

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 třináct 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 2004 bylo jen v České republice vyrobeno 4 029 127 ks osobních automobilů, 207 344 ks užitkových vozidel kat. N1, 58 069 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 16 309 ks autobusů a 79 757 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2004.

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 thirteen 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 - 2004 in the Czech Republic only there were produced 4 029 127 passenger cars, 207 344 commercial vehicles Cat. N1, 58 069 trucks (including road tractors), 16 309 buses and 79 757 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2004.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	116
<u>GRAFY</u>	133

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	116
<u>GRAPHS</u>	133

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	<u>Souhrnný přehled výroby a odbytu 2000 - 2004</u>	4
2.	<u>Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2000 - 2004</u>	13
	<u>2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2000 - 2004</u>	14
	<u>2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2000 - 2004</u>	26
	<u>2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2000 - 2004</u>	51
	<u>2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2000 - 2004</u>	61
	<u>2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2000 - 2004</u>	87
3.	<u>Údaje o dovozech vozidel 2000 - 2004</u>	97
4.	<u>Struktura prodejů podle kategorií v roce 2004</u>	102
5.	<u>Registrace vozidel 2000 - 2004</u>	113

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	<u>General Summary, Production and Allocation 2000 - 2004</u>	4
2.	<u>Statistical Survey by Categories and Makes 2000 - 2004</u>	13
	<u>2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2000 - 2004</u>	14
	<u>2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2000 - 2004</u>	26
	<u>2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2000 - 2004</u>	51
	<u>2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2000 - 2004</u>	61
	<u>2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2000 - 2004</u>	87
3.	<u>Vehicle Imports 2000 - 2004</u>	97
4.	<u>Sales Structure by Categories in 2004</u>	102
5.	<u>Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2000 - 2004</u>	113

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2000 - 2004

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2000 - 2004.
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2000 - 2004

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2000 - 2004 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				
		2000	2001	2002	2003	2004
ALFINE	2	43	71	30	33	50
AGADOS	13	9 139	8 858	9 262	10 523	12 410
AUTOTECH	6	693	-	492	462	556
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	139	179	177	177	196
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	-	-	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JERÁBY	7	8	15	9	7	18
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	-	-	-	-	-
	3	1 174	1 101	968	858	545
DESTA	2	-	-	-	-	-
GORDON CARS	12	4	3	1	-	-
HACAR	6	314	222	226	211	207
HAGEMANN MOTOREN	6	483	476	243	234	406
IVACAR	6	-	-	-	-	-
JAWA Moto	8	69	184	42	15	112
	9	3 651	4 991	7 718	2 095	1 656
LAURETA AUTO	2	23	18	4	-	-
KAIPAN	12	11	19	3	18	16
KAROSA	5	1 253	1 317	1 549	1 521	1 690
KAROSERIA	3	122	94	83	72	64
KH motor CENTRUM	5	50	51	45	35	47
KÖGEL	10, 11	-	-	-	-	-
JAWAUNION	8	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	240	82	84	222	66
	10, 11	185	269	210	103	203
MTX	6	-	-	-	-	-
	12	3	-	-	-	-
PANAV	10	195	283	259	285	555
	11	462	427	465	362	403
PENTO	8	53	60	37	16	17
PRAGA	3	57	47	40	30	1
	9	92	73	83	59	-
ROSS	3	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	467	656	834	935	1 428
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	29	31	21	21	16
	10	-	-	-	-	-
SOR Libchavy	5	115	193	218	229	235
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	450 911	460 886	442 469	437 554	443 868
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	156	19	-	-	-
ŠKODA Ostrov	5	6	5	-	-	-
ŠKODA TATRA	2	-	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	-	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 686	1 551	1 761	1 439	1 654
THT Polička	6	78	61	63	80	82

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				
		2000	2001	2002	2003	2004
ALFINE	2	37	48	24	14	35
AGADOS	13	5 495	5 238	5 098	5 630	6 928
AUTOTECH	6	674	-	455	449	545
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	138	178	177	177	196
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	-	-	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JERÁBY	7	5	1	4	5	14
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	-	-	-	-	-
	3	1 207	787	604	468	336
DESTA	2	-	-	-	-	-
GORDON CARS	12	5	3	1	-	-
HACAR	6	299	212	222	210	203
HAGEMANN MOTOREN	6	460	469	240	234	403
IVACAR	6	-	-	-	-	-
JAWA Moto	8	55	70	25	4	94
	9	278	271	267	245	138
LAURETA AUTO	2	22	18	4	-	-
KAIPAN	12	11	19	-	18	16
KAROSA	5	473	570	499	508	460
KAROSERIA	3	122	94	83	72	64
KH motor CENTRUM	5	32	36	44	35	47
KÖGEL	10, 11	-	-	-	-	-
JAWAUNION	8	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	47	38	24	25	35
	10, 11	88	82	76	56	98
MTX	6	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-
PANAV	10	149	219	200	236	415
	11	350	276	282	204	205
PENTO	8	51	57	30	15	14
PRAGA	3	54	39	38	24	-
	9	51	59	44	29	-
ROSS	3	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	370	434	471	497	758
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	28	27	16	13	13
	10	-	-	-	-	-
SOR Libchavy	5	104	119	154	191	188
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	80 882	82 405	74 466	71 522	64 676
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	86	4	-	-	-
ŠKODA Ostrov	5	6	5	-	-	-
ŠKODA TATRA	2	-	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	-	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	186	207	180	212	297
THT Polička	6	73	50	46	46	75

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				
		2000	2001	2002	2003	2004
ALFINE	2	6	23	6	19	15
AGADOS	13	3 573	3 616	4 164	4 591	5 370
AUTOTECH	6	19	-	37	13	11
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	1	1	-	-	-
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	-	-	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JERÁBY	7	3	14	5	2	4
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	-	-	-	-	-
	3	759	548	534	416	256
DESTA	2	-	-	-	-	-
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	15	10	4	1	4
HAGEMANN MOTOREN	6	23	7	3	-	3
IVACAR	6	-	-	-	-	-
JAWA Moto	8	37	114	17	11	18
	9	3 373	4 720	7 451	1 850	1 518
LAURETA AUTO	2	1	-	-	-	-
KAIPAN	12	-	-	3	-	-
KAROSA	5	778	749	1 055	1 014	1 228
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	18	15	1	-	-
KÖGEL	10, 11	-	-	-	-	-
JAWAUNION	8	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	193	44	60	197	31
	10, 11	97	187	134	47	105
MTX	6	-	-	-	-	-
	12	3	-	-	-	-
PANAV	10	47	65	42	54	140
	11	116	132	181	166	198
PENTO	8	-	-	-	1	-
PRAGA	3	8	8	1	8	1
	9	34	29	27	22	-
ROSS	3	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	128	227	363	438	670
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	1	4	2	8	3
	10	-	-	-	-	-
SOR Libchavy	5	11	74	64	38	47
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	354 521	379 916	371 059	378 236	386 999
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	68	8	-	-	-
ŠKODA Ostrov	5	-	-	-	-	-
ŠKODA TATRA	2	-	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	-	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 446	1 397	1 498	1 309	1 404
THT Polička	6	5	11	17	34	7

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: 2000	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
-				
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	450 995	80 957	354 531
- osobní	- Cars	428 224	78 203	336 649
- lehká užitková	- LCVs	22 771	2 754	17 882
Motocykly	Motorcycles	3 865	435	3 444
- do 50 ccm	- under 50 cc	122	106	37
- nad 50 ccm	- over 50 cc	3 743	329	3 407
Autobusy	Buses	1 424	615	807
Nákladní 1)	Trucks	3 073	1 533	2 281
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	2 106	1 846	260
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 309	957	388
- přívěsy	- Trailers	259	161	99
- návěsy	- Semitrailers	1050	796	289
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	9 139	5 495	3 573

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb

total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers

2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích

vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis

3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller

production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

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

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

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

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

2. PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE DLE KATEGORIÍ A ZNAČEK 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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 : 2000	
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	43	37	6	
Celkem Total	-	-	43	37	6	

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			GORDON CARS	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
GORDON	a	Roadster	4	5	-	
Celkem Total	-	-	4	5	-	

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2000
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	11	11	-	
Celkem Total	-	-	11	11	-	

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

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	-	

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 : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	16	16	-	
Celkem Total	-	-	16	16	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			LAURETA AUTO	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2000	
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	-	23	22	1	
Celkem Total	-	-	23	22	1	

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	benzín - petrol
b)	4	1 289 cm ³	50 kW	benzín - petrol
c)	4	1 289 cm ³	40 kW	benzín - petrol
d)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel

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

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 :			MTX	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 7 - 16 Beach Buggy	Ford	Off - road Kit	3	-	3	
Celkem Total	-	-	3	-	3	

Poznámka: 2000 - výroba a prodej ukončen
Remark: 2000 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2000	
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	161 078	21 974	102 090
Fabia Combi	l,m,n,o,p,q,r	STW	14 702	2 151	2 657
Felicia	c,d,e,f,k	Hatchback	71 954	22 199	69 240
Felicia Combi	c,d,e,f,k	STW	26 081	10 380	24 775
Felicia Fun	c,d,k	Pick-up	600	43	821
Felicia Van plus	c,d,e,f,k	-	440	396	311
Felicia Pick-up	c,d,e,f,k	Pick-up	22 265	2 299	17 564
Octavia	a,b,c,g,h,i,j,t	Limousine	92 420	15 159	81 094
Octavia Combi	a,b,c,g,h,i,j,t	STW	61 371	6 281	55 969
Celkem Total	-	-	450 911	80 882	354 521

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

2.2 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, UŽITKOVÁ VOZIDLA, AUTOBUSY 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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

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

Výrobce Manufacturer : DAEWOO AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 31 podvozek chassis	b, c	1,5 - 3,3	-	35	39
A 60/65 podvozek chassis	c, d	3,3	147	140	121
A 75 podvozek chassis	c, d	4,7	452	724	447
D 75 podvozek chassis	d	4,5	214	33	-
A 80 podvozek chassis	d	5,5	361	275	152
Celkem Total	-	-	1 174	1 207	759

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Avia D 407.03	4	3 596 cm ³	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 407.02	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.76	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
d) Avia D 421.85	4	3 596 cm ³	85 kW	nafta - diesel

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- městský - city bus	a, b, d	-	194	171	27
- linkový - line service	b, g	-	939	217	721
- dálkový - coach	c, e, f	-	80	56	19
- kloubový - articulated	a, e	-	40	29	11
Celkem Total	-	-	1 253	473	778

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Liaz ML 636 E	6	11 940 cm ³	175 kW	nafta - diesel
b) Renault MIHR A41	6	9 840 cm ³	186 kW	nafta - diesel
c) Renault MIDR M41	6	9 840 cm ³	250 kW	nafta - diesel
d) Renault MIDR I41	6	9 840 cm ³	186 kW	nafta - diesel
e) Renault MIHR C41	6	9 840 cm ³	217 kW	nafta - diesel
f) Renault MIDR A41	6	9 840 cm ³	280 kW	nafta - diesel
g) Iveco 8140.43	4	2 800 cm ³	90 kW	nafta - diesel

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	50	32	18	
Celkem Total	-	-	50	32	18	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :		PRAGA		Užitkové automobily Commercial Vehicles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
UV 80 terénní Off - road	Deutz	3	18	10	6	
UV 80 komunální municipal	Deutz	5	9	18	2	
NTS komunální municipal	Deutz	3	20	18	-	
NTS ostatní others	Deutz	-	10	8	-	
Celkem Total	-	-	57	54	8	

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

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer : SOR Libchavy			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
SOR C 10,5	b	12,5	33	33	-
SOR C 9,5	b	12,5	45	42	3
SOR B 9,5	b	12,5	30	25	5
SOR LC 9,5	b	12,5	5	4	1
SOR C 7,5	a	9,2	1	-	1
SOR B 7,5	a	9,2	1	-	1
Celkem Total	-	-	115	104	11

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA Mnichovo Hradiště		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a, b, c	8 - 18	8	6	1	
- tahač - road tractor	b, c, d, e, f	12 - 18	3	4	-	
- sklápěč - tipper	a, b, c	8 - 18	105	59	49	
- podvozek - chassis	a, b, c	8 - 16	40	17	18	
Celkem Total	-	-	156	86	68	

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Škoda Ostrov	Autobusy Buses	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ŠKODA 21 Ab	a	6,4	6	6	-	
Celkem Total	-	-	6	6	-	

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	5 - 8	-	-	1	
- valník - platform	b, d, g	8 - 12	2	-	4	
- valník - platform	k	nad over 16	3	-	-	
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	51	30	22	
- sklápěč - tipper	d	12 - 16	8	-	8	
- sklápěč - tipper	d, e, f, i	nad over 16	536	53	468	
- tahač - road tractor	d, e, f, g, i	nad over 16	33	6	38	
- podvozek - chassis	a	5 - 8	201	-	201	
- podvozek - chassis	d, f, g, i	8 - 12	248	41	209	
- podvozek - chassis	j	12 - 16	-	1	-	
- podvozek - chassis	b, c, d, e, f, i	nad over 16	241	55	199	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	a	5 - 8	61	-	-	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c, d, h	nad over 16	124	-	111	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	b	8 - 12	142	-	143	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	b	8 - 12	36	-	42	
Celkem Total	-	-	1 686	186	1 446	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
c) T3A-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-TM,TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
f) T3B-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
g) BF 8M 1015C/KMD/	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
h) T3B - 928 -TM	8	12 670 cm ³	200 kW	nafta - diesel
i) T3B - 928 -70	8	12 670 cm ³	300 kW	nafta - diesel
j) T3B - 928 -90	8	12 670 cm ³	260 kW	nafta - diesel
k) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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 :			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 639-2	a	-	107	38	69
Cestovní Touring 640	a	-	3 206	95	3 111
Cestovní Enduro Tour. Enduro 593	b	-	1	1	-
Cestovní Touring 585	c	-	7	5	2
Cestovní Touring 810	d	-	16	16	-
Cestovní Touring DANDY 125	h	-	217	27	190
Cestovní Touring SACHS 50	e	-	33	23	33
Cestovní Touring MINARELLI 50	f	-	29	27	2
Cestovní Touring ROBBY 100	g	-	104	101	3
Celkem Total	-	-	3 720	333	3 410

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) 2-dobý/2-stroke	1	246,3 cm ³	20 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	48,8 cm ³	3,8 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	124,5 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
e) 2-dobý/2-stroke	1	49,9 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
f) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
h) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer : PENTO			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
STELLA	Franco Morini a	-	53	51	-
Celkem Total	-	-	53	51	-

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ED 250	-	a	26	10	12	
ED 250	-	b	48	29	16	
ED 610	-	b	18	12	6	
Celkem Total	-	-	92	51	34	

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

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

a - sportovní enduro/sporting enduro

b - cestovní enduro/touring enduro

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

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

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

2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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 : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	440	425	15
- sklápěč - tipper	a	-	94	90	4
- skříň - van	a	-	120	120	-
ostatní others	a	-	39	39	-
Celkem Total	-	-	693	674	19

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

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

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

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

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures		Rok Year : 2000	
AVIA Karoseria						
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A 60/75	1) a	2,3 - 4,3	106	106	-	
Lublin	1) b	1,0 - 1,5	16	16	-	
Celkem Total	-	-	122	122	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

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 :			AVIA Karoseria		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)	
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 :		Karoseria	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)	
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 :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
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	92	92	-	
A 60, A 65	1) b	3,3	5	5	-	
A 75, A 80	1) c	4,7	32	32	-	
D 75	1) c	4,3	1	-	1	
Nissan	-	-	3	3	-	
Mercedes	-	-	1	1	-	
Iveco	-	-	2	2	-	
Multicar	-	-	2	2	-	
Lublin	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	139	138	1	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Výrobce Manufacturer :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
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	a	5 - 8	49	47	2
- sklápěč - tipper	-	-	191	-	191
Celkem Total	-	-	240	47	193

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) LIAZ MŠ 636 Turbo	6	11 940 cm ³	152 kW	nafta - diesel

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2003	
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	-	-	221	24	197
- valník - platform	-	-	1	1	-
Celkem Total	-	-	222	25	197

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
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	-	-	61	32	29
- sklápěč - tipper	-	-	2	-	2
- valník - platform	-	-	3	3	-
Celkem Total	-	-	66	35	31

Výrobce Manufacturer :			ČKD Mobilní Jeřáby Slaný	Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 14	a, b	14	3	-	3	
AD 20	a	20	4	4	-	
AD 30	a	30	1	1	-	
Celkem Total	-	-	8	5	3	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - ŠKODA-LIAZ

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

Podvozky/Chassis

a - MAN

b - TATRA

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

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

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

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAN

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes		Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(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 :		HACAR		Nástavby Superstructures		Rok Year : 2000	
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)
Skříň Box Van	a, b, c, d	-	314	299	15		
Celkem Total	-	-	314	299	15		

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

a) Avia

b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	84	81	3
- skříň - van	a	-	334	317	17
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	24	23	1
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	6	5	1
- sklápěč - tipper	a	-	7	7	-
- radlice - blade	a	-	3	2	1
- montážní plošina - lifting platform	a	-	1	1	-
- sypač - road gritter	a	-	2	2	-
- cisterna - tanker	a	-	1	1	-
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	21	21	-
Celkem Total	-	-	483	460	23

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

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75
Chassis DAEWOO AVIA A60/75 derived

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

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

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75

Chassis DAEWOO AVIA A60/75 derived

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KMP 11 kontejn. ploš. - container platform	-	-	3	3	-	
P 12-06 - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
P 16-08 - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	5	5	-	
MP 27-3 - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	-	1	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	10	10	-	
P20-08 - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	29	28	1	

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
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	b, c, d	-	70	65	5	
- technické automob. - special trucks	a, e	-	8	8	-	
Celkem Total	-	-	78	73	5	

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 2000 - 2004

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 2000 - 2004

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 : 2000	
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	6 213	3 722	2 432	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	2 926	1 773	1 141	
Celkem Total	-	-	9 139	5 495	3 573	

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer : METACO BO.BR				Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers		Rok Year : 2000	
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	60	60	-		
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	103	6	97		
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-		
Návěs skříňový Semitrailer-box van	-	nad over 16	2	2	-		
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	4	4	-		
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	1	1	-		
Kontejnerový přívěs Container Trailer	-	nad over 16	2	2	-		
Šasi přívěsu Trailer-chassis	-	nad over 16	9	9	-		
Celkem Total	-	-	185	88	97		

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

Výrobce Manufacturer : 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 :			METACO BO.BR		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 :			PANAV		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers		Rok Year : 2000	
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	51	40	6			
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	102	69	35			
Valníkové návěsy Platform Semitr.	-	16 - 28	379	301	83			
Sklápěcí návěsy Tipping Semitr.	-	28	68	34	33			
Speciální návěsy Special Semitr.	-	16 - 28	15	15	-			
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	42	40	6			
Celkem Total	-	-	657	499	163			

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

- 1) Zemědělské přívěsy - Agricultural Trailers
- 2) Sklápěcí přívěsy - Tipping Trailers
- 3) Valníkové přívěsy - Platform Trailers 2 - axles
- 4) Nízkoložné valníkové přívěsy - Low Platform Trailers 3 - axles
- 5) Valníkové návěsy - Platform Semitrailers

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
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 :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2000	
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	415	370	76	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	52	-	52	
Celkem Total	-	-	467	370	128	

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

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

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

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

3. ÚDAJE O DOVOZECH VOZIDEL 2000 - 2004

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.

3. VEHICLE IMPORTS 2000 - 2004

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.

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	2000			2001			2002			2003			2004		
	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total	Osobní Cars	LUV LCVs	Celkem Total
A U D I	1 141	-	1 141	1 348	-	1 348	1 414	-	1 414	1 831	34	1 865	1 730	410	2 140
ALFA ROMEO	293	-	293	405	-	405	286	-	286	257	-	257	418	-	418
BENTLEY	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	803	-	803	982	-	982	1 045	-	1 045	1 152	12	1 164	1 269	257	1 526
CITROEN	2 989	664	3 653	4 259	762	5 021	4 942	943	5 885	4 493	1 750	6 243	3 436	2 032	5 468
DACIA	24	163	187	28	322	350	174	2	176	83	176	259	602	172	774
DAIMLER	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
FERRARI	6	-	6	17	-	17	14	-	14	17	-	17	15	-	15
FIAT	3 374	541	3 915	2 773	456	3 229	2 867	633	3 500	3 124	748	3 872	2 855	1 156	4 011
FORD	4 378	2 379	6 757	4 609	2 551	7 160	4 946	2 861	7 807	6 580	2 931	9 511	6 047	4 125	10 172
HONDA	1 626	-	1 626	1 270	-	1 270	1 549	-	1 549	1 620	-	1 620	1 734	-	1 734
HYUNDAI	1 210	132	1 342	1 463	273	1 736	3 055	327	3 382	4 902	658	5 560	4 931	858	5 789
CHEVROLET (DAEWOO)	4 665	32	4 697	1 995	22	2 017	2 584	-	2 584	1 839	-	1 839	2 511	-	2 511
CHRYSLER/JEEP	220	-	220	332	-	332	387	-	387	341	17	358	144	28	172
IVECO	-	299	299	-	302	302	-	349	349	-	357	357	-	340	340
JAGUAR	66	-	66	79	-	79	67	-	67	78	-	78	52	2	54
KIA	787	436	1 223	286	350	636	666	469	1 135	1 395	608	2 003	1 450	786	2 236
LADA	386	42	428	350	35	385	344	25	369	282	20	302	227	37	264
LAND ROVER	206	24	230	185	82	267	221	72	293	178	130	308	80	209	289
LEXUS	-	-	-	-	-	-	40	-	40	69	-	69	33	25	58
LDV	-	48	48	-	34	34	-	18	18	-	11	11	-	35	35
LUBLIN	-	354	354	-	55	55	-	-	-	-	53	53	-	34	34
MASERATI	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	19	-	19
MAYBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
MAZDA	2 796	424	3 220	2 358	346	2 704	2 192	115	2 307	2 453	65	2 518	2 261	327	2 588
MERCEDES	1 090	1 275	2 365	1 423	1 311	2 734	1 625	1 117	2 742	1 833	1 272	3 105	1 283	1 611	2 894
MG	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINI	-	-	-	-	-	-	70	-	70	134	-	134	76	-	76
MITSUBISHI	887	148	1 035	933	124	1 057	1 306	131	1 437	889	304	1 193	391	147	538
MULTICAR	-	75	75	-	93	93	-	68	68	-	69	69	-	83	83
NISSAN	2 552	424	2 976	2 546	376	2 922	2 630	393	3 023	2 236	404	2 640	2 061	777	2 838
OPEL	8 879	263	9 142	8 369	414	8 783	6 123	767	6 890	6 325	1 360	7 685	4 302	1 293	5 595
PEUGEOT	6 836	1 192	8 028	8 344	1 150	9 494	8 785	1 224	10 009	8 732	2 050	10 782	6 309	2 886	9 195
PORSCHE	18	-	18	22	-	22	25	-	25	29	37	66	24	60	84
RENAULT	7 509	961	8 470	8 838	816	9 654	9 448	1 232	10 680	9 143	1 705	10 848	6 000	2 816	8 816
ROVER	123	-	123	36	-	36	15	-	15	2	-	2	-	-	-
RVI	-	28	28	-	51	51	-	27	27	13	67	80	1	97	98
SAAB	64	-	64	70	-	70	63	-	63	65	-	65	51	-	51
SANTANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44
SCAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SEAT	3 549	54	3 603	2 793	240	3 033	2 912	288	3 200	3 105	295	3 400	2 946	167	3 113
SMART	-	-	-	-	-	-	31	-	31	109	-	109	130	-	130
SSANG YONG	17	-	17	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBARU	306	-	306	212	-	212	396	-	396	307	81	388	271	260	531
SUZUKI	1 441	47	1 488	1 767	22	1 789	1 714	15	1 729	1 687	4	1 691	877	123	1 000
TATA	4	8	12	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	3 666	153	3 819	3 750	113	3 863	3 276	60	3 336	4 157	292	4 449	4 010	708	4 718
VOLKSWAGEN	7 836	2 109	9 945	9 517	2 171	11 688	7 803	2 129	9 932	7 640	2 440	10 080	9 098	4 286	13 384
VOLVO	731	-	731	809	-	809	844	-	844	1 044	-	1 044	813	331	1 144
Celkem Total	70 482	12 275	82 757	72 175	12 473	84 648	73 870	13 265	87 135	78 153	17 950	96 103	68 457	26 523	94 980

Prodej motocyklů a mopedů akreditovanými zástupci v České republice (ks)															
Motorcycles incl. Mopeds Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)															
EHK kategorie (L)															
ECE Category (L)															
Výrobní značka Make	2000			2001			2002			2003			2004		
	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total
ADLY	68	3	71	50	5	55	9	-	9	-	-	-	-	-	-
AEON	-	-	-	98	8	106	133	42	175	37	38	75	-	2	2
APRILIA	256	98	354	165	102	267	193	109	302	162	140	302	96	79	175
BABETTA	129	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	-	68	68	-	88	88	-	112	112	-	112	112	-	113	113
BOMBARDIER	-	61	61	-	30	30	-	46	46	-	81	81	-	56	56
BUELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CAGIVA	88	289	377	9	124	133	169	37	206	19	70	89	-	58	58
CPI	-	-	-	-	-	-	176	-	176	414	-	414	400	58	458
DAELIM	34	98	132	37	141	178	14	61	75	7	60	67	1	34	35
DERBI	232	-	232	432	-	432	348	-	348	147	6	153	104	9	113
DNĚPR	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCATI	-	78	78	-	61	61	-	140	140	-	80	80	-	125	125
GAS GAS	-	18	18	-	17	17	-	15	15	-	20	20	-	31	31
HARLEY DAVIDSON	-	42	42	-	39	39	-	95	95	-	131	131	-	102	102
HARTFORD	-	-	-	-	6	6	-	107	107	-	93	93	-	122	122
HERO	710	-	710	1 890	-	1 890	1 732	-	1 732	1 180	-	1 180	892	-	892
HONDA	131	619	750	229	901	1 130	238	1 062	1 300	246	1 435	1 681	4	1 855	1 859
HUSABERG	-	-	-	-	-	-	-	59	59	-	81	81	-	77	77
HUSQUARNA	30	742	772	8	186	194	26	91	117	15	65	80	4	149	153
HYOSUNG	225	10	235	130	126	256	80	71	151	55	54	109	3	30	33
CHUNLAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	164	-	143	143
ITALJET	-	-	-	10	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JIANSHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
KAWASAKI	-	194	194	-	215	215	-	223	223	-	254	254	-	213	213
KEEWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	100	770
KENTOYA	-	-	-	-	-	-	1 022	58	1 080	1 667	474	2 141	1 994	734	2 728
KTM	17	152	169	29	234	263	22	279	301	33	278	311	37	409	446
MALAGUTI	-	-	-	-	-	-	110	64	174	49	14	63	46	8	54
MANET KORADO	1 862	-	1 862	752	-	752	1 584	-	1 584	667	-	667	667	-	667
MOTO GUZZI	-	13	13	-	19	19	-	19	19	-	44	44	-	28	28
MS STEWARD	28	-	28	16	-	16	4	-	4	-	-	-	-	-	-
MV AUGUSTA	-	30	30	-	10	10	-	20	20	-	24	24	-	44	44
NORDTRAC	-	4	4	-	8	8	-	8	8	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	43	8	51	359	59	418	821	54	875	681	174	855	363	102	465
PIAGGIO	219	8	227	192	40	232	153	92	245	304	95	399	341	168	509
RAMZEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631	-	631	211	-	211
SIAMOTO	-	-	-	537	-	537	586	318	904	201	109	310	26	61	87
SIMSON	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	-	305	305	19	272	291	14	435	449	25	482	507	9	544	553
TRIUMPH	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URAL	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	5	5	-	4	4
VOR	-	2	2	-	-	-	-	17	17	-	33	33	-	22	22
YAMAHA	243	1 220	1 463	313	1 554	1 867	242	1 320	1 562	244	1 190	1 434	198	1 156	1 354
YUKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 060	194	1 254	998	833	1 831
Celkem Total	4 319	4 066	8 385	5 275	4 255	9 530	7 676	4 955	12 631	7 844	6 000	13 844	7 064	7 551	14 615

Prodej užitkových automobilů a autobusů akreditovanými zástupci v České republice (ks)															
Commercial Vehicles incl. Buses Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)															
EHK kategorie (N2, N3, M2, M3)															
ECE Category (N2, N3, M2, M3)															
Výrobní značka Make	2000			2001			2002			2003			2004		
	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total
BERKHOF	-	5	5	-	7	7	-	8	8	-	6	6	-	4	4
BOVA	-	17	17	-	44	44	-	31	31	-	9	9	-	-	-
CITROEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
DAF	752	-	752	893	-	893	860	-	860	636	-	636	866	-	866
FIAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
FORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	55	109	6	20	26
IKARUS	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVECO	882	-	882	855	-	855	1 028	-	1 028	1 020	-	1 020	1 272	9	1 281
LDV	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	5	5
MAN	558	2	560	814	12	826	758	15	773	693	20	713	918	19	937
MB UNIMOG	30	-	30	67	-	67	18	-	18	25	-	25	33	-	33
MERCEDES BENZ	846	52	898	884	114	998	1 039	75	1 114	1 251	62	1 313	1 406	125	1 531
MMC	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	2	2
NISSAN	101	-	101	128	-	128	145	-	145	108	2	110	108	-	108
RVI	626	-	626	794	-	794	1 010	-	1 010	855	12	867	900	4	904
SCAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
SCANIA	391	-	391	555	4	559	588	8	596	566	5	571	807	5	812
SETRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	11	11
SOLARIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	23	23
VOLKSWAGEN	-	-	-	-	-	-	50	-	50	82	26	108	48	21	69
VOLVO	525	-	525	556	-	556	694	-	694	547	2	549	780	1	781
Celkem Total	4 718	77	4 795	5 546	182	5 728	6 190	137	6 327	5 837	240	6 077	7 152	251	7 403

Prodej přívěsů a návěsů akreditovanými zástupci v České republice (ks) Trailers and Semitrailers Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs) EHK kategorie (O3, O4) ECE Category (O3, O4)															
Výrobní značka Make	2000			2001			2002			2003			2004		
	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
ASKO	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURG GROUP	-	-	-	-	6	6	-	4	4	-	-	-	-	50	50
DOLL	-	-	-	-	15	15	-	-	-	6	18	24	15	34	49
FELDBINDER	-	41	41	-	23	23	-	65	65	-	58	58	-	87	87
FLIEGL	-	-	-	-	-	-	8	76	84	18	84	102	15	97	112
GENERAL TRAILERS	32	415	447	65	550	615	51	558	609	28	381	409	19	387	406
HANGLER	-	28	28	6	41	47	6	36	42	8	10	18	-	8	8
CHEREAU	-	-	-	-	10	10	-	12	12	-	-	-	-	-	-
KÖGEL	113	408	521	108	475	583	62	484	546	28	477	505	90	515	605
KRONE	-	134	134	-	160	160	26	198	224	4	328	332	11	302	313
LAMBERET	-	35	35	3	54	57	-	72	72	-	45	45	-	94	94
LOHR	-	13	13	2	5	7	-	16	16	8	-	8	19	-	19
MAGYAR	-	17	17	1	16	17	-	17	17	-	11	11	-	22	22
MAISONNUEVE	-	19	19	-	7	7	-	11	11	-	8	8	-	-	-
NOTEBOOM	-	-	-	-	46	46	-	31	31	-	26	26	-	23	23
PEZZAIOLI	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENDERS	-	20	20	-	24	24	-	47	47	2	45	47	-	35	35
ROLFO	2	1	3	6	1	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-
SAMRO	-	6	6	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1
SCHMITZ	-	475	475	-	454	454	-	581	581	-	511	511	35	780	815
SCHWARZMÜLLER */	21	41	62	61	156	217	102	198	300	37	149	186	39	118	157
SPITZER	-	31	31	-	30	30	-	40	40	-	44	44	-	56	56
TROUILLET	-	21	21	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN HOOL	-	-	-	-	-	-	8	51	59	22	34	56	28	131	159
VIBERTI	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Celkem Total	168	1 717	1 885	253	2 081	2 334	263	2 498	2 761	161	2 231	2 392	271	2 740	3 011

*/ Jen vozidla z dovozu
Only imported vehicles

4. STRUKTURA PRODEJŮ PODLE KATEGORIÍ 2004

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

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

4. SALES STRUCTURE BY CATEGORIES 2004

This Chapter contains processed available data of different vehicle categories 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.

