDA ACCORD	58	103	161
HYUNDAI SONATA	109	45	154
MERCEDES-BENZ C	25	122	147
VOLVO 60	48	81	129

SEAT TOLEDO	15	112	127
ALFA ROMEO 159	20	92	112
NISSAN PRIMERA	18	58	76
VOLVO V 50	23	47	70
VOLVO S 40	22	46	68
DODGE CALIBER	14	44	58
LEXUS IS	24	29	53
KIA MAGENTIS	29	12	41
FIAT CROMA	5	33	38
JAGUAR X-TYPE	9	21	30
CHEVROLET EPICA	27	-	27
SAAB 9-3	11	6	17
OPEL SIGNUM	10	6	16
TOYOTA PRIUS	16	-	16
ALFA ROMEO 156	1	12	13
CHEVROLET EVANDA	3	-	3
CHRYSLER SEBRING	1	-	1
Celkem	5 625	15 790	21 415
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední/Upper Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
ŠKODA SUPERB	211	1 624	1 835
AUDI A6	99	445	544
BMW 5	77	236	313
MERCEDES-BENZ E	21	195	216
PEUGEOT 607	13	90	103
VOLVO 80	38	64	102
MERCEDES-BENZ CLS	25	49	74
VOLVO 70	14	36	50
HONDA LEGEND	47	-	47
CHRYSLER LX	12	27	39
AUDI ALLROAD QUATTRO	3	34	37
VOLVO XC70	9	26	35
JAGUAR S-TYPE	7	26	33
HYUNDAI GRANDEUR	31	-	31
CITROËN C6	1	19	20
LEXUS GS	18	-	18
RENAULT VELSATIS	5	7	12
KIA OPIRUS	9	-	9
SAAB 9-5	5	3	8
ALFA ROMEO 166	-	4	4
Celkem	645	2 885	3 530
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Luxusní/Luxury		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
MERCEDES-BENZ S	90	77	167
AUDI A8	31	79	110
MERCEDES-BENZ R	13	54	67
BMW 7	20	31	51
VOLKSWAGEN PHAETON	-	10	10
JAGUAR XJ	6	1	7
LEXUS LS	6	-	6
DAIMLER	1	-	1
Celkem	167	252	419
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Sportovní/Sports		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
ALFA ROMEO GT	4	77	81
VOLKSWAGEN EOS	57	10	67
PEUGEOT 407 COUPÉ	13	35	48
BMW 6	44	-	44
HYUNDAI COUPÉ	41	-	41
PEUGEOT 307	28	11	39
PORSCHE 911	39	-	39
BMW Z 4	29	-	29
AUDI A4 CABRIO	18	10	28
RENAULT MEGANE	23	5	28
MERCEDES-BENZ CLK	10	17	27
MERCEDES-BENZ SLK	26	-	26
NISSAN 350 Z	23	-	23
AUDI TT	20	-	20
ALFA ROMEO BRERA	13	5	18
MAZDA RX8	14	-	14
MERCEDES-BENZ CL	12	-	12
PEUGEOT 206	11	-	11
JAGUAR XK	10	-	10
MAZDA MX5	9	-	9
MERCEDES-BENZ SL	9	-	9
PORSCHE CAYMAN	9	-	9
CHRYSLER CROSSFIRE	8	-	8
OPEL ASTRA CABRIO	1	7	8
PORSCHE 911 CABRIO	7	-	7
PORSCHE BOXSTER	7	-	7
SAAB 9-3	3	3	6
OPEL TIGRA	5	-	5
VOLVO C70	4	1	5
NISSAN MICRA	4	-	4
VOLVO C30	3	1	4
CITROEN C3 PLURIEL	3	-	3
MITSUBISHI COLT	3	-	3
VOLKSWAGEN N. B. CABRIO	2	1	3
HONDA S2000	2	-	2
CHRYSLER PT	2	-	2
CHRYSLER SEBRING	2	-	2
LEXUS SC	2	-	2
MINI COOPER	2	-	2
ALFA ROMEO SPIDER	1	-	1
DODGE VIPER	1	-	1
FORD KA	1	-	1
MERCEDES-BENZ SLR	1	-	1
Celkem	526	183	709
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Terénní/Sports Utility		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
SUZUKI GRAND VITARA	318	87	405
HYUNDAI SANTAFE	17	377	394
HYUNDAI TUCSON	125	215	340
KIA SPORTAGE	144	91	235
TOYOTA RAV4	66	123	189
SUBARU FORESTER	178	-	178
HONDA CR-V	43	117	160

MERCEDES-BENZ ML	23	78	101
BMW X 3	9	80	89
NISSAN X-TRAIL	11	77	88
VOLVO XC90	20	61	81
AUDI Q7	15	63	78
LEXUS RX	74	-	74
LADA VAZ 2121	72	-	72
KIA SORENTO	2	61	63
CHEVROLET CAPTIVA	22	39	61
NISSAN PATHFINDER	2	57	59
VOLKSWAGEN TOUAREG	1	42	43
SUZUKI JIMNY	37	2	39
TOYOTA LAND CRUISER	3	35	38
MITSUBISHI OUTLANDER	37	-	37
NISSAN MURANO	31	-	31
LAND ROVER FREELANDER	-	30	30
HYUNDAI TERRACAN	-	26	26
BMW X 5	2	22	24
RANGE ROVER SPORT	5	18	23
SSANGYONG KYRON	-	23	23
SSANGYONG REXTON	-	19	19
JEEP GRAND CHEROKEE	2	16	18
MITSUBISHI PAJERO	-	17	17
JEEP COMMANDER	-	16	16
LAND ROVER DISCOVERY	-	16	16
JEEP CHEROKEE	-	15	15
SUBARU B9 TRIBECA	13	-	13
MERCEDES-BENZ GL	-	8	8
FORD MAVERICK	5	-	5
JEEP WRANGLER	4	-	4
PORSCHE CAYENNE	4	-	4
SANTANA	-	4	4
LAND ROVER DEFENDER	-	3	3
MAZDA TRIBUTE	3	-	3
MERCEDES-BENZ G	-	3	3
RANGE ROVER	1	2	3
SSANGYONG ACTYON	-	3	3
MITSUBISHI PAJERO SPORT	-	2	2
NISSAN PATROL	-	2	2
HONDA HR-V	1	-	1
JEEP COMPASS	1	-	1
Celkem	1 291	1 850	3 141
Total			

TOYOTA COROLLA VERSO	57	69	126
FORD S-MAX	14	98	112
MERCEDES-BENZ VITO	1	91	92
VOLKSWAGEN CADDY	19	69	88
MERCEDES-BENZ B	33	49	82
RENAULT ESPACE	17	63	80
HONDA FR-V	31	43	74
MERCEDES-BENZ VIANO	-	55	55
SEAT ALHAMBRA	2	53	55
MERCEDES-BENZ SPRINTER	-	54	54
KIA CARENS	24	29	53
KIA CARNIVAL	-	52	52
NISSAN ALMERA TINO	30	22	52
OPEL VIVARO	-	50	50
VOLKSWAGEN SHARAN	2	40	42
FIAT MULTIPLA	21	20	41
HYUNDAI TRAJET	11	29	40
CITROËN JUMPER	-	37	37
RENAULT MASTER	-	37	37
CHRYSLER GRAND VOYAGER	-	36	36
FORD GALAXY	1	34	35
CITROËN C4 PICASSO	4	26	30
PEUGEOT BOXER	-	27	27
MITSUBISHI GRANDIS	10	13	23
RENAULT TRUCK MASTER	-	23	23
PEUGEOT 807	-	22	22
CITROËN C8	-	21	21
OPEL COMBO	11	7	18
CHRYSLER VOYAGER	-	17	17
FORD TOURNEO CONNECT	2	13	15
FIAT IDEA	9	2	11
CHRYSLER PT	2	9	11
FIAT DUCATO	-	10	10
CHEVROLET TACUMA	10	-	10
SSANGYONG RODIUS	-	8	8
FIAT DOBLÓ	2	4	6
MITSUBISHI SPACE STAR	6	-	6
VOLKSWAGEN LT	-	5	5
TOYOTA HIACE	-	4	4
VOLKSWAGEN CALIFORNIA	-	4	4
MAZDA MPV	-	2	2
NISSAN PRIMASTAR	-	2	2
AUDI A2	1	-	1
FIAT SCUDO	-	1	1
FORD TOURNEO	-	1	1
IVECO DAILY 35	-	1	1
OPEL MOVANO	-	1	1
VOLKSWAGEN CRAFTER	-	1	1
Celkem	4 183	4 028	8 211
Total			

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové/Minivans		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
ŠKODA ROOMSTER	1369	362	1731
CITROËN BERLINGO	481	218	699
CITROËN XSARA PICASSO	371	267	638
RENAULT KANGOO	402	76	478
VOLKSWAGEN TRANSPORTER	5	390	395
RENAULT MEGANE SCENIC	207	121	328
FORD FOCUS C MAX	105	147	252
OPEL ZAFIRA	103	144	247
MAZDA 5	134	85	219
MERCEDES-BENZ A	114	98	212
OPEL MERIVA	173	30	203
RENAULT TRAFIC	1	200	201
SEAT ALTEA	119	74	193
FORD TRANSIT	-	160	160
VOLKSWAGEN TOURAN	29	115	144
HYUNDAI MATRIX	52	85	137
VOLKSWAGEN MULTIVAN	3	131	134
PEUGEOT PARTNER	73	60	133
RENAULT MODUS	122	11	133

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Mini/Mini	6 258	75	6 333
Malé/Small	53 637	6 318	59 955
Nižší střední/Lower Medium	13 534	3 492	17 026
Střední/Medium	5 625	15 790	21 415
Vyšší střední/Upper Medium	645	2 885	3 530
Luxusní/Luxury	167	252	419
Sportovní/Sports	526	183	709
Terénní/Sports Utility	1 291	1 850	3 141
Velkoprostorové/Minivans	4 183	4 028	8 211
Nezařazeno/Unclassified	-	-	3 248
Celkem	85 866	34 873	123 987
Total			

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2006 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2006 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do 2t/under 2t			SUBARU LEGACY	20	-	20
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total				
ŠKODA FABIA	2 413	2 061	4 474	MERCEDES-BENZ C	-	18	18
ŠKODA OCTAVIA	506	3 558	4 064	FIAT STRADA	9	7	16
CITROËN BERLINGO	847	1 173	2 020	TOYOTA RAV4	8	8	16
RENAULT MEGANE	616	531	1 147	PEUGEOT 107	14	-	14
FORD FOCUS	405	654	1 059	SANTANA	-	14	14
RENAULT KANGOO	676	241	917	SUZUKI JIMNY	14	-	14
PEUGEOT PARTNER	370	477	847	TOYOTA AVENSIS	9	5	14
ŠKODA ROOMSTER	415	260	675	NISSAN PRIMERA	11	-	11
OPEL ASTRA	201	421	622	SUZUKI GRAND VITARA	11	-	11
FIAT DOBLÓ	215	184	399	SUZUKI IGNIS	11	-	11
PEUGEOT 307	174	224	398	SUBARU IMPREZA	8	-	8
FORD FUSION	261	118	379	BMW 3	6	-	6
CITROËN XSARA PICASSO	156	194	350	FORD TRANSIT	6	-	6
PEUGEOT 206	101	226	327	MAZDA PREMACY	1	1	2
VOLKSWAGEN GOLF	236	10	246	MERCEDES-BENZ Vaneo	1	1	2
SUBARU FORESTER	183	-	183	NISSAN MICRA	2	-	2
FORD FOCUS C MAX	38	107	145	NISSAN X-TRAIL	2	-	2
OPEL COMBO	51	89	140	SEAT IBIZA	-	1	1
BMW 1	69	65	134	TOYOTA YARIS	1	-	1
RENAULT MEGANE SCENIC	92	42	134	Celkem	9 007	11 283	20 290
SEAT ALTEA	48	63	111	Total			
MERCEDES-BENZ B	33	64	97				
SEAT LEON	34	57	91				
FIAT PUNTO	50	37	87				
SEAT TOLEDO	4	83	87				
FORD FIESTA	35	43	78				
OPEL CORSA	64	8	72				
HYUNDAI MATRIX	13	52	65				
FIAT STILO	49	14	63				
MAZDA 6	62	-	62				
CITROËN C2	41	19	60				
FORD MONDEO	57	-	57				
OPEL MERIVA	37	16	53				
RENAULT MODUS	31	20	51				
VOLKSWAGEN CADDY	40	-	40				
AUDI A3	22	17	39				
NISSAN KUBISTAR	21	17	38				
RENAULT CLIO	21	14	35				
VOLVO V 50	11	24	35				
NISSAN ALMERA TINO	32	-	32				
RENAULT LAGUNA	32	-	32				
HYUNDAI GETZ	24	7	31				
LADA VAZ 2121	31	-	31				
KIA CARENS	15	14	29				
FIAT PANDA	20	3	23				
CITROËN C15	-	21	21				
CHEVROLET LACETTI	21	-	21				

Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
ŠKODA OCTAVIA	69	2 492	2 561
FORD TRANSIT	3	2 089	2 092
VOLKSWAGEN TRANSPORTER	2	1 536	1 538
VOLKSWAGEN PASSAT	98	1 215	1 313
VOLKSWAGEN CADDY	192	1 024	1 216
HYUNDAI SANTAFE	9	950	959
MERCEDES-BENZ ML	46	457	503
MERCEDES-BENZ VITO	-	488	488
FORD MONDEO	7	476	483
RENAULT TRAFIC	2	399	401
SUZUKI GRAND VITARA	262	119	381
AUDI Q7	37	326	363
HYUNDAI TUCSON	73	277	350
TOYOTA RAV4	66	274	340
KIA SPORTAGE	175	152	327
VOLKSWAGEN TOUAREG	2	324	326
PEUGEOT BOXER	-	318	318
AUDI A6	22	276	298
HONDA CR-V	35	260	295
VOLKSWAGEN TOURAN	26	267	293
NISSAN NAVARA	-	275	275
VOLKSWAGEN MULTIVAN	3	269	272
VOLVO XC90	17	249	266
CITROËN JUMPER	-	260	260

FIAT DUCATO	-	268	268
VOLKSWAGEN CRAFTER	-	208	208
VOLKSWAGEN LT	-	208	208
KIA K	-	179	179
LAND ROVER DISCOVERY	3	92	95
RENAULT TRUCK MASTER	-	93	93
RANGE ROVER SPORT	11	63	74
NISSAN CABSTAR	-	69	69
MITSUBISHI FUSO CANTER	-	50	50
IVECO DAILY 50	-	49	49
RENAULT TRAFIC	-	38	38
RANGE ROVER	11	26	37
VOLKSWAGEN TRANSPORTER	-	35	35
OPEL MOVANO	-	32	32
PORSCHE CAYENNE	29	-	29
MERCEDES-BENZ GL	2	20	22
SANTANA	-	19	19
LUBLIN	-	16	16
VOLKSWAGEN TOUAREG	1	15	16
RENAULT TRUCK MASCOTT	-	15	15
LAND ROVER DEFENDER	-	8	8
NISSAN INTERSTAR	-	6	6
NISSAN PATROL	-	5	5
NISSAN ATLEON	-	4	4
OPEL VIVARO	-	4	4
KIA PREGIO	-	3	3
MULTICAR	-	3	3
FORD RANGER	-	2	2
LDV CONVOY	-	1	1
MERCEDES-BENZ G	-	1	1
TOYOTA LAND CRUISER	-	1	1
Celkem			
Total	58	4 963	5 021

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
do/under 2t	9 007	11 283	20 290
2 - 3t	1 975	21 004	22 979
3 - 3,5t	58	4 963	5 021
Nezařazeno/Unclassified	-	-	1 201
Celkem			
Total	11 040	37 250	49 491

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2006 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2006 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Valník Platform	Tahač Road Tr.	Skrříň Box Van	Sklápěč Tipper	Ostatní Others	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
AVIA	268	-	-	-	-	-	4	272
BUCHER SCHÖRLING	-	-	-	-	-	-	5	5
BÜRSTNER	-	-	-	-	-	-	1	1
DAF	460	-	650	-	-	-	84	1 194
DEMAG	-	-	-	-	-	-	1	1
FIAT	-	-	-	-	-	-	3	3
FORD	10	3	-	3	-	-	-	16
HUMMER	-	-	-	-	-	-	4	4
IVECO	1 072	-	336	51	-	5	60	1 524
LIAZ	-	-	-	-	-	-	1	1
LMC	-	-	-	-	-	-	2	2
MAN	812	-	627	-	-	7	68	1 514
MAVE	-	-	-	-	-	-	1	1
MAZ	-	-	-	-	-	-	29	29
MB UNIMOG	10	-	-	-	-	1	1	12
MERCEDES-BENZ	992	-	653	30	-	15	115	1 805
MITSUBISHI FUSO	99	-	-	-	-	-	2	101
MULTICAR	-	-	-	-	-	-	5	5
NIESMANN+BISCHOFF	-	-	-	-	-	-	1	1
NISSAN	65	-	-	-	-	-	-	65
PRAGA	-	-	-	-	-	-	3	3
RAG	-	-	-	-	-	-	1	1
RENAULT TRUCKS	527	-	508	3	-	-	9	1 047
SCAM	1	-	-	-	-	-	3	4
SCANIA	193	-	877	-	-	-	14	1 084
TATRA	222	-	1	-	43	-	10	276
VOLKSWAGEN	17	3	-	9	-	-	1	30
VOLVO	209	-	700	-	2	3	12	926
Celkem Total	4 957	6	4 352	96	45	31	440	9 927

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2006 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2006 (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	15	81	172	-	-	-	4	272
BUCHER SCHÖRLING	-	-	-	-	-	-	5	5
BÜRSTNER	-	-	-	-	-	-	1	1
DAF	-	52	284	17	681	76	84	1 194
DEMAG	-	-	-	-	-	-	1	1
FIAT	-	-	-	-	-	-	3	3
FORD	16	-	-	-	-	-	-	16
HUMMER	-	-	-	-	-	-	4	4
IVECO	259	332	305	61	356	151	60	1 524
LIAZ	-	-	-	-	-	-	1	1
LMC	-	-	-	-	-	-	2	2
MAN	-	88	321	28	670	339	68	1 514
MAVE	-	-	-	-	-	-	1	1
MAZ	-	-	-	-	-	-	29	29
MB UNIMOG	-	-	11	-	-	-	1	12
MERCEDES-BENZ	81	85	297	136	803	288	115	1 805
MITSUBISHI FUSO	3	54	42	-	-	-	2	101
MULTICAR	-	-	-	-	-	-	5	5
NIESMANN+BISCHOFF	-	-	-	-	-	-	1	1
NISSAN	32	11	13	9	-	-	-	65
PRAGA	-	-	-	-	-	-	3	3
RAG	-	-	-	-	-	-	1	1
RENAULT TRUCKS	19	122	164	63	522	148	9	1 047
SCAM	1	-	-	-	-	-	3	4
SCANIA	-	-	-	-	875	195	14	1 084
TATRA	-	-	-	-	59	207	10	276
VOLKSWAGEN	29	-	-	-	-	-	1	30
VOLVO	-	-	2	23	725	164	12	926
Celkem Total	455	825	1 611	337	4 691	1 568	440	9 927

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2006 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2006 (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
ACCESS	-	-	-	6	6
ADAMS	66	47	-	153	266
ADLY	-	-	-	15	15
AEON	-	-	-	3	3
AIE	-	-	-	46	46
AMSTRONG	-	-	-	1	1
APRILIA	127	117	-	31	275
ARCTIC CAT	-	-	-	44	44
ATV	-	-	-	3	3
AUTOHANDL	-	-	-	14	14
BABETTA	-	-	-	2	2
BAOTIAN	-	-	-	479	479
BAROSSA	-	-	-	17	17
BASHAN	-	-	-	99	99
BENELLI	-	-	-	12	12
BETA	-	-	-	43	43
BMW	-	186	-	27	213
BOMBARDIER	-	-	78	19	97
BUELL	-	22	-	2	24
BURAN	-	-	-	17	17
CAGIVA	-	35	-	2	37
CBC	-	161	-	-	161
CF MOTO	-	39	-	53	92
CPI	298	-	-	3	301
DADYW	-	116	-	-	116
DAELIM	54	9	-	2	65
DAZON	-	-	-	1	1
DERBI	25	1	-	1	27
DINLI	-	-	-	41	41
DUCATI	-	87	-	8	95
ELA	-	-	-	5	5
E-TON	-	-	-	89	89
EXPLORER	-	-	-	3	3
FEIYING	2	-	-	1	3
FUXIN	-	-	-	3	3
GASGAS	-	-	-	37	37
GEELY MOTOR	-	25	-	12	37
GENERIC	2	48	-	-	50
GENERIC MOTOR	179	-	-	1	180
GIANTCO	-	28	-	1	29
GILERA	113	93	-	2	208
GSMOON	-	-	12	4	16
HARLEY DAVIDSON	-	181	-	17	198
HARTFORD	-	31	-	-	31
HERKULES	-	-	-	1	1
HERO	-	-	-	127	127
HILL COOPER	-	-	-	3	3
HM	-	-	-	4	4
HONDA	10	1 739	-	120	1 869
HSUN	-	-	-	30	30
HUASHA	-	-	-	87	87
HUSABERG	-	75	-	-	75
HUSQVARNA	1	146	-	1	148
HYOSUNG	3	60	-	9	72
CHUANL	238	-	-	1	239
CHUNLAN	-	4	-	1	5
IMZ	-	6	5	-	11
JAWA	1	207	1	16	225
JIALING	-	65	-	7	72
JIANSHE	-	-	4	-	4
JINBAVANG	4	-	-	34	38
JINCHENG	-	-	-	65	65
JINLUN	199	33	-	325	557
JMSTAR	-	-	-	8	8
JUNESUN	-	-	-	8	8

KAWASAKI	-	305	-	37	342
KEEWAY	1 092	196	8	23	1 319
KENTOYA	942	111	1	1	1 055
KIMI	-	-	-	1	1
KINETIC	-	-	-	24	24
KINROAD	-	-	-	124	124
KORADO	53	-	-	33	86
KTM	-	167	-	38	205
KYMCO	124	42	84	74	324
LEIKE	-	-	-	20	20
LIFAN	-	93	-	100	193
LINGBEN	-	-	-	5	5
LINHAI	31	-	118	363	512
LONGCIN	-	-	-	17	17
LONGCHANG	-	-	-	3	3
MAJESTIC	3	-	-	-	3
MALAGUTI	1	-	-	28	29
MASAI	-	-	-	32	32
MEIDUO	-	-	-	116	116
MEITIAN	47	-	-	-	47
MOTO GUZZI	-	63	-	6	69
MOTO MORINI	-	11	-	-	11
MOTO ZETA	348	9	-	15	372
MOTORTEK	-	-	-	1	1
MV AGUSTA	-	9	-	3	12
NEMO	-	-	-	110	110
NFM	-	-	-	1	1
ODES	-	-	-	1	1
PEUGEOT	361	73	-	46	480
PGO	1	-	-	3	4
PIAGGIO	201	53	-	23	277
POLARIS	-	-	-	42	42
PRAGA	-	-	-	5	5
QINGQI	433	449	22	12	916
RAMZEY	-	-	-	15	15
REWACO	-	-	-	7	7
RIEJU	-	-	-	27	27
ROXON	4	-	-	-	4
SACHS	2	2	-	2	6
SANBEN	-	-	-	1	1
SANILI	-	-	-	5	5
SHENKE	118	-	-	-	118
SHERCO	-	-	-	4	4
SHINERAY	-	-	-	68	68
SIAMOTO	-	14	-	1	15
SINSKI	-	-	-	2	2
SKY TEAM	-	96	-	18	114
SMC	-	-	-	43	43
SONGKING	-	-	-	11	11
SUNDIRO	-	-	-	18	18
SUZUKI	16	748	-	264	1 028
SYM	-	-	31	12	43
TAJGA	-	-	-	30	30
TGB	19	38	26	7	90
TM RACING	-	-	-	1	1
TMEC	1 140	-	-	1	1 141
TOMOS	-	-	-	2	2
TRIUMPH	-	-	-	20	20
URAL	-	2	-	-	2
VISION	-	-	-	5	5
VONROAD	-	-	-	10	10
WANGYE	425	-	-	1	426
XINGYUE	-	-	-	1	1
XINLING	-	41	-	24	65
YAMAHA	132	940	26	531	1 629
YAMASAKI	-	-	-	178	178
YIYING	-	-	-	189	189
YLSMCO	-	-	-	7	7
ZHE JIANG	-	-	-	9	9
ZHONGNENG	-	-	-	1	1
ZHONGYU	-	-	-	162	162
ZNEN	-	-	-	7	7
ZONGSHEN	29	176	-	1	206
Celkem					
Total	6 844	7 199	416	5 158	19 617

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2006 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2006 (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
BERKHOF	-	-	-	-	-	1	1
BEULAS	-	-	-	-	-	23	23
BOVA	-	-	1	9	-	-	10
CAETANO	-	-	-	-	-	1	1
FORD	1	-	15	-	-	-	16
IKARUS	-	2	-	-	-	-	2
IRISBUS	-	81	44	11	-	1	137
ISUZU TURQUOISE	-	-	-	-	-	16	16
IVECO	9	-	1	3	-	-	13
KAROSA	-	108	179	3	-	1	291
MAN	-	3	17	4	-	-	24
MARBUS	-	-	-	-	-	1	1
MAVE	-	-	-	-	-	2	2
MERCEDES-BENZ	3	12	50	10	-	13	88
NEOPLAN	-	-	-	2	-	-	2
OPEL	-	-	1	-	-	-	1
RENAULT	-	-	8	-	-	2	10
RENAULT TRUCKS	-	-	1	-	-	-	1
SCANIA IRIZAR	-	-	2	7	-	-	9
SETRA	-	-	-	26	-	-	26
SOLARIS	-	33	-	-	-	-	33
SOR	8	39	157	7	-	-	211
TEDOM	-	-	-	-	-	7	7
TOYOTA	-	-	-	-	-	6	6
VOLKSWAGEN	3	-	-	-	-	-	3
VOLVO	-	1	-	9	-	-	10
Celkem Total	24	279	476	91	-	74	944

5. REGISTRACE VOZIDEL 2002 - 2006

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 2007) zachycuje stav k 31.12.2006.

5. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2002 - 2006

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 2007) describes the situation as to December 31, 2006.

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										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	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 CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										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	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 CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										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	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 CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										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	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2005)	3 958 708	415 101	51 457	23 416	19 862	20 134	794 000	783 429	143 073	22 421
2	rozdíl registrací oproti roku 2004 in use (total change compared to 2004)	143 161	43 664	-3 163	-1 353	8 247	186	36 939	34 966	713	-29 065

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 2006	
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. 2006)	4 108 610	468 282	48 777	21 911	23 285	20 331	822 703	807 434	144 656	24 404
2	rozdíl registrací oproti roku 2005 in use (total change compared to 2005)	149 902	53 181	-2 680	-1 505	3 423	197	28 703	24 005	1 583	1 983

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, PODLE KRAJŮ A OKRESŮ								Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, BY DISTRICTS AND REGIONS								Year : 2006	
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	610 799	90 446	6 320	2 456	2 203	3 868	64 433	2 170	64 219
Středočeský	513 089	59 184	6 648	3 077	3 273	2 533	110 435	21 461	119 164
Benešov	39 291	4 180	592	151	418	157	10 795	3 065	10 517
Beroun	35 199	3 814	428	250	229	248	8 113	1 161	8 656
Kladno	66 154	6 926	830	345	207	395	11 703	1 596	10 835
Kolín	40 348	4 471	529	275	196	198	10 140	1 599	10 091
Kutná Hora	31 817	3 007	378	106	244	55	9 633	2 011	8 919
Mělník	42 411	5 139	537	337	213	147	7 805	1 392	9 489
Mladá Boleslav	53 180	5 550	565	400	229	310	8 050	1 948	12 613
Nymburk	34 460	3 769	492	184	332	154	6 624	1 933	9 048
Praha - východ	55 384	8 483	758	353	228	335	11 662	1 478	11 224
Praha - západ	43 856	6 841	670	272	371	162	8 999	1 057	8 734
Příbram	48 706	5 017	549	216	461	255	11 136	2 561	12 855
Rakovník	22 283	1 987	320	188	145	117	5 775	1 660	6 183
Jihočeský	269 903	30 755	3 237	1 810	1 947	1 132	62 217	17 181	72 994
České Budějovice	83 862	11 959	1 129	777	775	526	15 759	3 408	20 173
Český Krumlov	24 959	2 250	227	100	212	34	5 579	1 399	5 471
Jindřichův Hradec	37 191	3 746	428	265	188	163	9 422	3 158	12 361
Písek	29 543	2 830	351	95	180	53	7 226	1 996	8 498
Prachatice	21 967	2 112	251	94	165	40	4 702	2 051	6 040
Strakonice	29 881	3 183	373	256	244	118	9 023	2 246	9 354
Tábor	42 500	4 675	478	223	183	198	10 506	2 923	11 097
Plzeňský	247 373	25 289	2 798	1 161	1 623	1 066	52 901	12 278	58 175
Domažlice	23 998	2 043	265	158	217	85	6 048	2 018	6 816
Klatovy	38 419	3 410	513	147	429	90	10 903	3 835	11 036
Plzeň - město	81 945	10 151	851	356	298	584	8 920	606	13 695
Plzeň - jih	27 724	2 479	272	132	152	62	8 586	1 676	7 550
Plzeň - sever	32 051	2 938	364	121	258	94	9 059	1 845	8 032
Rokycany	20 636	1 990	224	104	101	55	5 139	936	5 429
Tachov	22 600	2 278	309	143	168	96	4 246	1 362	5 617
Karlovarský	116 630	11 879	1 419	516	408	605	15 611	2 400	18 242
Cheb	35 668	3 568	337	170	144	84	4 500	917	5 757
Karlovy Vary	46 532	5 386	600	205	133	439	5 981	1 100	7 205
Sokolov	34 430	2 925	482	141	131	82	5 130	383	5 280
Ústecký	314 873	32 585	3 945	1 736	1 442	1 239	62 785	8 024	59 465
Děčín	49 974	5 716	513	227	298	217	11 028	816	8 629
Chomutov	48 050	4 344	610	183	133	190	8 656	824	8 252
Litoměřice	46 422	4 616	606	237	329	141	11 976	2 515	11 370
Louny	34 911	2 678	390	150	290	89	9 233	2 484	8 791
Most	43 294	4 323	598	165	73	262	5 597	471	6 800
Teplice	48 277	5 222	634	236	198	167	9 562	511	8 197
Ústí nad Labem	43 945	5 686	594	538	121	173	6 733	403	7 426
Liberecký	169 392	17 792	1 857	700	1 005	898	31 437	5 113	32 918
Česká Lípa	39 573	3 693	452	108	145	139	7 813	1 078	7 443
Jablonec nad Nisou	33 869	3 585	278	106	174	163	7 616	525	5 763
Liberec	63 161	7 439	794	340	411	367	5 809	1 517	11 769
Semily	32 789	3 075	333	146	275	229	10 199	1 993	7 943
Královéhradecký	225 840	22 814	2 717	1 128	1 360	888	58 180	10 433	58 317
Hradec Králové	68 869	8 390	915	307	358	252	14 296	2 455	16 422
Jičín	32 937	3 204	409	266	386	89	11 158	2 595	10 283
Náchod	43 681	4 015	511	219	259	175	11 345	1 965	11 704
Rychnov nad Kněžnou	31 985	2 547	374	168	163	98	8 669	1 870	9 448
Trutnov	48 368	4 658	508	168	194	274	12 712	1 548	10 460

Pardubický	198 491	20 483	2 676	1 026	1 090	1 168	56 528	10 027	51 010
Chrudim	42 943	3 913	539	215	226	418	11 200	2 314	11 448
Pardubice	68 776	7 990	1 029	367	224	225	16 059	1 879	15 919
Svitavy	36 537	3 445	518	179	280	144	12 901	2 914	10 308
Ústí nad Orlicí	50 235	5 135	590	265	360	381	16 368	2 920	13 335
Vysočina	194 280	19 687	2 272	946	1 462	878	53 440	18 089	58 056
Havlíčkův Brod	36 341	3 518	371	107	257	56	11 851	3 314	10 989
Jihlava	41 597	4 754	581	277	282	233	9 509	2 934	10 938
Pelhřimov	29 868	2 951	325	230	262	98	8 117	3 532	10 690
Třebíč	43 567	4 272	480	148	308	280	12 085	3 618	12 317
Žďár nad Sázavou	42 907	4 192	515	184	353	211	11 878	4 691	13 122
Jihomoravský	423 312	52 579	5 153	2 411	2 138	2 011	95 027	13 215	80 720
Blansko	36 848	3 524	363	158	296	223	10 924	1 505	7 723
Brno - město	147 247	23 167	2 049	684	369	764	21 246	765	17 591
Brno - venkov	71 006	8 447	774	381	339	242	19 552	2 876	15 704
Břeclav	40 947	4 742	520	221	299	186	9 916	2 230	10 005
Hodonín	54 826	5 786	655	422	277	270	16 492	2 036	11 903
Vyškov	29 640	3 028	335	262	209	137	5 688	1 167	6 520
Znojmo	42 798	3 885	457	283	349	189	11 209	2 636	11 274
Olomoucký	213 637	22 633	2 726	1 409	1 386	684	51 670	8 616	47 582
Jeseník	12 846	1 166	182	38	109	28	2 902	560	2 784
Olomouc	77 406	9 104	1 004	539	375	237	17 651	2 477	15 183
Prostějov	40 272	3 976	442	234	273	232	11 676	1 691	8 907
Přerov	42 744	4 505	638	328	318	98	8 743	2 140	10 979
Šumperk	40 369	3 882	460	270	311	89	10 698	1 748	9 729
Zlínský	201 530	23 192	2 586	1 338	1 458	954	42 151	6 333	39 199
Kroměříž	36 907	3 950	490	172	227	168	9 474	1 494	8 512
Uherské Hradiště	48 049	5 409	543	327	225	225	12 013	1 278	9 028
Vsetín	47 779	4 901	598	238	355	359	11 852	1 685	9 606
Zlín	68 795	8 932	955	601	651	202	8 812	1 876	12 053
Moravskoslezský	409 461	38 964	4 423	2 197	2 490	2 407	65 888	9 316	71 777
Bruntál	31 075	3 058	449	196	262	66	9 263	1 630	6 217
Frýdek - Místek	70 454	6 558	644	488	493	329	11 512	1 868	13 687
Karviná	85 456	5 241	533	310	266	393	8 986	709	10 050
Nový Jičín	50 967	4 173	500	177	237	87	7 785	1 648	9 322
Opava	58 682	6 226	578	353	467	223	14 836	2 638	16 026
Ostrava - město	112 827	13 708	1 719	673	765	1 309	13 506	823	16 475
CELKEM TOTAL	4 108 610	468 282	48 777	21 911	23 285	20 331	822 703	144 656	831 838

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2002	
Čís. No.	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	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	účelové 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	účelové 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	účelové 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

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2006	
Čís. No.	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	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	120 370	53 757	135	473	3 489	901	19 193	24 936	2 307	12 658
2	OJETÁ USED	181 764	10 466	154	563	494	215	13 089	1 432	277	2 035
1 + 2	CELKEM TOTAL	302 134	64 223	289	1 036	3 983	1 116	32 282	26 368	2 584	14 693

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

1. [Světová výroba osobních automobilů 2002 - 2006](#) 118
2. [Světový vozový park 2005, 2006](#) 130

WORLD STATISTICS

CONTENTS

1. [World Car Production 2002 - 2006](#) 118
2. [World Vehicle Parc 2005, 2006](#) 130

1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	2002 definit.	2003 definit.	2004 definit.	2005 definit.	2006 provis.
SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA	12 447 643	11 931 146	11 829 873	11 897 154	11 921 033
USA/USA	9 067 861	8 831 643	8 438 639	8 433 632	8 247 527
Saturn	332 239	282 797	230 719	214 285	292 580
Saab	-	-	-	5 795	6 272
Chevrolet	1 352 505	1 332 136	1 231 321	1 131 393	931 294
Pontiac	546 336	339 611	270 207	277 250	285 051
Oldsmobile	161 504	136 862	21 615	-	-
Opel	-	-	-	-	261
Buick	175 197	175 609	142 590	111 936	135 254
Cadillac	200 407	213 769	236 280	221 385	236 280
GMC	294 027	333 906	340 332	272 687	261 095
Hummer	22 870	40 542	31 254	81 537	72 876
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	3 085 085	2 855 232	2 504 318	2 316 268	2 220 963
Ford	1 717 688	1 540 009	1 388 817	1 128 628	1 021 792
Mercury	169 251	104 023	120 386	109 356	80 311
Lincoln	160 388	168 954	145 371	122 491	77 482
CELKEM/TOTAL FORD MOTOR	2 047 327	1 812 986	1 654 574	1 360 475	1 179 585
Plymouth	-	-	-	-	-
Dodge	580 047	575 299	553 364	524 472	502 513
Chrysler	191 581	139 789	152 071	158 666	171 492
Jeep	555 559	547 028	520 380	595 730	526 513
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	1 327 187	1 262 116	1 225 815	1 278 868	1 200 518
Mercedes-Benz	88 271	84 100	74 165	95 558	209 265
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	1 415 458	1 346 216	1 299 980	1 374 426	1 409 783
Honda	666 993	780 716	725 017	824 409	876 079
Acura	85 744	64 598	82 707	88 545	98 301
CELKEM/TOTAL HONDA	752 737	845 314	807 724	912 954	974 380
Nissan	409 806	512 526	632 798	718 838	668 407
Nissan (Ford)	13 340	-	-	-	-
Infiniti	-	-	16 329	17 398	12 893
CELKEM/TOTAL NISSAN	423 146	512 526	649 127	736 236	681 300
Geo/Chevrolet	-	-	-	-	-
Toyota (Nummi)	145 750	159 294	168 169	186 150	199 534
Pontiac	59 556	74 223	69 229	62 321	58 334
CELKEM/TOTAL NUMMI	205 306	233 517	237 398	248 471	257 868
Toyota	558 730	621 709	721 871	746 697	710 013
Mitsubishi	174 695	146 311	78 396	85 819	92 499
Chrysler makes	27 916	27 388	35 344	1 775	-
CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MMA	202 611	173 699	113 740	87 594	92 499
Subaru	93 125	89 243	98 383	114 652	105 288
Isuzu	28 351	25 239	13 150	-	-
Honda	287	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL SUBARU-ISUZU	121 763	114 482	111 533	114 652	105 288

Mazda	47 603	83 422	90 941	74 216	71 484
Ford/Mercury	18 321	-	41 240	198 416	178 365
CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE	65 924	83 422	132 181	272 632	249 849
Mazda (Ford)	65 839	61 827	48 380	40 677	15 043
BMW	121 600	166 398	145 644	124 816	104 632
Hyundai	-	-	-	91 218	243 706
Isuzu (GM)	1 926	4 025	11 829	6 236	2 363
Panoz	204	140	160	125	100
Saleen	-	-	5	5	5
Různé/Diverse	205	150	175	150	150
Mexiko/Mexico	1 254 382	1 034 324	1 122 656	1 193 725	1 492 526
Ford	154 609	84 974	71 194	72 849	210 382
Mercury	-	-	-	12 682	40 234
Lincoln	-	-	-	9 886	42 548
CELKEM/TOTAL FORD MC	154 609	84 974	71 194	95 417	293 164
VW	332 876	287 253	225 342	300 386	350 000
Chrysler	173 657	137 669	156 480	157 645	159 736
Chevrolet	118 660	81 558	191 277	185 968	245 483
Pontiac	59 796	51 664	67 385	23 773	-
Buick	77 403	77 331	65 604	59 485	54 357
Cadillac	136	16 294	18 551	11 963	1 750
GMC	-	-	33 303	13 498	13 876
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	255 995	226 847	376 120	294 687	315 466
Nissan	298 513	260 721	275 120	307 287	340 066
Renault	13 754	15 235	11 503	14 771	9 859
Honda	24 978	21 625	6 897	23 532	24 235
Kanada/Canada	2 125 400	2 065 179	2 268 578	2 269 797	2 180 980
Dodge	280 313	168 933	189 983	240 299	236 873
Chrysler	212 206	258 727	359 834	438 219	368 860
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	492 519	427 660	549 817	678 518	605 733
Chevrolet	350 967	371 294	349 186	286 765	355 430
Pontiac	17 124	119 701	145 652	124 290	111 883
Buick	215 727	127 154	104 053	115 370	76 183
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	583 818	618 149	598 891	526 425	543 496
Ford	311 254	248 034	208 769	150 685	128 991
Mercury	96 034	100 599	101 998	71 124	56 172
Lincoln	-	-	-	-	2 615
CELKEM/TOTAL FORD MC	407 288	348 633	310 767	221 809	187 778
Honda	293 886	319 046	321 557	273 647	270 234
Acura	67 132	73 184	71 248	73 380	59 978
CELKEM/TOTAL HONDA	361 018	392 230	392 805	347 027	330 212
Toyota	218 011	214 209	222 439	232 917	240 494
Lexus	-	13 334	65 366	73 104	76 939
CELKEM/TOTAL TOYOTA	218 011	227 543	287 805	306 021	317 433

Suzuki	12 609	8 986	26	-	13 109
Pontiac	-	-	-	31 445	57 305
Geo/Chevrolet	50 137	41 978	128 467	158 552	125 914
CELKEM/TOTAL CAMI	62 746	50 964	128 493	189 997	196 328
ASIE					
ASIA	14 486 035	15 801 970	17 419 798	18 663 778	20 582 909
Japonsko/Japan					
	8 946 484	8 744 372	8 824 585	9 011 430	9 757 154
Toyota	2 904 491	2 792 710	2 790 810	2 869 200	3 267 000
Lexus	287 670	320 000	275 000	344 400	380 000
Daihatsu	444 040	493 390	528 826	539 200	626 900
Scion	-	20 000	113 000	160 900	180 000
CELKEM/TOTAL TOYOTA	3 636 201	3 626 100	3 707 636	3 913 700	4 453 900
Nissan	1 198 502	1 274 900	1 229 123	1 221 086	1 020 592
Honda	1 415 539	1 224 058	1 314 460	1 213 352	1 277 099
Mitsubishi	766 389	654 285	540 357	555 540	657 344
Mazda	708 072	785 101	746 237	799 950	906 567
Ford	25 346	15 983	12 032	6 114	295
CELKEM/TOTAL MAZDA	733 418	801 084	758 269	806 064	906 862
Suzuki	831 966	799 350	870 490	921 008	1 038 296
Subaru	355 394	363 385	403 540	380 180	402 561
Isuzu/GM	8 475	710	210	-	-
Různě/Diverse	600	500	500	500	500
Jižní Korea/South Korea					
	2 655 011	2 795 816	3 162 788	3 349 691	3 489 136
Hyundai	1 433 897	1 435 000	1 473 022	1 469 757	1 360 343
Kia	685 154	709 335	897 302	1 000 517	1 066 024
CELKEM/TOTAL HYUNDAI	2 119 051	2 144 335	2 370 324	2 470 274	2 426 367
Chevrolet	-	-	-	437 225	526 338
Daewoo	276 397	390 717	580 775	93 851	115 169
Suzuki	-	-	-	49 231	53 188
Holden	-	-	-	9 129	32 374
Pontiac	-	-	-	17 249	22 563
Opel	-	-	-	-	7 595
Damas/Labo	-	-	-	13 034	12 891
CELKEM/TOTAL GM/DAEWOO	276 397	390 717	580 775	619 719	770 118
Ford	-	-	-	-	-
Timor	-	-	-	-	-
Ssangyong	142 654	143 134	130 783	141 260	131 230
Samsung (Renault)	116 909	117 630	80 906	118 438	161 421
Indonésie/Indonesia					
	-	-	151 198	231 823	163 532
Toyota	-	-	95 993	145 027	102 884
Daihatsu	-	-	22 828	27 509	21 716
CELKEM/TOTAL TOYOTA	-	-	118 821	172 536	124 600
Suzuki	-	-	9 901	37 976	27 175
Isuzu	-	-	17 299	18 846	11 757
Mitsubishi	-	-	5 177	2 465	-

Taiwan/Taiwan	227 399	300 234	325 721	339 805	214 228
Nissan (Yulon)	49 416	64 968	60 956	58 516	31 584
Ford	38 374	47 772	50 441	47 609	26 178
Mazda	15 369	15 007	13 148	25 843	21 489
CELKEM/TOTAL FORD	53 743	62 779	63 589	73 452	47 667
Toyota (Kuozozi)	55 185	90 530	111 436	123 803	81 222
Honda	6 399	11 844	18 894	24 812	20 567
Subaru (TaChing)	-	-	-	-	-
Mitsubishi	45 274	48 520	46 217	40 422	18 223
Suzuki	8 504	13 463	17 784	15 592	13 673
Daewoo	8 878	8 130	6 845	3 208	1 292
Thajsko/Thailand	146 964	226 211	256 059	237 292	255 977
Honda	59 274	110 590	113 748	105 533	112 701
Daewoo	-	9 197	-	-	-
Chevrolet	37 122	23 611	7 233	-	-
Toyota	50 568	82 813	135 078	131 759	143 276
Malajsie/Malaysia	362 238	287 447	296 936	328 833	288 027
Perodua (Toyota)	130 170	127 861	117 844	141 387	169 568
Bufori	250	250	-	-	-
Proton	231 818	159 336	179 092	187 446	118 459
Čína/China	1 144 788	2 043 272	2 345 388	2 776 398	3 704 437
VW	437 584	624 125	575 546	430 592	620 000
Audi	-	-	59 123	50 913	78 000
CELKEM/TOTAL VW China	437 584	624 125	634 669	481 505	698 000
Tianjin (Daihatsu)	91 128	106 199	130 475	192 964	195 142
Suzuki	67 846	142 130	133 957	136 428	175 240
Chery	50 398	91 223	79 565	182 552	305 059
Mazda (FAW/Hainan)	17 090	79 509	99 233	108 899	128 916
Nissan (Fengshen)	38 130	75 002	69 725	109 718	97 380
Hongqi (FAW)	30 181	23 175	14 372	8 469	8 192
Geely	50 820	71 595	82 826	119 648	171 429
Huapu	-	6 375	7 107	18 506	18 091
Buick	106 846	206 694	240 677	242 113	311 966
Chevrolet	3 751	3 389	13 063	74 034	67 294
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	110 597	210 083	253 740	316 147	379 260
Honda (Guangzhou)	59 034	117 207	209 107	231 482	300 590
Citroen (Dongfeng/PSA)	84 363	105 475	73 804	101 839	119 612
Peugeot	-	-	14 066	39 688	82 250
Toyota	2 147	49 200	83 096	131 172	269 312
Fiat	23 969	37 030	25 895	32 856	30 902
Changfeng	15 067	35 524	24 314	27 229	21 444
Hafei	14 183	32 387	28 700	49 893	68 125
Jinbei (Brilliance)	-	26 902	13 031	6 840	62 788
BYD Flyer	16 417	20 080	17 245	16 678	60 135
Ford (Chang'an)	-	19 163	50 977	59 839	130 572