STRUKTURA PRODEJŮ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2004 (ks)
SALES STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2004 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini vozy Mini	Značka, typ, model Make, Model	Malé vozy Small	Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední Lower Medium
Fiat PANDA	995	Škoda FABIA	43 589	Volkswagen GOLF	3 866
Chevrolet/Daewoo MATIZ	812	Peugeot 206	3 690	Ford FOCUS	1 882
Kia PICANTO	419	Hyundai GETZ	2 545	Opel ASTRA	1 861
Opel AGILA	379	Ford FIESTA	2 254	Peugeot 307	1 700
Citroën C2	274	Toyota YARIS	2 098	Renault MEGANE	1 174
Hyundai ATOS	267	Renault THALIA	1 976	Toyota COROLLA	1 002
Suzuki WAGON	193	Volkswagen POLO	1 908	Hyundai ACCENT	993
Renault TWINGO	191	Citroën C3	1 722	Mazda 3	985
Smart	93	Chevrolet/Daewoo KALOS	1 361	Fiat STILO	769
Fiat SEICENTO	65	Renault CLIO	1 047	Nissan ALMERA	705
Ford KA	50	Seat IBIZA	987	Honda CIVIC	589
Celkem Total	3 738	Opel CORSA	915	Audi A3	507
		Seat CORDOBA	820	Citroën XSARA	479
		Fiat PUNTO	785	Seat LEON	448
		Nissan MICRA	651	Kia RIO	390
		Honda JAZZ	470	Dacia SOLENZA	354
		Mazda 2	462	Seat ALTEA	316
		Suzuki IGNIS	443	Seat TOLEDO	305
		Ford FUSION	241	Hyundai ELANTRA	296
		Mini COOPER	63	Dacia LOGAN	248
		Mitsubishi COLT	31	Kia CERATO	146
		Suzuki SWIFT	23	Volkswagen BORA	120
		Smart ForFour	20	BMW 1	112
		Citroën SAXO	10	VAZ 21	111
		Mini ONE	6	Chevrolet/Daewoo LACETTI	108
		Subaru JUSTY	4	Alfa Romeo 147	87
		Fiat PALIO	1	Citroën C4	80
				Mitsubishi LANCER	49
				Kia SHUMA	38
				Subaru IMPREZA	36
				Volkswagen NEW BEETLE	11
				Suzuki LIANA	6
Celkem Total	321	Celkem Total	68 122	Celkem Total	19 773

Značka, typ, model Make, Model	Střední třída Medium	Značka, typ, model Make, Model	Sportovní Sports	Značka, typ, model Make, Model	Terénní Sports Utility
Škoda OCTAVIA	18 322	Peugeot 307 CC	110	Toyota RAV4	233
Volkswagen PASSAT	1 574	Mazda RX8	96	BMW X 3	210
Ford MONDEO	1 009	Alfa Romeo 147	78	Suzuki GRAND VITARA	182
Mazda 6	592	Mercedes-Benz SLK	57	Honda CR-V	175
Audi A4	468	Mercedes-Benz CLK	56	Hyundai SANTAFE	170
Honda ACCORD	458	BMW 6	55	Nissan X-TRAIL	168
Toyota AVENSIS	419	Nissan 350 Z	53	Hyundai TUCSON	149
Peugeot 407	382	Renault MEGANE	48	Kia SORENTO	140
BMW 3	367	Hyundai COUPE	33	VAZ 2121	116
Opel VECTRA	357	BMW 3	30	Toyota LAND CRUISER	112
Mercedes-Benz C	335	Mercedes-Benz SL	26	Subaru FORESTER	106
Renault LAGUNA	250	Citroen C3 PLURIEL	25	Volvo XC90	100
Alfa Romeo 156	243	Audi A4 CABRIOLET	22	Mitsubishi OUTLANDER	66
Nissan PRIMERA	237	Peugeot 206 CABRIO	21	BMW X 5	59
Citroën C5	184	BMW Z 4	17	Kia SPORTAGE	49
Volvo S 40	153	Smart	17	Volkswagen TOUAREG	47
Volvo 60	146	Kaipan	16	Nissan TERRANO	46
Volvo V 50	126	Audi TT	15	Hyundai TERRACAN	45
Subaru LEGACY	125	Ferrari	15	Mitsubishi PAJERO PININ	45
Chevrolet/Daewoo NUBIRA	111	Chrysler CROSSFIRE	15	Land Rover FREELANDER	41
Mitsubishi CARISMA	104	Ford KA	14	Mercedes-Benz ML	35
Volvo 40	101	Porsche 911	12	Jeep GRAND CHEROKEE	33
Hyundai SONATA	91	Volkswagen New B. CABRIO	12	Mazda TRIBUTE	33
Opel SIGNUM	71	BMW 3 CABRIO	10	Suzuki JIMNY	30
Chevrolet/Daewoo EVANDA	55	Maserati	7	Mitsubishi PAJERO	29
Kia MAGENTIS	44	Mini COOPER	7	Nissan PATROL	21
Peugeot 406	43	Lexus SC	6	Land Rover DISCOVERY	18
Saab 9-3	23	Mazda MX5	5	Lexus RX	17
Jaguar X-TYPE	20	Opel SPEEDSTER	5	Jeep CHEROKEE	16
Chrysler SEBRING	6	Chrysler PT	4	Volvo XC70	15
Mitsubishi GALANT	3	Mercedes-Benz CL	4	Land Rover DEFENDER	14
Toyota PRIUS	3	Porsche BOXSTER	4	Honda HR-V	12
		Saab 9-3	3	Jeep WRANGLER	9
		Opel ASTRA	2	Porsche CAYENNE	7
		Peugeot 406 COUPÉ	2	RANGE ROVER	7
		Alfa Romeo SPIDER	1	Mitsubishi PAJERO SPORT	4
		BMW Z 8	1	Ford MAVERICK	2
		Fiat BARCHETTA	1	Mercedes-Benz G	2
		Jaguar XK	1	Mercedes-Benz SPRINTER	1
		Opel ASTRA CABRIOLET	1		
		Porsche CARRERA	1		
Celkem Total	26 422	Celkem Total	908	Celkem Total	2 564

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové Minivans	Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové Minivans	Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední Upper Medium
Renault MEGANE SCENIC	741	Ford TRANSIT	41	Škoda SUPERB	2 589
Volkswagen MULTIVAN	594	Citroën C8	38	Audi A6	500
Opel MERIVA	428	Ford GALAXY	38	Mercedes-Benz E	343
Volkswagen TRANSPORTER	401	Peugeot 807	35	BMW 5	338
Volkswagen TOURAN	398	Mazda MPV	33	Peugeot 607	157
Ford Focus C MAX	391	Honda FR-V	27	Volvo 80	80
Citroën XSARA PICASSO	372	Hyundai H-1	21	Volvo 70	76
Hyundai MATRIX	259	Renault MASTER	21	Audi ALLROAD QUATTRO	63
Citroën BERLINGO	238	Chrysler GRAND VOYAGER	19	Chrysler LX	25
Renault KANGOO	211	Peugeot BOXER	19	Saab 9-5	25
Opel ZAFIRA	166	Audi A2	17	Jaguar S-TYPE	19
Nissan ALMERA TINO	154	Mitsubishi GRANDIS	14	Hyundai XG	18
Peugeot PARTNER	150	Mercedes-Benz VANEO	12	Volvo 60	16
Mercedes-Benz A	134	Toyota AVENSIS VERSO	12	Nissan MAXIMA	15
Renault MODUS	134	Citroën JUMPER	11	Renault VELSATIS	14
Mercedes-Benz VITO	131	Chevrolet/Daewoo TACUMA	11	Alfa Romeo 166	9
Kia CARNIVAL	121	Chrysler PT	8	Lexus GS	5
Toyota COROLLA VERSO	121	Seat INCA	8	Opel OMEGA	4
Renault TRAFIC	114	Chrysler VOYAGER	6	Toyota CAMRY	4
Fiat IDEA	96	Nissan INTERSTAR	6	Chrysler LR	3
Kia CARENS	87	Fiat ULYSSE	5		
Fiat DOBLÓ	83	Nissan PRIMASTAR	5		
Renault ESPACE	79	Toyota HIACE	5		
Volkswagen SHARAN	70	Volkswagen LT	5		
Opel VIVARO	66	Fiat DUCATO	4		
Volkswagen CADDY	64	Volkswagen CALIFORNIA	4		
FORD TRANSIT	62	Volkswagen SHUTTLE	4		
Seat ALHAMBRA	62	Citroën JUMPY	3		
Ford TOURNEO CONNECT	61	Honda STREAM	3		
Mercedes-Benz VIANO	56	Fiat SCUDO	2		
Mazda PREMACY	55	Ford TOURNEO	2		
Daewoo TACUMA	53	Mercedes-Benz V	1		
Fiat MULTIPLA	49	Opel MOVANO	1		
Mitsubishi SPACE STAR	46	Renault Truck MASTER	1		
Opel COMBO	46	Toyota PREVIA	1		
Hyundai TRAJET	44				
Mercedes-Benz SPRINTER	42				
		Celkem Total	6 822	Celkem Total	4 303

STRUKTURA PRODEJŮ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2004 (ks)
SALES STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2004 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do under 2t	Značka, typ, model Make, Model	do under 2t	Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t
Citroën BERLINGO	1 020	Opel ASTRA	31	Ford TRANSIT	1 587
Ford FOCUS	797	Seat ALTEA	28	Volkswagen TRANSPORTER	1 483
Peugeot PARTNER	761	Toyota YARIS	22	Volkswagen CADDY	783
Peugeot 307	743	Renault LAGUNA	21	Mercedes-Benz VITO	579
Renault KANGOO	720	Hyundai GETZ	15	Peugeot BOXER	452
Renault MEGANE	613	Nissan PRIMERA	15	Volkswagen TOURAN	405
Opel COMBO	377	Renault TWINGO	12	Volkswagen PASSAT	373
Toyota RAV4	216	Subaru IMPREZA	12	Ford MONDEO	367
Peugeot 206	200	Suzuki JIMNY	7	Audi ALLROAD QUATTRO	302
Fiat DOBLÓ	179	Nissan KUBISTAR	6	Hyundai SANTAFE	289
Škoda FABIA	176	Seat IBIZA	4	Nissan DOUBLE-CAB	285
Ford Focus C MAX	168	Volkswagen POLO	4	Kia SORENTO	277
Opel MERIVA	160	Volvo V 50	3	Fiat DOBLÓ	269
Citroën C15	158	Ford TRANSIT CONNECT	2	Volkswagen MULTIVAN	268
Renault MEGANE SCENIC	154	Jeep WRANGLER	2	Renault TRAFIC	253
Renault KANGOO EXPRESS	148	Suzuki WAGON	2	Opel VIVARO	229
Citroën XSARA PICASSO	142	Renault MODUS	1	Fiat DUCATO	227
Ford FIESTA	120			Volkswagen TOUAREG	225
Subaru LEGACY	92			Citroën JUMPER	219
Volkswagen GOLF	87			Ford TRANSIT CONNECT	208
Mazda 6	81			Opel VECTRA	177
Opel CORSA	79			Dacia SUPERNOVA	172
Subaru FORESTER	77			Renault MASTER	171
Toyota AVENSIS	74			Volvo XC90	167
Fiat PUNTO	73			Mercedes-Benz VIANO	165
Suzuki GRAND VITARA	73			Toyota LAND CRUISER	164
Mercedes-Benz VANEO	62			Nissan X-TRAIL	152
Seat INCA	61			Kia K	136
Fiat STILO	56			BMW X 5	135
Renault CLIO	53			Hyundai TUCSON	135
Volkswagen CADDY	52			Mazda 6 N	135
Mazda PREMACY	48			Renault MEGANE SCENIC	129
Fiat PANDA	39			Ford TOURNEO CONNECT	119
Opel ZAFIRA	37			Audi A4	108
VAZ 2121	37			Toyota COROLLA VERSO	108
Ford MONDEO	36			Renault LAGUNA	103
Nissan ALMERA TINO	36			Peugeot EXPERT	102
Citroën C2	34			Toyota AVENSIS	92
Kia CARENS	33			Ford RANGER	89
Fiat STRADA	32			Opel ZAFIRA	89
		Celkem Total	8 291		

Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t	Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t	Značka, typ, model Make, Model	3 - 3,5t
Peugeot 307	88	Mazda FIGHTER	22	Mercedes-Benz SPRINTER	622
Renault ESPACE	87	Nissan PRIMERA	22	Ford TRANSIT	601
Land Rover FREELANDER	86	Mitsubishi PAJERO SPORT	16	Peugeot BOXER	350
Mercedes-Benz ML	85	Nissan INTERSTAR	16	Renault MASTER	343
Mitsubishi L 200	85	Porsche CAYENNE	14	Iveco DAILY 35	305
Citroën C5	81	Toyota AVENSIS VERSO	13	Hyundai H-1	292
Hyundai TERRACAN	81	Toyota HIACE	11	Volkswagen LT	253
Citroën JUMPY	80	Volkswagen LT	11	Fiat DUCATO	241
Peugeot 407	79	Chrysler GRAND VOYAGER	9	Citroën JUMPER	236
Seat ALHAMBRA	74	Mazda 6	9	Kia PREGIO	204
Volkswagen SHARAN	66	Fiat STILO	8	Volkswagen TOUAREG	133
Volvo 70	66	Chrysler VOYAGER	8	Volkswagen TRANSPORTER	87
BMW X 3	65	Mercedes-Benz E	8	Multicar	83
Citroën C8	62	Nissan PATROL	8	Opel MOVANO	82
Peugeot 807	60	Jeep CHEROKEE	7	Kia K	77
Kia CARNIVAL	59	Toyota HILUX	6	Nissan CABSTAR	67
Mercedes-Benz SPRINTER	58	Renault Truck MASTER	4	Renault Truck MASTER	67
BMW 5	57	Opel MOVANO	3	Porsche CAYENNE	46
Peugeot 406	51	Hyundai H-1	2	Santana	44
Volvo V 50	50	Jaguar X-TYPE	2	Iveco DAILY 50	35
Land Rover DISCOVERY	49	Jeep WRANGLER	2	LDV CONVOY	35
Mitsubishi PAJERO	46	Mercedes-Benz V	2	Magma	35
Volvo XC70	45	Nissan SINGLE-CAB	1	Lublin	34
Hyundai TRAJET	44	Opel CAMPO	1	RANGE ROVER	27
Subaru LEGACY	43			Nissan PATROL	24
Suzuki GRAND VITARA	41			Volkswagen SHUTTLE	18
Volkswagen SHUTTLE	38			Land Rover DISCOVERY	17
Subaru FORESTER	36			Nissan CABSTAR.E	17
Fiat SCUDO	32			Nissan INTERSTAR	13
Mazda MPV	32			Renault MASCOTT	12
Ford GALAXY	31			Renault TRAFIC	12
Nissan TERRANO	29			Renault Truck MASCOTT	10
Nissan PRIMASTAR	28			Mercedes-Benz G	7
Nissan ALMERA TINO	27			Land Rover DEFENDER	6
Nissan KING-CAB	27			Nissan ATLEON	3
Opel COMBO	26			Opel VIVARO	2
Lexus RX	25			Toyota LAND CRUISER	2
Land Rover DEFENDER	24			Nissan PRIMASTAR	1
Mercedes-Benz C	23			Scam	1
		Celkem Total	13 999	Celkem Total	4 444

STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2004 (ks)
SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2004 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Valník Platform	Tahač Road Tr.	Skříň Box Van	Sklápěč Tipper	Ostatní Others	Celkem Total
DAEWOO AVIA	336	-	-	-	-	-	336
DAF	386	-	480	-	-	-	866
FORD	1	-	-	5	-	-	6
IVECO	884	-	328	60	-	-	1272
LDV	-	-	-	-	-	-	-
MAN	526	-	388	-	-	4	918
MERCEDES BENZ	910	-	449	46	-	1	1406
MERCEDES UNIMOG	5	-	-	9	-	19	33
MMC	-	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	-	-	-	-	-	5	5
NISSAN	108	-	-	-	-	-	108
PRAGA	-	-	-	-	-	-	-
RVI	561	-	329	10	-	-	900
SCAM	3	-	-	-	-	-	3
SCANIA	189	-	618	-	-	-	807
TATRA	225	2	1	-	69	-	297
VOLKSWAGEN	17	3	-	24	-	4	48
VOLVO	229	-	533	-	-	18	780
Celkem Total	4 380	5	3 126	154	69	51	7 785

STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2004 (ks)
SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2004 (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	Celkem Total
DAEWOO AVIA	15	159	162	-	-	-	336
DAF	-	37	199	32	519	79	866
FORD	6	-	-	-	-	-	6
IVECO	219	280	244	60	331	138	1272
LDV	-	-	-	-	-	-	-
MAN	-	52	44	169	424	229	918
MERCEDES BENZ	114	77	233	86	638	258	1406
MERCEDES UNIMOG	-	-	17	16	-	-	33
MMC	-	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	5	-	-	-	-	-	5
NISSAN	67	13	21	7	-	-	108
PRAGA	-	-	-	-	-	-	-
RVI	29	170	154	83	352	112	900
SCAM	3	-	-	-	-	-	3
SCANIA	-	-	-	-	635	172	807
TATRA	-	-	-	18	40	239	297
VOLVO	-	-	-	20	538	222	780
VW	48	-	-	-	-	-	48
Celkem Total	506	788	1 074	491	3 477	1 449	7 785

STRUKTURA PRODEJŮ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2004 (ks)
SALES STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2004 (pcs)

podle druhu a objemu motoru - by category and engine size

Výrobní značka Make	AEON	APRILIA	BMW	BOMBARDIER	BUELL	CAGIVA	CPI	DAELIM	DERBI	DUCATI	GAS GAS	HARLEY DAVIDSON	HARTFORD	HERO
do/under 49,9 cc	-	96	-	-	-	-	400	1	104	-	-	-	-	892
Moped/Moped														221
Skútr/Scooter		92					400	1	81					671
Dětské moto/Youths														
Ostatní/Others		4							23					
50 - 125 cc	2	9	-	-	-	28	-	34	9	-	-	-	122	-
Cestovní/Road traveling		5				28			1					
Enduro/Road Enduro													122	
Chopper/Chopper								1						
Skútr/Scooter	2	4						33	8					
Motokros/Motocross special														
Ostatní/Others														
126 - 350 cc	-	15	-	-	-	2	-	-	-	-	22	-	-	-
Cestovní/Road traveling						2					2			
Enduro/Road Enduro											7			
Chopper/Chopper														
Skútr/Scooter		15												
Motokros/Motocross special														
Ostatní/Others											13			
351 - 500 cc	-	3	-	-	-	20	-	-	-	-	9	-	-	-
Cestovní/Road traveling						5								
Enduro/Road Enduro						15					6			
Chopper/Chopper														
Skútr/Scooter		3												
Motokros/Motocross special														
Ostatní/Others											3			
501 - 800 cc	-	-	36	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
Cestovní/Road traveling			3							33				
Enduro/Road Enduro			33											
Chopper/Chopper														
Skútr/Scooter														
Motokros/Motocross special														
Ostatní/Others														
nad/over 800 cc	-	52	77	-	2	8	-	-	-	92	-	102	-	-
Cestovní/Road traveling		42	30		2	5				92				
Enduro/Road Enduro		10	39			3								
Chopper/Chopper			8									102		
Skútr/Scooter														
Motokros/Motocross special														
Ostatní/Others														
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.				17			58							
Sněžné skútry/Snow veh.				39										
Celkem	2	175	113	56	2	58	458	35	113	125	31	102	122	892
Total	2	175	113	56	2	58	458	35	113	125	31	102	122	892

Výrobní značka Make	HONDA	HUSABERG	HUSQVARNA	HYOSUNG	CHUNLAN	JAWA	JIANSHE	KAWASAKI	KEEWAY	KENTOYA	KTM	MALAGUTI	MANET KORADO	MOTO GUZZI
do/under 49,9 cc	4	-	4	3	-	94	-	-	670	1 994	37	46	667	-
Moped/Moped										472		3	667	
Skútr/Scooter				3					638	1 496		25		
Dětské moto/Youths	4		4						32		37	18		
Ostatní/Others						94				26				
50 - 125 cc	726	-	23	-	143	68	-	28	34	512	137	4	-	-
Cestovní/Road traveling	129					68								
Enduro/Road Enduro	143		23							204	14			
Chopper/Chopper	8				143			2		31				
Skútr/Scooter	397								34	277		4		
Motokros/Motocross special	49							26			123			
Ostatní/Others														
126 - 350 cc	320	-	52	23	-	54	-	50	-	222	58	4	-	-
Cestovní/Road traveling	59					54								
Enduro/Road Enduro			36								40			
Chopper/Chopper				23										
Skútr/Scooter	193											4		
Motokros/Motocross special	68		16					50		222	18			
Ostatní/Others														
351 - 500 cc	99	45	52	-	-	-	-	20	-	-	101	-	-	-
Cestovní/Road traveling	34							17						
Enduro/Road Enduro		45	40					3			85			
Chopper/Chopper														
Skútr/Scooter														
Motokros/Motocross special	65		12								16			
Ostatní/Others														
501 - 800 cc	401	32	22	7	-	16	-	53	-	-	87	-	-	17
Cestovní/Road traveling	260			7		16		41			28			12
Enduro/Road Enduro	41	31	19					5			50			
Chopper/Chopper	98							7						5
Skútr/Scooter														
Motokros/Motocross special	2	1	3								9			
Ostatní/Others														
nad/over 800 cc	309	-	-	-	-	-	-	51	-	-	26	-	-	11
Cestovní/Road traveling	184							26			26			6
Enduro/Road Enduro	75							2						
Chopper/Chopper	50							23						5
Skútr/Scooter														
Motokros/Motocross special														
Ostatní/Others														
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.								80	11	66				
Sněžné skútry/Snow veh.														
Celkem Total	1 859	77	153	33	143	232	80	213	770	2 728	446	54	667	28

Výrobní značka Make	MV AGUSTA	PEUGEOT	PIAGGIO	PRAGA	RAMZEY	SIAMOTO	STELLA	SUZUKI	URAL	VOR	YAMAHA	YUKI	Celkem/Total
do/under 49,9 cc	-	363	341	-	211	26	14	9	-	-	198	998	7 172
Moped/Moped					211		9						1 583
Skútr/Scooter		363	341			26		9			176	998	5 320
Dětské moto/Youths							5				15		115
Ostatní/Others											7		154
50 - 125 cc	-	102	6	-	-	29	-	40	-	-	125	727	2 908
Cestovní/Road traveling								11				273	515
Enduro/Road Enduro						11					31	101	649
Chopper/Chopper						11		6			5	216	423
Skútr/Scooter		102	6			7		7			36	137	1 054
Motokros/Motocross special								16			40		254
Ostatní/Others											13		13
126 - 350 cc	-	-	124	-	-	32	-	32	-	-	55	95	1 160
Cestovní/Road traveling													117
Enduro/Road Enduro											9		92
Chopper/Chopper						16		6			6	95	146
Skútr/Scooter			124			16					12		364
Motokros/Motocross special								26			28		428
Ostatní/Others													13
351 - 500 cc	-	-	38	-	-	-	-	60	-	16	36	-	499
Cestovní/Road traveling								19					75
Enduro/Road Enduro								35		13	15		257
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter			38					5			6		52
Motokros/Motocross special										3	15		111
Ostatní/Others								1					4
501 - 800 cc	21	-	-	-	-	-	-	224	4	6	346	-	1 305
Cestovní/Road traveling	21							170			186		777
Enduro/Road Enduro								48		5	94		326
Chopper/Chopper									1		66		177
Skútr/Scooter								6					6
Motokros/Motocross special										1			16
Ostatní/Others									3				3
nad/over 800 cc	23	-	-	-	-	-	-	188	-	-	404	-	1 345
Cestovní/Road traveling	13							132			196		754
Enduro/Road Enduro	10							10					149
Chopper/Chopper								46			208		442
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.											155	11	398
Sněžné skútry/Snow veh.											35		74
Celkem Total	44	465	509	0	211	87	14	553	4	22	1 354	1 831	14 861

STRUKTURA PRODEJŮ AUTOBUSŮ V ROCE 2004 (ks)
SALES STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2004 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Městský City Bus		Kloubový Articulated	Linkový Intercity		Dálkový Coach		Šasi Chassis	Celkem Total
	M2	M3	M3	M2	M3	M2	M3	M2+M3	M2+M3
BERKHOF	-	-	-	-	-	-	4	-	4
BOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIROEN	-	-	-	2	-	-	-	-	2
FIAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORD	-	-	-	20	-	-	-	-	20
IVECO	-	-	-	-	5	-	-	4	9
KAROSA */	-	137	48	-	262	-	13	-	460
KH motor CENTRUM	-	-	-	47	-	-	-	-	47
LDV	-	-	-	5	-	-	-	-	5
MAN	-	1	1	-	12	-	5	-	19
MERCEDES BENZ	3	4	-	4	94	-	19	1	125
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NISSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT V.I.	-	-	-	4	-	-	-	-	4
SCANIA	-	-	-	-	-	-	5	-	5
SOR Libchavy	-	25	-	-	150	-	3	10	188
SETRA	-	-	-	-	1	-	10	-	11
SOLARIS	-	23	-	-	-	-	-	-	23
ŠKODA Ostrov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	-	-	-	-	-	-	-	21	21
VOLVO	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem Total	3	191	49	82	524	-	61	36	946

*/ Včetně prodejů značek Ikarus, Irisbus a Iveco
Including sales of makes Ikarus, Irisbus and Iveco

5. REGISTRACE VOZIDEL 2000 - 2004

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 rozbor 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 2005) zachycuje stav k 31.12.2004.

5. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2000 - 2004

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 2005) describes the situation as to December 31, 2004.

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2000	
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	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2000)	3 431 573	275 520	70 841	22 676	15 502	18 253	737 087	706 776	148 260	21 107	
2	rozdíl registrací oproti roku 1999 in use (total change compared to 1999)	92	7 385	-7 658	1 531	840	-722	-50 849	6 516	-3 329	-3 784	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2001	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2001)	3 523 277	296 423	67 109	24 834	16 858	18 381	744 526	719 441	147 415	21 887	
2	rozdíl registrací oproti roku 2000 in use (total change compared to 2000)	91 704	20 903	-3 732	2 158	1 356	128	7 439	12 665	-845	780	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2002	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2002)	3 648 905	323 771	63 662	26 098	14 289	21 343	759 409	738 447	146 698	1 952	
2	rozdíl registrací oproti roku 2001 in use (total change compared to 2001)	125 628	27 348	-3 447	1 264	-2 569	2 962	14 883	19 006	-717	-19 935	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2003	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2003)	3 706 012	340 094	58 649	25 652	16 017	20 627	751 974	734 613	142 466	33 145	
2	rozdíl registrací oproti roku 2002 in use (total change compared to 2002)	57 107	16 323	-5 013	-446	1 728	-716	-7 435	-3 834	-4 232	31 193	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2004	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	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 - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2002	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	NOVÁ NEW	125 244	19 751	222	1 730	334	824	7 605	15 118	828	1 880
2	OJETÁ USED	93 066	8 291	124	1 223	78	199	13 283	3 894	395	719
1 + 2	CELKEM TOTAL	218 310	28 042	346	2 953	412	1 023	20 888	19 012	1 223	2 599

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

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

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

- | | |
|---|-----|
| 1. Světová výroba osobních automobilů 2000 - 2004 | 117 |
| 2. Světová výroba nákladních automobilů 2000 - 2004 | 128 |

WORLD STATISTICS

CONTENTS

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| 1. World Car Production 2000 - 2004 | 117 |
| 2. World Truck Production 2000 - 2004 | 128 |

1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	2000 definit.	2001 definit.	2002 definit.	2003 definit.	2004 provis.
SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA	9 875 017	11 788 687	12 447 643	11 931 146	11 658 035
USA/USA	6 293 367	8 460 967	9 067 861	8 831 643	8 375 442
Saturn	262 338	277 143	332 239	282 797	230 545
Chevrolet	771 823	1 157 553	1 352 505	1 332 136	1 235 731
Pontiac	671 659	506 164	546 336	339 611	270 266
Oldsmobile	272 870	267 624	161 504	136 862	21 615
Buick	209 231	165 152	175 197	175 609	142 664
Cadillac	159 751	169 669	200 407	213 769	236 954
GMC	32 369	226 231	294 027	333 906	295 688
Hummer	-	1 155	22 870	40 542	31 272
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	2 380 041	2 770 691	3 085 085	2 855 232	2 464 735
Ford	947 766	1 599 872	1 717 688	1 540 009	1 378 267
Mercury	146 645	161 633	169 251	104 023	119 045
Lincoln	167 023	154 225	160 388	168 954	146 546
CELKEM/TOTAL FORD MOTOR	1 261 434	1 915 730	2 047 327	1 812 986	1 643 858
Plymouth	48 100	30 700	-	-	-
Dodge	422 091	582 629	580 047	575 299	559 777
Chrysler	143 816	203 901	191 581	139 789	153 505
Jeep	-	484 120	555 559	547 028	515 995
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	614 007	1 301 350	1 327 187	1 262 116	1 229 277
Mercedes-Benz	-	80 569	88 271	84 100	74 100
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	614 007	1 381 919	1 415 458	1 346 216	1 303 377
Honda	559 523	603 225	666 993	780 716	720 768
Acura	114 484	91 366	85 744	64 598	82 635
CELKEM/TOTAL HONDA	674 007	694 591	752 737	845 314	803 403
Nissan	150 112	326 225	409 806	512 526	631 681
Nissan (Ford)	40 151	29 860	13 340	-	-
Infiniti	-	-	-	-	16 289
CELKEM/TOTAL NISSAN	190 263	356 085	423 146	512 526	647 970
Geo/Chevrolet	50 023	46 041	-	-	-
Toyota (Nummi)	147 854	142 959	145 750	159 294	168 171
Pontiac	-	-	59 556	74 223	69 226
CELKEM/TOTAL NUMMI	197 877	189 000	205 306	233 517	237 397
Toyota	495 658	517 487	558 730	621 709	721 820
Mitsubishi	186 086	165 117	174 695	146 311	78 219
Chrysler makes	39 568	28 318	27 916	27 388	35 168
CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MMA	225 654	193 435	202 611	173 699	113 387
Subaru	107 653	103 010	93 125	89 243	98 298
Isuzu	-	68 002	28 351	25 239	13 150
Honda	-	14 765	287	-	-
CELKEM/TOTAL SUBARU-ISUZU	107 653	185 777	121 763	114 482	111 448
Mazda	67 382	46 707	47 603	83 422	133 271
Ford/Mercury	40 282	25 016	18 321	-	-
CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE	107 664	71 723	65 924	83 422	133 271

Mazda (Ford)	-	64 797	65 839	61 827	46 716
BMW	38 665	119 307	121 600	166 398	143 916
Isuzu (GM)	-	-	1 926	4 025	3 794
Panoz	194	218	204	140	160
Saleen	-	7	-	-	-
Různé/Diverse	250	200	205	150	190
Mexiko/Mexico	1 300 578	1 284 064	1 254 382	1 034 324	1 000 864
Ford	187 953	169 002	154 609	84 974	69 556
Mercury	5 006	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL FORD MC	192 959	169 002	154 609	84 974	69 556
VW	425 703	380 711	332 876	287 253	225 021
Chrysler	174 781	200 743	173 657	137 669	156 631
Chevrolet	141 279	109 622	118 660	81 558	90 943
Pontiac	77 393	42 127	59 796	51 664	66 869
Buick	-	57 869	77 403	77 331	65 211
Cadillac	-	-	136	16 294	18 486
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	218 672	209 618	255 995	226 847	241 509
Nissan	269 662	298 464	298 513	260 721	275 120
Renault	-	1 704	13 754	15 235	11 203
Honda	18 801	23 822	24 978	21 625	21 824
Kanada/Canada	2 281 072	2 043 656	2 125 400	2 065 179	2 281 729
Dodge	395 097	271 050	280 313	168 933	194 737
Chrysler	198 921	229 065	212 206	258 727	360 541
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	594 018	500 115	492 519	427 660	555 278
Chevrolet	373 916	309 889	350 967	371 294	354 414
Pontiac	31 557	19 691	17 124	119 701	143 867
Buick	235 997	189 935	215 727	127 154	105 371
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	641 470	519 515	583 818	618 149	603 652
Ford	380 907	306 573	311 254	248 034	211 690
Mercury	132 870	100 906	96 034	100 599	104 266
CELKEM/TOTAL FORD MC	513 777	407 479	407 288	348 633	315 956
Honda	306 900	316 391	293 886	319 046	321 280
Acura	7 969	53 766	67 132	73 184	71 248
CELKEM/TOTAL HONDA	314 869	370 157	361 018	392 230	392 528
Toyota	183 438	166 130	218 011	214 209	219 431
Lexus	-	-	-	13 334	64 539
CELKEM/TOTAL TOYOTA	183 438	166 130	218 011	227 543	283 970
Suzuki	28 500	16 621	12 609	8 986	26
Geo/Chevrolet	5 000	63 639	50 137	41 978	130 319
CELKEM/TOTAL CAMI	33 500	80 260	62 746	50 964	130 345

ASIE ASIA	12 309 973	13 202 090	14 486 035	15 801 970	17 099 174
Japonsko/Japan	8 128 946	8 205 986	8 946 484	8 744 372	9 014 513
Toyota	3 016 060	2 905 528	2 904 491	2 792 710	2 856 430
Lexus	-	-	287 670	320 000	335 000
Daihatsu	509 836	493 792	444 040	493 390	528 826
Scion	-	-	-	20 000	95 000
CELKEM/TOTAL TOYOTA	3 525 896	3 399 320	3 636 201	3 626 100	3 815 256
Nissan	1 164 776	1 115 027	1 198 502	1 274 900	1 241 700
Honda	1 189 069	1 284 707	1 415 539	1 224 058	1 314 460
Mitsubishi	591 908	700 000	766 389	654 285	540 357
Mazda	707 092	628 067	708 072	785 101	813 000
Ford	10 000	4 792	25 346	15 983	15 000
CELKEM/TOTAL MAZDA	717 092	632 859	733 418	801 084	828 000
Suzuki	552 748	702 691	831 966	799 350	870 490
Subaru	387 443	370 490	355 394	363 385	403 540
Isuzu/GM	-	400	8 475	710	210
Různé/Diverse	14	492	600	500	500
Jižní Korea/South Korea	2 216 948	2 726 014	2 655 011	2 795 816	3 152 675
Hyundai	1 087 760	1 313 910	1 433 897	1 435 000	1 436 000
Kia	447 873	773 590	685 154	709 335	905 000
CELKEM/TOTAL HYUNDAI	1 535 633	2 087 500	2 119 051	2 144 335	2 341 000
Daewoo (GM)	646 442	469 520	276 397	390 717	580 775
Ssangyong	6 086	100 315	142 654	143 134	150 000
CELKEM/TOTAL DAEWOO	652 528	569 835	419 051	533 851	730 775
Samsung (Renault)	28 787	68 679	116 909	117 630	80 900
Taiwan/Taiwan	258 351	217 339	227 399	300 234	314 078
Nissan (Yulon)	72 733	47 216	49 416	64 968	60 956
Ford	45 331	38 937	38 374	47 772	43 610
Mazda	-	-	15 369	15 007	19 979
CELKEM/TOTAL FORD	45 331	38 937	53 743	62 779	63 589
Toyota (Kuozoi)	64 094	55 185	55 185	90 530	100 464
Honda	37 345	15 606	6 399	11 844	18 223
Subaru (TaChing)	3 500	1 725	-	-	-
Mitsubishi	35 348	48 829	45 274	48 520	46 217
Suzuki	-	5 296	8 504	13 463	17 784
Daewoo	-	4 545	8 878	8 130	6 845
Thajsko/Thailand	73 337	143 119	146 964	226 211	266 393
Honda	36 012	45 696	59 274	110 590	116 370
Daewoo	-	-	-	9 197	10 856
Chevrolet	8 000	53 324	37 122	23 611	6 221
Toyota	29 325	44 099	50 568	82 813	132 946

Malajsie/Malaysia	280 335	343 939	362 238	287 447	292 320
Perodua (Toyota)	93 141	113 346	130 170	127 861	113 888
Bufori	-	-	250	250	150
Proton	187 194	230 593	231 818	159 336	178 282
Čína/China	595 990	692 542	1 144 788	2 043 272	2 303 125
VW	315 674	333 468	437 584	624 125	563 000
Tianjin (Daihatsu)	81 951	51 019	91 128	106 199	127 236
Suzuki	48 235	43 286	67 846	142 130	134 211
Chery	-	-	50 398	91 223	79 567
Mazda (FAW/Hainan)	-	-	17 090	79 509	102 334
Nissan (Fengshen)	-	-	38 130	75 002	68 231
Hongqi (FAW)	13 615	21 488	30 181	23 175	14 233
Geely	-	-	50 820	71 595	81 705
Huapu	-	-	-	6 375	9 629
Buick	30 024	58 543	106 846	206 694	257 584
Chevrolet	-	-	3 751	3 389	12 215
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	30 024	58 543	110 597	210 083	269 799
Honda (Guangzhou)	32 228	51 153	59 034	117 207	214 155
Citroen (Dongfeng/PSA)	53 900	53 680	84 363	105 475	73 804
Peugeot	-	-	-	-	14 066
Toyota	-	-	2 147	49 200	83 835
Fiat	-	-	23 969	37 030	23 910
Changfeng	-	-	15 067	35 524	30 238
Hafei	-	-	14 183	32 387	28 776
Jinbei (Brilliance)	-	-	-	26 902	13 027
BYD Flyer	-	-	16 417	20 080	18 034
Ford (Chang'an)	-	-	-	19 163	52 338
Subaru (Guizhou/Yunque)	850	1 252	1 367	-	-
Beijing Jeep (DC)	-	-	7 605	13 412	13 608
Sichuan Jili	11 367	21 000	-	-	-
Huali	-	-	-	5 021	5 379
Hyundai (Beijing)	-	4 653	1 356	55 113	144 115
KIA (Dongfeng Yueda)	2 423	8 000	20 506	49 847	63 693
Dongnan	-	-	-	35 597	30 279
Mitsubishi	-	-	-	-	18 180
Jiangnan	-	-	-	4 628	13 115
Huatai	-	-	-	5 120	7 928
Ostatní/Others	5 723	45 000	5 000	2 150	4 700
Indie/India	539 029	600 435	651 133	822 775	1 041 102
Maruti (Suzuki)	281 582	295 238	300 595	378 737	469 673
Hindustan (Mitsubishi)	18 516	14 230	14 510	11 799	12 992
Hyundai	85 126	89 452	105 979	152 226	201 186
Ford	21 344	15 211	15 429	25 002	24 051
Tata/Telco	51 260	80 403	102 974	140 751	177 415
Fiat	12 200	13 523	31 119	7 616	6 558
Mahindra	-	43 002	48 186	65 795	76 998
Honda	10 555	9 225	13 044	15 787	34 535

Mitsubishi	7 985	5 612	5 760	2 991	2 382
Opel	7 206	8 010	8 401	10 269	8 441
Bajaj Tempo	-	4 932	4 189	7 555	9 227
DCM Daewoo	43 255	21 597	947	4 247	17 644
Iran/Iran	192 000	238 068	319 661	535 747	641 931
Peugeot	-	-	158 863	198 336	296 736
Paykan	120 000	158 584	45 482	147 313	127 151
CELKEM/TOTAL IRAN KHODRO	120 000	158 584	204 345	345 649	423 887
Saipa (Kia)	60 000	66 838	97 316	170 832	190 123
Citroen	-	-	-	3 840	11 856
Sepand	-	-	-	13 411	14 112
CELKEM/TOTAL IRAN KHODRO	60 000	66 838	97 316	188 083	216 091
Kerman (Daewoo)	-	-	16 000	2 015	1 953
Bahman (Mazda)	-	-	2 000	-	-
Pars Khodro	12 000	12 446	-	-	-
Kish Khodro	-	200	-	-	-
Uzbekistán/Usbekistan	23 050	33 055	28 153	33 543	60 575
Daewoo	23 050	33 055	28 153	33 543	60 575
Filipíny/Philippines	1 987	1 593	4 204	12 553	12 462
Ford	1 987	1 593	4 204	12 553	12 462
EVROPA	17 281 098	17 862 862	17 609 953	17 768 124	17 794 066
EUROPE					
Německo/Germany	4 751 302	4 934 943	4 769 071	4 765 371	4 829 993
VW	1 211 544	1 207 534	1 040 972	1 026 320	1 012 000
Audi	593 783	671 457	681 865	726 272	752 000
Seat	-	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	1 805 327	1 878 991	1 722 837	1 752 592	1 764 000
Opel/Vauxhall	663 300	612 600	567 730	536 800	553 100
Cadillac	18 000	200	-	-	-
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	681 300	612 800	567 730	536 800	553 100
Mercedes Benz	926 800	980 141	979 237	957 107	922 200
Maybach	-	-	-	702	500
Chrysler	-	-	-	18 439	35 611
BMW	709 524	733 649	751 246	717 141	720 000
Ford	577 383	673 086	690 966	700 457	750 301
Porsche	50 848	56 154	56 882	81 991	84 126
Irscher VM	35	42	-	30	35
Wiesmann	50	52	54	56	62
Yes	-	-	49	56	58
Keinath	10	3	-	-	-
Ostatní/Others	25	25	70	-	-

Francie/France	3 002 441	3 553 696	3 511 940	3 435 738	3 124 262
Peugeot	1 189 154	1 370 571	1 311 955	1 218 666	1 219 858
Citroen	514 839	566 620	579 055	597 889	594 720
CELKEM/TOTAL PSA	1 703 993	1 937 191	1 891 010	1 816 555	1 814 578
Renault	1 186 532	1 425 445	1 344 847	1 283 123	973 210
Fiat	8 480	7 073	9 070	14 725	13 259
Lancia	2 259	1 918	5 227	10 142	7 565
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	10 739	8 991	14 297	24 867	20 824
Mega	20	-	-	-	-
Hommel	32	35	28	21	-
Smart (DaimlerChrysler)	101 100	119 853	123 110	127 371	95 600
Toyota	-	62 156	138 648	183 732	205 000
Opel	-	-	-	-	14 900
PGO	-	-	-	69	150
Ostatní/Others	25	25	-	-	-
Itálie/Italy	1 373 604	1 229 700	1 125 170	1 044 044	824 596
Fiat	992 194	864 402	777 523	692 097	520 884
Alfa Romeo	206 836	213 638	187 446	182 773	162 179
Lancia	168 083	132 960	105 297	98 871	96 064
Ferrari	4 022	4 315	4 269	4 238	4 900
Maserati	1 959	1 852	3 568	2 944	4 930
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	1 373 094	1 217 167	1 078 103	980 923	788 957
Mitsubishi (Pininfarina)	-	12 181	11 300	8 703	8 016
Opel (Bertone)	-	-	35 300	22 095	13 400
Ford (Pininfarina)	-	-	-	23 548	8 561
Lamborghini (Audi)	290	280	442	1 357	1 700
Peugeot (Pininfarina)	-	-	-	7 387	3 926
De Tomaso	10	12	7	11	4
Pagani	10	10	17	16	17
Fornasari	-	-	1	4	15
Qvale	200	50	-	-	-
Španělsko/Spain	2 531 381	2 368 580	2 469 642	2 659 529	2 636 803
Seat	402 144	387 853	407 918	406 052	416 000
VW	355 057	272 407	258 723	244 044	232 500
CELKEM/TOTAL SEAT/VW	757 201	660 260	666 641	650 096	648 500
Opel/Vauxhal (GM)	373 000	358 000	371 050	448 000	413 000
Renault	536 262	443 902	497 525	550 000	518 429
Ford	343 794	318 423	373 787	384 324	449 101
Mazda	-	-	-	40 927	41 408
CELKEM/TOTAL FORD	343 794	318 423	373 787	425 251	490 509
Peugeot	110 253	114 914	52 381	66 647	70 286
Citroen	370 614	376 397	427 606	440 490	414 025
CELKEM/TOTAL PSA	480 867	491 311	479 987	507 137	484 311

Nissan	40 257	96 684	59 887	56 343	63 372
Santana (Suzuki)	-	-	20 707	22 618	18 595
Hurtan	-	-	55	59	62
Comarth	-	-	3	15	15
Různé/Diverse	-	-	-	10	10
Rusko/Russia	857 328	1 032 607	994 400	1 024 113	1 140 419
Lada (AvtoVAZ)	667 866	824 696	764 283	747 458	801 261
Oka (SeAZ)	16 304	18 701	19 265	20 001	19 000
CELKEM/TOTAL AVTOVAZ	684 170	843 397	783 548	767 459	820 261
Volga/GAZ	120 344	83 544	69 906	64 066	70 004
Tigr/GAZ	-	-	5	7	2
CELKEM/TOTAL GAZ	120 344	83 544	69 911	64 073	70 006
Kamaz/Oka	33 561	37 812	38 710	40 011	41 391
Iž	13 702	31 742	28 126	35 798	27 929
Lada (Iž)	-	-	37 527	42 525	63 065
CELKEM/TOTAL IŽ	13 702	31 742	65 653	78 323	90 994
UAZ	-	35 302	33 648	32 748	32 755
Moskvič/Aleko	5 543	810	-	-	-
Ford	-	-	2 474	16 261	29 700
Chevrolet	-	-	456	25 235	55 150
Derways	-	-	-	3	162
ZIL	8	-	-	-	-
Švédsko/Sweden	280 708	271 636	261 935	281 950	293 975
Volvo (Ford)	147 695	146 971	137 735	167 745	191 970
Saab (GM)	133 013	123 755	124 200	114 200	102 000
Koenigsegg	-	-	-	5	5
Nizozemí/Netherlands	221 939	191 245	184 285	164 064	181 321
Volvo (Ford)	163 008	124 087	109 864	90 067	27 988
Mitsubishi	58 881	67 111	74 352	73 900	80 813
Smart	-	-	-	-	72 400
CELKEM/TOTAL NEDCAR	221 889	191 198	184 216	163 967	181 201
Donkervoort	50	45	60	85	85
Spyker	-	2	9	12	35
Belgie/Belgium	941 930	1 040 440	949 299	796 684	859 172
Ford	204 863	330 133	272 664	207 866	196 794
Opel/Vauxhal (GM)	328 936	313 700	297 600	254 200	231 600
VW	211 400	210 028	228 003	177 001	177 000
Seat	72 881	38 985	-	-	-
Audi	-	-	-	-	7 700
CELKEM/TOTAL VW	284 281	249 013	228 003	177 001	184 700
Volvo (Ford)	123 850	147 594	151 032	157 617	246 078

Portugalsko/Portugal	170 846	166 586	170 301	150 442	135 749
Ford	49 288	56 919	45 312	39 903	35 490
VW	51 988	56 337	58 387	46 051	39 000
Seat	23 924	26 524	26 308	23 693	21 500
CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA	125 200	139 780	130 007	109 647	95 990
Opel (GM)	12 000	4 180	18 767	18 487	18 000
Citroen (PSA)	33 646	22 626	21 527	22 308	21 759
Velká Británie/UK	1 449 963	1 530 942	1 632 135	1 654 053	1 649 196
Rover	157 885	134 119	-	-	-
MG	10 000	29 022	147 037	132 789	110 000
CELKEM/TOTAL ROVER (BMW)	167 885	163 141	147 037	132 789	110 000
Ford	153 108	70 232	12 904	-	-
Mazda	1 986	2 948	-	-	-
Land Rover	-	139 005	155 412	147 545	145 000
Jaguar / Daimler	90 031	122 472	122 929	121 000	118 918
Aston Martin (Ford)	1 021	1 470	1 450	1 476	2 400
CELKEM/TOTAL FORD	246 146	336 127	292 695	270 021	266 318
Vauxhall / Opel (GM)	257 203	224 100	138 477	130 200	147 900
Lotus (Proton)	2 861	2 122	2 526	1 602	3 192
Opel / Vauxhall (Lotus)	-	3 051	2 080	1 214	502
CELKEM/TOTAL LOTUS	2 861	5 173	4 606	2 816	3 694
Nissan	327 701	296 480	297 333	331 924	319 652
Toyota	171 339	155 500	211 741	213 500	240 000
Honda	74 751	114 163	176 698	184 702	193 455
Peugeot	185 707	186 153	197 106	207 237	172 456
Mini	7 000	42 395	159 845	174 366	182 200
Carbodies (Taxi)	3 327	2 579	2 414	2 412	2 486
Rolls-Royce	497	352	147	502	700
Bentley	1 364	1 429	1 063	792	7 700
CELKEM/TOTAL RR	1 861	1 781	1 210	1 294	8 400
TVR	1 321	936	810	871	750
Metrocab	472	61	179	111	100
Caterham	468	504	513	472	480
Morgan	600	650	600	569	650
Westfield	350	400	400	400	350
Ginetta GB	140	158	138	138	100
Quantum	90	50	20	-	-
Noble	25	40	-	-	-
Ultima	56	67	68	65	65
AC	25	20	-	-	-
Dutton	-	-	10	12	10
Bristol	135	100	75	50	25
Jensen	-	10	10	-	-
Ronart	-	4	-	-	-
Ostatní/Others	500	350	150	104	105

Rakousko/Austria	30 161	82 521	94 355	118 807	225 840
Mercedes-Benz (Magna)	-	-	8 800	30 776	31 500
Chrysler (Eurostar/Magna)	30 161	45 551	55 153	39 835	40 000
Jeep (Magna)	-	36 970	30 402	29 698	24 000
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	30 161	82 521	94 355	100 309	95 500
BMW	-	-	-	8 770	112 000
Saab (GM)	-	-	-	9728	18340
Turecko/Turkey	282 690	165 357	192 645	289 888	368 123
Tofas (Fiat)	101 468	58 731	44 902	62 536	65 187
Renault	139 501	98 967	100 452	131 593	197 355
Toyota	14 715	2 862	38 890	70 830	75 000
Opel (GM)	7 039	2 080	-	-	-
Honda	-	-	-	10 972	15 581
Hyundai	19 967	2 717	8 401	13 957	15 000
Česká republika/Czech Rep.	428 224	456 927	441 312	436 297	442 812
ŠKODA	428 206	456 905	441 308	436 279	442 796
TATRA	-	-	-	-	-
GORDON	4	3	1	-	-
KAIPAN	11	19	3	18	16
MTX	3	-	-	-	-
Slovensko/Slovakia	181 312	181 644	203 193	281 160	223 542
Seat	-	-	-	20 169	20 499
VW	181 312	181 644	203 193	260 991	203 043
Polsko/Poland	445 281	325 358	255 171	294 191	431 826
Fiat	273 743	190 677	144 555	193 490	292 971
Opel (GM)	97 669	101 614	88 700	76 750	116 500
Daewoo (FSO)	73 869	33 026	21 776	23 673	21 873
Honker	-	41	140	278	482
Maďarsko/Hungary	134 029	140 393	138 239	123 168	118 646
Suzuki	73 975	82 385	82 311	84 175	88 722
Subaru	3 278	2 712	2 322	5 040	6 335
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	77 253	85 097	84 633	89 215	95 057
Audi	56 776	55 296	53 606	33 953	23 589
Rumunsko/Romania	56 940	54 964	64 170	75 704	99 016
Dacia (Renault)	42 603	41 443	44 888	53 722	72 165
ARO	-	1 001	869	454	195
Daewoo (GM)	14 337	12 520	18 413	21 528	26 656

Slovinsko/Slovenia	122 949	116 082	126 674	118 199	131 752
Renault	122 949	116 082	126 674	118 199	131 752
Jugoslávie/Yugoslavia	11 264	8 152	10 992	13 101	13 355
Zastava	11 264	8 152	10 992	13 101	13 355
Ukrajina/Ukraine	6 806	11 089	15 024	41 621	63 668
LuAZ	-	57	4	41	-
Tavria (ZAZ)	6 806	11 032	11 662	31 781	43 360
Daewoo (GM)	-	-	3 358	9 799	20 308
CELKEM/TOTAL ZAZ	-	-	15 020	41 580	63 668
JIŽNÍ AMERIKA SOUTH AMERICA	1 591 730	1 692 598	1 627 216	1 681 923	2 081 617
Brazílie/Brazil	1 341 466	1 513 503	1 515 356	1 571 219	1 908 246
VW	413 268	452 815	441 618	404 111	506 856
AUDI	9 719	13 674	10 487	8 300	6 524
CELKEM/TOTAL VAG	422 987	466 489	452 105	412 411	513 380
Fiat	362 785	384 223	337 179	320 462	421 996
Chevrolet (GM)	363 649	451 857	469 980	464 492	488 983
Ford	80 442	77 375	112 956	186 924	235 501
Honda	20 490	22 072	20 194	33 987	57 090
Renault	58 976	69 783	46 701	59 269	66 507
Toyota	16 456	13 197	18 572	40 953	53 131
Peugeot	-	8 471	32 790	26 820	37 960
Citroen	-	9 645	15 413	18 102	27 403
CELKEM/TOTAL PSA	-	18 116	48 203	44 922	65 363
Land Rover	-	1 350	1 298	810	735
Mercedes-Benz	15 681	9 041	8 168	6 989	5 560
Argentina/Argentina	250 264	179 095	111 860	110 704	173 371
Ford	29 904	26 850	25 765	16 768	33 411
Fiat	33 935	31 315	676	-	-
Renault	57 635	26 191	9 940	12 091	17 708
VW	35 350	26 039	16 557	19 379	22 817
Seat	2 945	2 923	775	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	38 295	28 962	17 332	19 379	22 817
Peugeot	46 949	35 589	13 281	19 055	43 691
Citroen	3 189	3 091	1 531	560	1 849
CELKEM/TOTAL PSA	50 138	38 680	14 812	19 615	45 540
Chevrolet	40 357	25 781	43 335	42 851	53 895
Suzuki	-	1 316	-	-	-

AUSTRÁLIE	317 982	326 643	342 346	363 967	373 803
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	317 982	326 643	342 346	363 967	373 803
Ford	61 147	55 863	64 900	82 701	89 884
Holden (GM)	126 005	132 390	144 697	131 394	143 000
Toyota	92 558	94 589	86 558	115 234	120 000
Mitsubishi	38 272	43 801	46 191	34 638	20 919
AFRIKA	207 345	234 580	222 978	252 739	289 414
AFRICA					
Egypt/Egypt	15 619	14 476	-	12 888	13 800
Daewoo	15 619	14 476	-	12 888	13 800
El Nasr (Fiat)	-	-	-	-	-
Jižní Afrika/South Africa	191 726	220 104	222 978	239 851	275 614
VW	39 278	42 170	44 928	59 137	87 000
Toyota	50 610	50 093	47 164	60 405	64 122
Ford	9 145	8 269	5 282	7 694	14 781
Opel (GM)	8 000	19 998	16 726	19 717	21 426
Mazda	7 600	12 895	11 794	12 038	4 805
BMW	41 323	49 006	55 600	43 961	44 000
DaimlerChrysler	17 389	16 375	21 397	19 639	19 971
Nissan	6 000	8 427	10 308	10 838	13 684
Honda	1 752	1 086	1 569	-	-
Hyundai	-	-	-	-	-
Fiat	10 629	11 785	8 210	6 422	5 825
CELKEM SVĚT	41 583 145	45 107 460	46 736 171	47 799 869	49 296 109
TOTAL WORLD					

2. SVĚTOVÁ VÝROBA NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ

2. WORLD TRUCK PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	2000 definit.	2001 definit.	2002 definit.	2003 definit.	2004 provis.
SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA	512 944	345 098	393 778	399 685	522 142
Ford	71 345	54 568	50 725	53 627	72 514
Freightliner	122 910	82 295	89 880	92 794	127 584
GMC	47 061	17 898	36 661	32 184	38 443
Kenworth	31 995	21 122	29 110	27 901	39 765
Mack	35 711	24 137	21 663	17 450	26 128
Mex Autobus	1 017	940	628	987	1 105
International	114 744	87 673	83 793	84 882	101 696
Peterbilt	30 140	15 967	23 401	23 949	32 703
Sterling	20 457	14 731	16 229	16 619	18 856
Volvo	23 430	12 880	14 302	17 083	25 774
Western Star	5 886	2 040	2 095	3 548	5 116
Dina	1 758	55	-	-	-
Scania	156	108	70	335	430
Osmex	-	-	-	-	-
Ostatní/Others	6 334	10 684	25 221	28 326	32 028
ASIE ASIA	541 577	592 934	733 433	817 382	886 137
Japonsko/Japan	181 840	164 934	169 663	240 364	235 161
Hino	40 028	37 048	38 255	59 868	59 261
Isuzu	68 488	64 266	66 868	86 354	83 542
Mazda	4 392	1 617	1 842	849	1 926
Mitsubishi	44 991	40 385	39 529	58 334	55 159
Nissan Diesel	23 257	21 214	23 169	34 959	35 273
Toyota	684	404	-	-	-
Jižní Korea/South Korea	28 285	19 023	31 283	31 169	36 574
Daewoo (Tata)	2 490	2 780	4 922	4 593	6 101
Hyundai	21 017	13 237	22 676	23 729	28 256
Kia	3 899	3 006	3 685	2 847	2 217
Samsung	879	-	-	-	-

Čína/China	235 720	309 028	416 894	398 000	440 262
Beiqi Futian	-	-	2 337	16 106	27 731
CFAWG	117 650	157 328	178 296	140 577	155 026
Chongqing Heavy Duty	-	7 505	12 600	16 082	16 154
DMC	94 780	116 452	163 879	150 079	154 110
CNHDTC	11 440	7 415	13 047	21 136	25 235
Shaanxi Auto Group	-	4 925	16 347	20 486	22 789
Volvo	-	-	-	60	782
Ostatní/Others	11 850	15 403	30 388	33 474	38 435
Indie/India	95 732	99 949	115 593	147 849	174 140
Ashok Leyland	20 565	20 451	22 951	32 364	39 303
Eicher Motors	-	2 750	6 085	7 658	10 462
Hindustan	148	88	64	9	2
Mazda	5 045	5 703	5 939	2 843	5 356
Tatra	-	-	154	123	164
Telco	69 627	70 497	80 053	104 760	118 251
Volvo	347	460	347	92	602
EVROPA EUROPE	511 150	465 457	450 237	469 990	513 014
Německo/Germany	141 634	131 538	122 979	130 606	138 724
Iveco Magirus	13 495	13 409	13 779	13 103	13 990
MAN	35 304	32 700	31 241	32 996	36 175
Mercedes Benz	92 835	85 429	77 959	84 507	88 559
Francie/France	55 103	47 934	46 756	46 047	50 791
Renault VI	44 401	39 680	38 577	36 384	40 381
Scania	10 702	8 254	8 179	9 663	10 410
Itálie/Italy	31 052	34 022	32 765	30 499	32 188
Astra	1 761	1 633	1 707	1 748	1 742
Iveco Fiat	29 291	32 389	31 058	28 751	30 446
Španělsko/Spain	28 943	29 462	28 098	27 864	27 913
Iveco Pegaso	15 076	15 308	15 514	15 553	16 884
Nissan	7 462	6 687	5 180	5 884	6 012
Renault VI	6 405	7 467	7 404	6 427	5 017

Rusko/Russia	48 924	50 369	48 889	53 441	58 329
ZIL	8 122	6 330	6 024	6 232	7 150
GAZ	7 503	11 375	13 093	15 778	16 449
KamAZ	23 482	22 109	20 621	24 595	26 294
UralAZ	8 500	9 546	8 589	6 571	8 370
Volvo	-	-	-	80	66
UamAZ	1 317	1 009	562	185	-
Švédsko/Sweden	27 896	25 286	26 509	28 621	29 969
Scania	10 035	8 436	9 071	11 015	10 932
Volvo	17 861	16 850	17 438	17 606	19 037
Nizozemí/Netherlands	49 714	46 507	44 276	46 976	48 678
DAF	28 055	27 037	24 379	25 894	27 658
Scania	21 659	19 470	19 897	21 082	21 020
Belgie/Belgium	30 486	26 228	27 100	26 094	27 951
Volvo	30 486	26 228	27 100	26 094	27 951
Portugalsko/Portugal	4 232	2 217	2 803	2 133	2 416
Isuzu	78	58	113	36	111
Mitsubishi	3 898	1 835	2 359	1 736	1 929
Toyota	256	324	331	361	376
Velká Británie/UK	18 290	18 172	15 595	15 389	15 904
Dennis	576	481	563	759	748
MAN Group (ERF)	3 365	2 828	1 024	-	-
Foden	1 506	1 092	972	923	927
Isuzu	893	540	-	-	-
DAF	10 983	12 729	12 593	13 707	14 229
IVECO (Seddon Atkinson)	693	502	443	-	-
Volvo	274	-	-	-	-
Rakousko/Austria	24 952	24 167	19 774	20 820	20 508
MAN	24 952	24 167	19 774	20 820	20 508
Finsko/Finland	547	404	393	454	517
SISU	547	404	393	454	517

Turecko/Turkey	28 429	7 227	12 298	19 043	36 243
BMC	4 745	1 389	2 451	4 797	8 950
Chrysler (Askam)	3 765	478	175	1 422	2 450
Isuzu	4 393	591	1 340	1 685	3 070
MAN	952	494	989	822	1 375
Mercedes Benz	4 076	1 657	2 915	4 369	8 584
Ford Otosan	4 763	883	1 262	3 093	6 422
Otoyol	2 963	1 639	1 894	1 772	2 494
Temsa	2 772	96	1 272	1 083	2 898
Česká republika/Czech Rep.	3 073	2 718	2 769	2 327	2 200
Daewoo Avia	1 174	1 101	968	858	545
Praga	57	47	40	30	1
Škoda Mnichovo Hradiště	156	19	-	-	-
Tatra	1 686	1 551	1 761	1 439	1 654
Polsko/Poland	1 566	865	896	911	236
Star SA	1 350	782	828	840	224
Jelcz	216	83	68	71	12
Rumunsko/Romania	759	333	451	237	256
Roman	759	333	451	237	256
Bělorusko/Belarus	14 133	15 996	16 315	17 604	18 383
MAZ	13 085	14 923	15 444	16 773	17 413
BelAZ	959	876	796	775	886
MoAZ	89	197	75	56	84
Ukrajina/Ukraine	1 417	2 012	1 571	924	1 808
KrAZ	1 417	2 012	1 571	924	1 808

JIŽNÍ AMERIKA	69 897	70 058	62 837	74 946	87 847
SOUTH AMERICA					
Brazílie/Brazil	67 437	68 280	61 696	73 445	85 857
Agrale	435	546	476	619	537
Ford	12 450	11 466	11 907	13 252	14 319
GM	2 768	2 532	-	-	-
Mercedes Benz	25 763	23 653	21 021	23 507	28 235
Iveco	-	-	-	-	1 186
International	492	811	628	1 048	504
Scania	6 042	5 679	4 271	6 806	8 580
Volkswagen	14 621	18 988	18 570	22 631	25 941
Volvo	4 866	4 605	4 823	5 582	6 555
Argentina/Argentina	2 460	1 778	1 141	1 501	1 990
Ford	117	-	-	-	-
Iveco Trucks	1 335	1 465	1 114	1 501	1 864
Mercedes Benz	-	-	-	-	-
Scania	1 008	313	27	-	126
AUSTRÁLIE	3 414	3 397	3 400	5 309	6 092
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	3 414	3 397	3 400	5 309	6 092
AFRIKA	13 216	15 654	17 177	16 753	19 607
AFRICA					
Egypt/Egypt	1 539	3 333	4 109	4 401	4 540
Jižní Afrika/South Africa	11 677	12 321	13 068	12 352	15 067
CELKEM SVĚT	1 652 198	1 492 598	1 660 862	1 784 065	2 034 839
TOTAL WORLD					

GRAFY

ČR, historie

1. Vývoj výroby vozidel 1946 - 1992
2. Vývoj registrovaných vozidel 1950 - 2004

ČR, výroba a užití

3. Osobní automobily 1993 - 2004
4. Užitková vozidla kat. N1, 1993 - 2004
5. Užitková vozidla N2 a N3, 1993 - 2004
6. Autobusy, 1993 - 2004
7. Motocykly a mopedy, 1993 - 2004
8. Přípojná vozidla O3 a O4, 1993 - 2004
9. Nástavby, 1995 - 2004
10. Struktura výroby vozidel v roce 2004
11. Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2004
12. Struktura výroby motocyklů v roce 2004

ČR, výroba - značky

13. Osobní automobily Škoda 1993 - 2004
14. Osobní automobily Tatra 1993 - 2004
15. Osobní automobily MTX 1993 - 2004
16. Osobní automobily KAIPAN 1993 - 2004
17. Užitková vozidla kat. N1 Škoda, 1993 - 2004
18. Užitková vozidla kat. N1 Beta, 1993 - 2004
19. Užitková vozidla kat. N1 Lublin, 1993 - 2004
20. Užitková vozidla kat. N1 Magma, 1993 - 2004
21. Užitková vozidla kat. N1 JLaureta, 1993 - 2004
22. Užitková vozidla N2 a N3 Daewoo Avia, 1993 - 2004
23. Užitková vozidla N2 a N3 Tatra, 1993 - 2004
24. Užitková vozidla N2 a N3 Škoda Liaz, 1993 - 2004
25. Užitková vozidla N2 a N3 Praga, 1993 - 2004
26. Užitková vozidla N2 a N3 ROSS, 1993 - 2004
27. Autobusy Karosa, 1993 - 2004
28. Autobusy SOR Libchavy, 1993 - 2004
29. Autobusy KH motor Centrum, 1993 - 2004
30. Motocykly Jawa, 1993 - 2004
31. Motocykly Dandy, 1993 - 2004

GRAPHS

CR, History

1. Vehicle Production Development 1946 - 1992
2. Development of Vehicle Parc 1950 - 2004

CR, Production and Allocation

3. Cars, 1993 - 2004
4. LCVs, 1993 - 2004
5. CVs, 1993 - 2004
6. Buses, 1993 - 2004
7. Motorcycles and Mopeds, 1993 - 2004
8. Coupled Vehicles, 1993 - 2004
9. Superstructures, 1995 - 2004
10. Vehicle Production Structure, Year 2004
11. Commercial Vehicle Production Structure, Year 2004
12. Motorcycle Production Structure, Year 2004

CR, Production - Makes

13. Cars, Škoda 1993 - 2004
14. Cars, Tatra 1993 - 2004
15. Cars, MTX 1993 - 2004
16. Cars, KAIPAN 1993 - 2004
17. LCVs Škoda, 1993 - 2004
18. LCVs Beta, 1993 - 2004
19. LCVs Lublin, 1993 - 2004
20. LCVs Magma, 1993 - 2004
21. LCVs JLaureta, 1993 - 2004
22. CVs Daewoo Avia, 1993 - 2004
23. CVs Tatra, 1993 - 2004
24. CVs Škoda Liaz, 1993 - 2004
25. CVs Praga, 1993 - 2004
26. CVs ROSS, 1993 - 2004
27. Buses Karosa, 1993 - 2004
28. Buses SOR Libchavy, 1993 - 2004
29. Buses KH motor Centrum, 1993 - 2004
30. Motorcycles Jawa, 1993 - 2004
31. Motorcycles Dandy, 1993 - 2004

- 32. Motocykly Praga, 1993 - 2004
- 33. Mopedy Pento, 1993 - 2004
- 34. Motocykly ČZ Cagiva, 1993 - 2004
- 35. Přípojná vozidla O3 a O4 Panav, 1993 - 2004
- 36. Přípojná vozidla O3 a O4 Metaco BO.BR,
1993 - 2004
- 37. Přípojná vozidla O3 a O4 Kögel, 1993 - 2004
- 38. Přípojná vozidla O3 a O4 Schwarzmüller,
1993 - 2004
- 39. Přípojná vozidla O1 a O2 Agados,
1993 - 2004

ČR, prodeje v roce 2004

- 40. Prodeje nových osobních automobilů
- 41. Struktura prodejů nových osobních
automobilů
- 42. Prodeje nových motocyklů a mopedů
- 43. Struktura prodejů nových motocyklů
a mopedů
- 44. Prodeje nových užitkových vozidel N1
- 45. Struktura prodejů nových už. vozidel N1
- 46. Prodeje nových užitkových vozidel N2 a N3
- 47. Struktura prodejů nových už. vozidel N2 a N3
- 48. Prodeje nových autobusů
- 49. Struktura prodejů nových autobusů
- 50. Prodeje nových přípojných vozidel O3 a O4

ČR, registrace (k 31.12.2004)

- 51. Struktura vozového parku
- 52. Struktura prvních registrací

Světová statistika

- 53. Struktura výroby osobních automobilů
- 54. Struktura výroby nákladních automobilů
- 55. Výroba osobních a nákladních automobilů

- 32. Motorcycles Praga, 1993 - 2004
- 33. Mopeds Pento, 1993 - 2004
- 34. Motorcycles ČZ Cagiva, 1993 - 2004
- 35. Coupled Vehicles Panav, 1993 - 2004
- 36. Coupled Vehicles Metaco BO.BR, 1993 - 2004
- 37. Coupled Vehicles Kögel, 1993 - 2004
- 38. Coupled Vehicles Schwarzmüller, 1993 - 2004
- 39. Coupled Vehicles Agados, 1993 - 2004

CR, Sales in Year 2004

- 40. New Car Sales
- 41. New Car Sales Structure
- 42. New Motorcycle and Moped Sales
- 43. New Motorcycle and Moped Sales Structure
- 44. New LCV Sales
- 45. New LCV Sales Structure
- 46. New CV Sales
- 47. New CV Sales Structure
- 48. New Bus Sales
- 49. New Bus Sales Structure
- 50. New Coupled Vehicle Sales

CR, Registrations (31.12.2004)

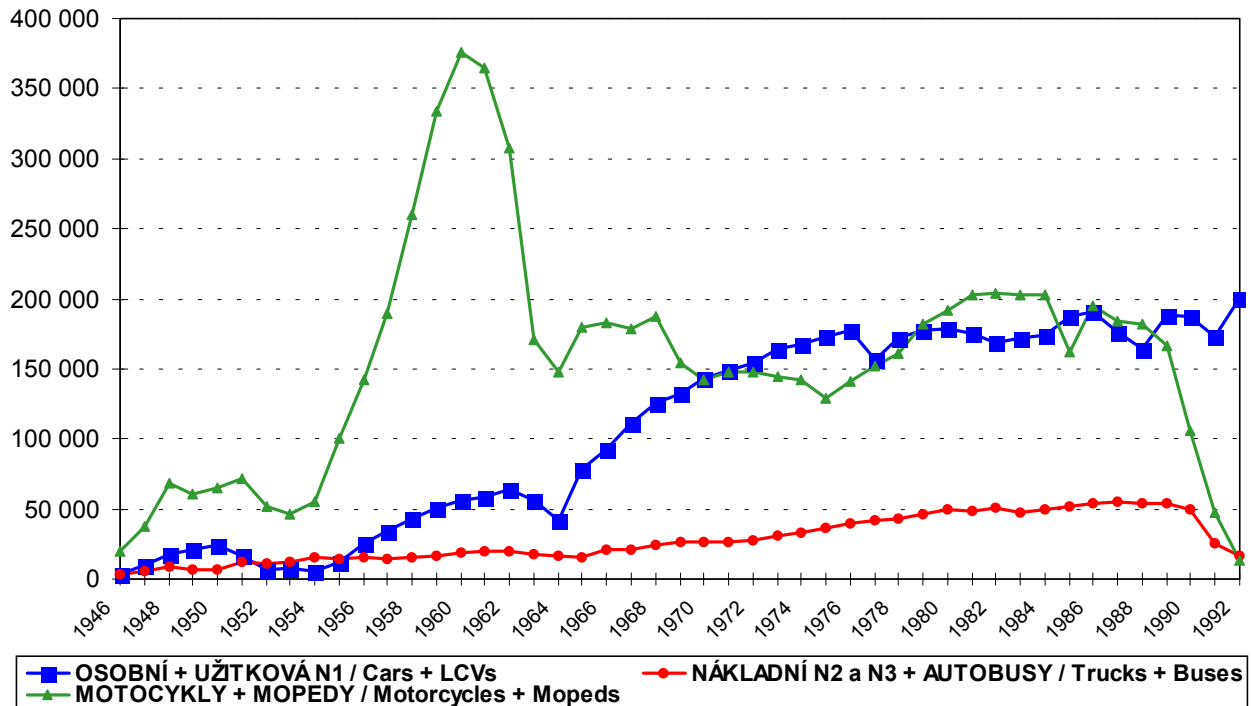
- 51. Vehicle Parc Structure
- 52. Registrations Structure

World Statistics

- 53. Car Production Structure
- 54. Truck Production Structure
- 55. Car and Truck Production

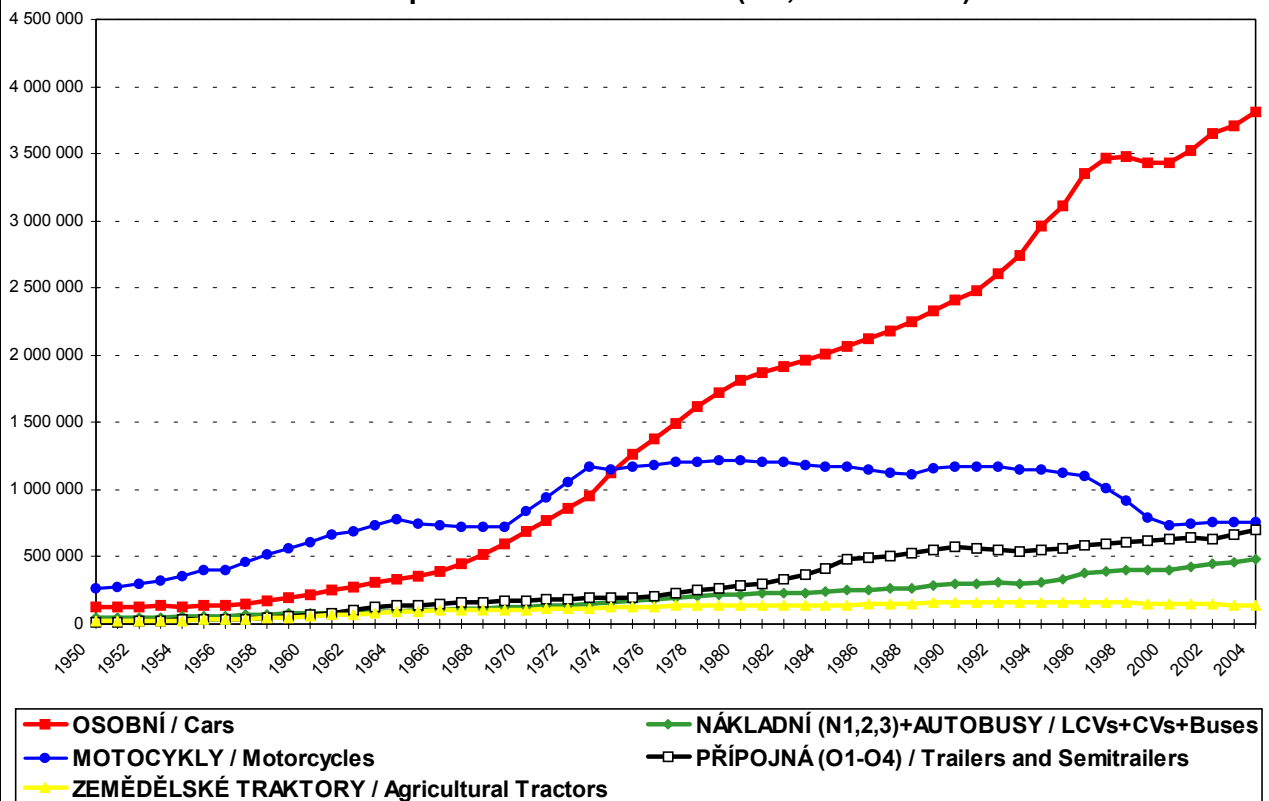
1

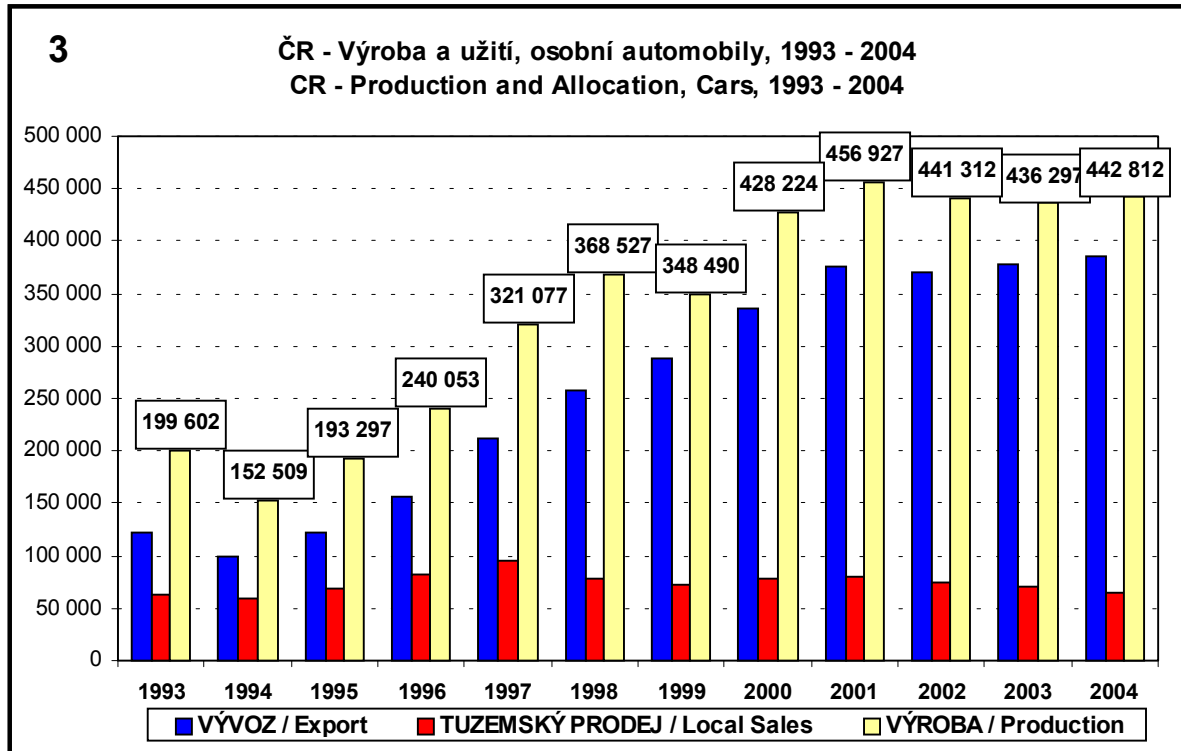
Vývoj výroby motorových vozidel, Československo, 1946 - 1992
Motor Vehicle Production Development, Czechoslovakia, 1946 - 1992



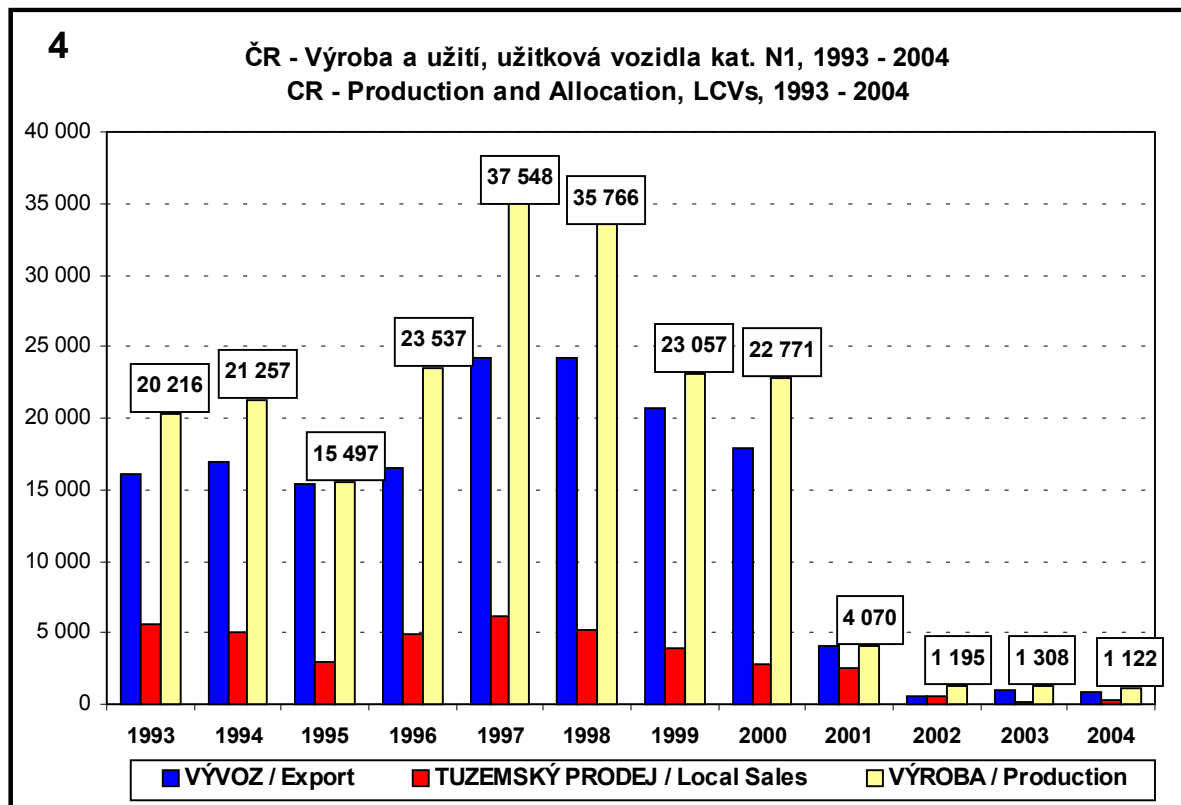
2

Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2004)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2004)