Subaru (Guizhou/Yunque)	1 367	-	-	-	-
Beijing Jeep (DC)	7 605	13 412	12 554	15 099	4 666
Huali	-	5 021	4 935	1 717	2 188
Hyundai (Beijing)	1 356	55 113	150 128	220 933	217 530
KIA (Dongfeng Yueda)	20 506	49 847	62 257	109 244	114 523
Dongnan	-	35 597	27 938	36 146	12 673
Mitsubishi	-	-	16 791	-	-
Jiangnan	-	4 628	12 822	10 015	11 357
Chengdu (FAW)	-	-	2 967	5 878	6 163
Fuji	-	-	1 594	391	613
Huatai	-	5 120	7 498	4 623	4 661
Lifan KIA	-	-	-	-	7 624
Ostatní/Others	5 000	2 150	-	-	-
Indie/India	651 133	822 775	1 107 137	1 182 713	1 384 196
Maruti (Suzuki)	300 595	378 737	469 673	485 958	552 149
Hindustan (Mitsubishi)	14 510	11 799	12 944	12 731	12 284
Hyundai	105 979	152 226	206 563	250 702	301 305
Ford	15 429	25 002	26 311	20 755	38 751
Tata/Telco	102 974	140 751	179 979	201 678	237 740
Toyota	-	-	47 408	45 695	44 310
Fiat	31 119	7 616	6 706	1 395	2 305
Mahindra	48 186	65 795	78 897	86 351	91 125
Honda	13 044	15 787	34 037	38 570	55 379
Mitsubishi	5 760	2 991	2 352	1 799	3 015
Škoda (VW)	-	-	7 050	15 760	21 700
Opel	8 401	10 269	8 441	11 353	-
Bajaj Tempo	4 189	7 555	9 227	9 934	10 454
Chevrolet (GM-DAT)	947	4 247	17 549	32	13 679
Iran/Iran	319 661	535 747	732 919	926 268	1 008 591
Peugeot	158 863	198 336	296 736	268 512	230 750
Peykan	45 482	147 313	158 946	134 120	69 967
RD/Pars	-	-	-	118 790	148 569
KIA Khodro	-	-	-	55 539	144 401
CELKEM/TOTAL IRAN KHODRO	204 345	345 649	455 682	576 961	593 687
Saipa (Kia)	97 316	170 832	241 332	321 851	390 788
Citroen	-	3 840	11 856	13 968	11 952
Sepand	-	13 411	22 513	13 488	12 164
CELKEM/TOTAL SAIPA GROUP	97 316	188 083	275 701	349 307	414 904
Kerman (Daewoo)	16 000	2 015	1 536	-	-
Bahman (Mazda)	2 000	-	-	-	-
Uzbekistán/Usbekistan	28 153	33 543	69 563	98 087	139 195
Daewoo	28 153	33 543	69 563	98 087	139 195
Vietnam/Vietnam	-	-	-	10 198	5 936
Toyota	-	-	-	5 566	5 000
Daewoo	-	-	-	4 632	936

Pakistán/Pakistan	-	-	119 398	153 443	155 000
Suzuki	-	-	63 572	82 539	82 500
Toyota	-	-	22 180	25 039	25 000
Daihatsu	-	-	8 015	8 356	8 000
Honda	-	-	17 105	30 027	32 000
Hyundai	-	-	7 570	6 633	6 600
Kia	-	-	926	589	600
Adam	-	-	-	200	250
Zabardast	-	-	30	60	50
Filipíny/Philippines	4 204	12 553	28 106	17 797	17 500
Toyota	-	-	15 484	17 797	17 500
Ford (Mazda)	4 204	12 553	12 622	-	-
EVROPA EUROPE	17 609 953	17 768 124	17 996 586	17 811 015	18 090 200
Německo/Germany	4 769 071	4 765 371	4 797 172	4 994 741	5 023 737
VW	1 040 972	1 026 320	1 002 156	1 019 432	1 019 000
Audi	681 865	726 272	690 799	731 246	745 000
Bentley	-	-	-	446	900
CELKEM/TOTAL VW GROUP	1 722 837	1 752 592	1 692 955	1 751 124	1 764 900
Opel/Vauxhall	567 730	536 800	553 100	520 470	516 570
Mercedes Benz	979 237	957 107	942 494	938 469	923 981
Maybach	-	702	566	302	298
Chrysler	-	18 439	35 664	12 455	4 805
BMW	751 246	717 141	738 944	847 500	896 500
Ford	690 966	700 457	750 301	826 112	818 132
Porsche	56 882	81 991	83 000	98 135	98 350
Irmscher VM	-	30	30	28	30
Wiesmann	54	56	62	92	143
Yes	49	56	56	49	20
Gumpert	-	-	-	5	8
Ostatní/Others	70	-	-	-	-
Francie/France	3 511 940	3 435 738	3 221 505	3 113 293	2 745 384
Peugeot	1 311 955	1 218 666	1 219 858	1 158 220	914 896
Citroen	579 055	597 889	594 720	605 988	583 919
CELKEM/TOTAL PSA	1 891 010	1 816 555	1 814 578	1 764 208	1 498 815
Renault	1 344 847	1 283 123	1 067 059	1 042 611	900 000
Fiat	9 070	14 725	13 259	8 304	5 500
Lancia	5 227	10 142	7 565	5 713	5 100
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	14 297	24 867	20 824	14 017	10 600

Hommel	28	21	-	-	-
Smart (DaimlerChrysler)	123 110	127 371	95 552	74 038	71 440
Toyota	138 648	183 732	208 442	180 642	249 934
Opel	-	-	14 900	37 677	14 451
PGO	-	69	150	95	100
Bugatti	-	-	-	5	44
Itálie/Italy	1 125 170	1 044 044	835 571	742 258	911 196
Fiat	777 523	692 097	520 884	474 137	610 030
Alfa Romeo	187 446	182 773	162 179	132 443	157 794
Lancia	105 297	98 871	110 565	109 830	118 131
Ferrari	4 269	4 238	4 975	5 409	5 700
Maserati	3 568	2 944	5 151	5 706	5 760
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	1 078 103	980 923	803 754	727 525	897 415
Mitsubishi (Pininfarina)	11 300	8 703	8 016	2 311	9 114
Opel (Bertone)	35 300	22 095	9 600	6 077	-
Ford (Pininfarina)	-	23 548	8 561	4 892	659
Mini (Bertone)	-	-	-	-	1 990
Lamborghini (Audi)	442	1 357	1 678	1 436	2 000
Peugeot (Pininfarina)	-	7 387	3 926	-	-
De Tomaso	7	11	4	-	-
Pagani	17	16	17	17	18
Fornasari	1	4	15	-	-
Španělsko/Spain	2 469 642	2 659 529	2 636 893	2 306 630	2 259 458
Seat	407 918	406 052	416 381	384 898	408 000
VW	258 723	244 044	232 525	211 678	234 000
CELKEM/TOTAL SEAT/VW	666 641	650 096	648 906	596 576	642 000
Opel/Vauxhal (GM)	371 050	448 000	413 000	375 350	377 562
Renault	497 525	550 000	518 113	416 599	276 912
Ford	373 787	384 324	449 101	372 777	391 294
Mazda	-	40 927	41 408	35 928	29 245
CELKEM/TOTAL FORD	373 787	425 251	490 509	408 705	420 539
Peugeot	52 381	66 647	70 286	71 677	167 229
Citroen	427 606	440 490	414 025	356 588	329 805
CELKEM/TOTAL PSA	479 987	507 137	484 311	428 265	497 034
Nissan	59 887	56 343	63 372	68 559	36 646
Santana (Suzuki)	20 707	22 618	18 595	12 454	8 680
Hurtan	55	59	62	80	60
Comarth	3	15	15	22	15
Různé/Diverse	-	10	10	20	10
Rusko/Russia	994 400	1 024 113	1 140 317	1 091 086	1 143 234
Lada (AvtoVAZ)	764 283	747 458	801 261	813 852	822 000
Lada (Iž)	37 527	42 525	63 065	46 234	41 344
KIA	-	-	-	3 463	24 191
Iž	28 126	35 798	27 929	5 872	-
CELKEM/TOTAL IŽ AUTO	65 653	78 323	90 994	55 569	65 535

Volga/GAZ	69 906	64 066	70 004	53 117	51 687
Tigr/GAZ	5	7	2	32	52
CELKEM/TOTAL GAZ	69 911	64 073	70 006	53 149	51 739
Kamaz/Oka	38 710	40 011	41 289	30 492	5 086
Oka (SeAZ)	19 265	20 001	19 000	12 952	11 338
Renault	-	-	-	10 335	48 545
UAZ	33 648	32 748	32 755	29 744	28 655
Moskvič/Aleko	-	-	-	-	-
Ford	2 474	16 261	29 700	33 038	62 409
Chevrolet	456	25 235	55 150	51 810	47 881
Derways	-	3	162	145	46
Švédsko/Sweden	261 935	281 950	293 975	289 310	289 003
Volvo (Ford)	137 735	167 745	191 970	185 868	178 459
Saab (GM)	124 200	114 200	102 000	103 315	107 284
Cadillac	-	-	-	123	3 257
Koenigsegg	-	5	5	4	3
Nizozemí/Netherlands	184 285	164 064	181 316	115 098	87 384
Volvo (Ford)	109 864	90 067	27 988	-	-
Mitsubishi	74 352	73 900	80 813	69 500	70 000
Smart	-	-	72 400	45 500	17 250
CELKEM/TOTAL NEDCAR	184 216	163 967	181 201	115 000	87 250
Donkervoort	60	85	85	50	40
Spyker	9	12	30	48	94
Belgie/Belgium	949 299	796 684	858 997	897 297	886 806
Ford	272 664	207 866	196 794	178 962	235 597
Opel/Vauxhal (GM)	297 600	254 200	231 600	253 213	224 133
VW	228 003	177 001	176 763	181 392	179 000
Seat	-	-	-	-	-
Audi	-	-	7 762	23 010	-
CELKEM/TOTAL VW	228 003	177 001	184 525	204 402	179 000
Volvo (Ford)	151 032	157 617	246 078	260 720	248 076
Portugalsko/Portugal	170 301	150 442	135 419	127 921	131 221
Ford	45 312	39 903	35 497	31 949	1 120
VW	58 387	46 051	38 583	32 782	66 000
Seat	26 308	23 693	21 580	14 902	15 000
CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA	130 007	109 647	95 660	79 633	82 120
Opel (GM)	18 767	18 487	18 000	25 875	25 500
Citroen (PSA)	21 527	22 308	21 759	22 413	23 601

Velká Británie/UK	1 632 135	1 654 053	1 650 551	1 618 757	1 454 227
MG/Rover	147 037	132 789	113 088	29 000	-
Ford	12 904	-	-	-	-
Land Rover	155 412	147 545	145 000	175 879	180 000
Jaguar / Daimler	122 929	121 000	105 532	89 804	75 013
Aston Martin (Ford)	1 450	1 476	2 067	4 460	7 000
CELKEM/TOTAL FORD	292 695	270 021	252 599	270 143	262 013
Vauxhall / Opel (GM)	138 477	130 200	147 900	205 548	147 542
Lotus (Proton)	2 526	1 602	3 183	5 053	3 061
Opel / Vauxhall (Lotus)	2 080	1 214	502	214	-
CELKEM/TOTAL LOTUS	4 606	2 816	3 685	5 267	3 061
Nissan	297 333	331 924	319 652	315 297	301 201
Toyota	211 741	213 500	244 799	264 332	285 000
Honda	176 698	184 702	193 455	186 850	184 411
Peugeot	197 106	207 237	172 546	127 101	75 559
Mini	159 845	174 366	189 136	200 119	181 500
Carbodies (Taxi)	2 414	2 412	2 486	2 562	2 000
Rolls-Royce	147	502	792	796	805
Bentley	1 063	792	7 686	9 114	9 000
CELKEM/TOTAL RR	1 210	1 294	8 478	9 910	9 805
TVR	810	871	500	712	250
Metrocab	179	111	-	-	-
Caterham	513	472	468	476	427
Morgan	600	569	580	594	654
Westfield	400	400	482	415	422
Marcos	-	-	80	-	-
Ginetta GB	138	138	105	59	60
Quantum	20	-	-	-	-
Noble	-	-	253	200	100
Ultima	68	65	64	-	-
AC	-	-	26	-	-
Dutton	10	12	15	10	12
Bristol	75	50	-	-	-
Jensen	10	-	-	-	-
Ronart	-	-	-	-	-
Ascari	-	-	4	12	10
Ostatní/Others	150	104	150	150	200
Rakousko/Austria	94 355	118 807	227 131	230 070	247 288
Mercedes-Benz (Magna)	8 800	30 776	31 996	27 529	25 800
Chrysler (Eurostar/Magna)	55 153	39 835	40 033	50 109	53 160
Jeep (Magna)	30 402	29 698	23 824	29 108	36 700
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	94 355	100 309	95 853	106 746	115 660
BMW	-	8 770	112 950	105 759	113 000
Saab (GM)	-	9 728	18 328	17 565	18 628

Turecko/Turkey	192 645	289 888	442 447	459 023	556 864
Tofas (Fiat)	44 902	62 536	65 187	78 162	108 106
Renault	100 452	131 593	198 025	179 657	223 748
Toyota	38 890	70 830	134 377	158 566	176 688
Honda	-	10 972	15 581	11 236	18 322
Hyundai	8 401	13 957	29 277	31 402	30 000
Česká republika/Czech Rep.	441 312	436 297	442 812	596 774	848 799
ŠKODA	441 308	436 279	442 796	492 948	555 132
TPCA	-	-	-	103 819	293 650
GORDON	1	-	-	-	1
KAIPAN	3	18	16	7	16
Slovensko/Slovakia	203 193	281 160	223 542	218 349	295 391
Seat	-	20 169	20 499	5 219	-
PSA	-	-	-	-	51 719
KIA	-	-	-	-	5 015
VW	203 193	260 991	203 043	213 130	238 657
Polsko/Poland	255 171	294 191	482 520	487 196	588 118
Fiat	144 555	193 490	306 427	286 900	308 293
Opel (GM)	88 700	76 750	113 083	116 589	180 048
Suzuki	-	-	-	2 869	3 432
VW	-	-	40 655	61 891	67 000
FSO	21 776	23 673	21 873	18 573	29 105
Honker	140	278	482	374	240
Maďarsko/Hungary	138 239	123 168	118 646	148 256	187 553
Suzuki	82 311	84 175	88 722	129 088	134 447
Subaru	2 322	5 040	6 335	6 511	4 494
Fiat	-	-	-	350	24 943
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	84 633	89 215	95 057	135 949	163 884
Audi	53 606	33 953	23 589	12 307	23 669
Rumunsko/Romania	64 170	75 704	98 997	162 448	214 656
Dacia (Renault)	44 888	53 722	72 146	140 000	190 000
ARO	869	454	195	129	-
Daewoo (GM)	18 413	21 528	26 656	22 319	24 656
Slovinsko/Slovenia	126 674	118 199	131 752	138 393	119 221
Renault	126 674	118 199	131 752	138 393	119 221

Jugoslávie/Yugoslavia	10 992	13 101	13 355	12 575	10 252
Zastava	10 992	13 101	13 355	12 575	10 252
Ukrajina/Ukraine	15 024	41 621	63 668	61 540	90 408
LuAZ	4	41	-	-	-
Tavria (ZAZ)	11 662	31 781	43 360	31 054	27 357
Daewoo (GM)	3 358	9 799	20 308	30 486	63 051
CELKEM/TOTAL ZAZ	15 020	41 580	63 668	61 540	90 408
JIŽNÍ AMERIKA SOUTH AMERICA	1 627 216	1 681 923	2 022 260	2 217 800	2 299 254
Brazílie/Brazil	1 515 356	1 571 219	1 850 768	2 033 619	2 035 145
VW	441 618	404 111	499 329	576 924	548 000
AUDI	10 487	8 300	6 524	4 475	2 357
CELKEM/TOTAL VAG	452 105	412 411	505 853	581 399	550 357
Fiat	337 179	320 462	370 252	423 647	480 552
Chevrolet (GM)	469 980	464 492	488 983	465 121	431 133
Ford	112 956	186 924	236 224	279 996	277 492
Honda	20 194	33 987	56 544	65 527	78 962
Mitsubishi	-	-	4 881	6 089	8 473
Renault	46 701	59 269	63 242	56 731	60 314
Toyota	18 572	40 953	53 131	57 356	57 991
Peugeot	32 790	26 820	37 960	57 768	46 684
Citroen	15 413	18 102	27 403	35 685	43 187
CELKEM/TOTAL PSA	48 203	44 922	65 363	93 453	89 871
Land Rover	1 298	810	735	645	-
Mitsubishi	-	-	-	-	-
Mercedes-Benz	8 168	6 989	5 560	3 655	-
Argentina/Argentina	111 860	110 704	171 492	184 181	264 109
Ford	25 765	16 768	33 411	27 805	32 273
Fiat	676	-	-	-	-
Renault	9 940	12 091	17 708	21 225	39 187
VW	16 557	19 379	22 899	21 250	43 256
Seat	775	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	17 332	19 379	22 899	21 250	43 256
Peugeot	13 281	19 055	41 730	55 870	84 461
Citroen	1 531	560	1 849	2 633	2 759
CELKEM/TOTAL PSA	14 812	19 615	43 579	58 503	87 220
Chevrolet	43 335	42 851	53 895	55 398	62 173

AUSTRÁLIE	342 346	363 967	338 129	316 414	350 000
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	342 346	363 967	338 129	316 414	350 000
Ford	64 900	82 701	71 616	60 935	70 000
Holden (GM)	144 697	131 394	135 732	127 677	140 000
Toyota	86 558	115 234	109 862	109 212	120 000
Mitsubishi	46 191	34 638	20 919	18 590	20 000
AFRIKA	222 978	252 739	268 499	294 955	376 641
AFRICA					
Egypt/Egypt	-	12 888	13 800	17 640	30 120
Opel	-	-	-	-	12 120
Daewoo	-	12 888	13 800	17 640	18 000
Jižní Afrika/South Africa	222 978	239 851	254 699	277 315	346 521
VW	44 928	59 137	87 511	111 526	127 000
Toyota	47 164	60 405	64 122	60 405	70 410
Ford	5 282	7 694	14 781	5 000	20 000
Opel (GM)	16 726	19 717	-	19 717	21 426
Mazda	11 794	12 038	4 805	-	-
BMW	55 600	43 961	44 000	43 961	48 417
DaimlerChrysler	21 397	19 639	19 971	19 638	32 356
Nissan	10 308	10 838	13 684	10 838	19 782
Honda	1 569	-	-	-	-
Fiat	8 210	6 422	5 825	6 230	7 130
CELKEM SVĚT	46 736 171	47 799 869	49 875 145	51 201 116	53 620 037
TOTAL WORLD					

2. SVĚTOVÝ VOZOVÝ PARK WORLD VEHICLE PARC

tis. Ks / '000 Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Nákladní automobily Trucks	
	2005 definit.	2006 provis.	2005 definit.	2006 provis.
USA/USA	138 310	139 505	13 218	14 564
Kanada/Canada	18 430	18 760	764	773
Mexiko/Mexico	14 348	15 068	882	911
Argentina/Argentina	5 792	5 839	1 852	1 937
Brazílie/Brazil	17 460	18 015	3 587	3 767
Německo/Germany	46 090	46 820	3 700	3 744
Itálie/Italy	34 346	34 689	4 131	4 172
Francie/France	30 100	30 499	6 266	6 354
Velká Británie/UK	29 808	30 293	3 695	3 733
Španělsko/Spain	20 019	20 458	4 897	5 078
Portugalsko/Portugal	4 165	4 317	1 896	1 947
Irsko/Ireland	1 654	1 719	291	301
Nizozemí/Netherlands	7 270	7 392	930	941
Dánsko/Denmark	1 933	1 953	438	445
Belgie/Belgium	4 861	4 918	655	666
Řecko/Greece	4 441	4 635	1 179	1 200
Švédsko/Sweden	4 154	4 195	446	453
Norsko/Norway	2 020	2 062	486	493
Finsko/Finland	2 360	2 389	365	372
Švýcarsko/Switzerland	3 878	3 945	348	353
Rakousko/Austria	4 133	4 157	407	411
Bulharsko/Bulgaria	2 879	3 012	190	194
Chorvatsko/Croatia	1 375	1 406	N/A	N/A
Česká rep./Czech Rep.	3 959	4 109	510	562
Maďarsko/Hungary	2 917	2 993	384	389
Polsko/Poland	12 339	12 965	2 101	2 167
Rumunsko/Romania	3 498	3 766	795	811
Rusko/Russia	23 791	25 193	10 900	11 130
Slovensko/Slovakia	1 405	1 419	177	179
Slovinsko/Slovenia	929	944	75	77
Turecko/Turkey	5 773	6 107	1 789	1 824
Ukrajina/Ukraine	5 974	6 219	859	868
Japonsko/Japan	57 722	58 531	19 390	19 355
Korea/Korea	11 222	11 655	5 601	5 926
Čína/China	17 911	20 805	13 151	14 994
Indie/India	10 710	11 832	3 801	4 002
Malajsie/Malaysia	5 240	5 494	1 228	1 258
Indonésie/Indonesia	3 930	4 109	3 340	3 639
Taiwan/Taiwan	7 228	7 627	1 131	1 189
Thajsko/Thailand	2 727	2 912	5 235	5 530
Filipíny/Philippines	828	856	1 701	1 758
Austrálie/Australia	10 833	11 054	3 244	3 461
Jižní Afrika/South Africa	4 114	4 287	2 492	2 555
Ostatní/Others	71 627	75 657	19 689	20 210
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	664 503	684 580	148 216	154 693