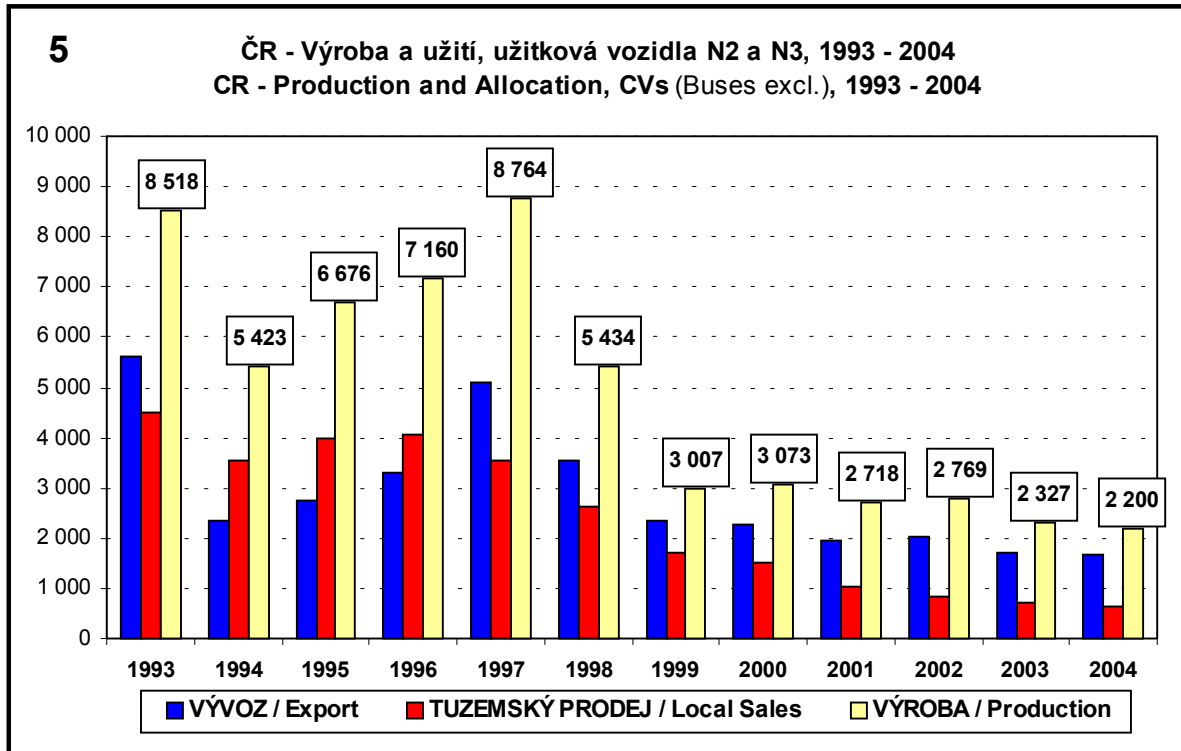




Prodeje za dané období / Total Sales / : 3 994 909 ks osobních automobilů / pcs Cars /
z toho / out of it / : 3 106 271 ks = vývoz / Export / 77,76%
888 638 ks = prodej v ČR / Local Sales / 22,24%

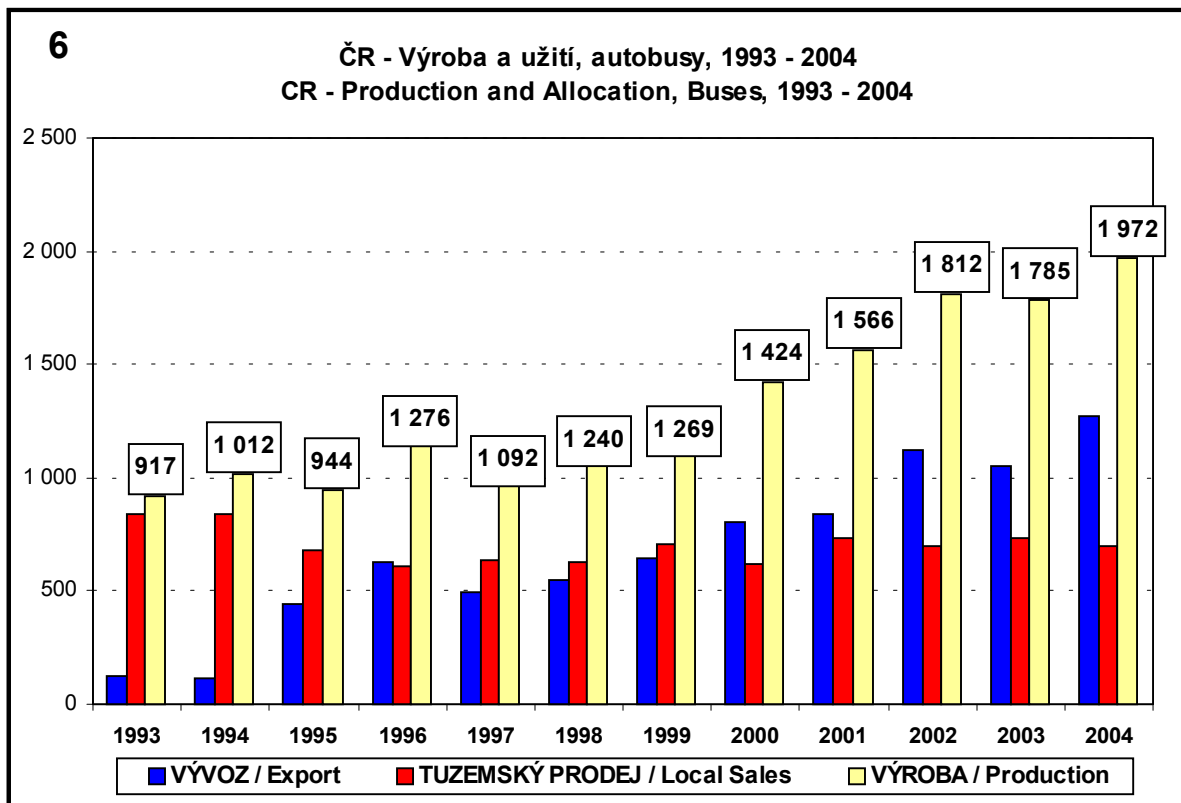


Prodeje za dané období / Total Sales / : 198 257 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /
z toho / out of it / : 158 232 ks = vývoz / Export / 79,81%
40 025 ks = prodej v ČR / Local Sales / 20,19%



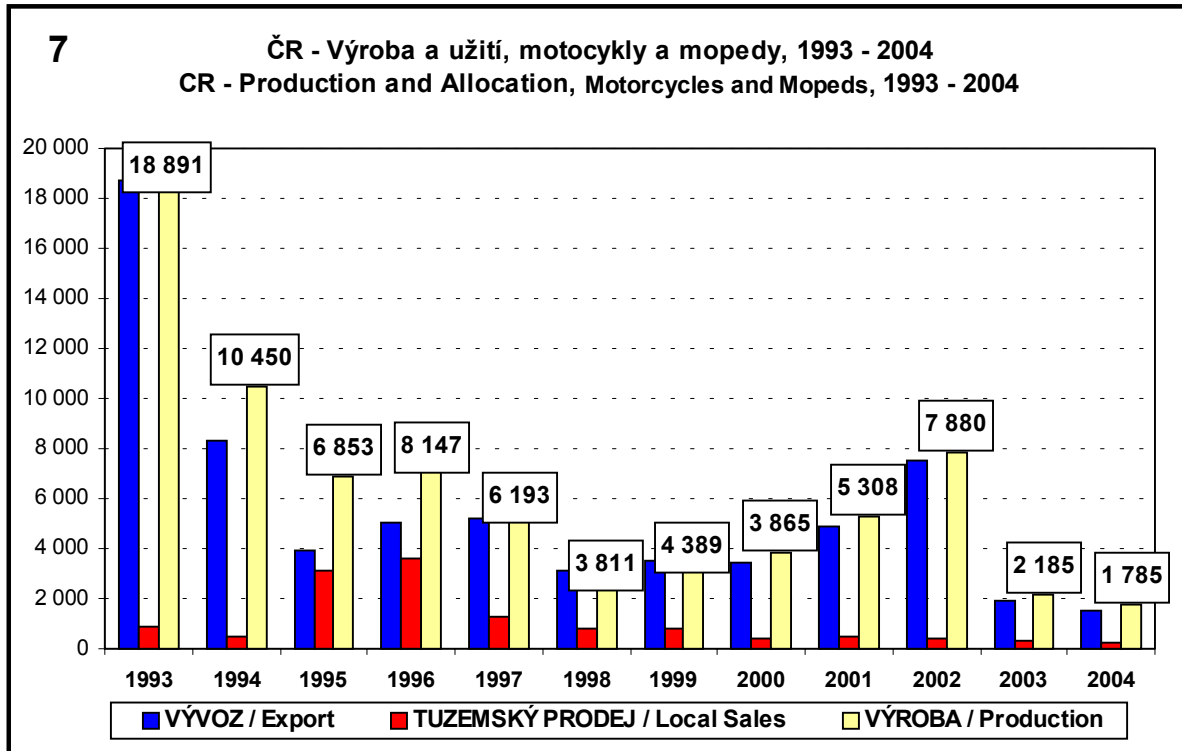
Prodeje za dané období / Total Sales /:
z toho / out of it /:

63 450 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /
34 708 ks = vývoz / Export / 54,70%
28 742 ks = prodej v ČR / Local Sales / 45,30%

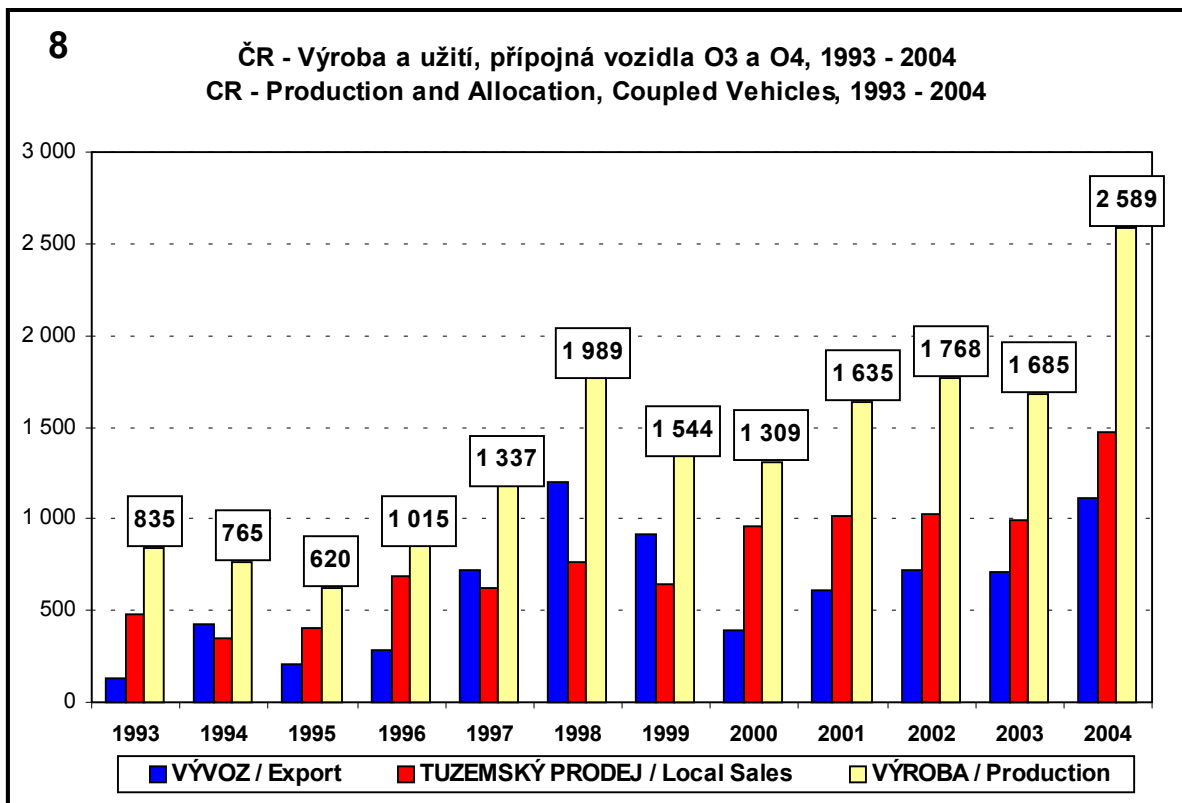


Prodeje za dané období / Total Sales /:
z toho / out of it /:

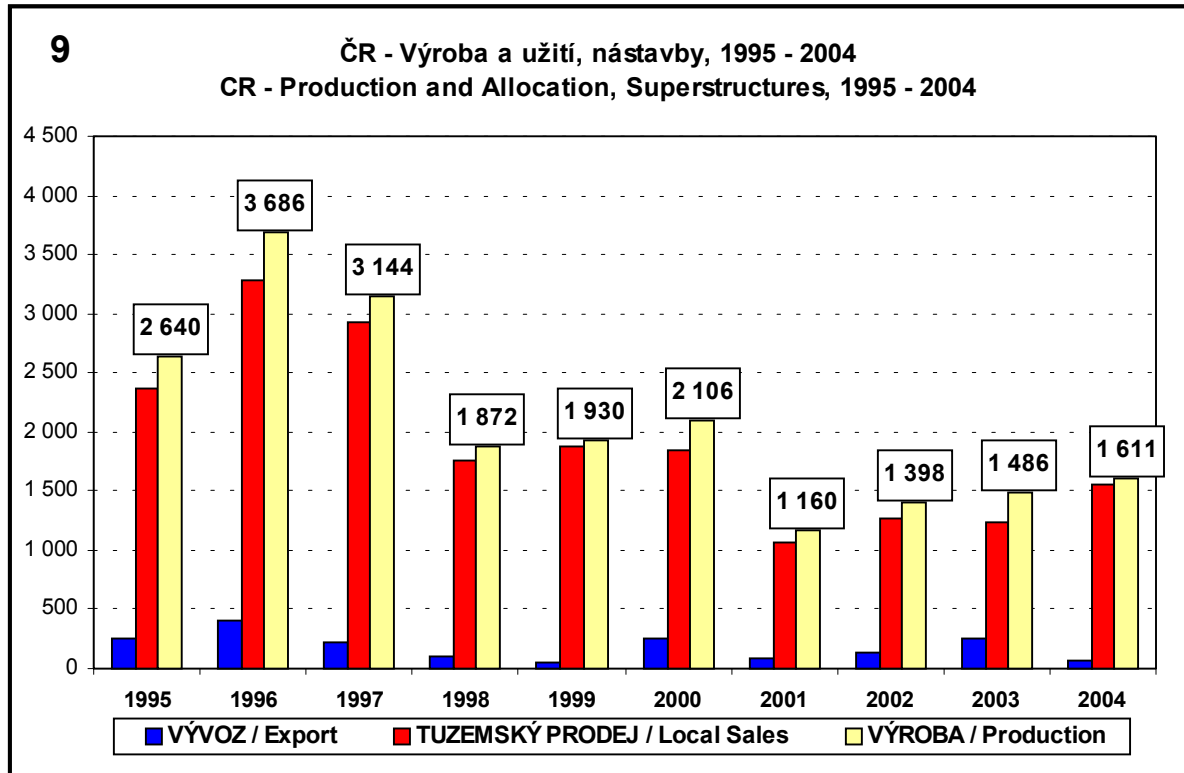
16 484 ks autobusů / pcs Buses /
8 072 ks = vývoz / Export / 48,97%
8 412 ks = prodej v ČR / Local Sales / 51,03%



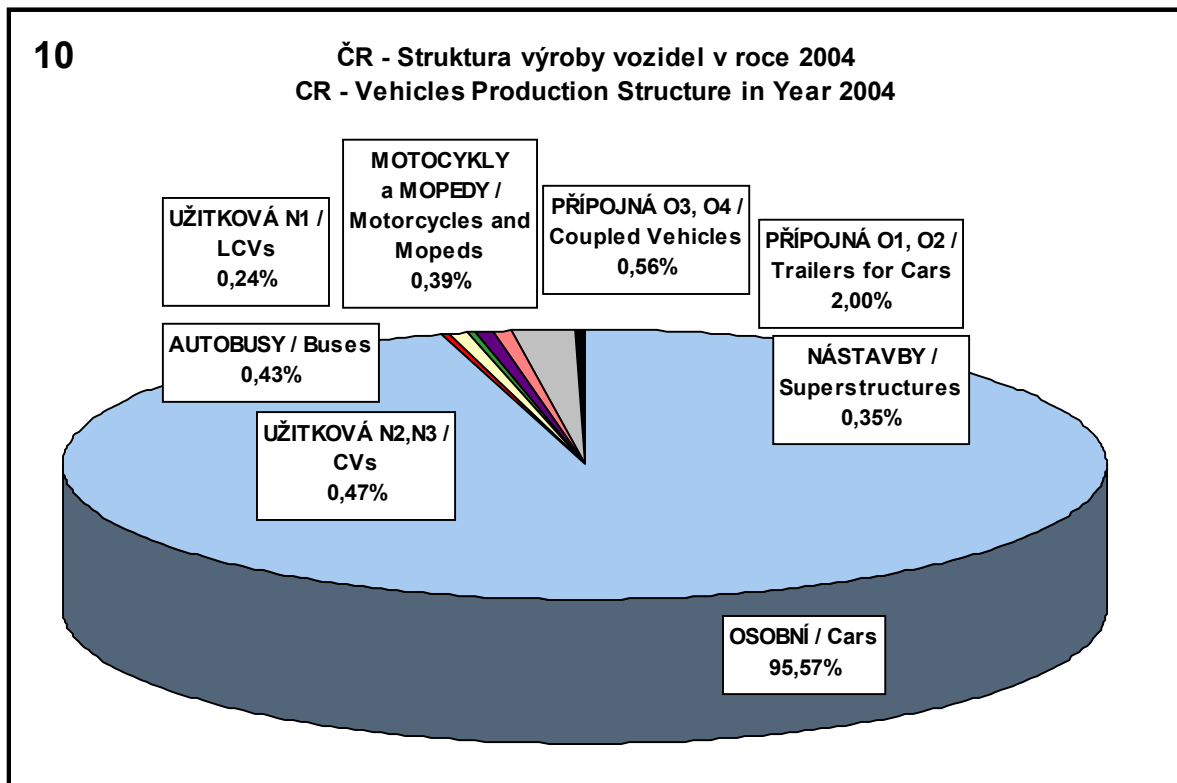
Prodeje za dané období / Total Sales / : **79 865 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**
 z toho / out of it / : **67 133 ks = vývoz / Export / 84,06%**
12 732 ks = prodej v ČR / Local Sales / 15,94%



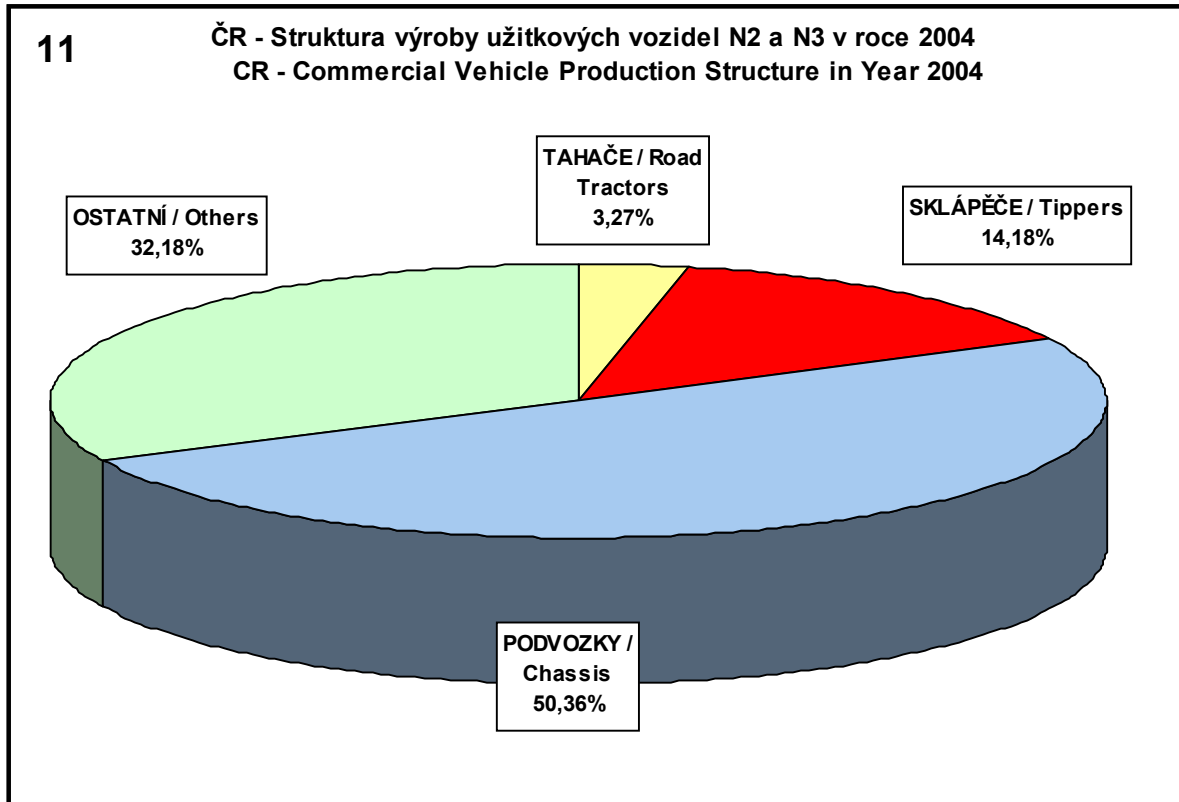
Prodeje za dané období / Total Sales / : **16 861 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**
 z toho / out of it / : **7 435 ks = vývoz / Export / 44,10%**
9 426 ks = prodej v ČR / Local Sales / 55,90%



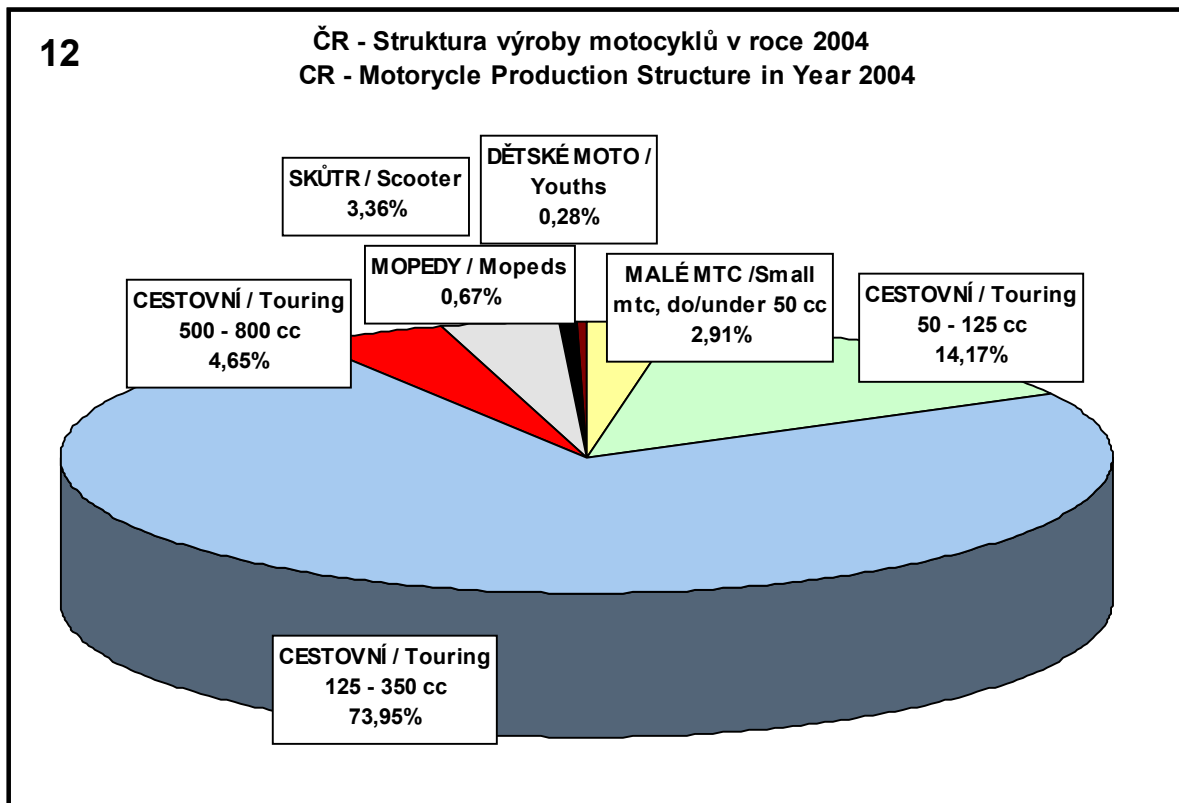
Prodeje za dané období / Total Sales / : **21 028 ks nástaveb / pcs Superstructures /**
 z toho / out of it /: **1 855 ks = vývoz / Export / 8,82%**
19 173 ks = prodej v ČR / Local Sales / 91,18%