GRAFY

OBSAH

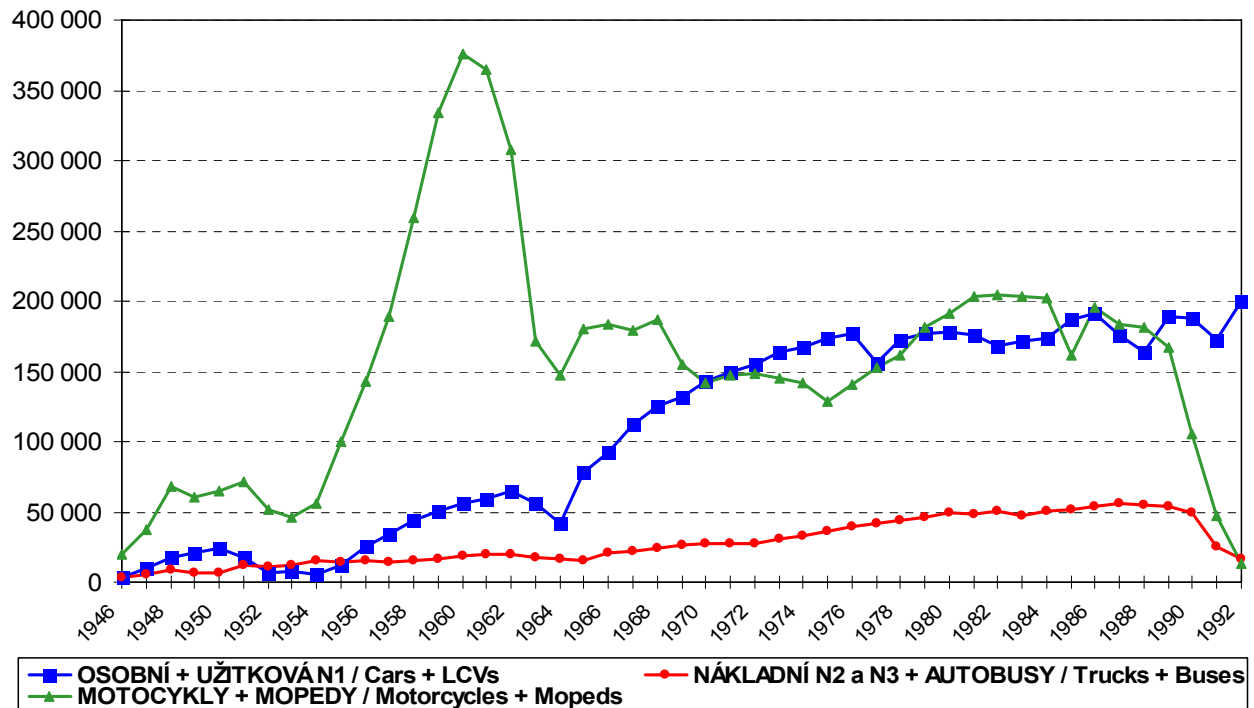
1. ČR, historie	132
2. ČR, výroba a odbyt	133
3. ČR, výroba - značky	138
4. ČR, první registrace, prodeje v roce 2006	144
5. ČR, registrace (k 31.12.2006)	151
6. Světová statistika	152

GRAPHS

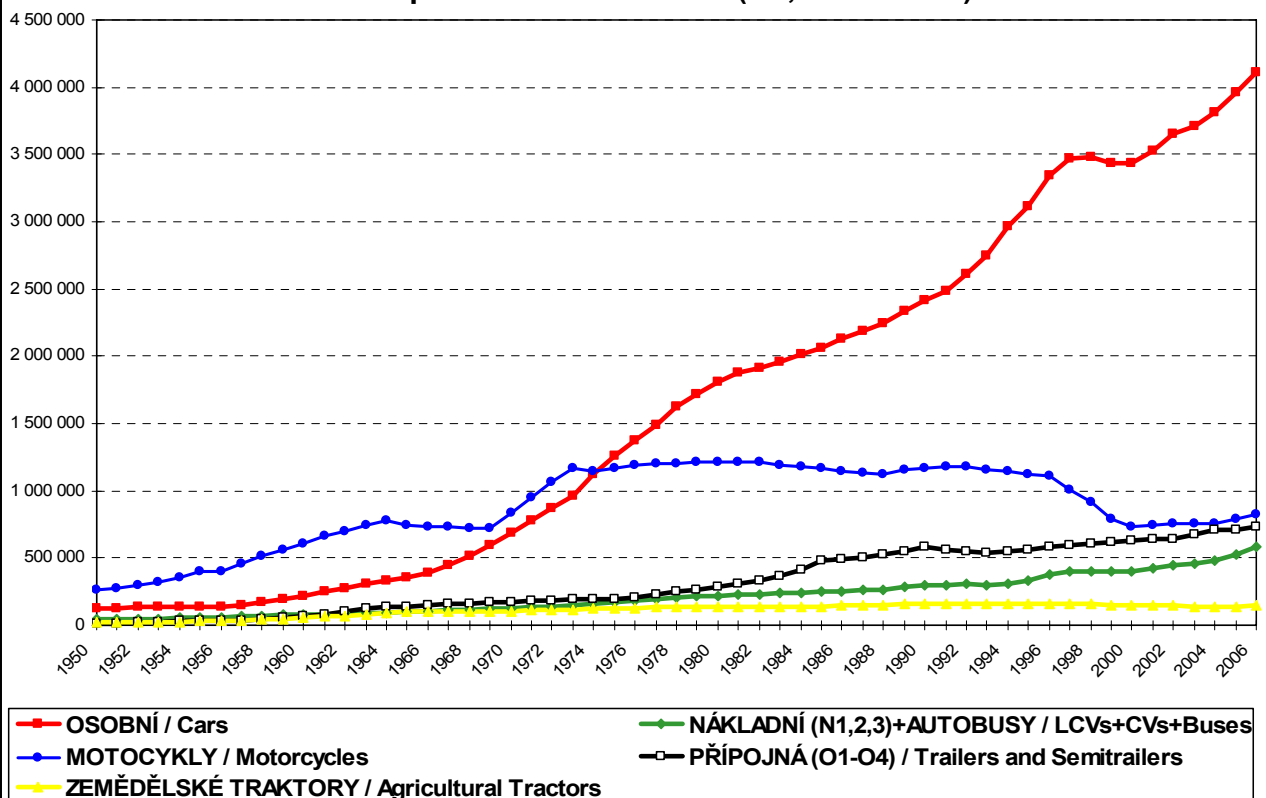
CONTENTS

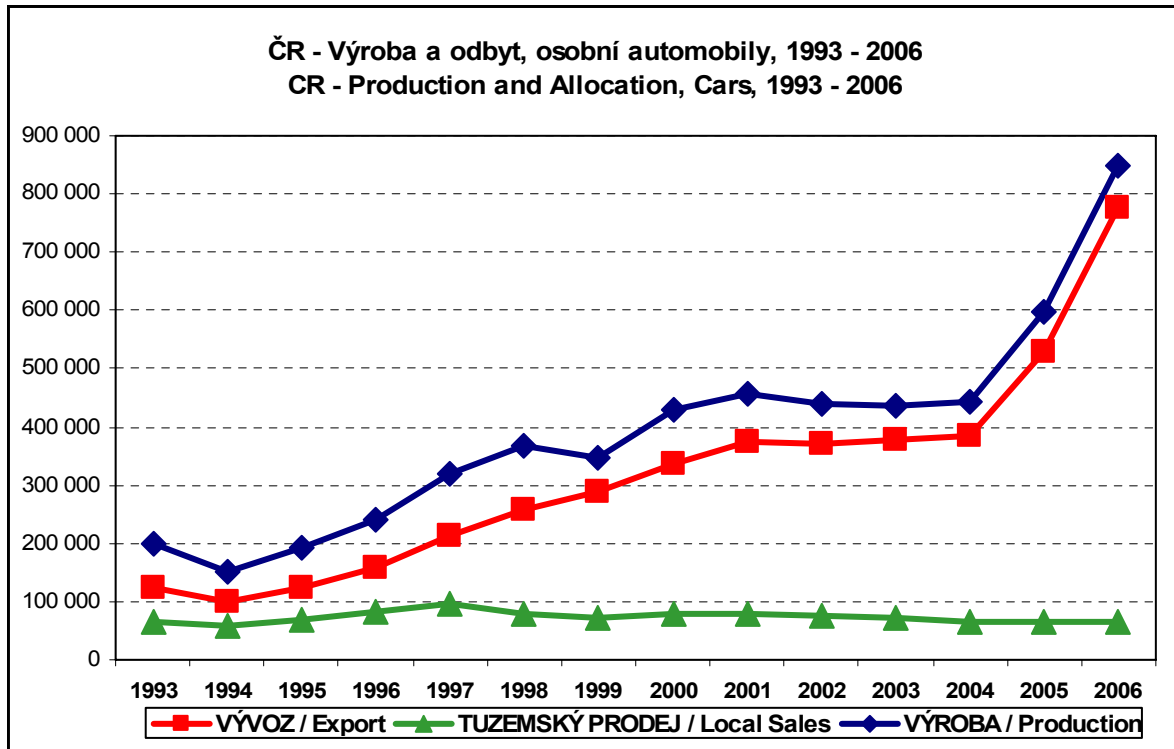
1. CR, History	132
2. CR, Production and Allocation	133
3. CR, Production - Makes	138
4. CR, Registrations and Sales in Year 2006	144
5. CR, Registrations (31.12.2006)	151
6. World Statistics	152

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

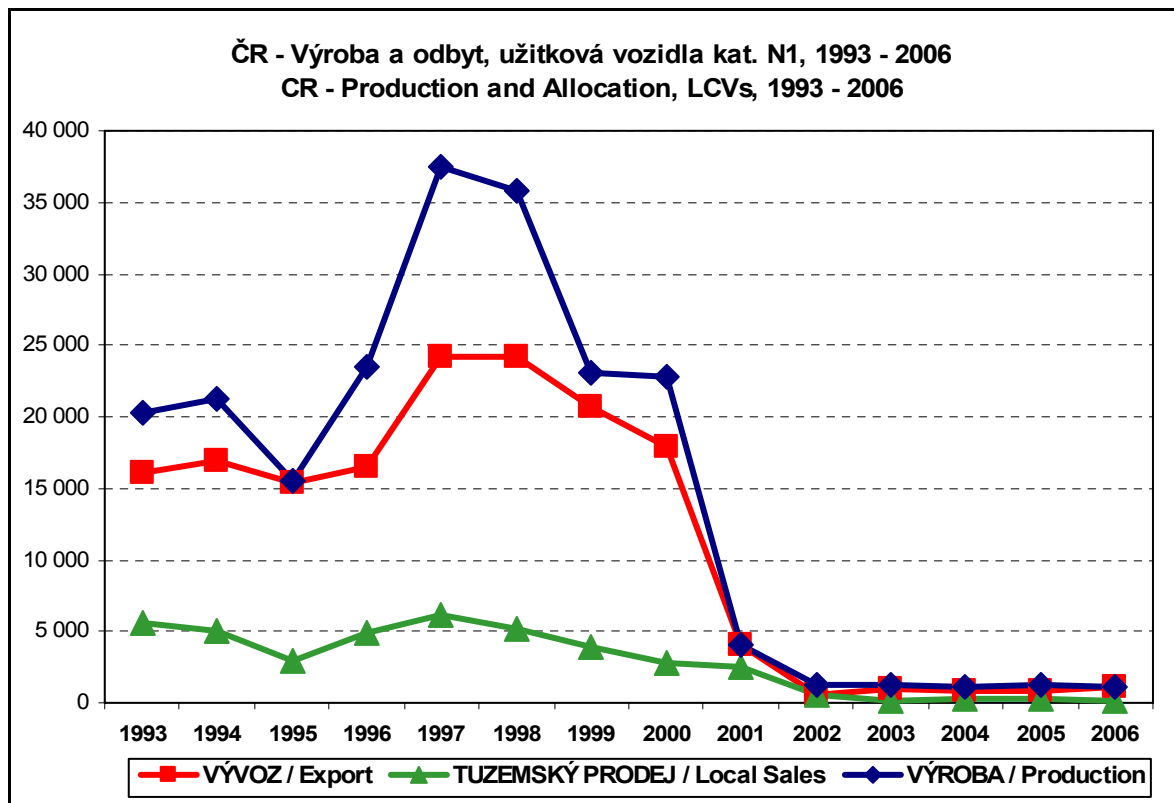


Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2006)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2006)

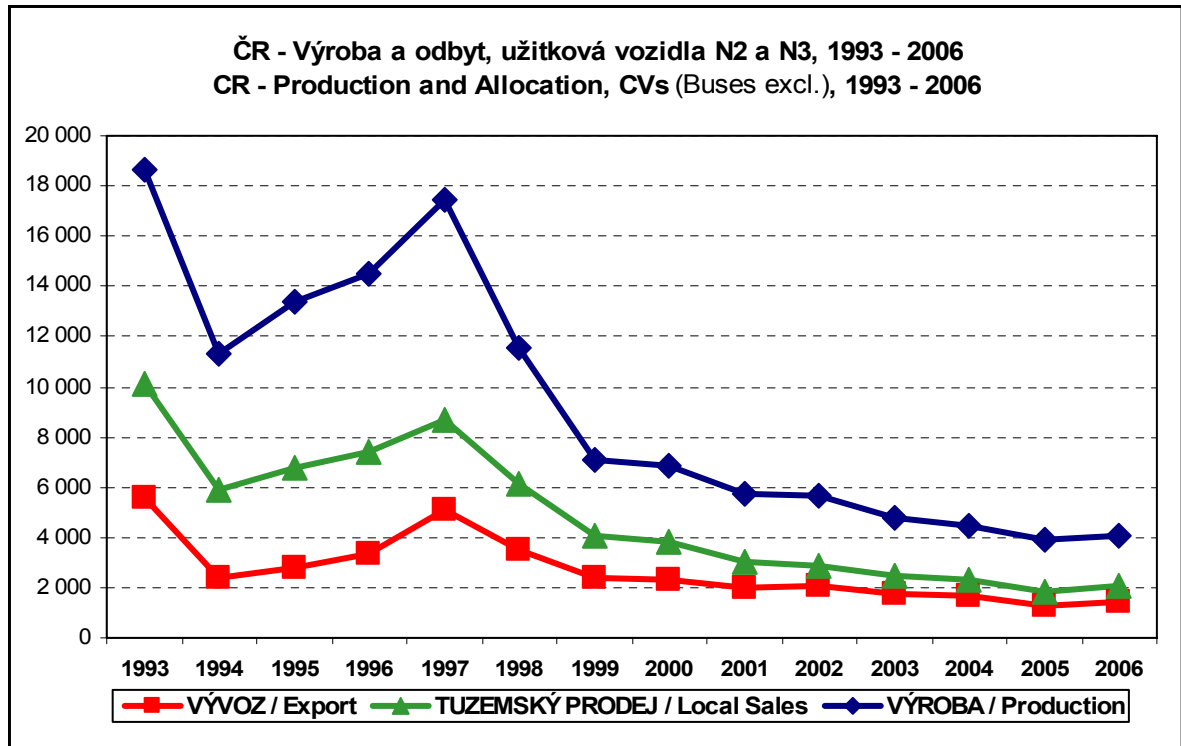




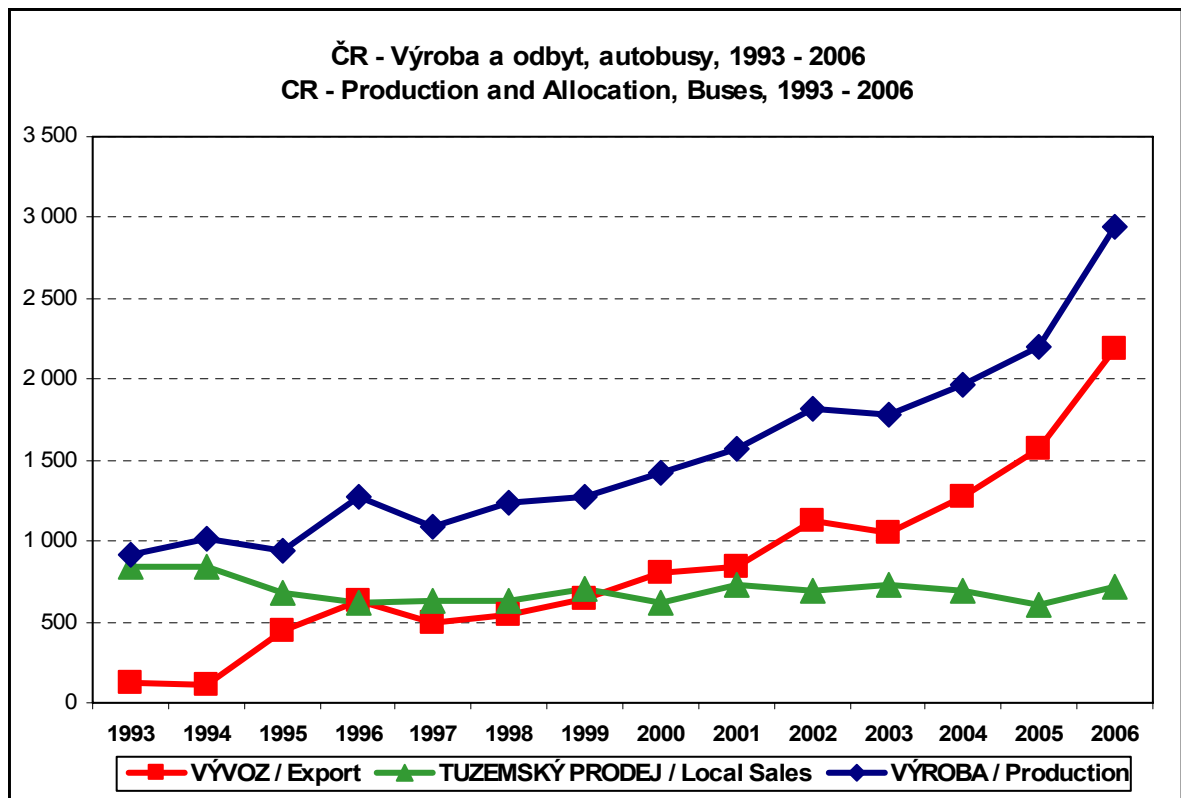
Prodeje za dané období / Total Sales /: 5 431 843 ks osobních automobilů / pcs Cars /
 z toho / out of it /: 4 411 326 ks = vývoz / Export / 81,21%
 1 020 517 ks = prodej v ČR / Local Sales / 18,79%



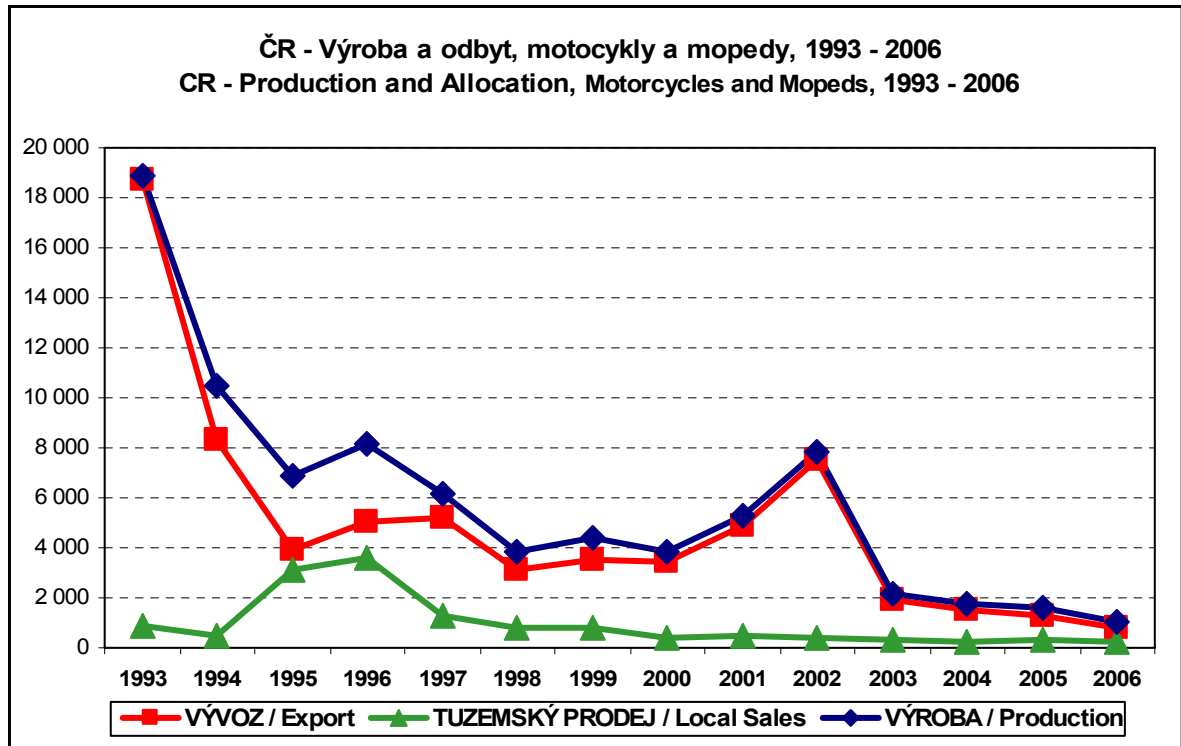
Prodeje za dané období / Total Sales /: 200 653 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /
 z toho / out of it /: 160 198 ks = vývoz / Export / 79,84%
 40 455 ks = prodej v ČR / Local Sales / 20,16%



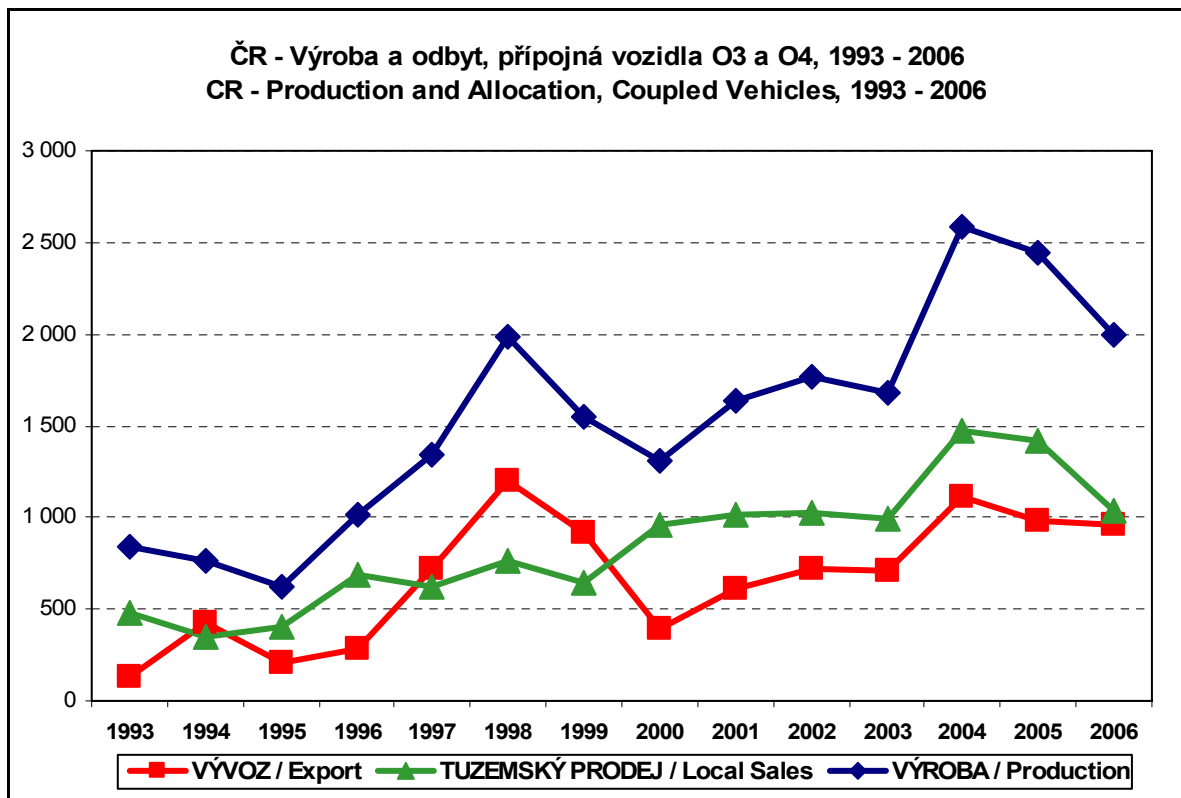
Prodeje za dané období / Total Sales /: 67 381 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /
 z toho / out of it /: 37 392 ks = vývoz / Export / 55,49%
 29 989 ks = prodej v ČR / Local Sales / 44,51%



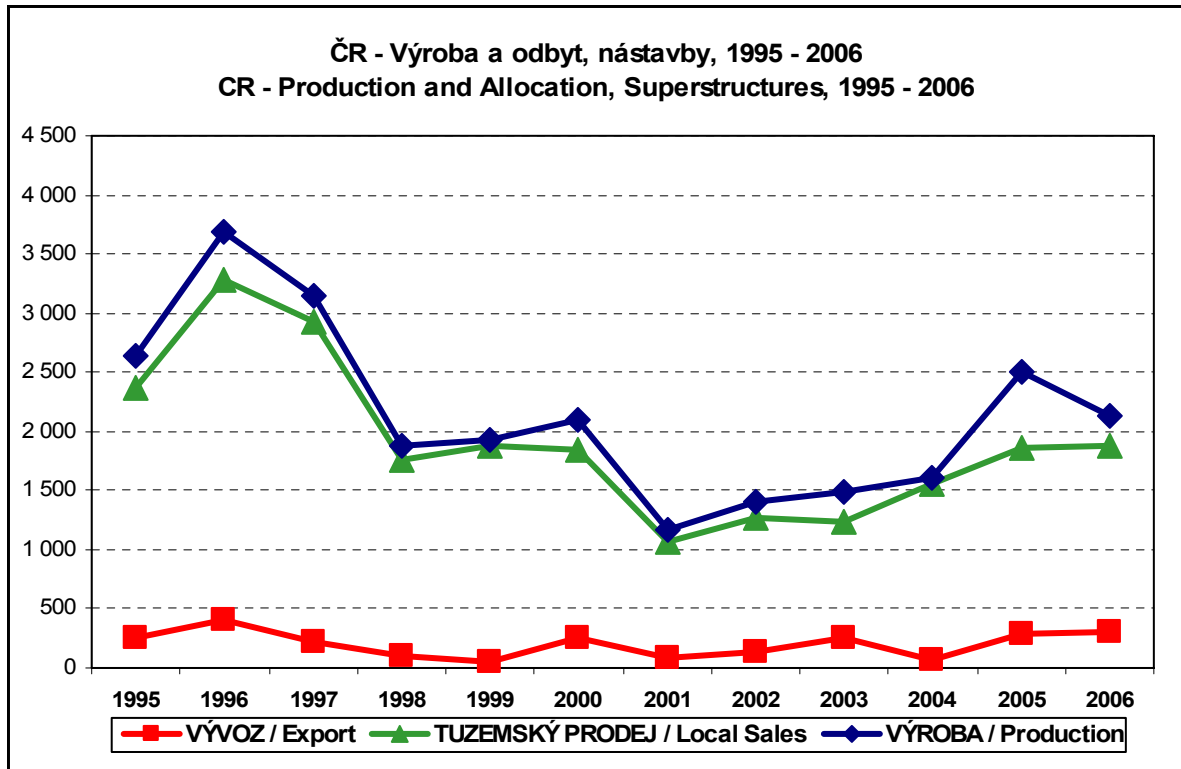
Prodeje za dané období / Total Sales /: 21 563 ks autobusů / pcs Buses /
 z toho / out of it /: 11 833 ks = vývoz / Export / 54,88%
 9 730 ks = prodej v ČR / Local Sales / 45,12%



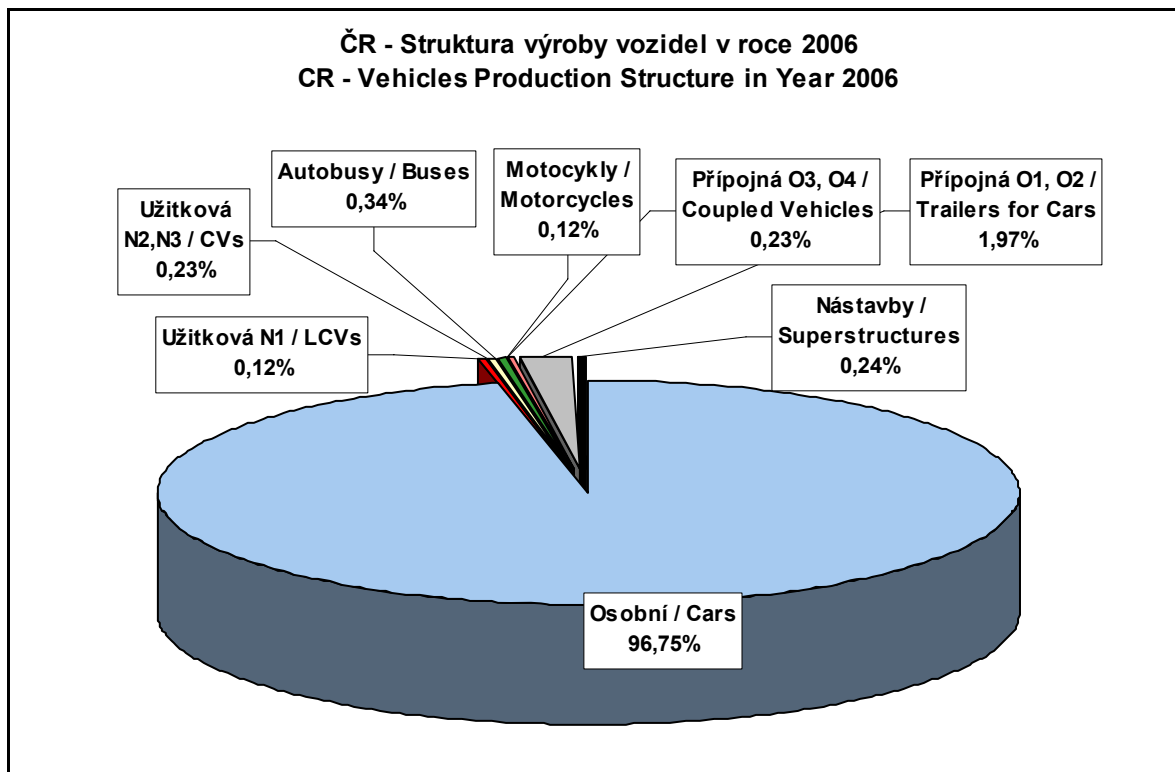
Prodeje za dané období / Total Sales / : **82 483 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**
 z toho / out of it /: **69 204 ks = vývoz / Export / 83,90%**
13 279 ks = prodej v ČR / Local Sales / 16,10%



Prodeje za dané období / Total Sales / : **21 259 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**
 z toho / out of it /: **9 379 ks = vývoz / Export / 44,12%**
11 880 ks = prodej v ČR / Local Sales / 55,88%

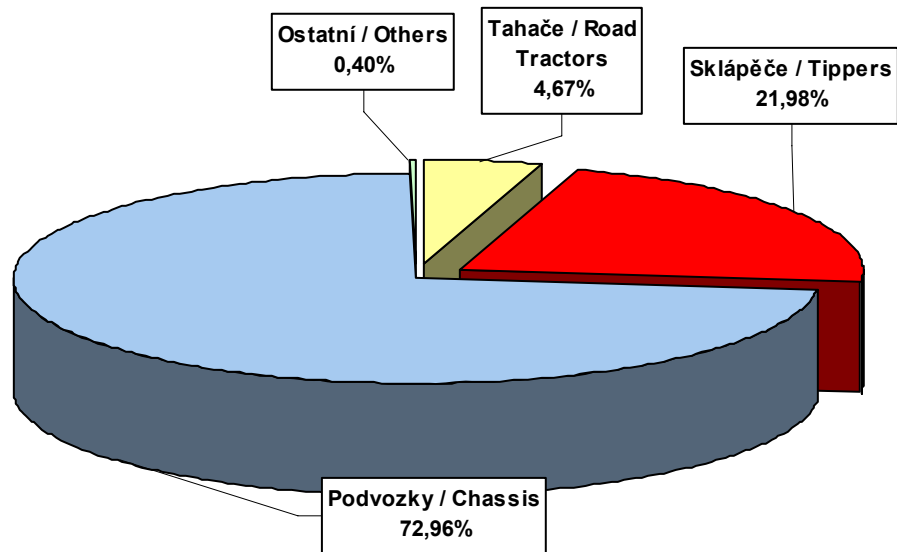


Prodeje za dané období / Total Sales / : **25 362 ks nástaveb / pcs Superstructures /**
 z toho / out of it / : **2 447 ks = vývoz / Export / 9,65%**
22 915 ks = prodej v ČR / Local Sales / 90,35%



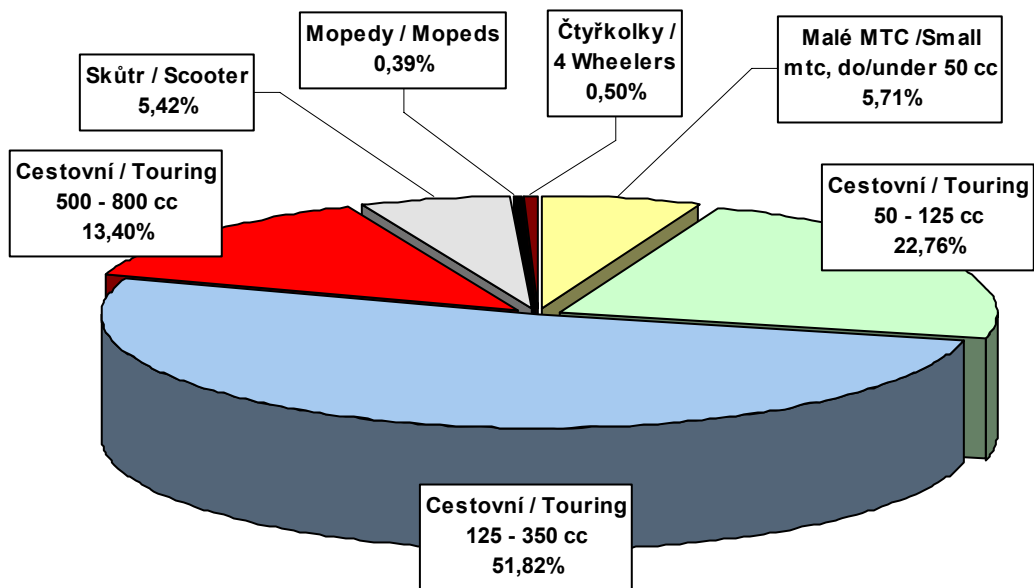
100% = 877 283 ks vozidel (pcs Vehicles)

ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2006
 CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2006

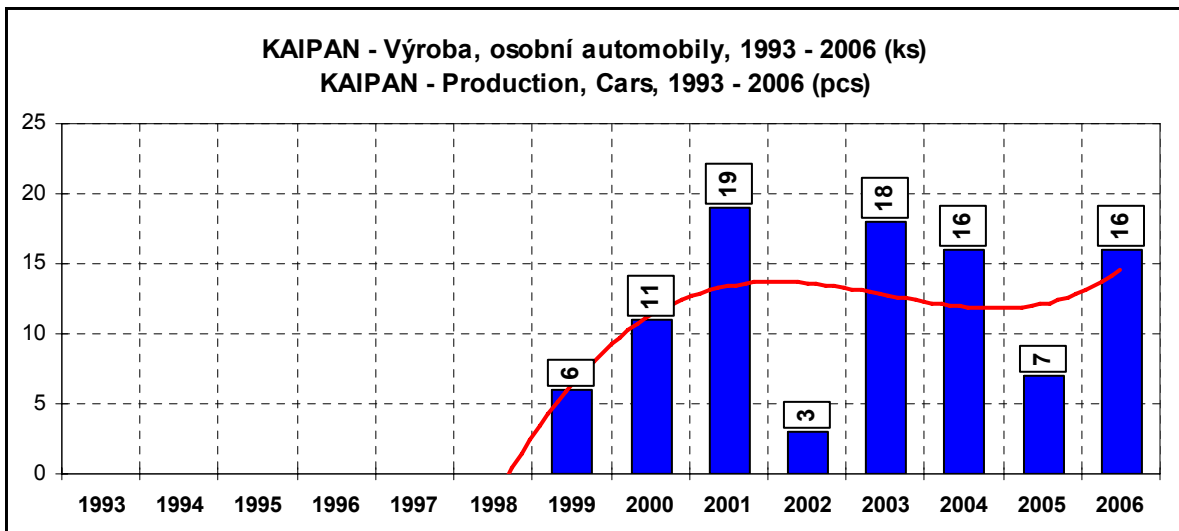
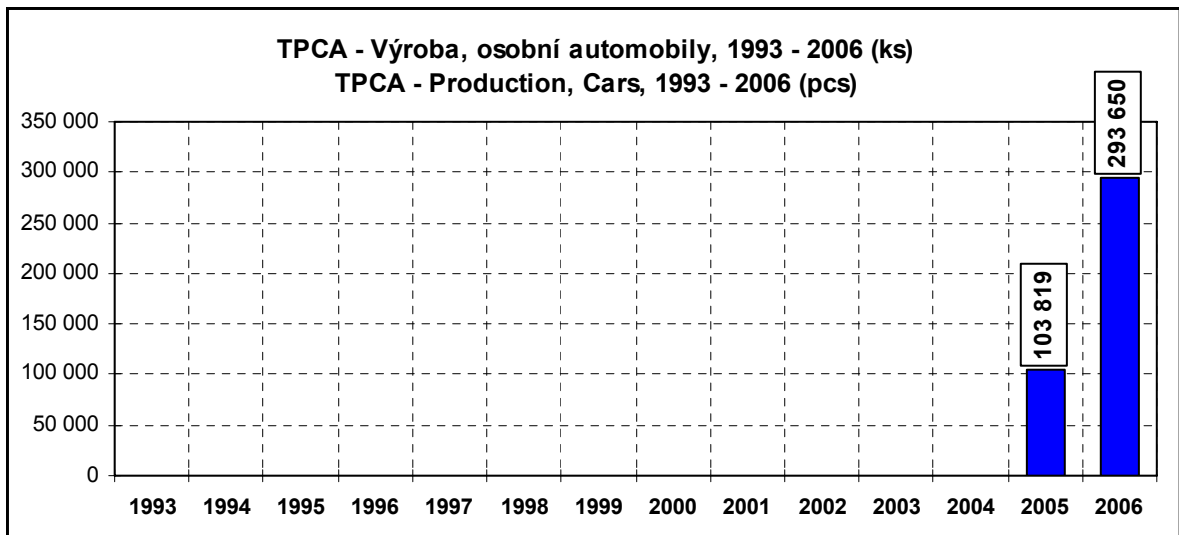
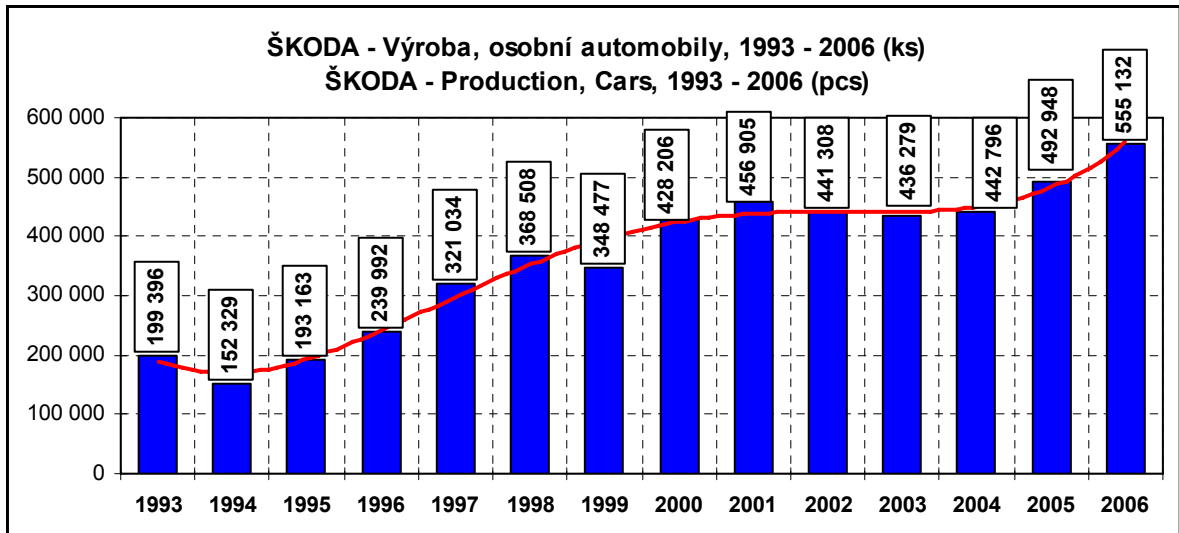


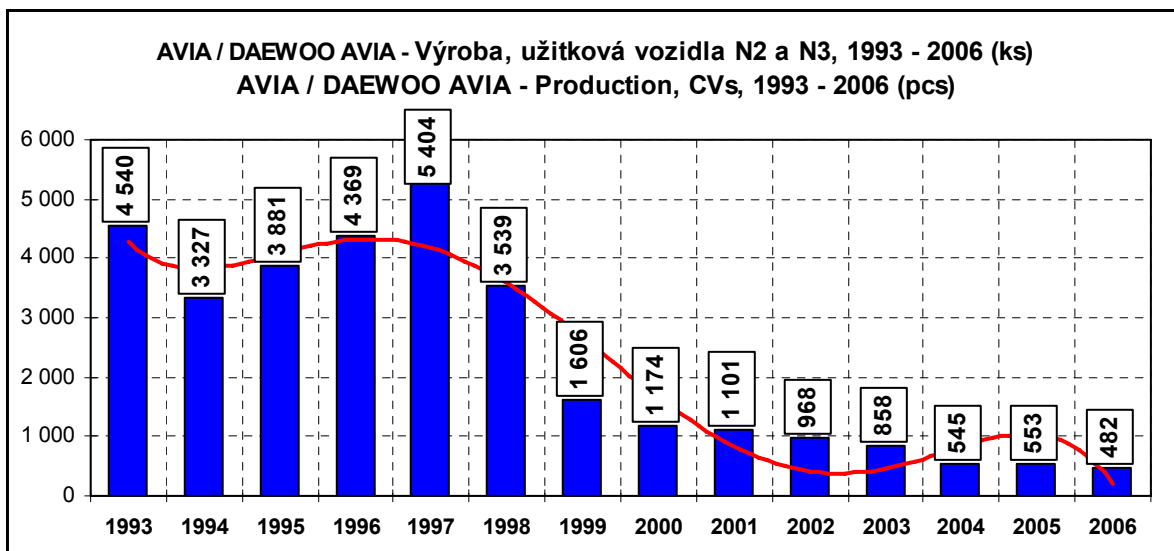
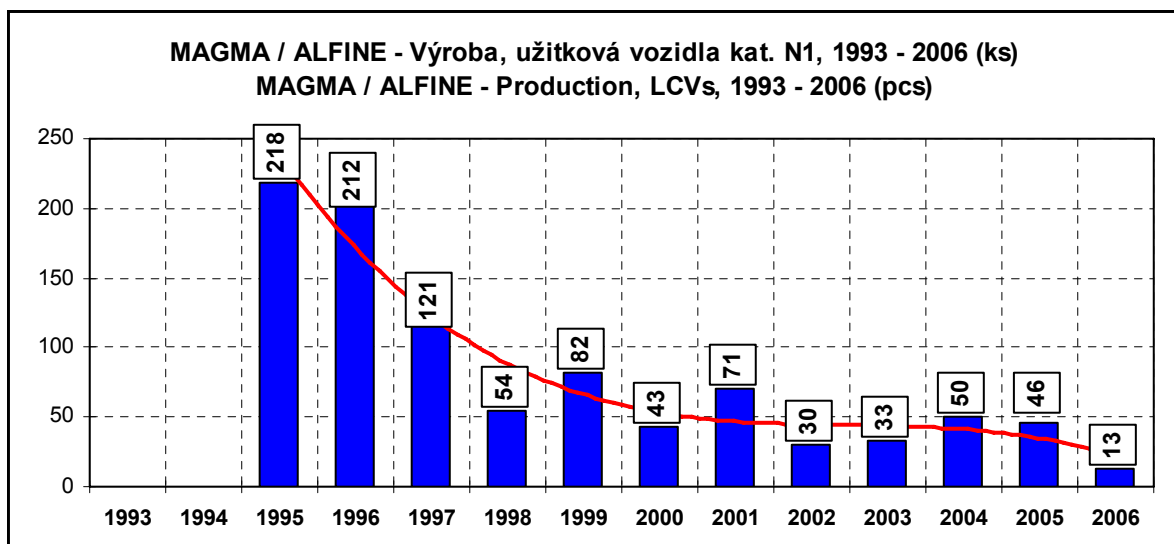
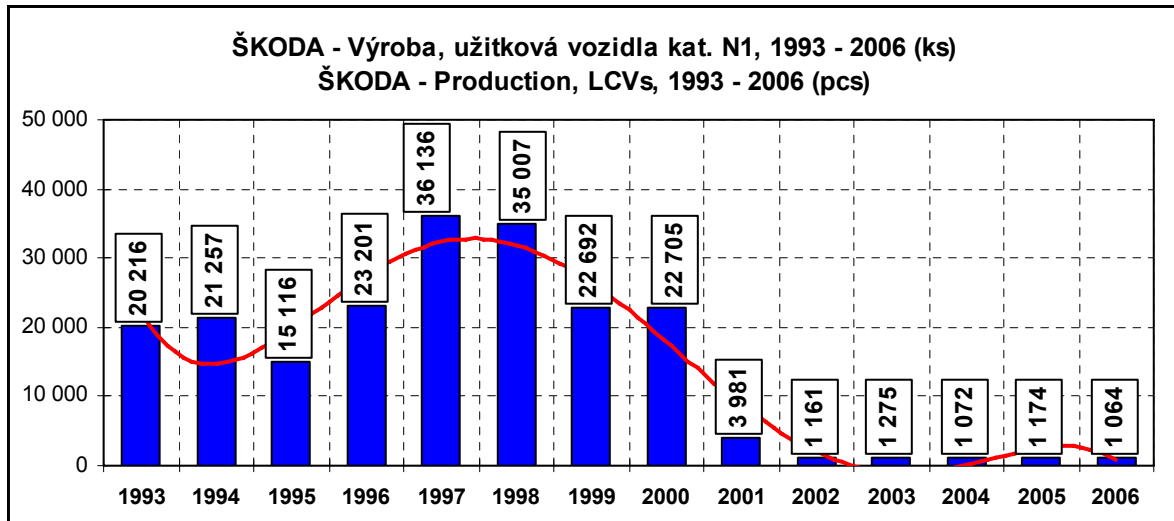
100% = 1 993 ks vozidel (pcs Vehicles)