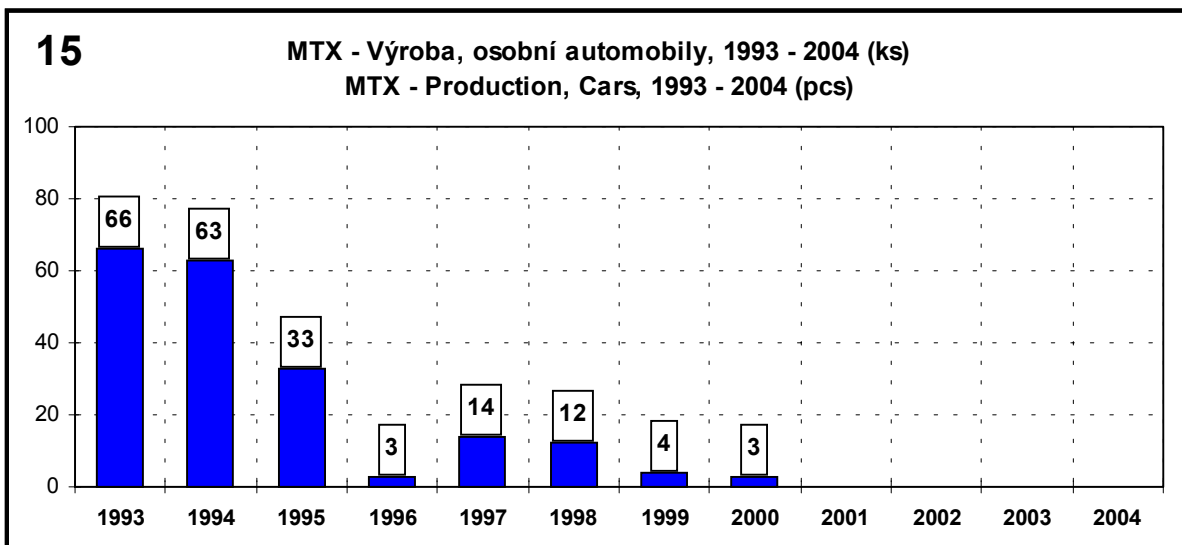
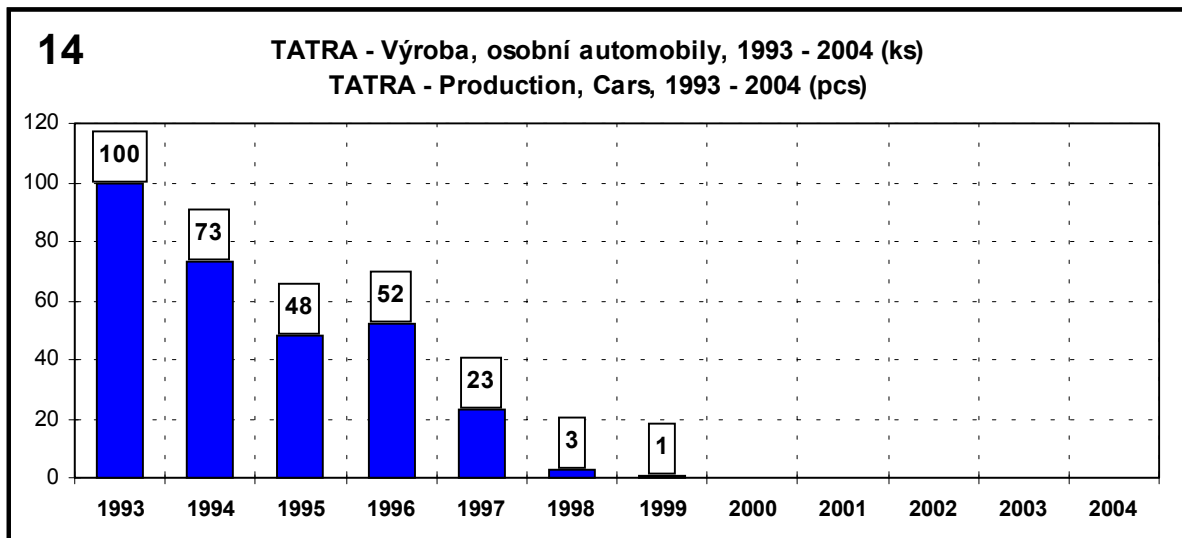
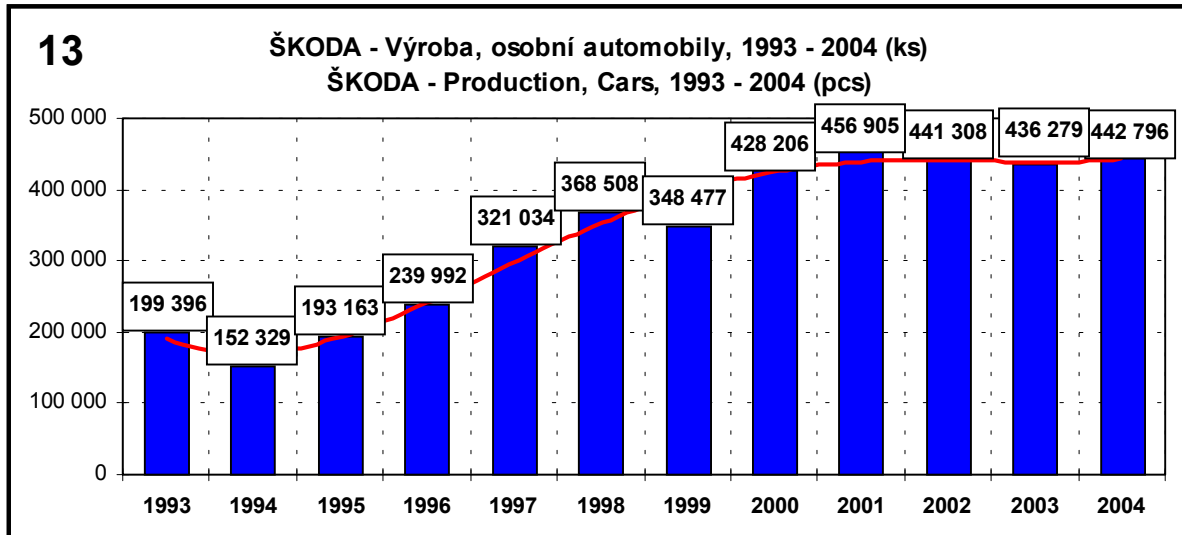
100% = 466 501 ks vozidel (pcs Vehicles)

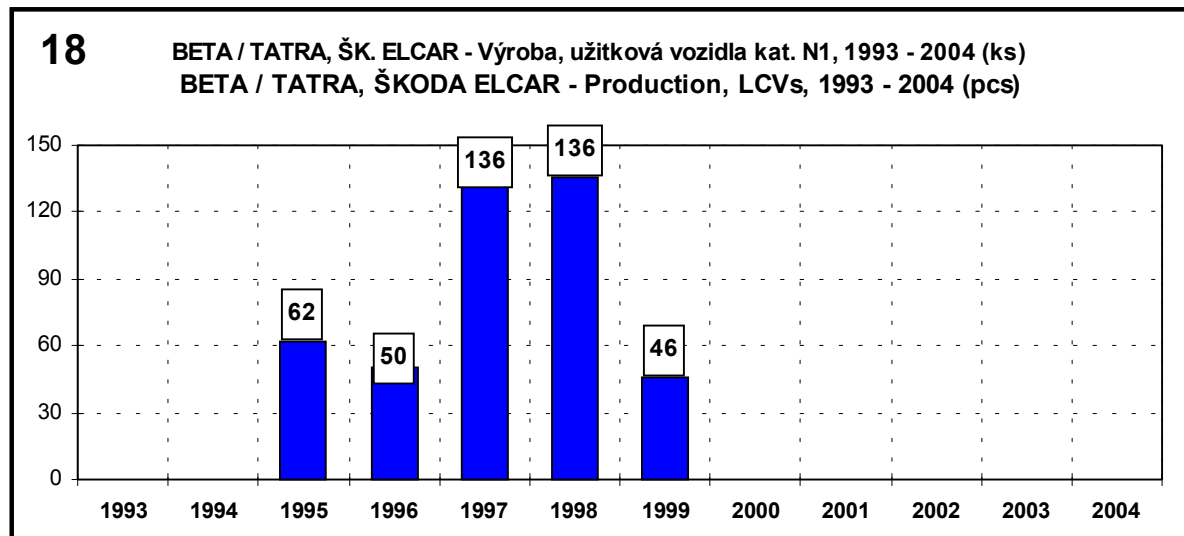
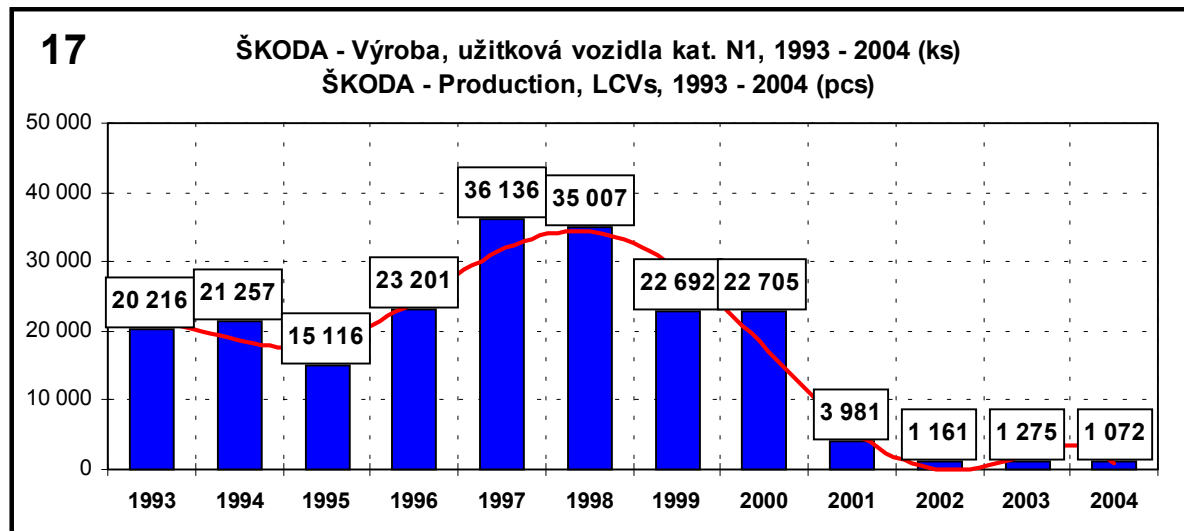
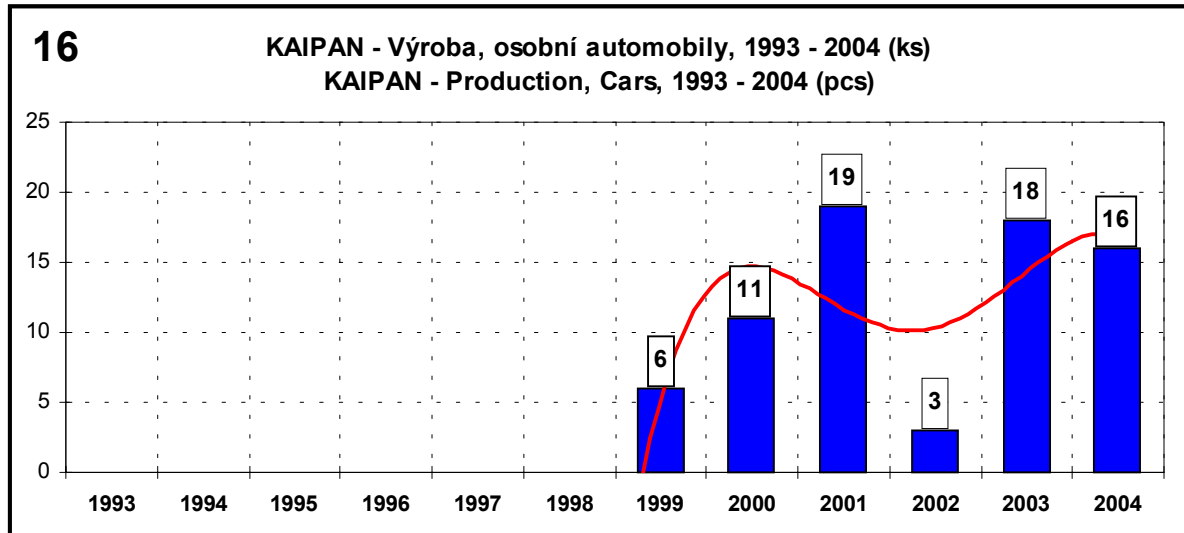


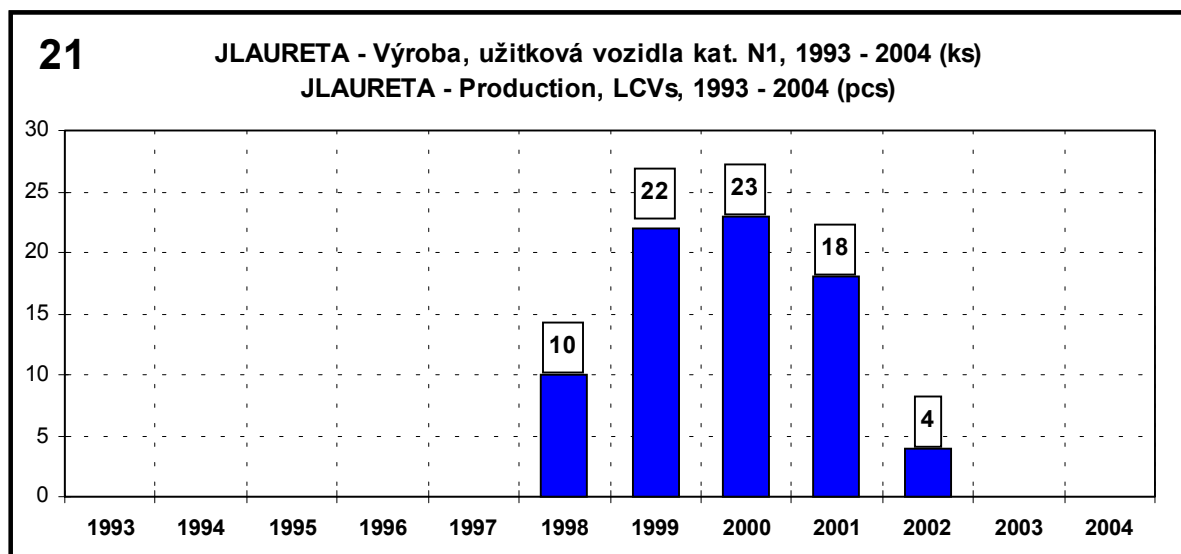
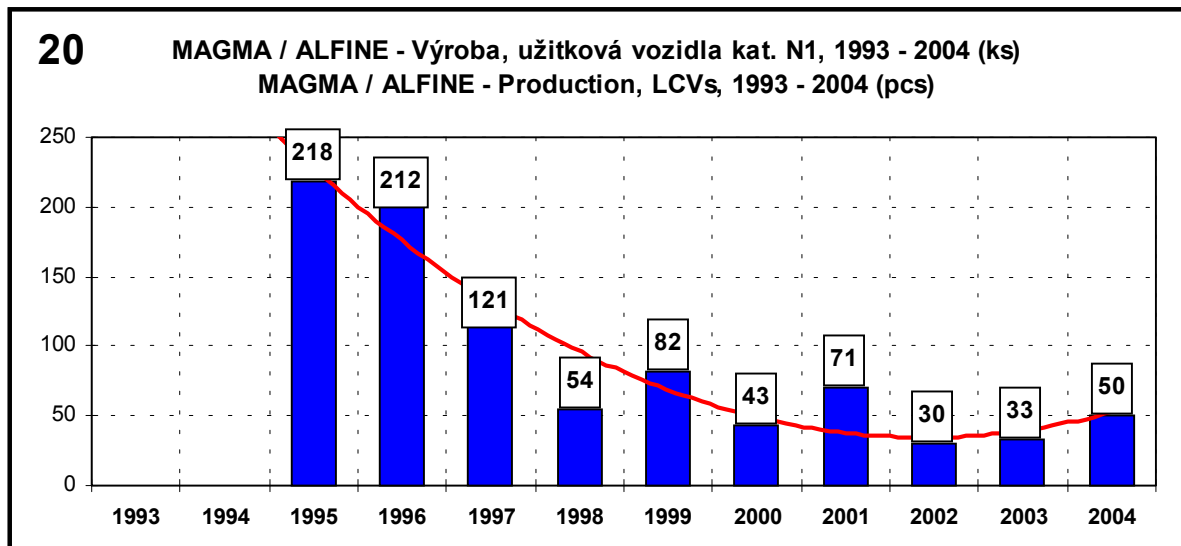
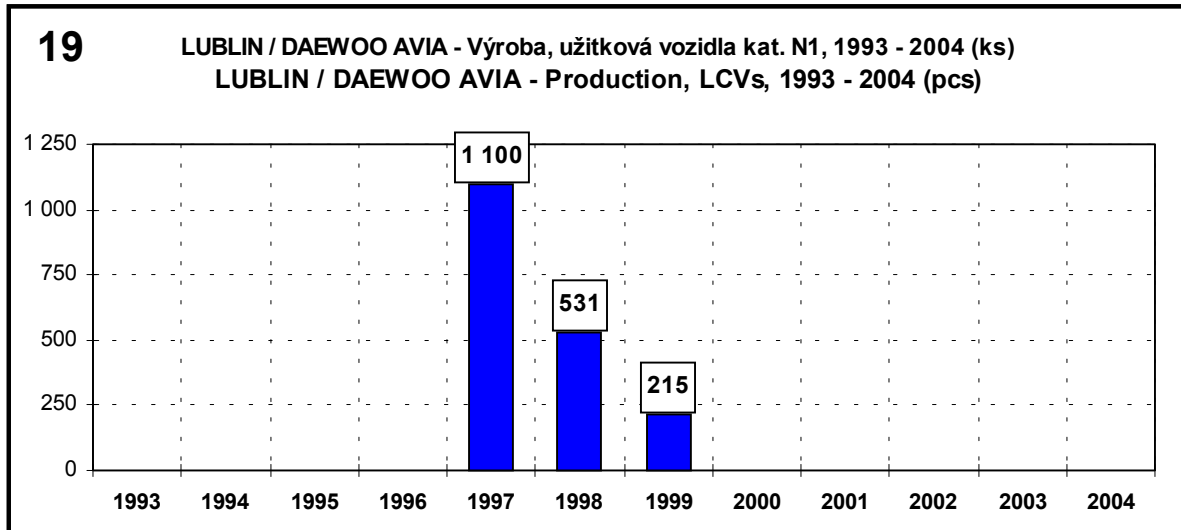
100% = 2 200 ks vozidel (pcs Vehicles)

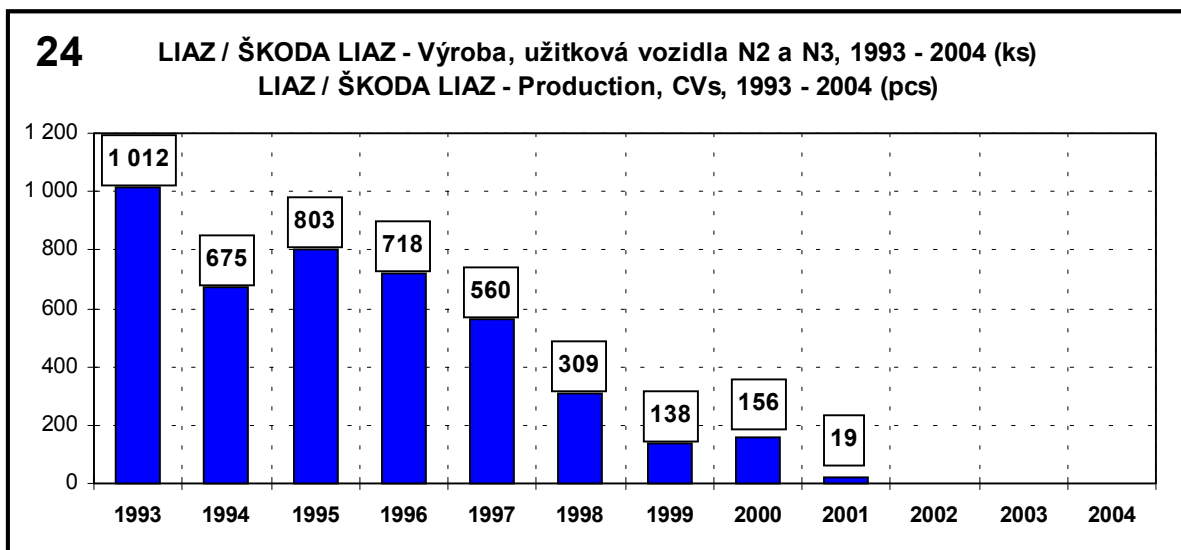
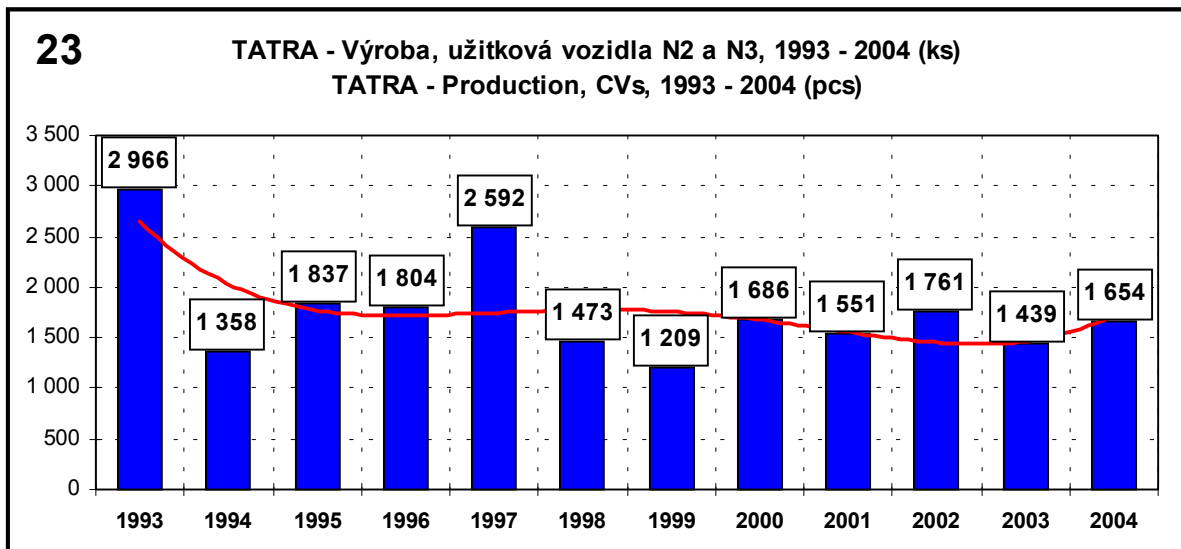
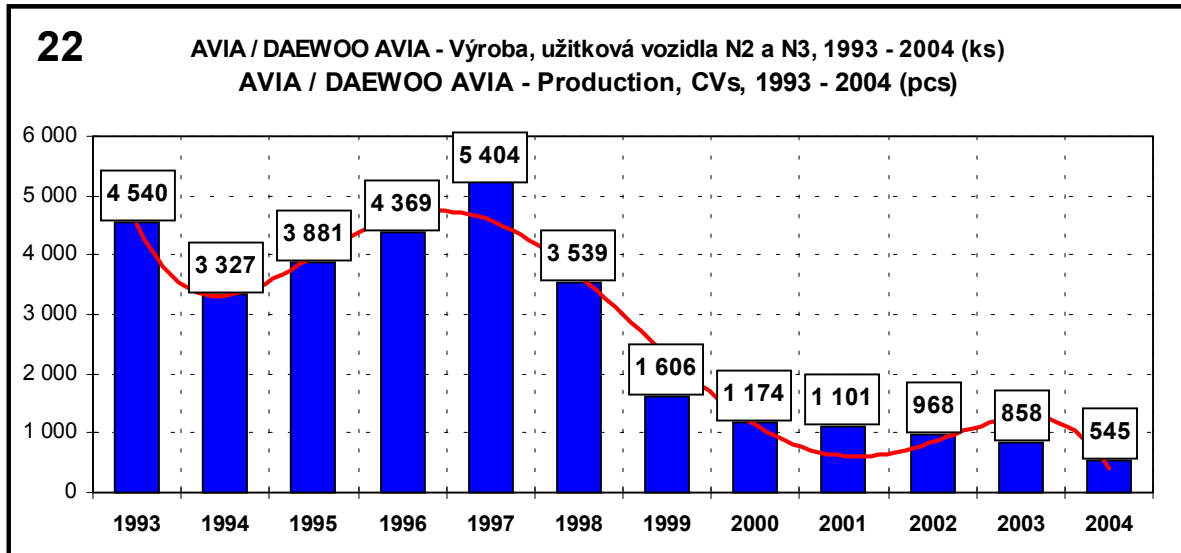


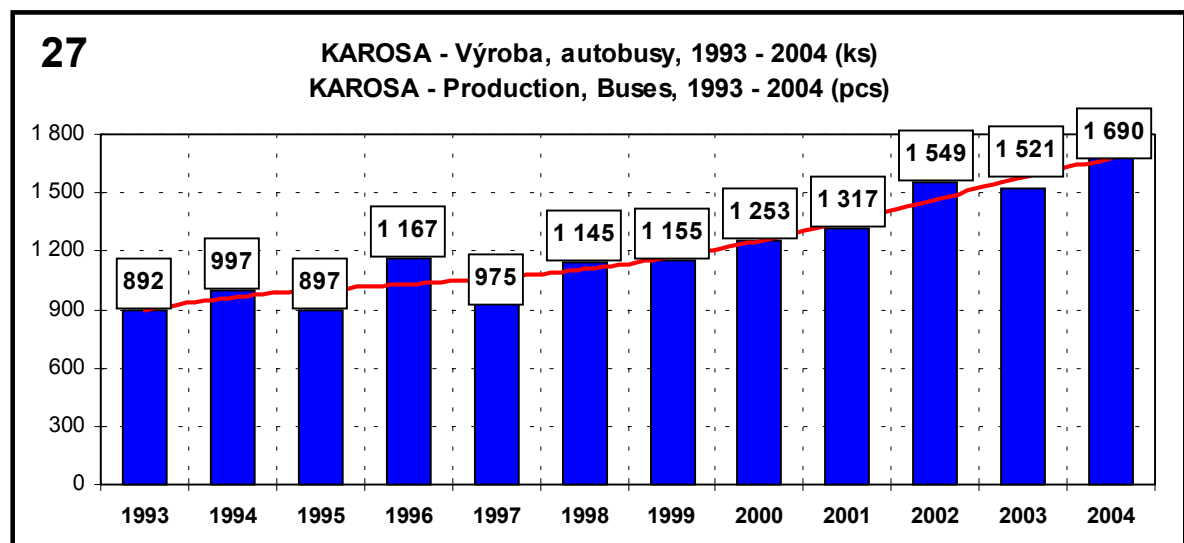
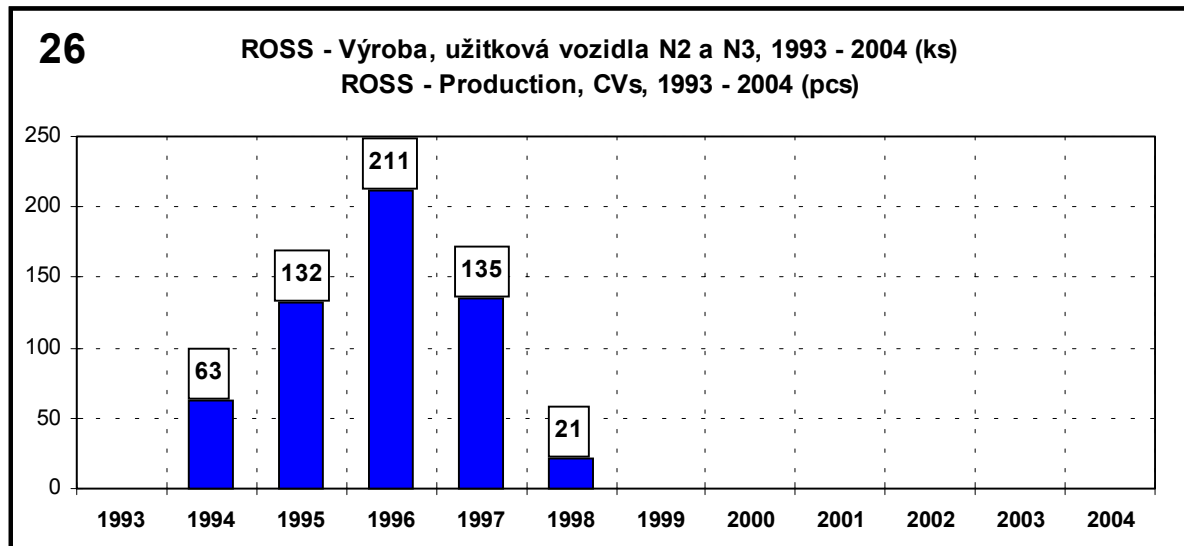
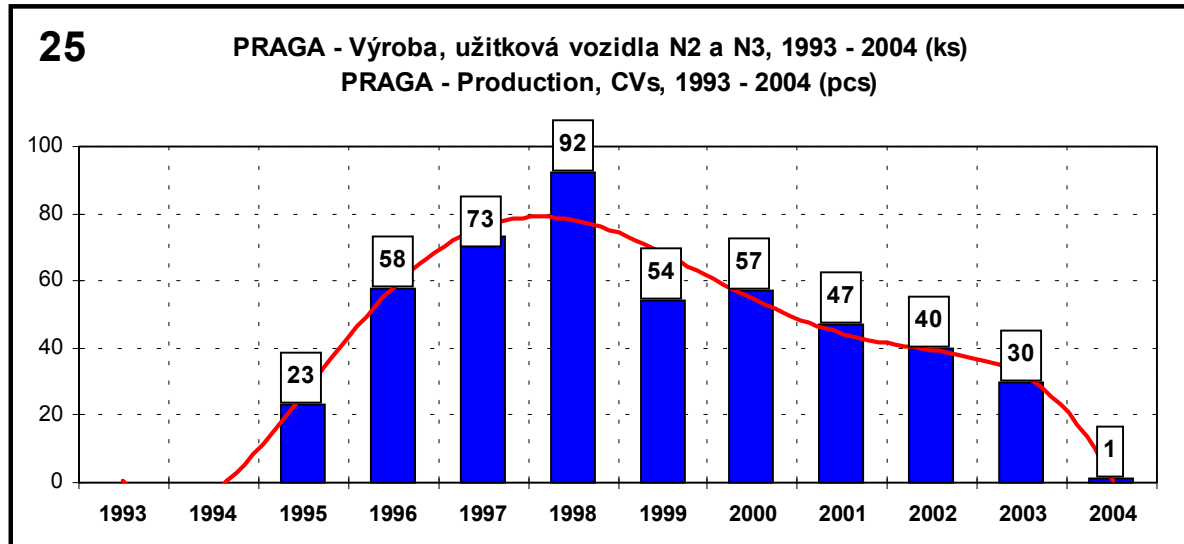
100% = 1 785 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