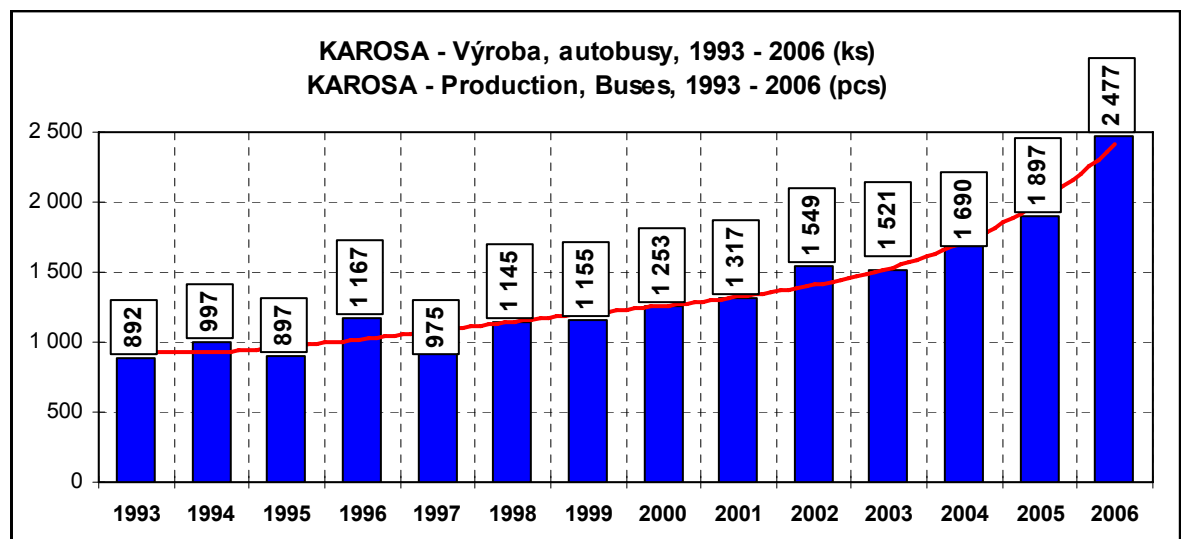
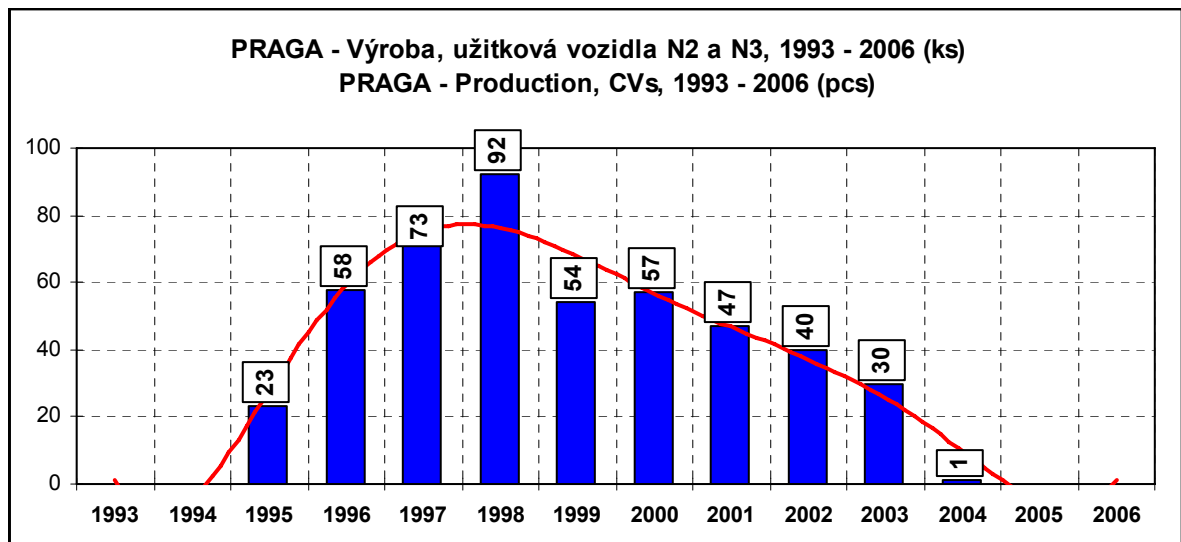
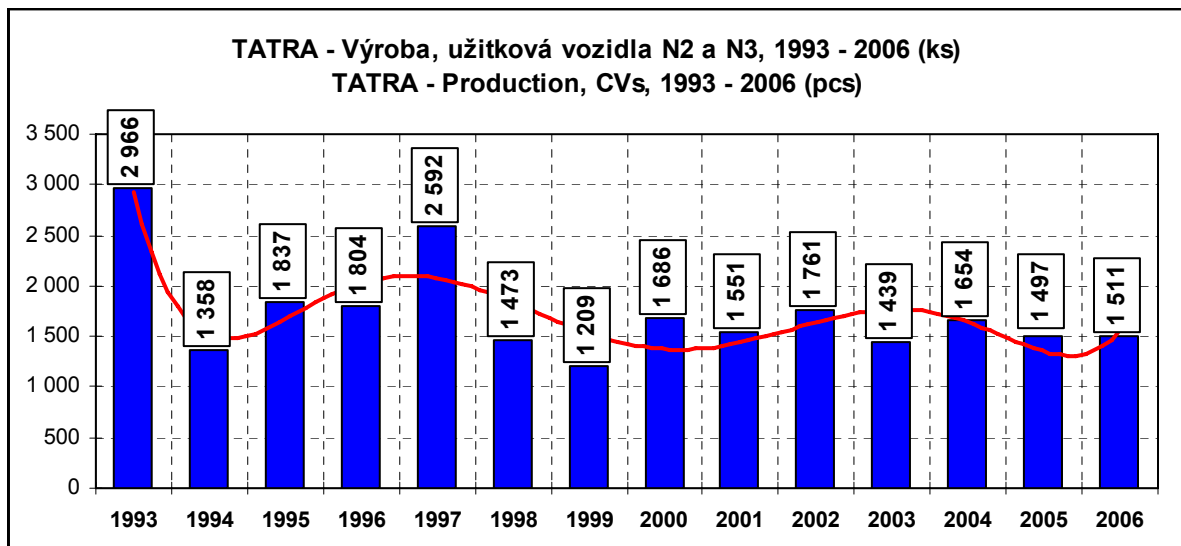
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2006
 CR - Motorcycle Production Structure in Year 2006

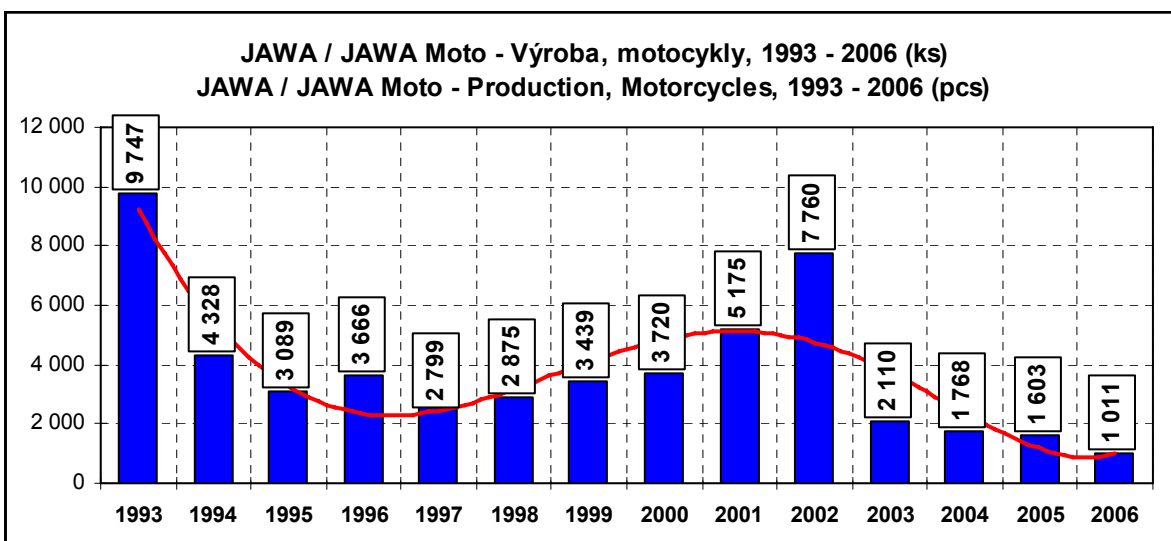
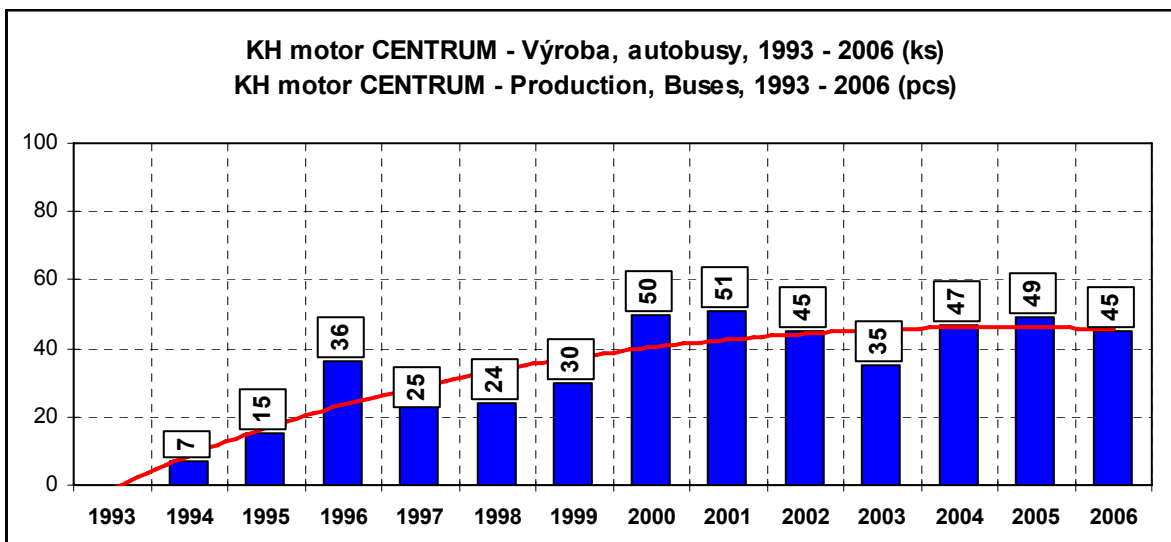
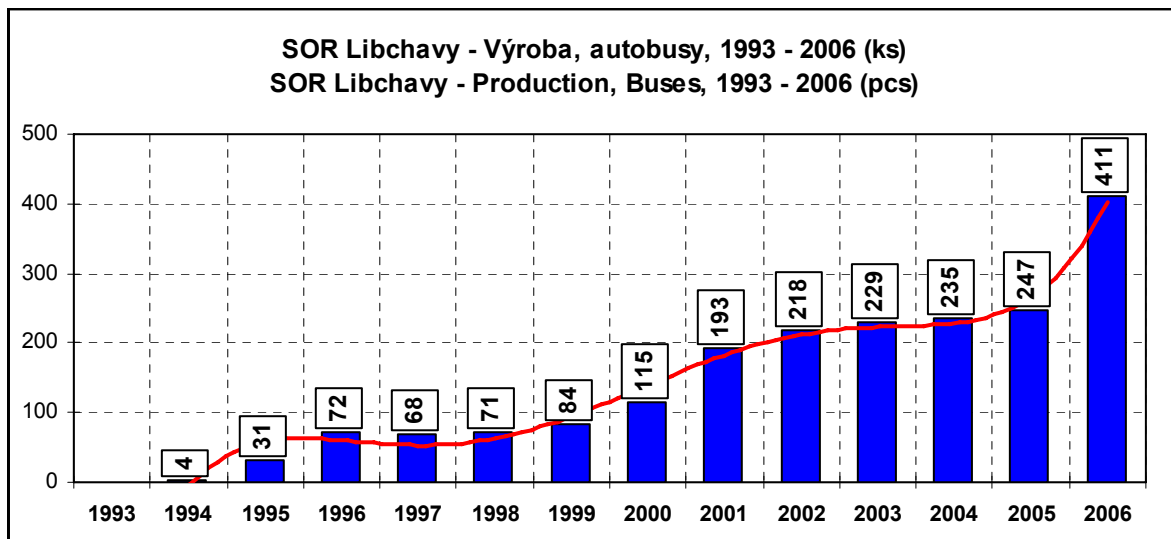


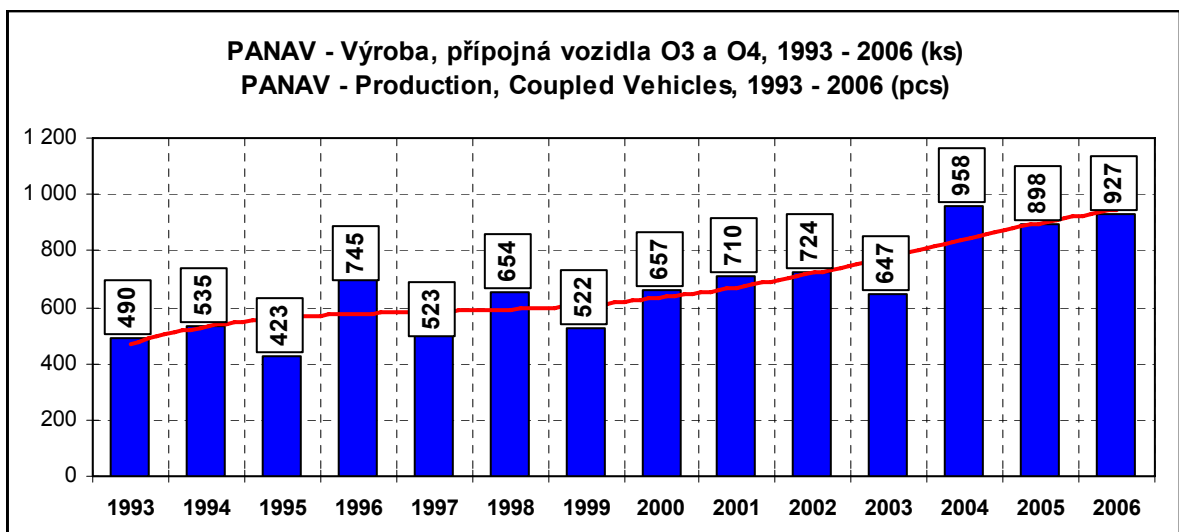
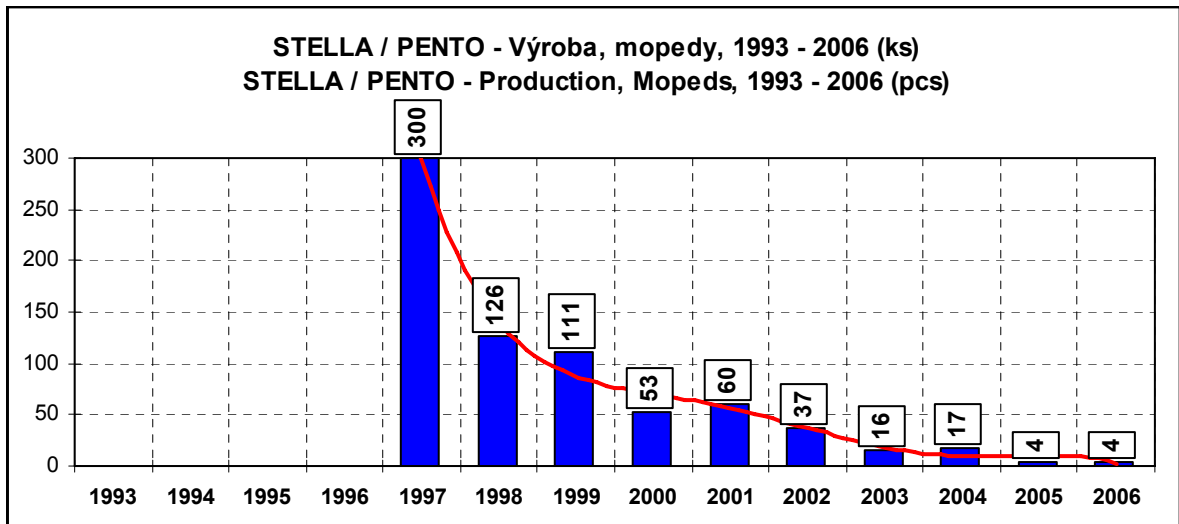
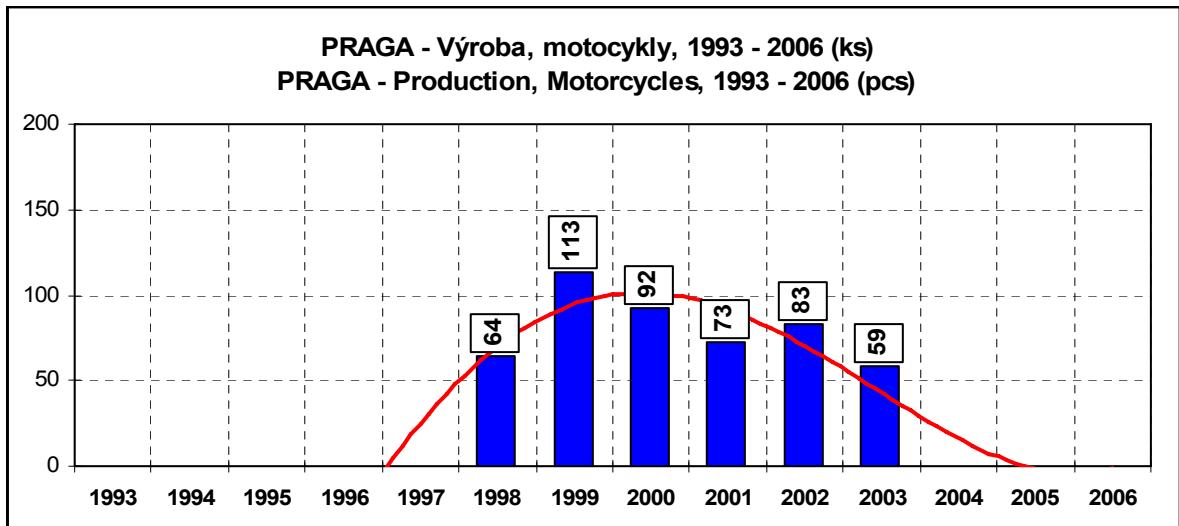
100% = 1 015 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

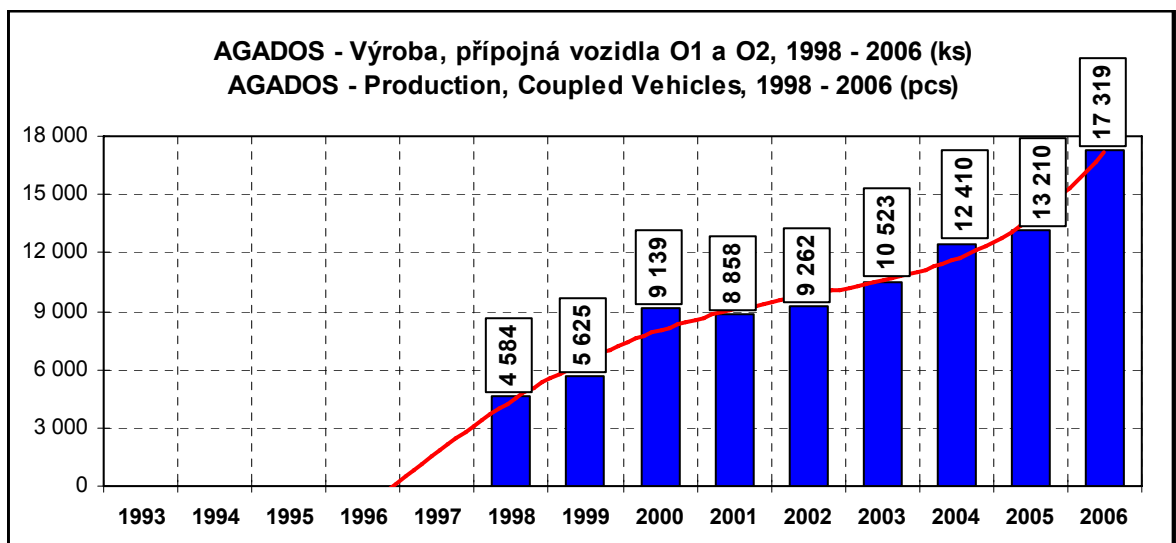
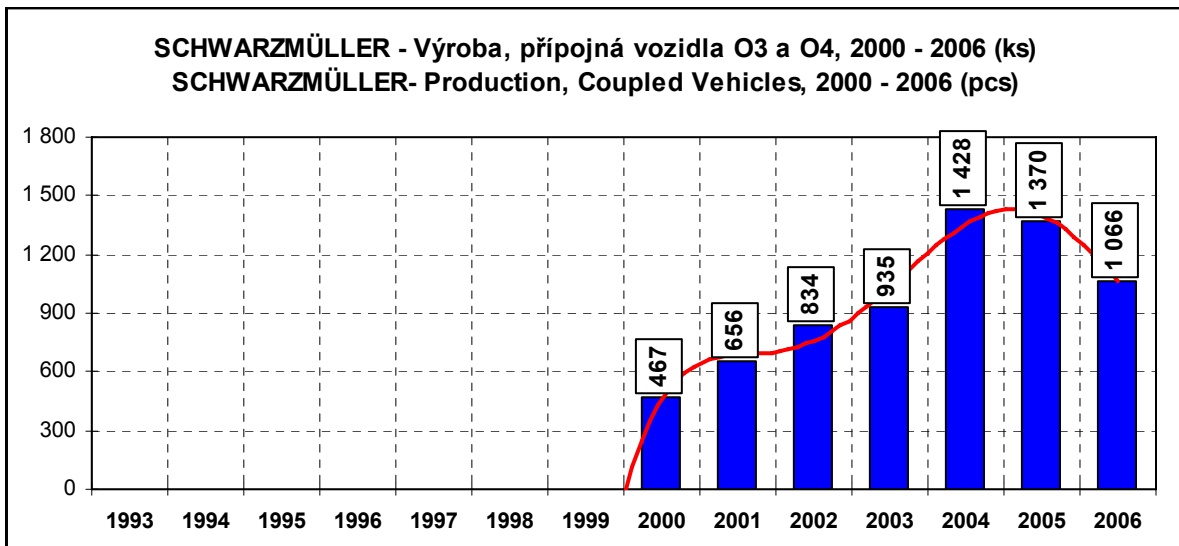
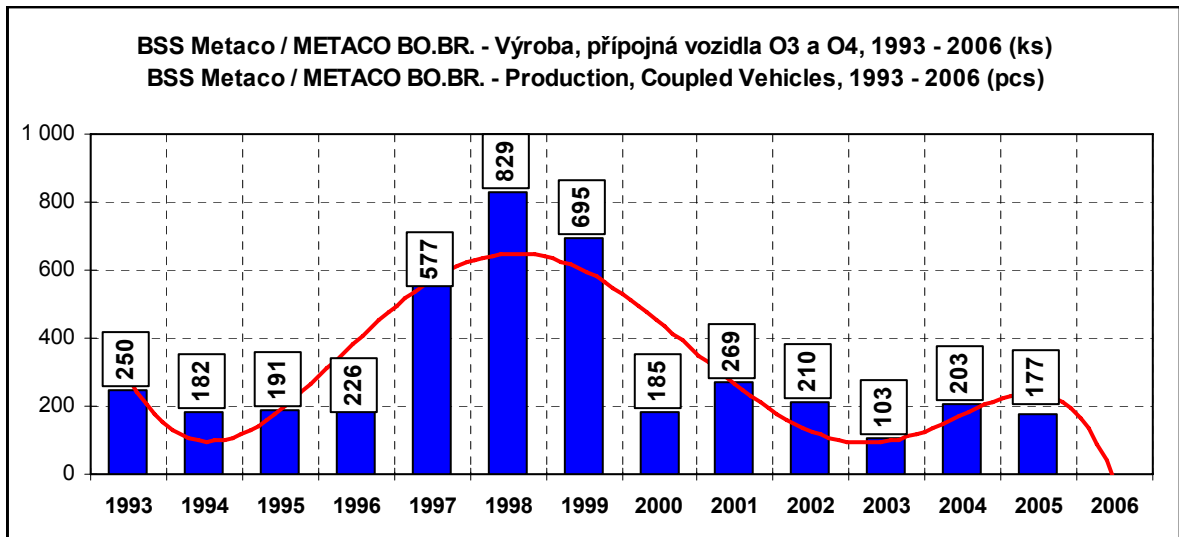




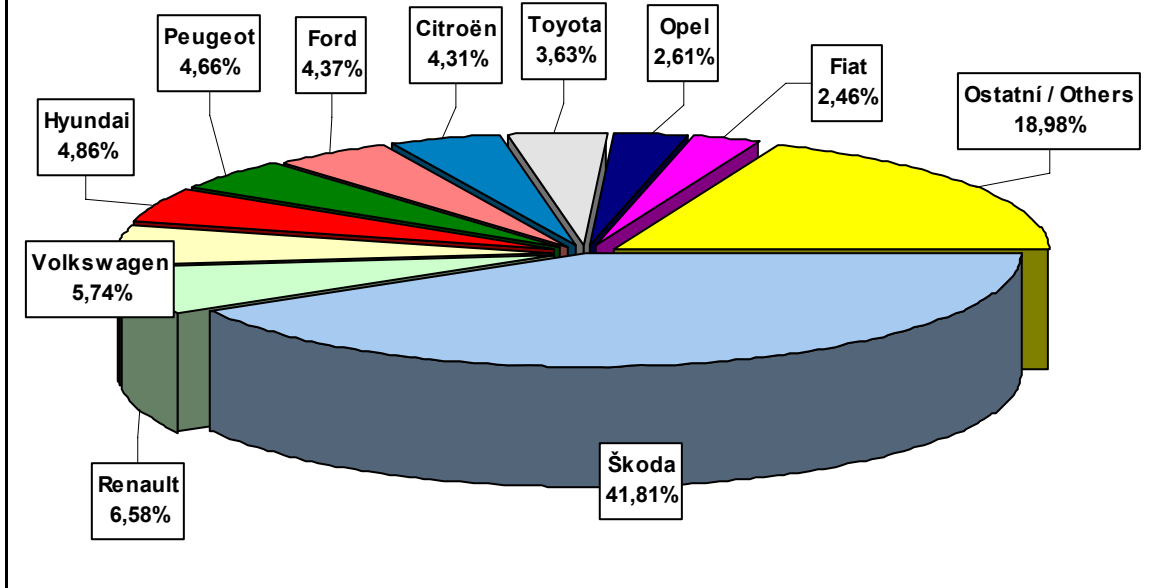






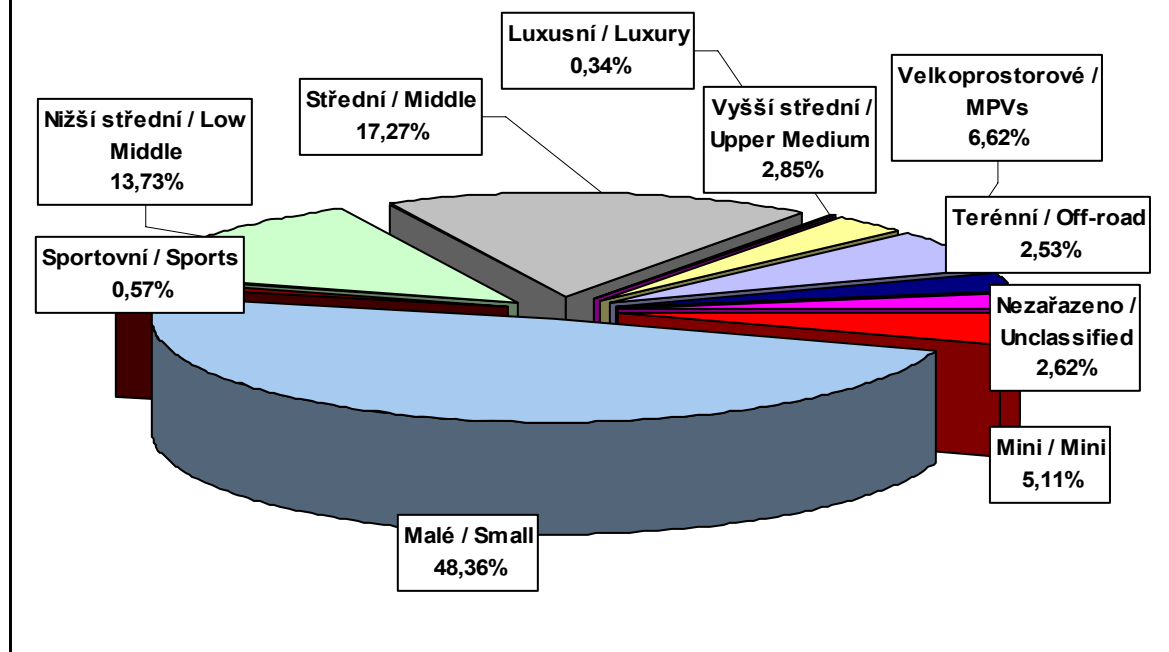


ČR - První registrace nových osobních automobilů, rok 2006
CR - New Car Registrations, Year 2006



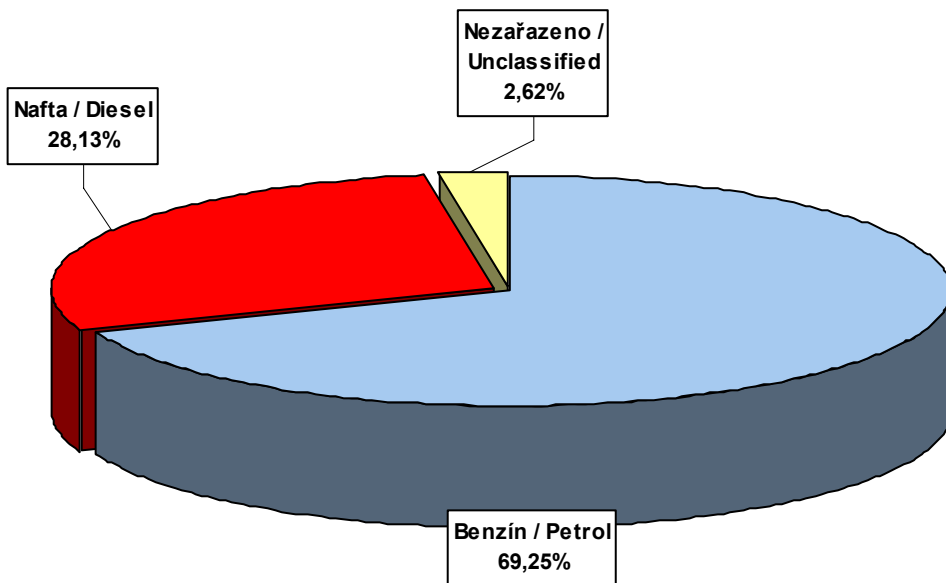
100% = 123 987 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2006
CR - New Car Registrations Structure, Year 2006



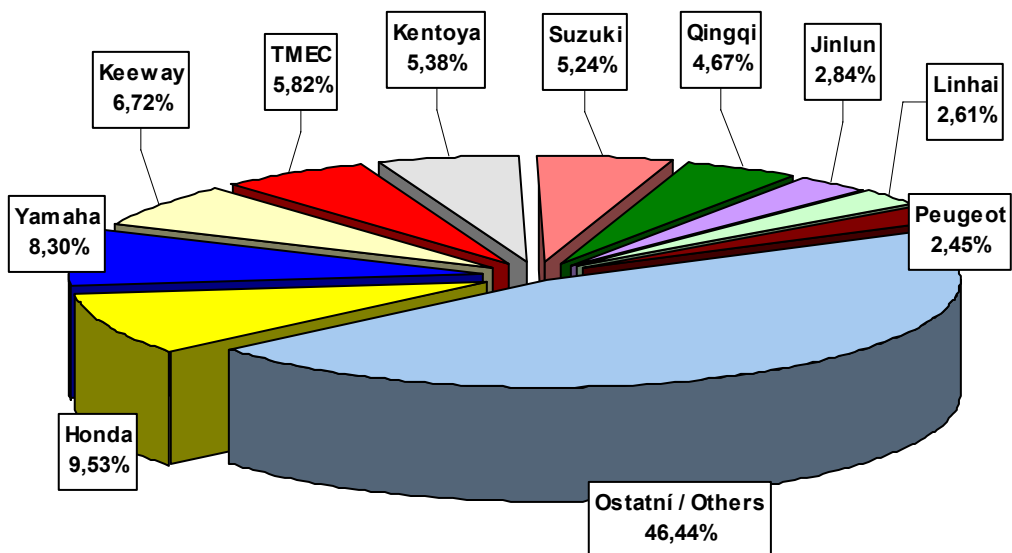
100% = 123 987 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2006
 CR - New Car Registrations Structure, Year 2006



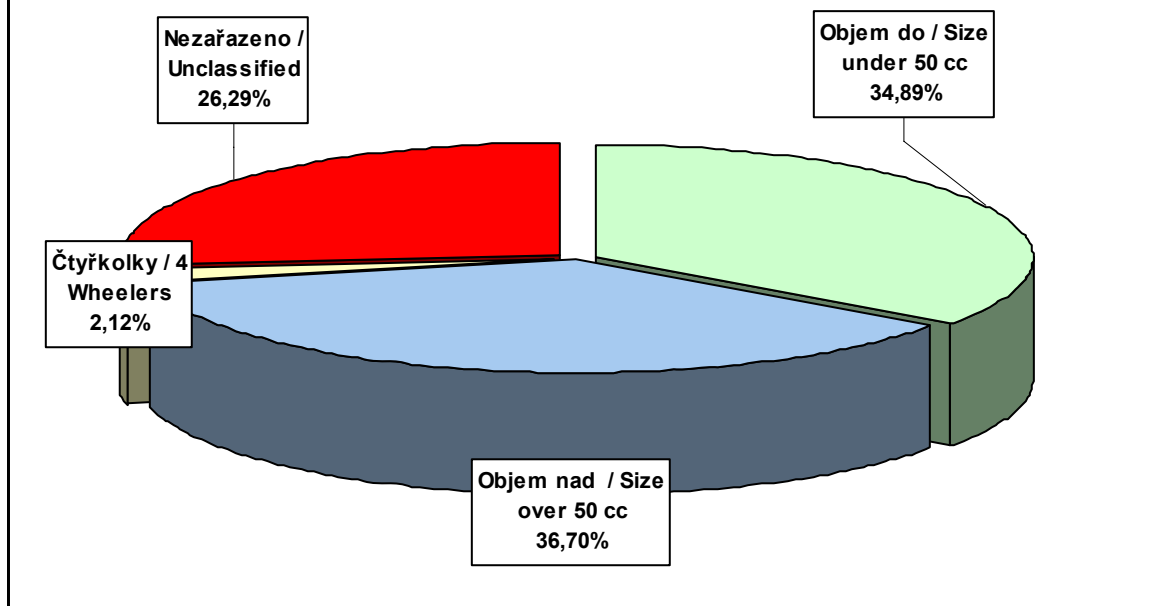
100% = 123 987 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - První registrace nových motocyklů, rok 2006
 CR - New Motorcycle Registrations, Year 2006



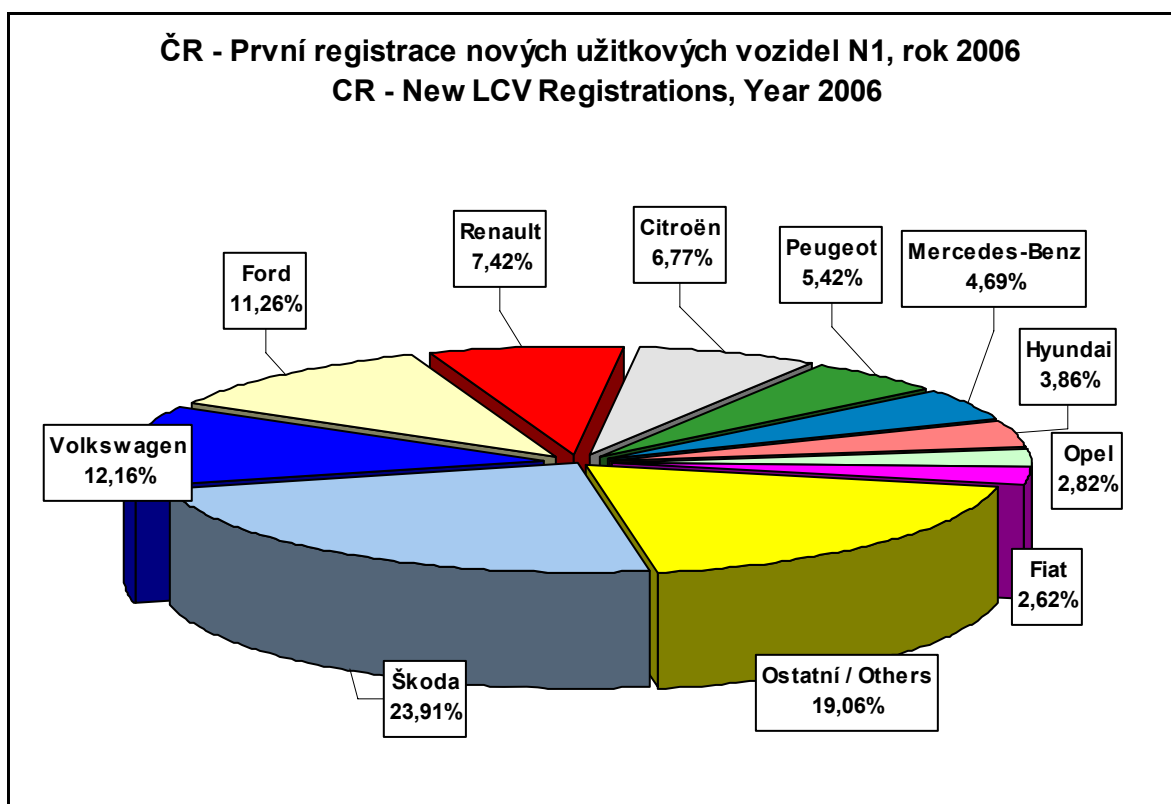
100% = 19 617 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

ČR - Struktura prvních registrací nových motocyklů, rok 2006
 CR - New Motorcycle Registrations Structure, Year 2006



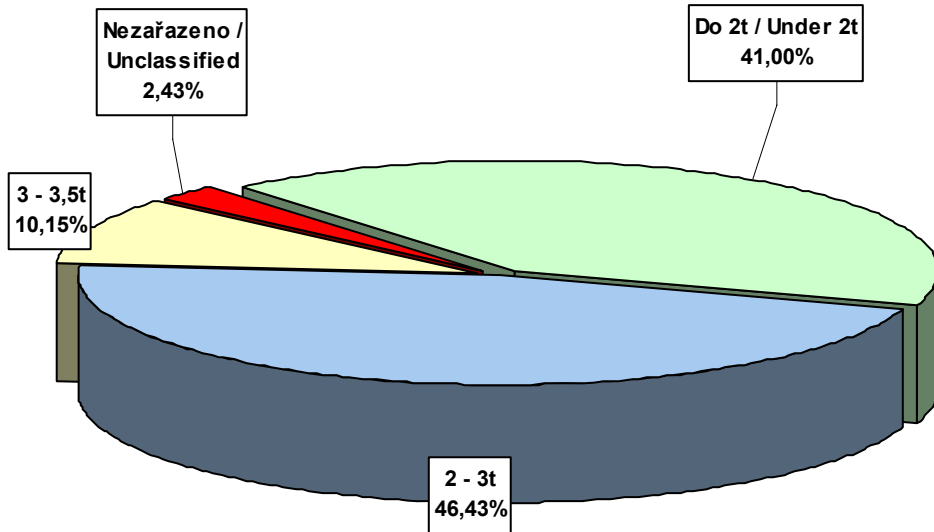
100% = 19 617 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

ČR - První registrace nových užitkových vozidel N1, rok 2006
 CR - New LCV Registrations, Year 2006



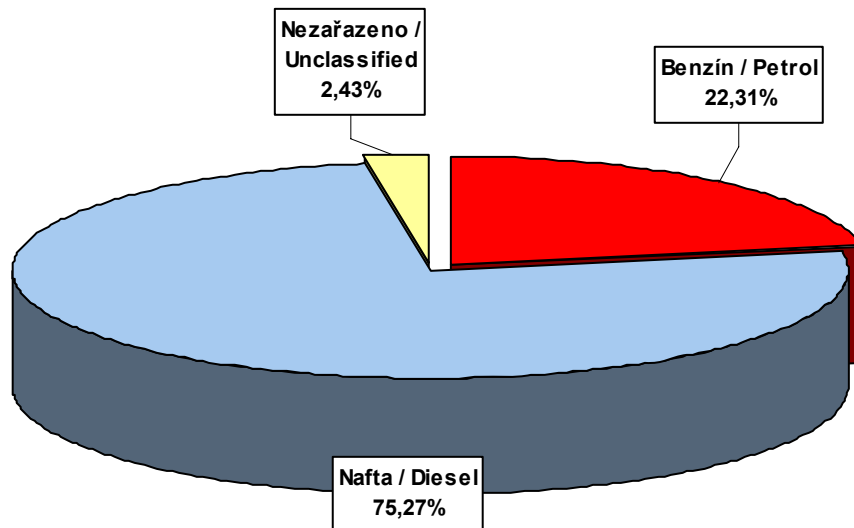
100% = 49 491 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

ČR - Struktura prvních registrací nových už. vozidel N1, rok 2006
 CR - New LCV Registrations Structure, Year 2006



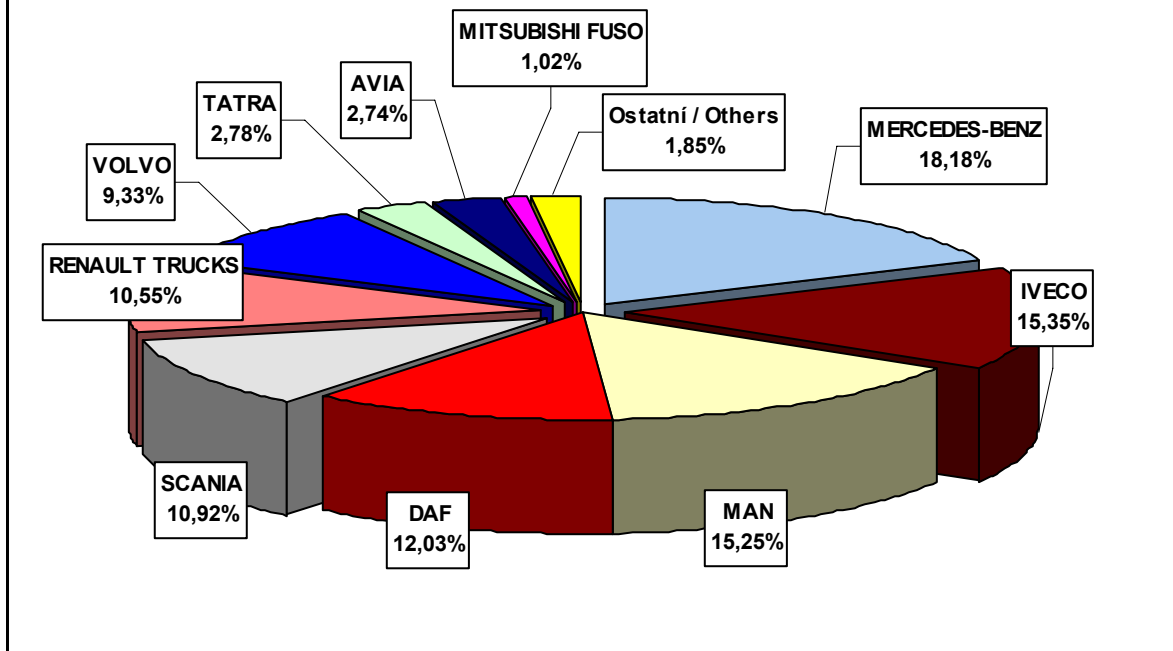
100% = 49 491 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

ČR - Struktura prvních registrací nových už. vozidel N1, rok 2006
 CR - New LCV Registrations Structure, Year 2006



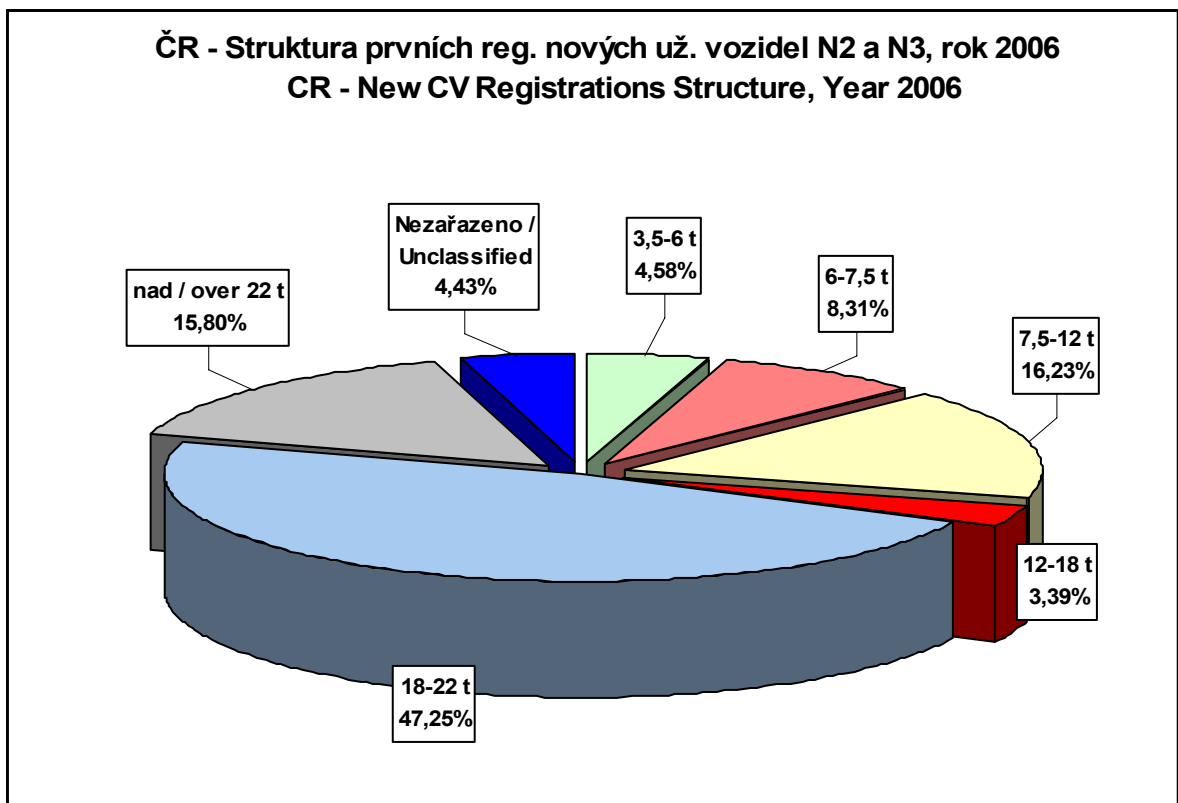
100% = 49 491 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

ČR - První registrace nových už. vozidel N2 a N3, rok 2006
CR - New CV Registrations, Year 2006