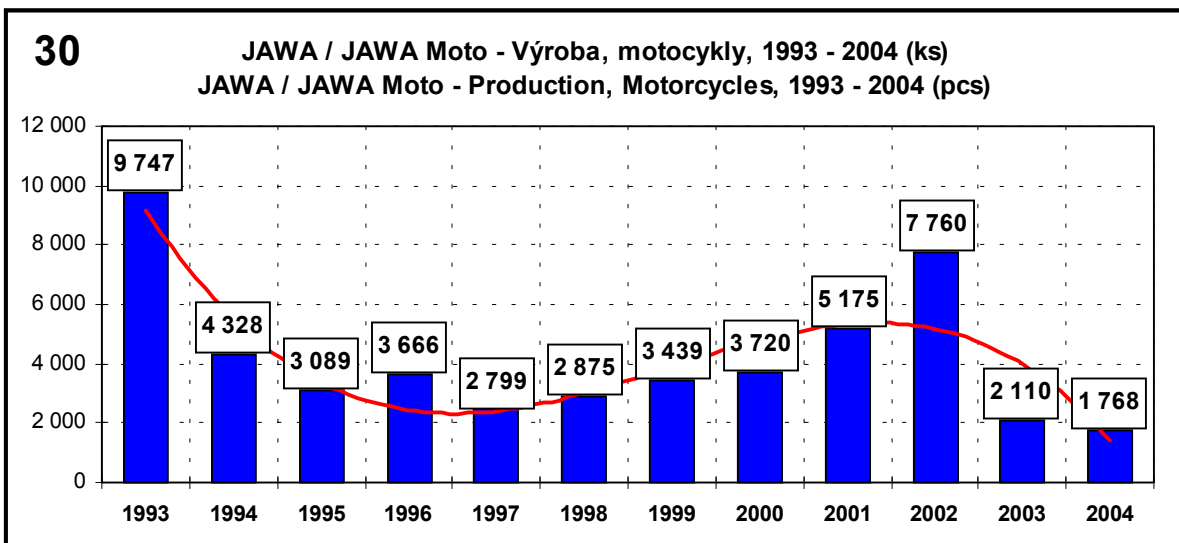
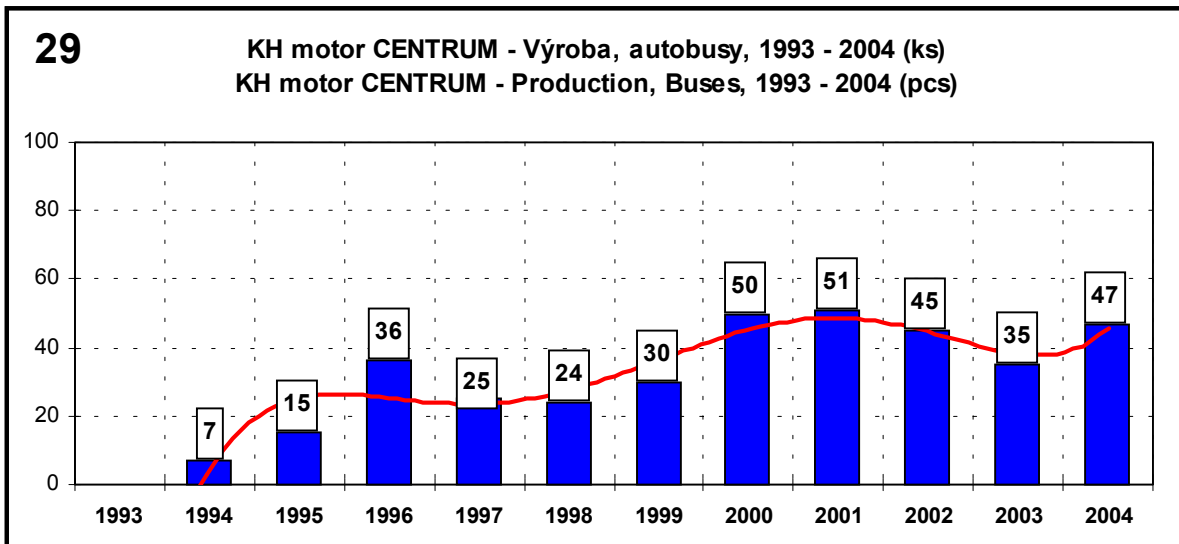
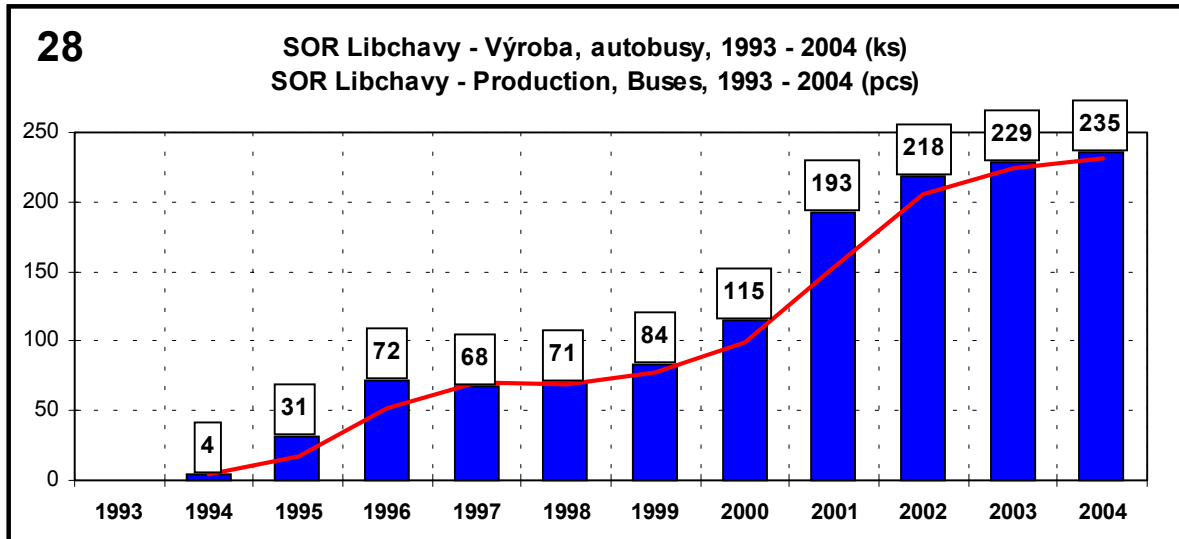


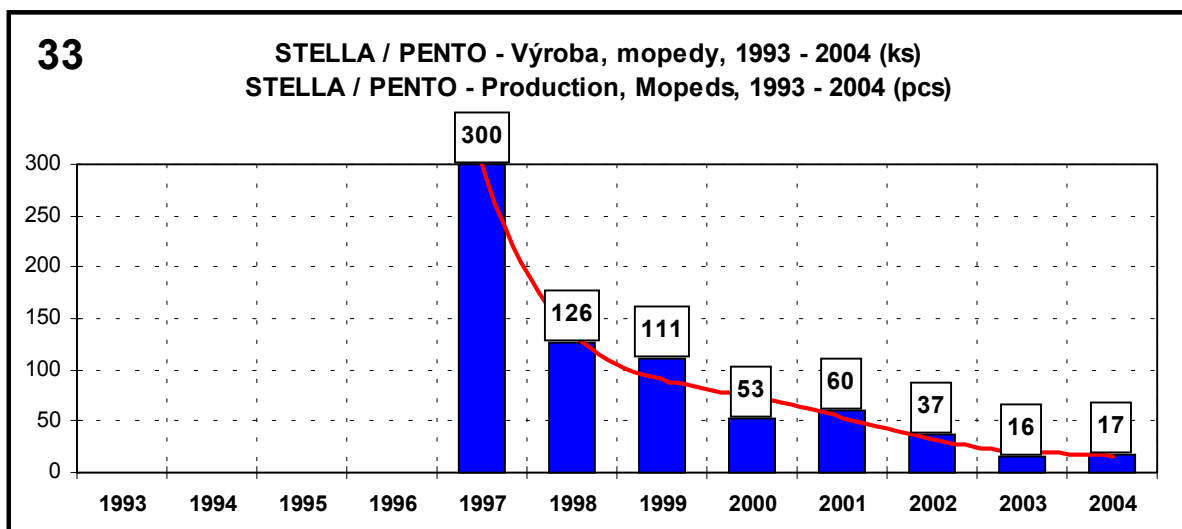
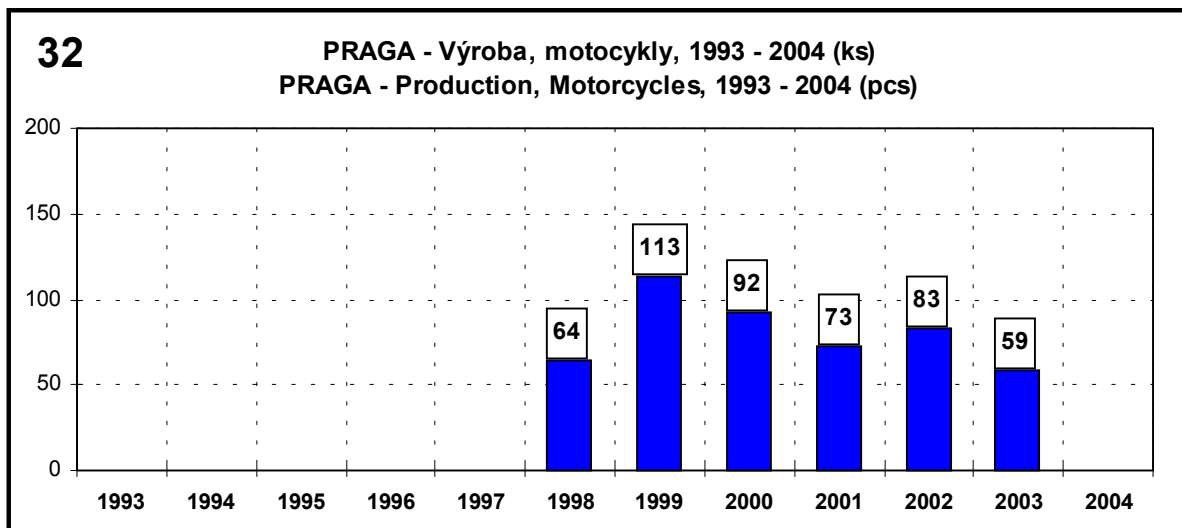
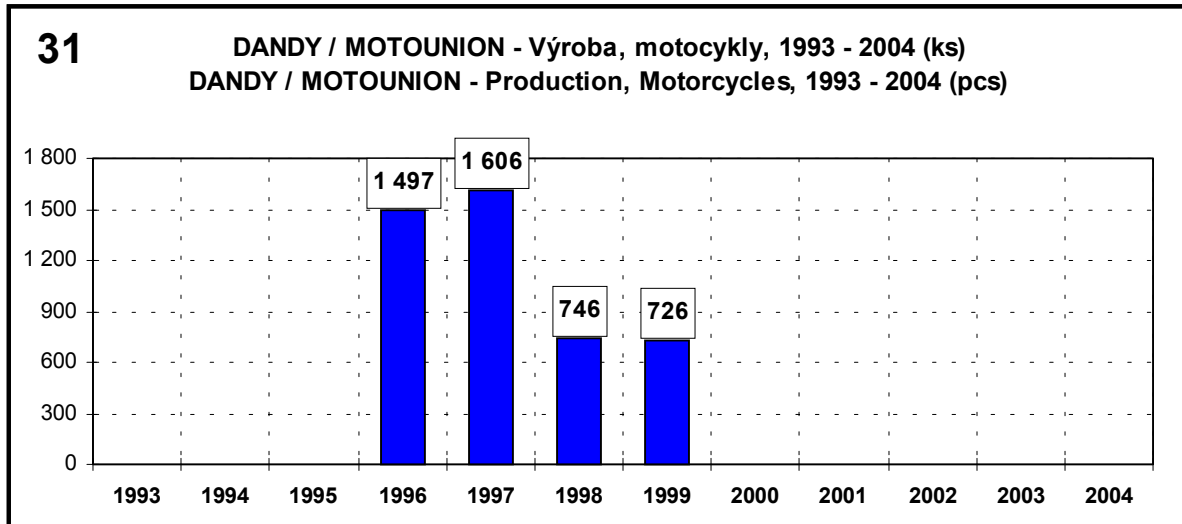


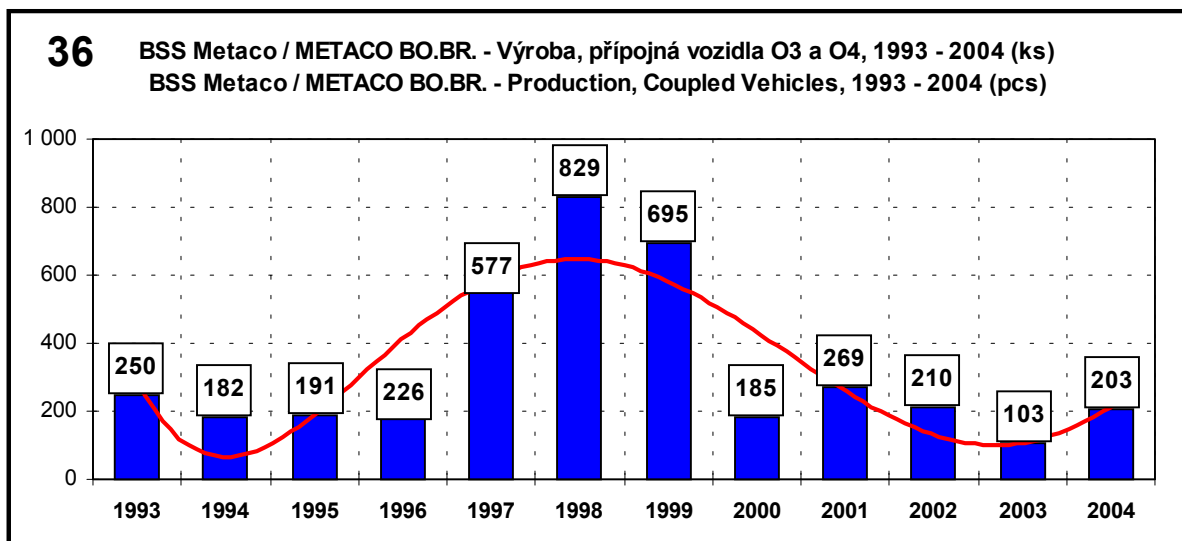
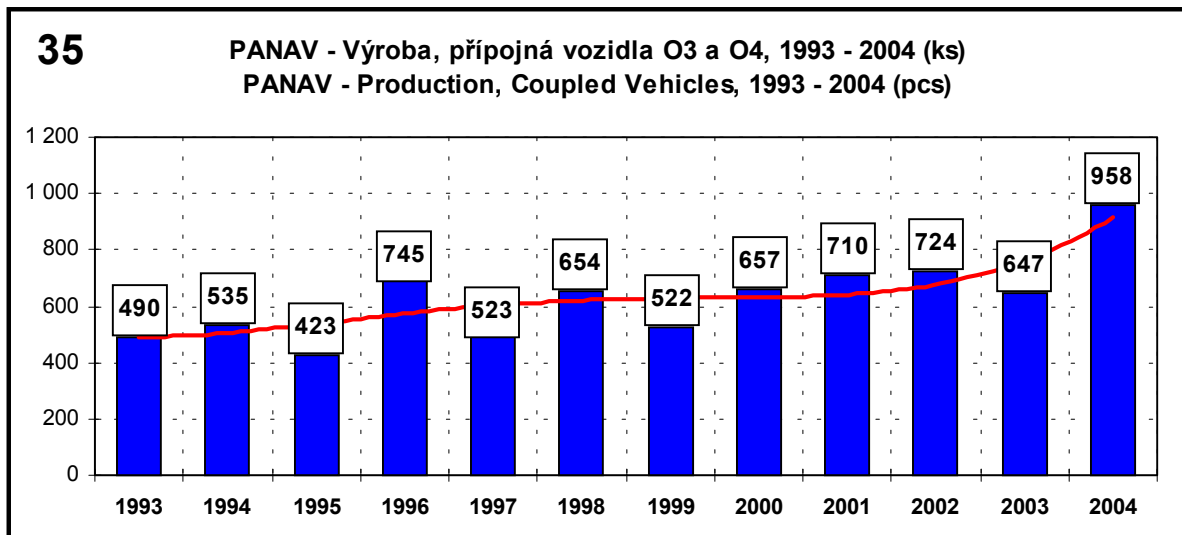
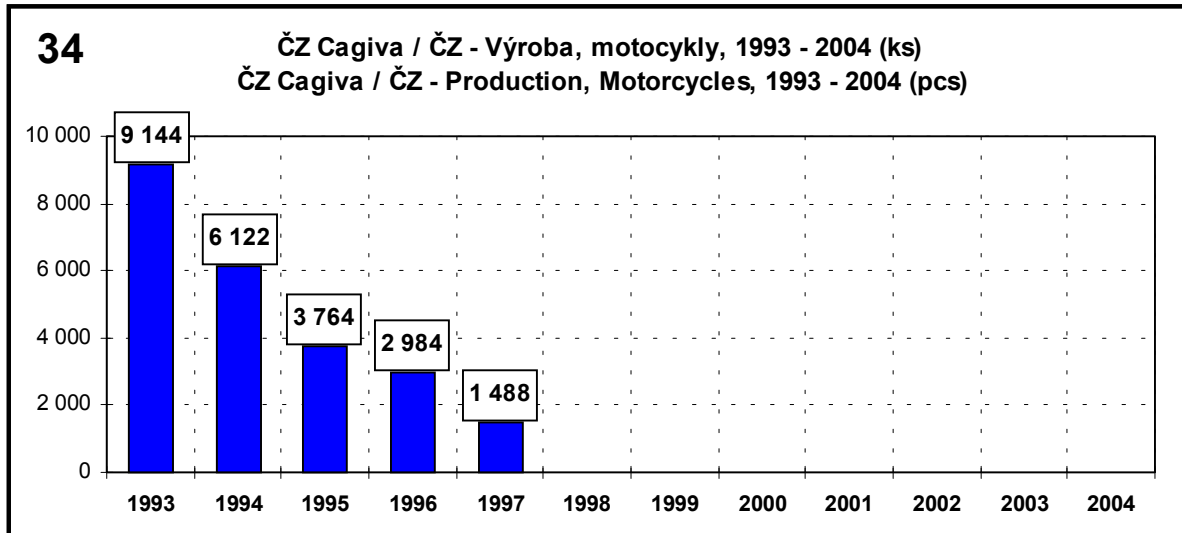


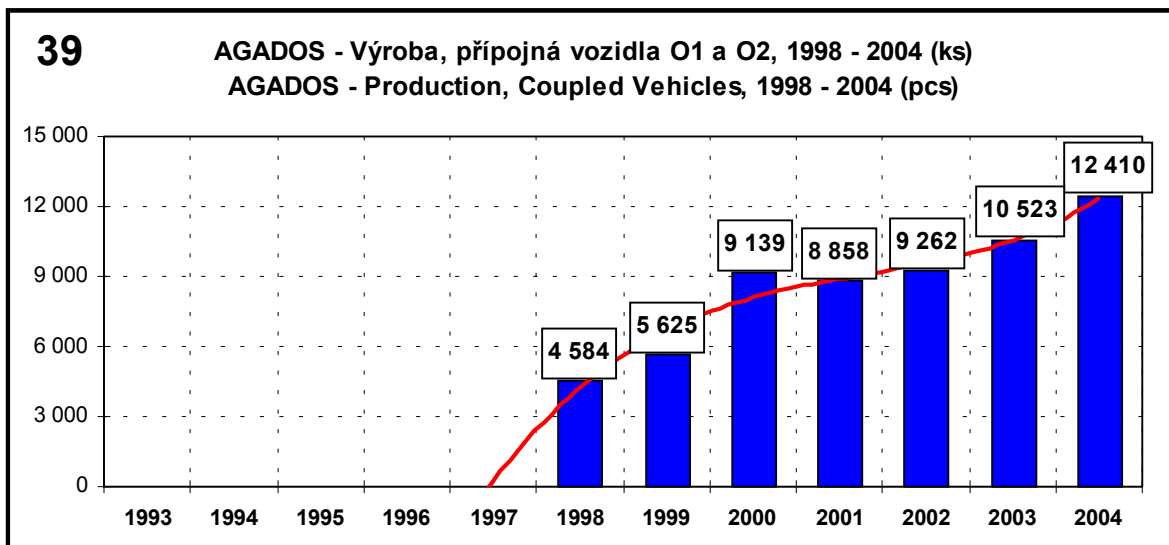
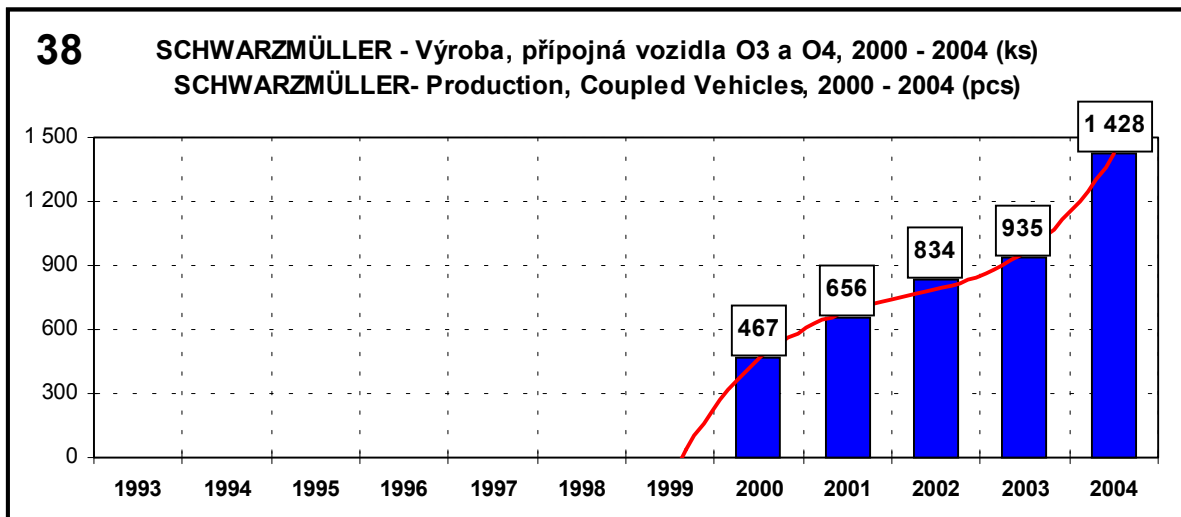
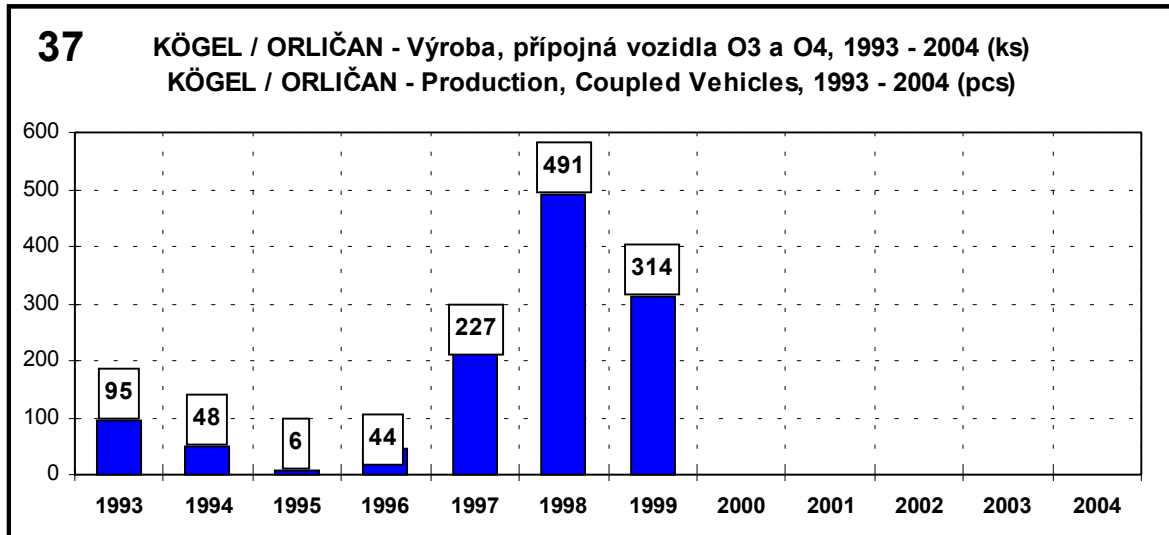