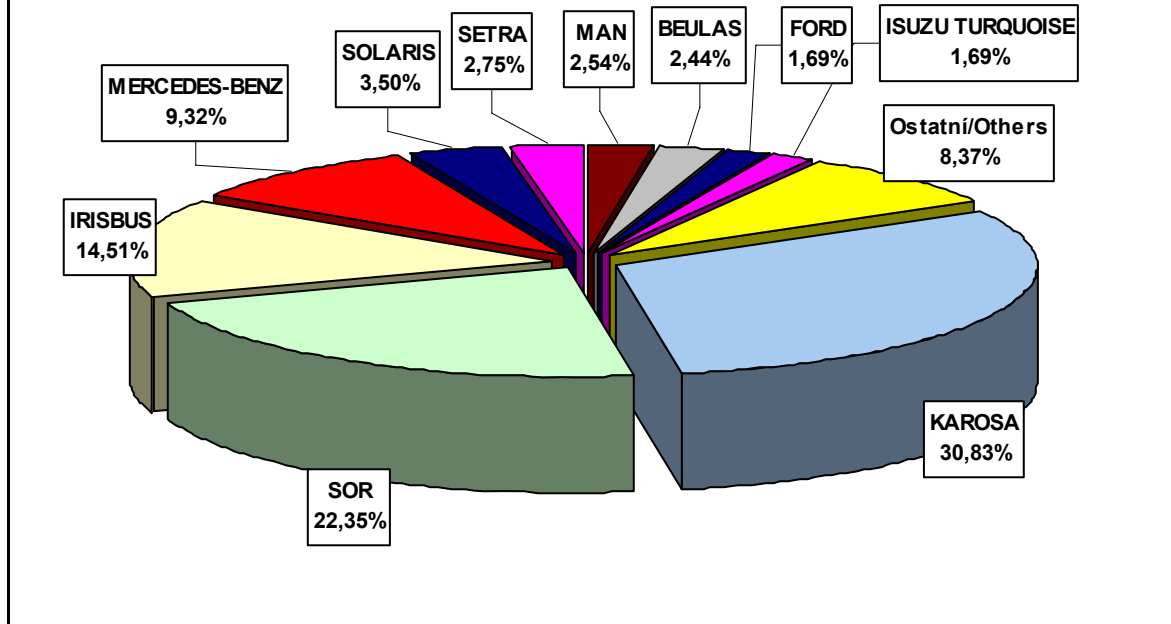
100% = 9 927 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)

ČR - Struktura prvních reg. nových už. vozidel N2 a N3, rok 2006
CR - New CV Registrations Structure, Year 2006



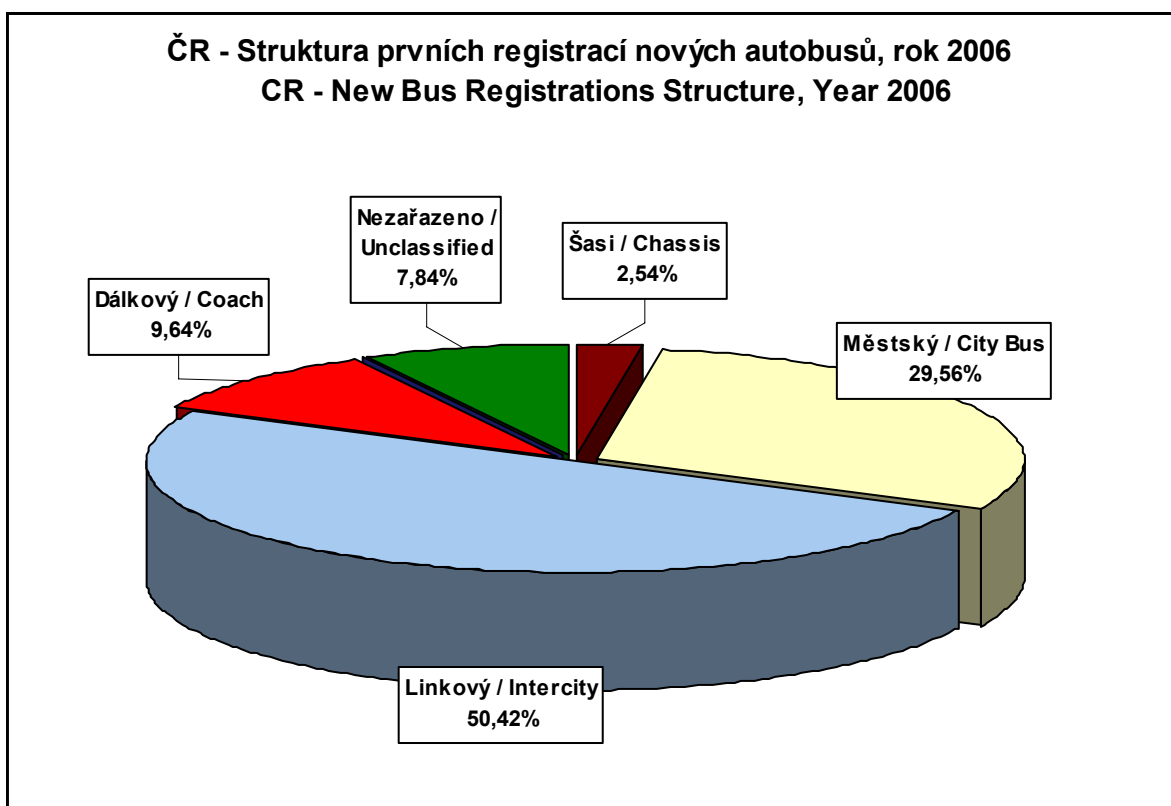
100% = 9 927 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)

ČR - První registrace nových autobusů, rok 2006
CR - New Bus Registrations, Year 2006



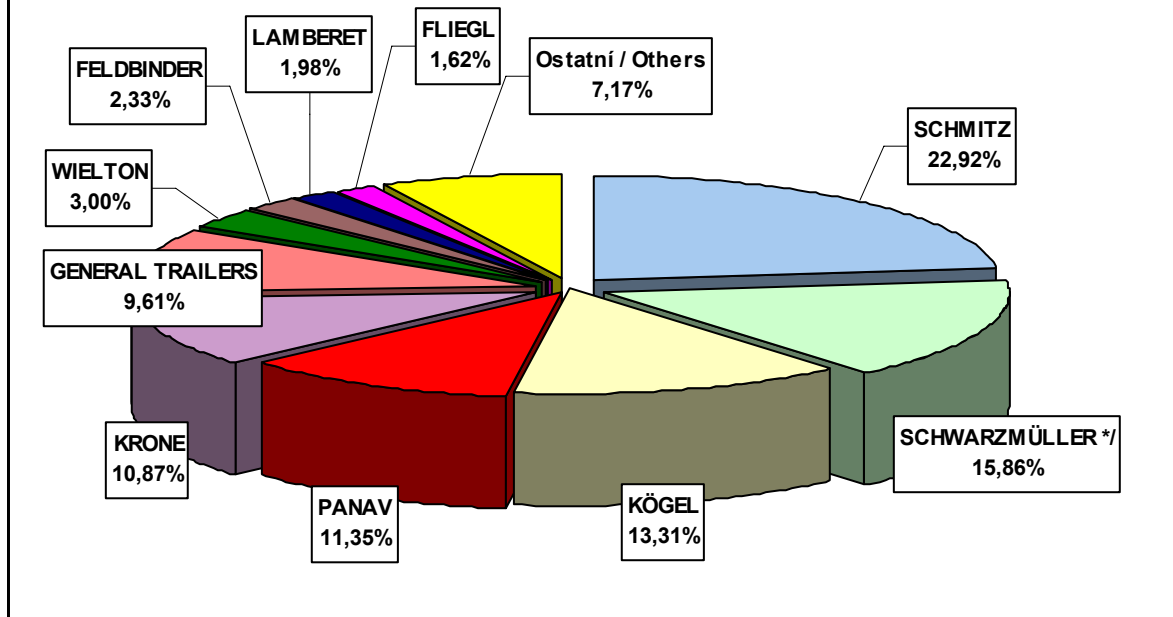
100% = 944 ks autobusů (pcs Buses)

ČR - Struktura prvních registrací nových autobusů, rok 2006
CR - New Bus Registrations Structure, Year 2006



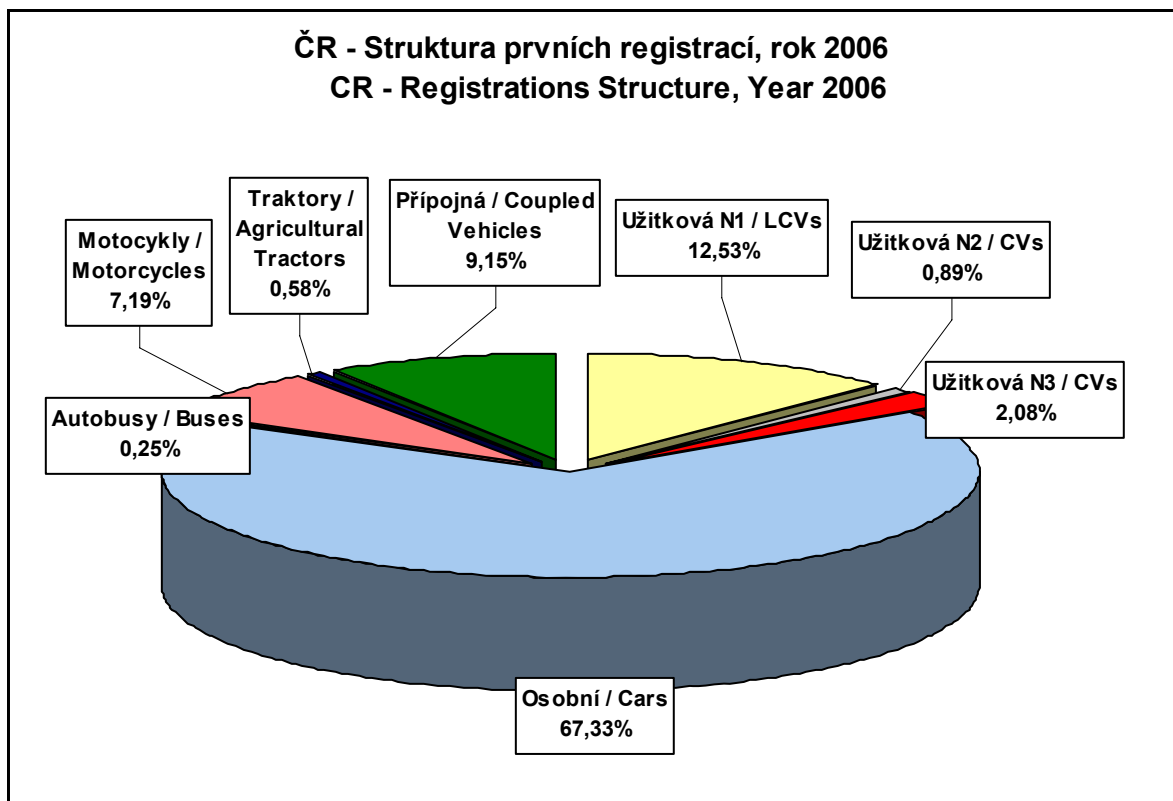
100% = 944 ks autobusů (pcs Buses)

ČR - Prodeje nových přípojných vozidel O3 a O4, rok 2006
CR - New Coupled Vehicle Sales, Year 2006

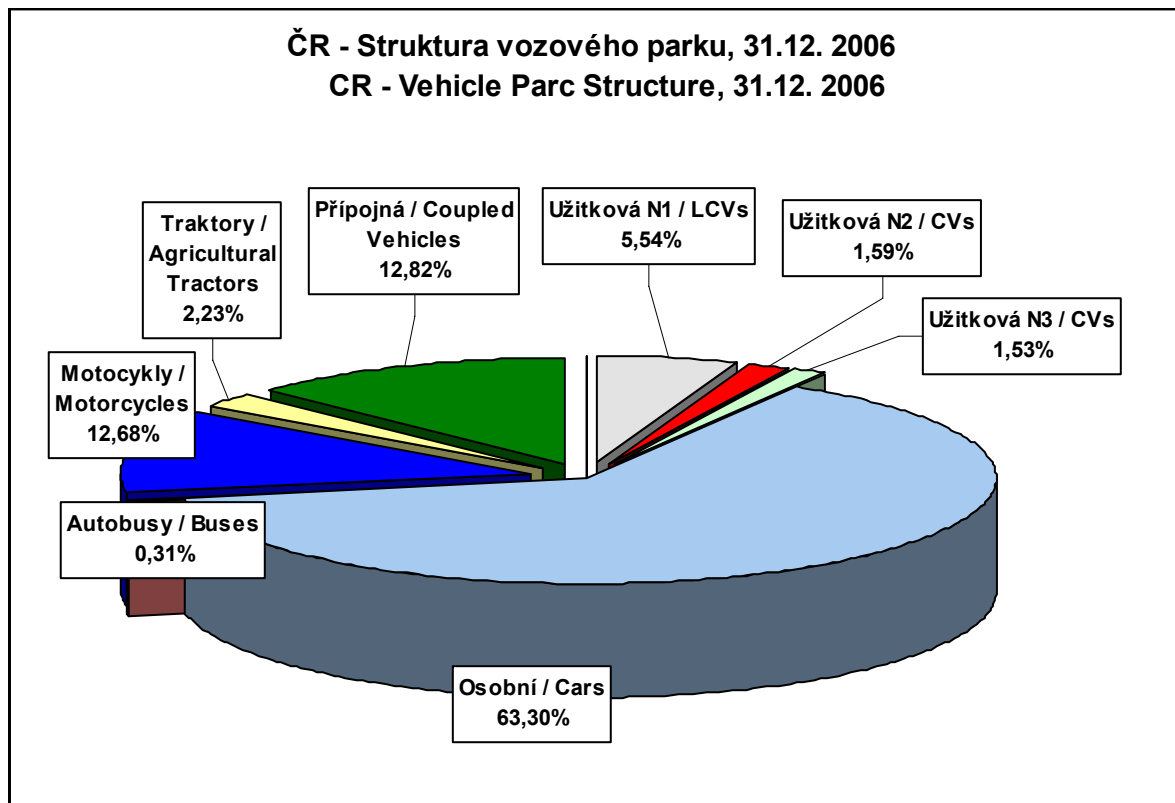


100% = 5 568 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

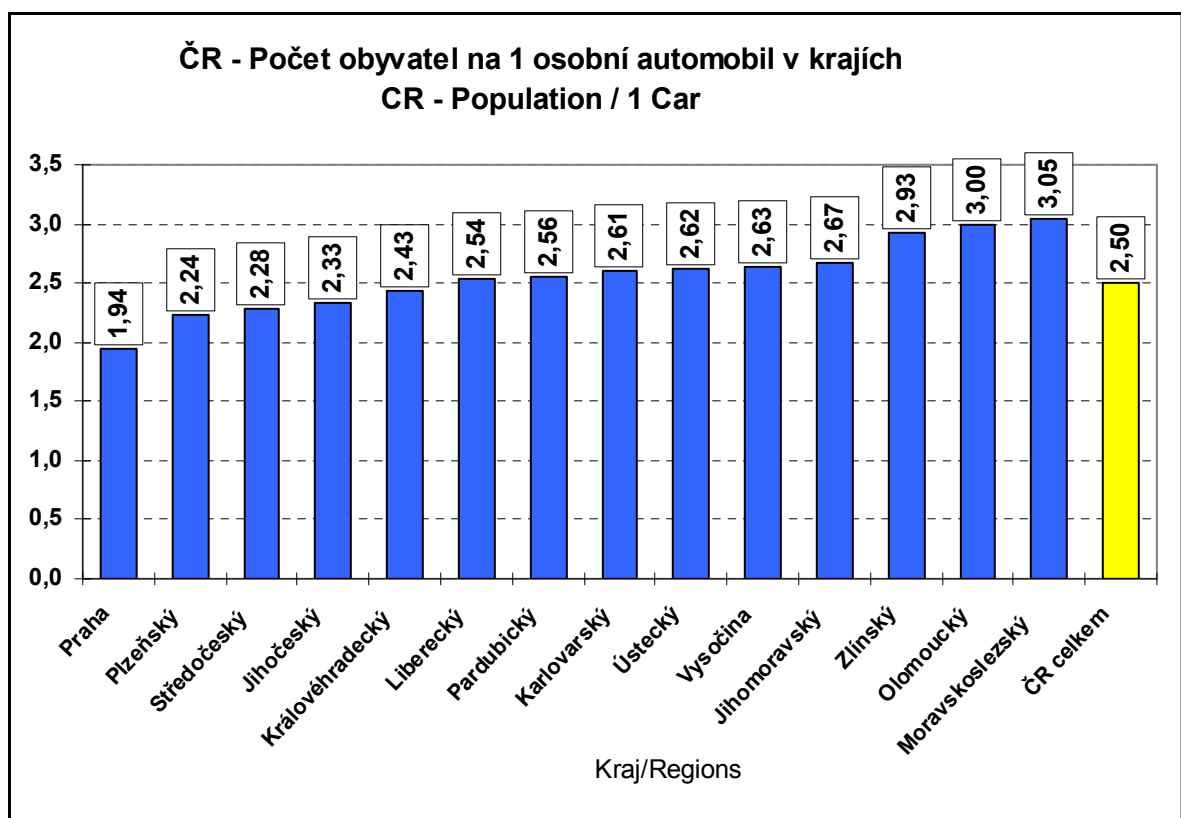
ČR - Struktura prvních registrací, rok 2006
CR - Registrations Structure, Year 2006

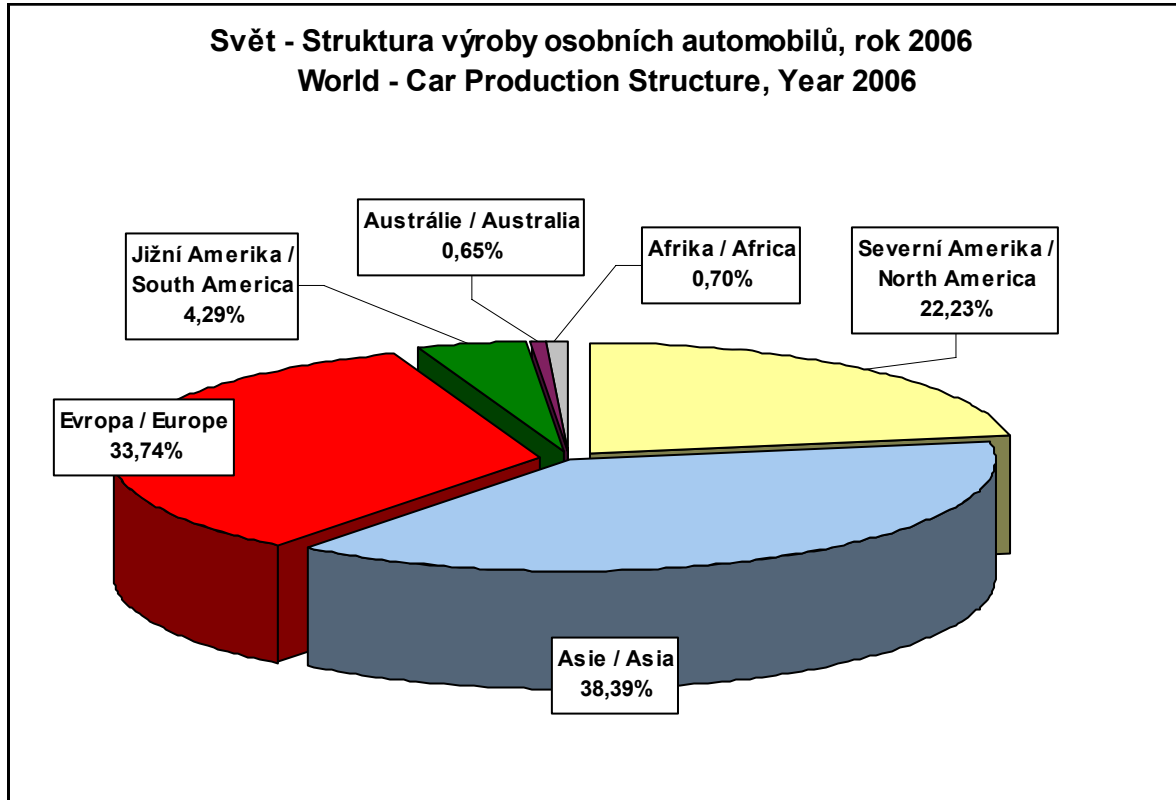


100% = 448 708 ks vozidel (pcs Vehicles)

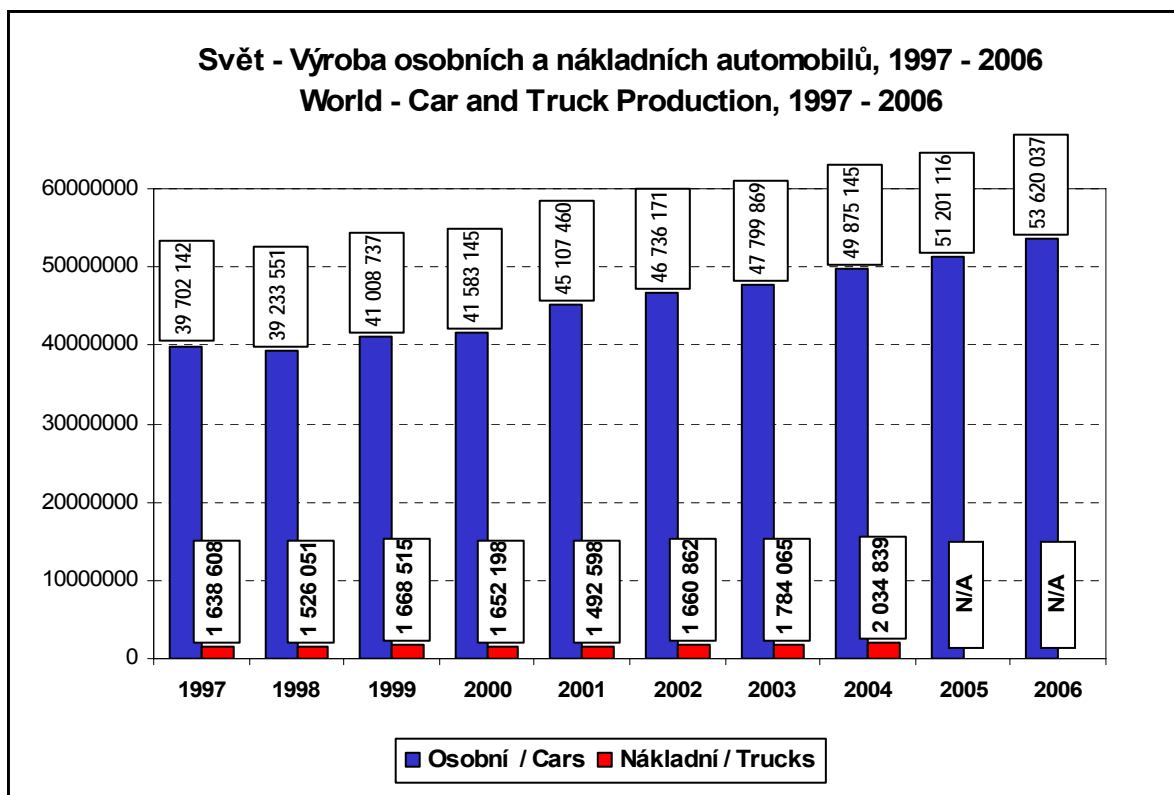


100% = 6 490 393 ks vozidel (pcs Vehicles)





100% = 53 620 037 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: 2. dubna 2007

Vydáno v květnu 2007

16. vydání (1. v roce 2007)

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: 2nd April 2007

Published May 2007

16th Edition (1st in 2007)

Number of Copies: 450