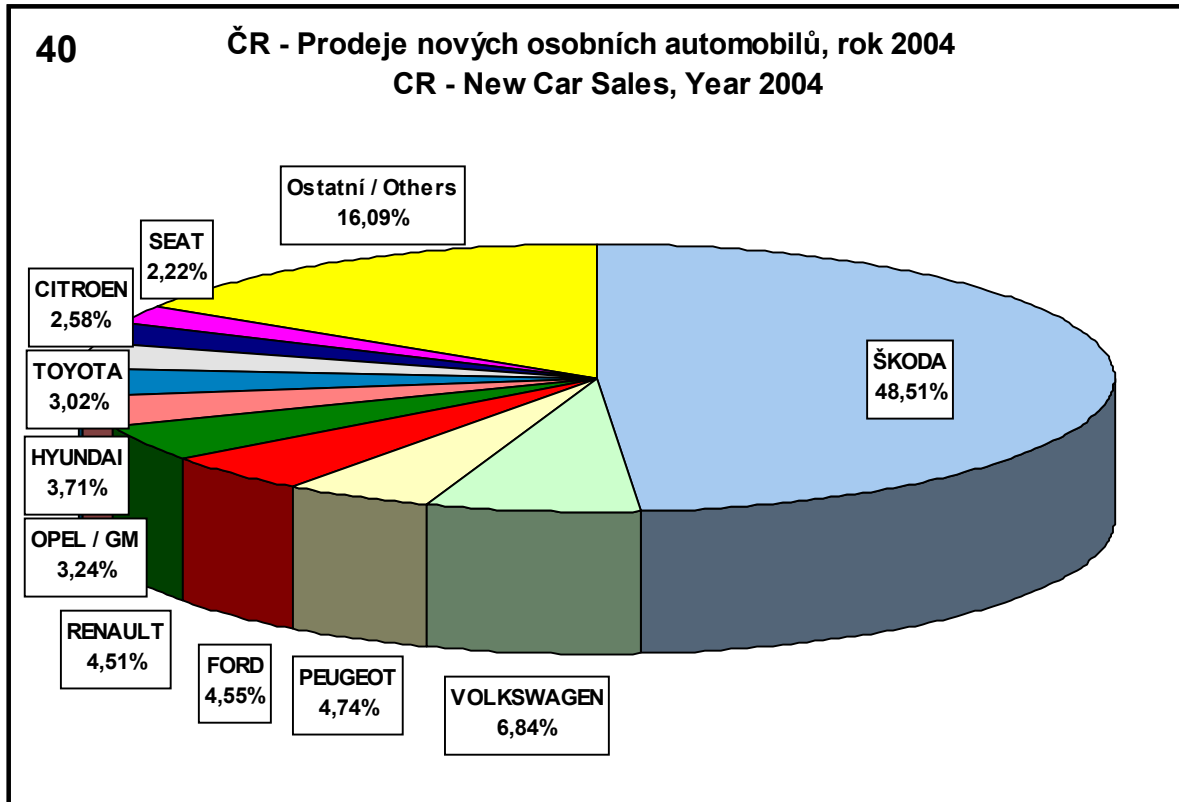




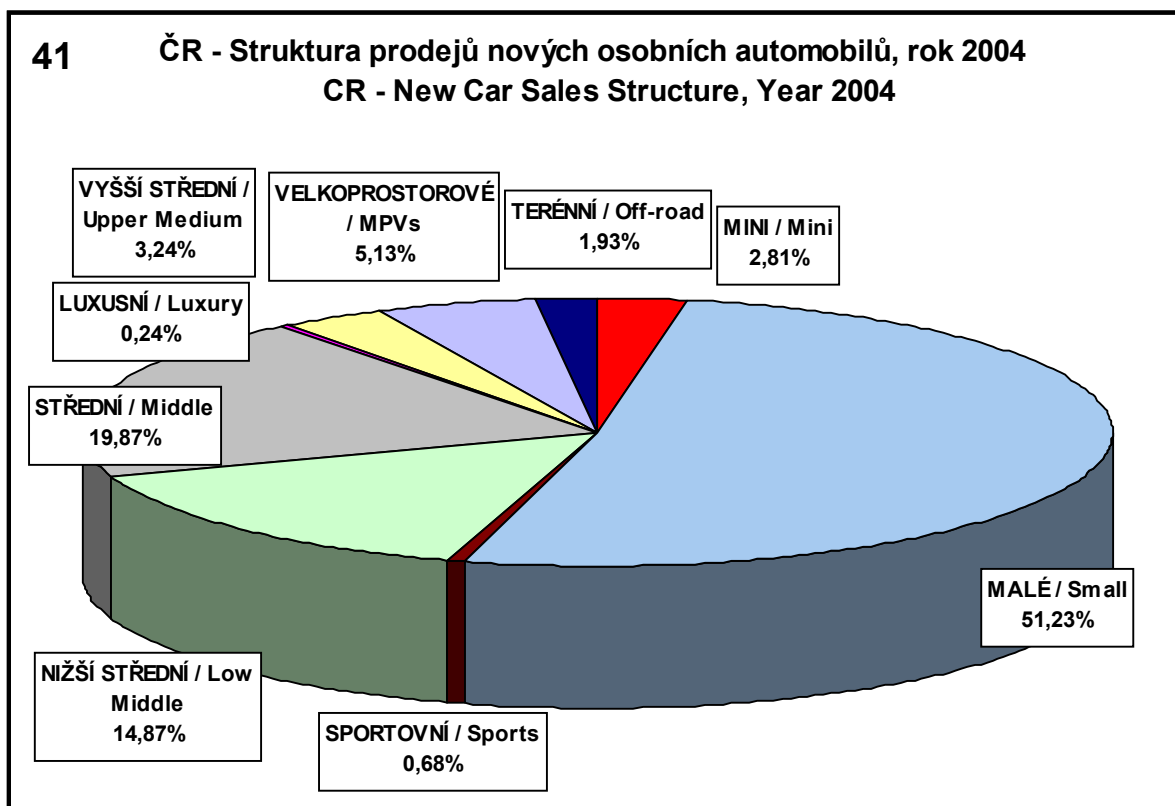




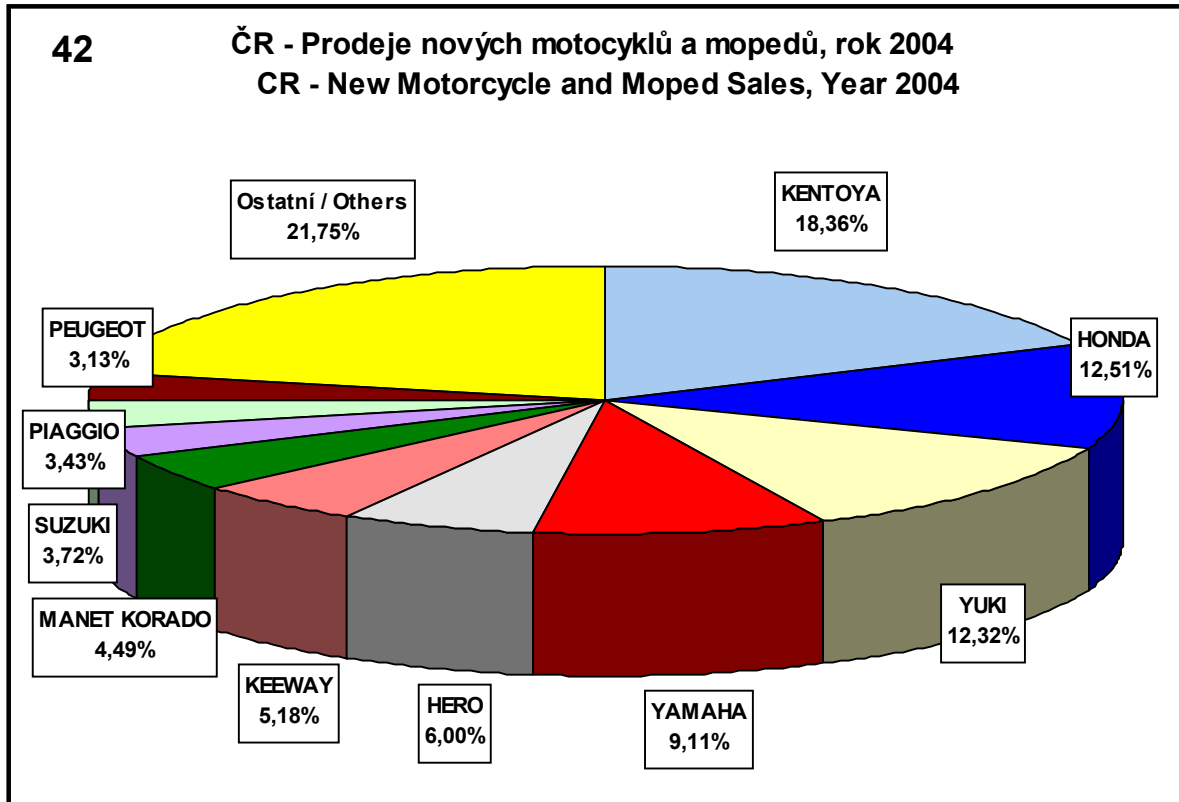




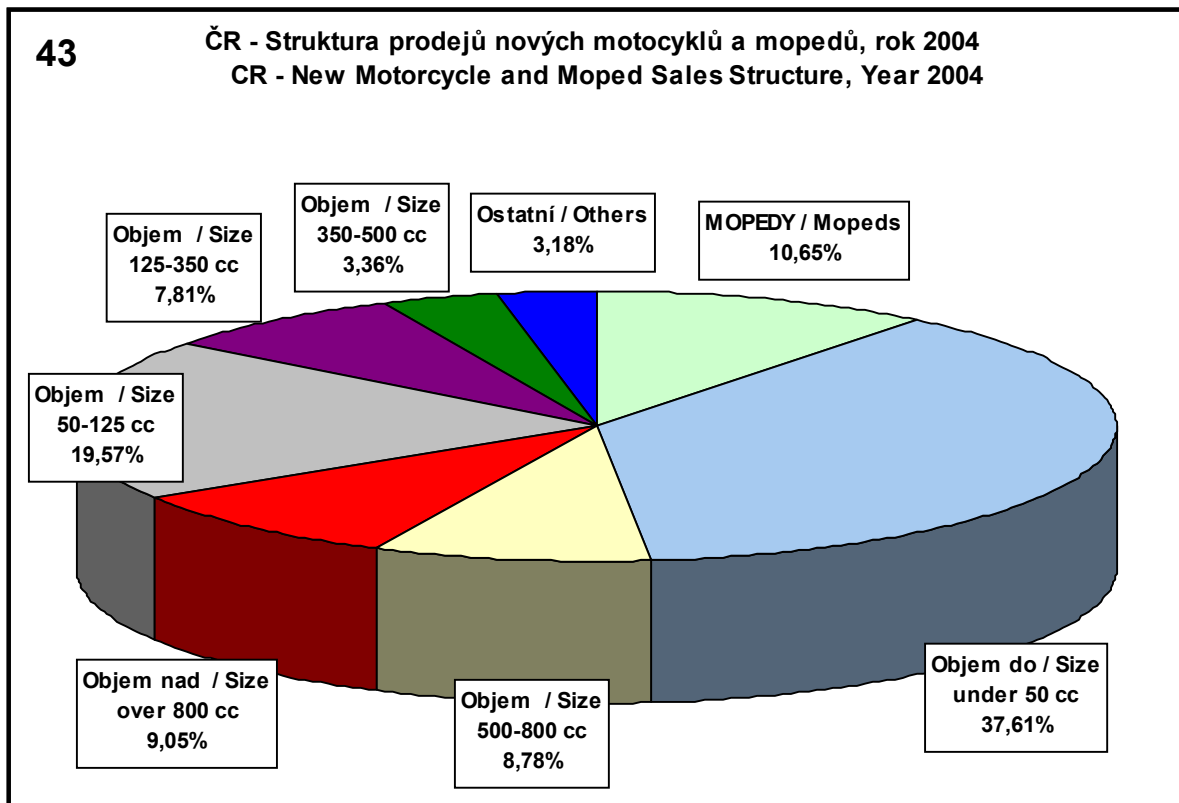
100% = 132 973 ks osobních automobilů (pcs Cars)



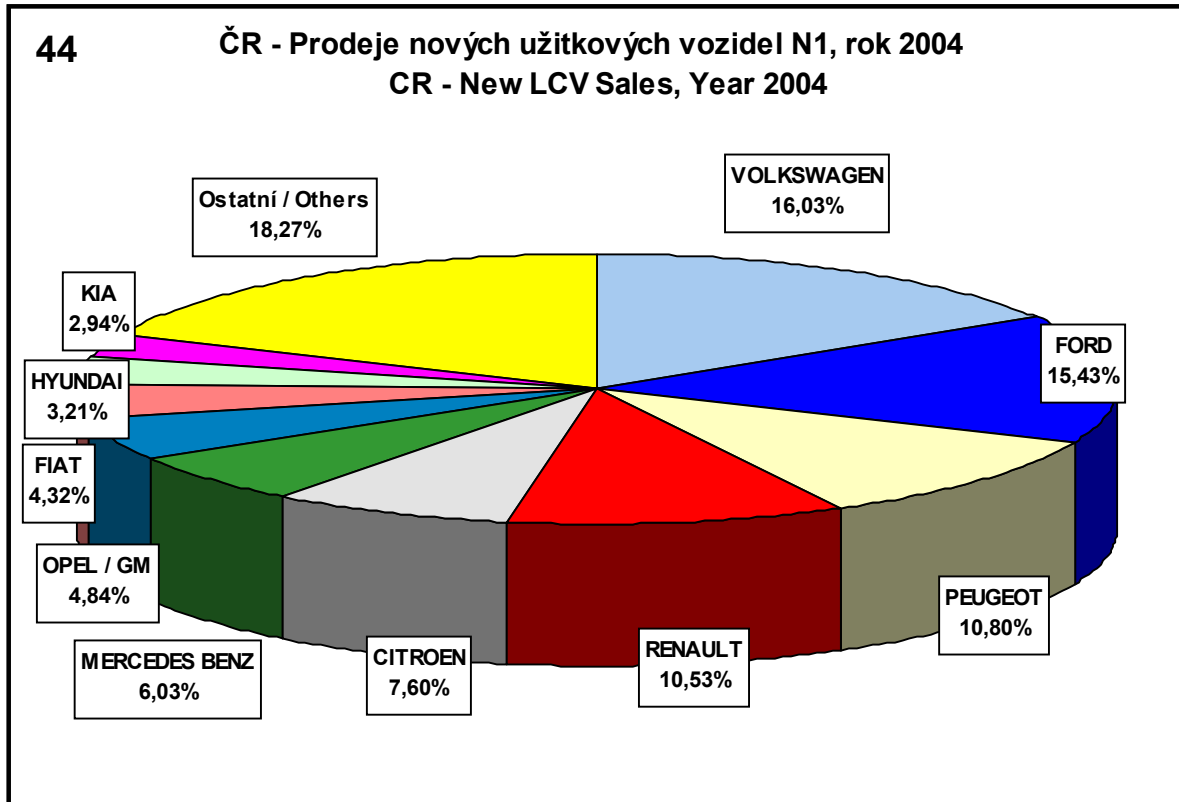
100% = 132 973 ks osobních automobilů (pcs Cars)



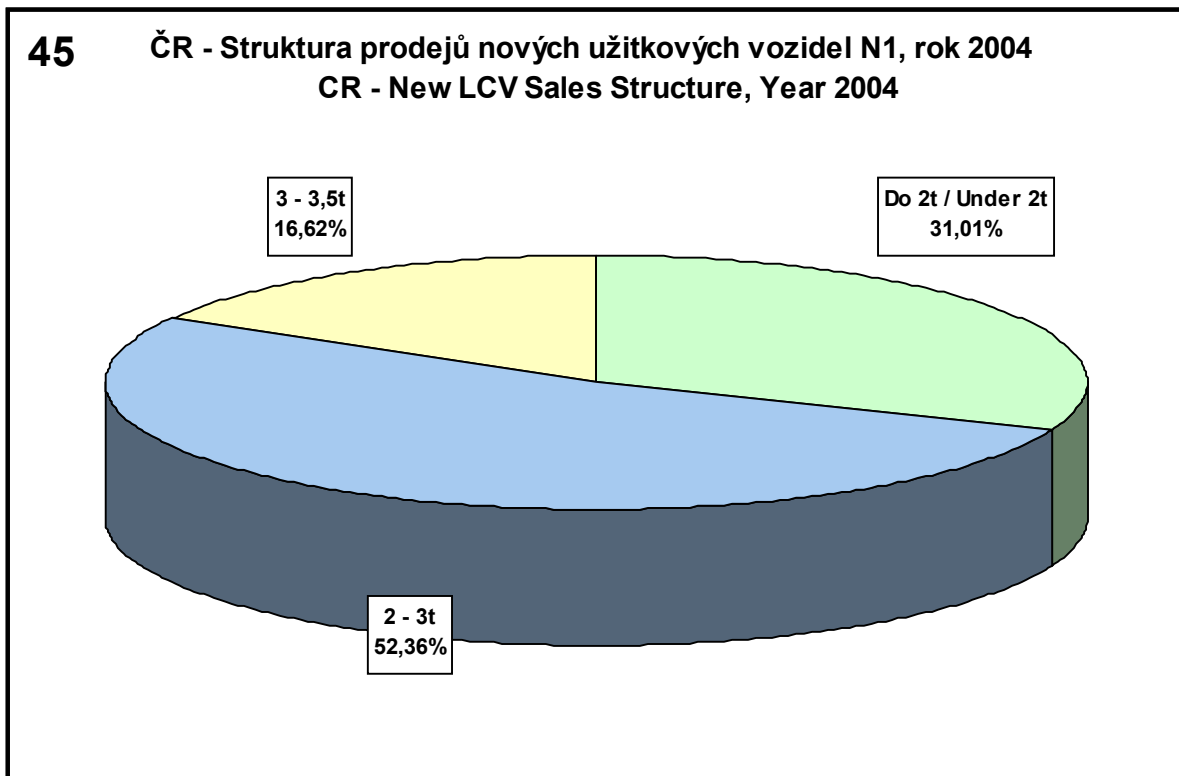
100% = 14 861 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



100% = 14 861 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



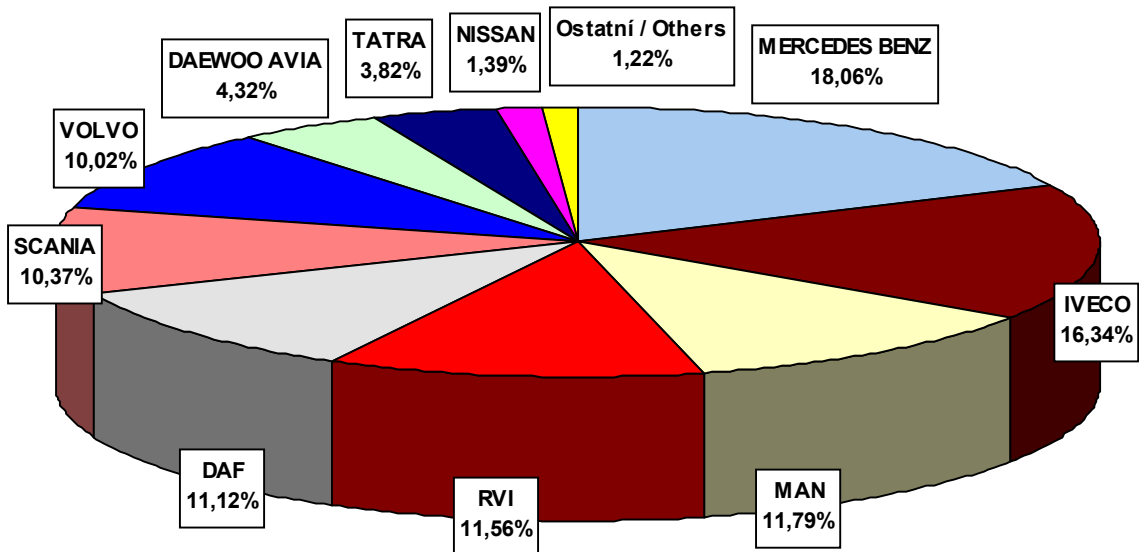
100% = 26 734 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



100% = 26 734 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

46

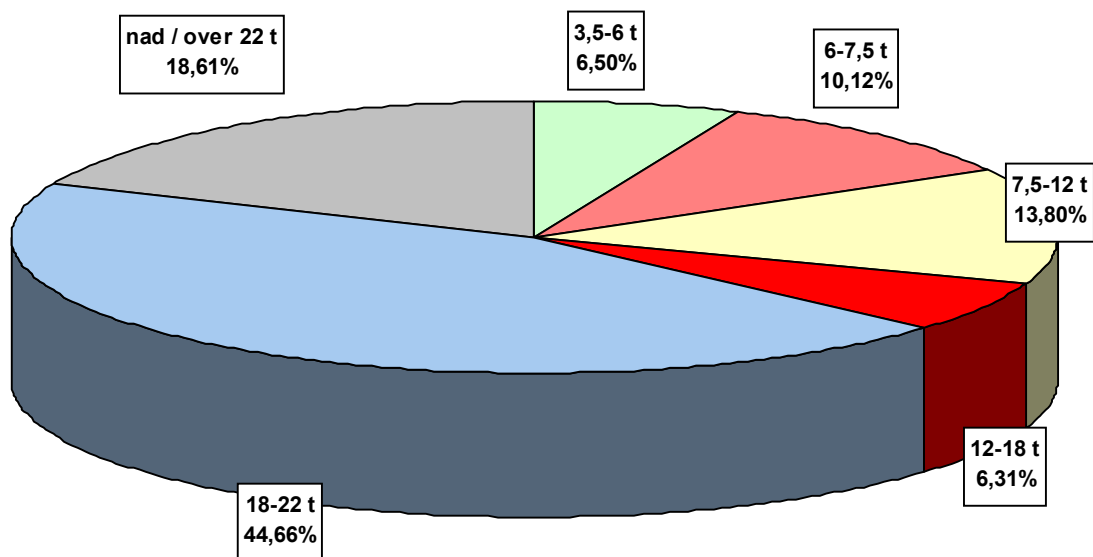
ČR - Prodeje nových užitkových vozidel N2 a N3, rok 2004
CR - New CV Sales, Year 2004



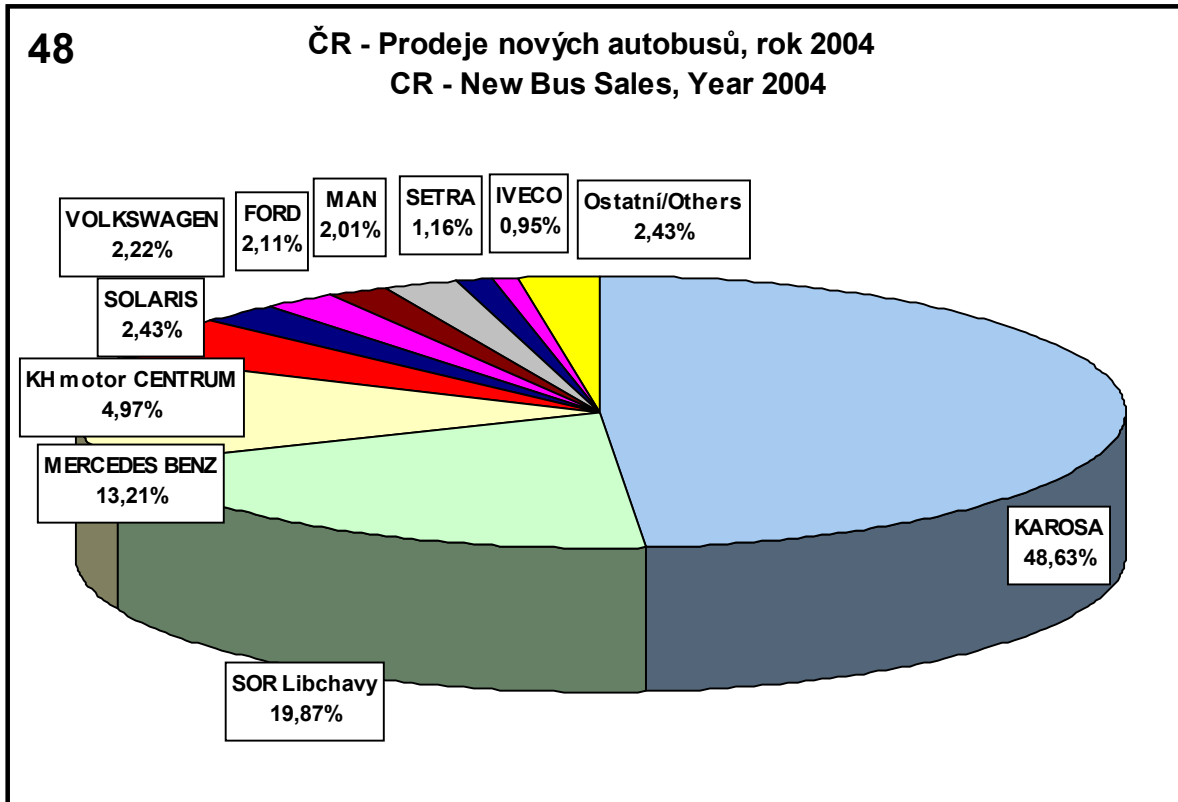
100% = 7 785 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)

47

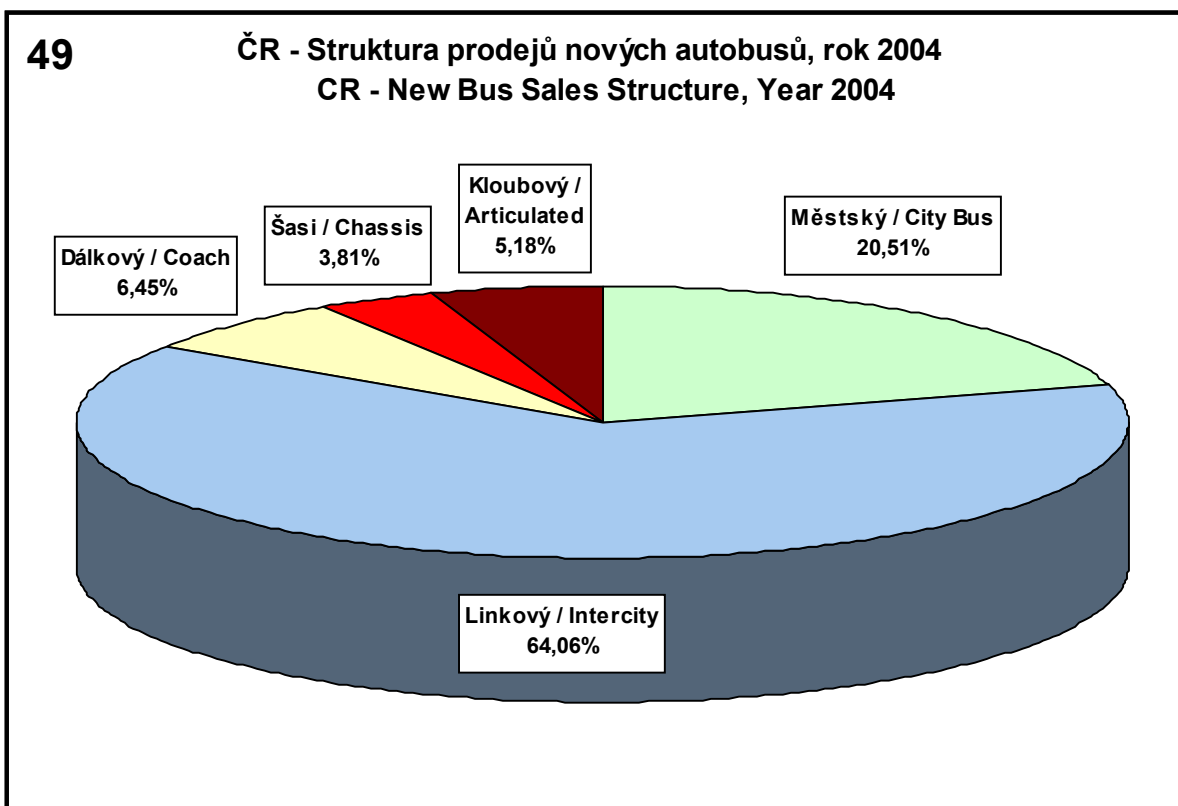
ČR - Struktura prodeje nových užitk. vozidel N2 a N3, rok 2004
CR - New CV Sales Structure, Year 2004



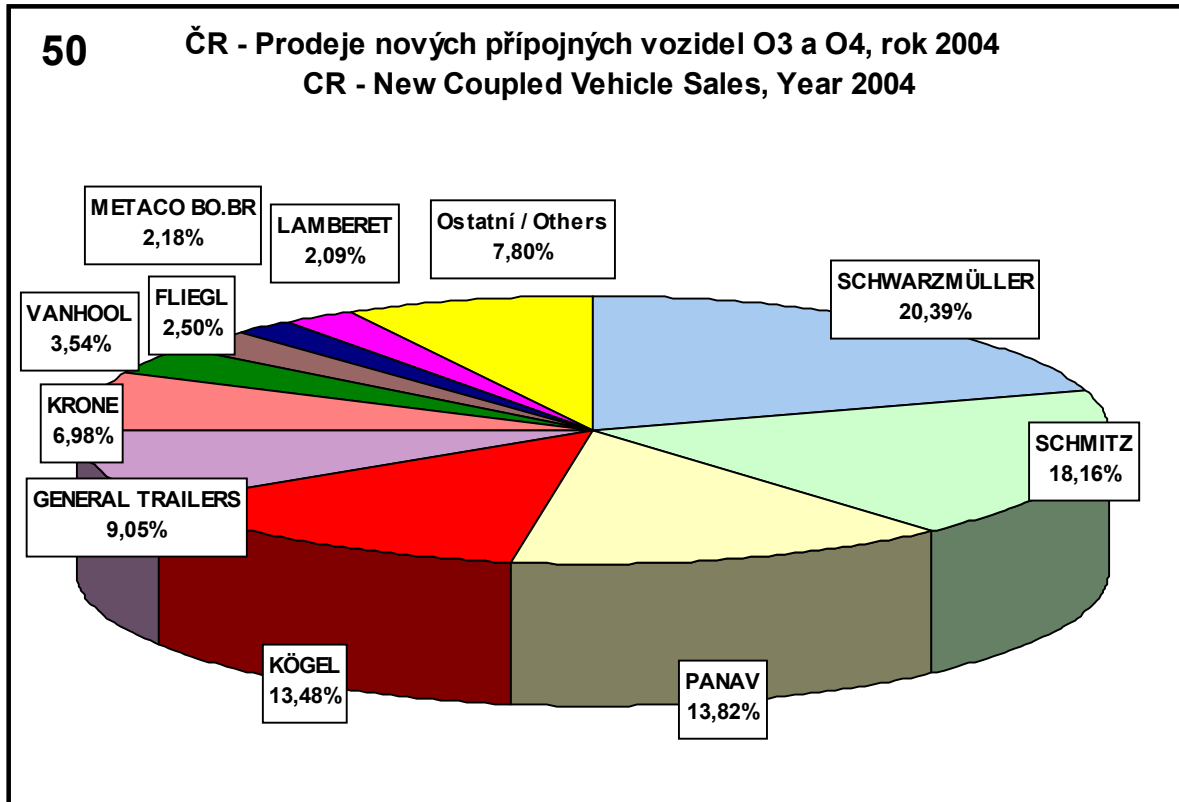
100% = 7 785 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



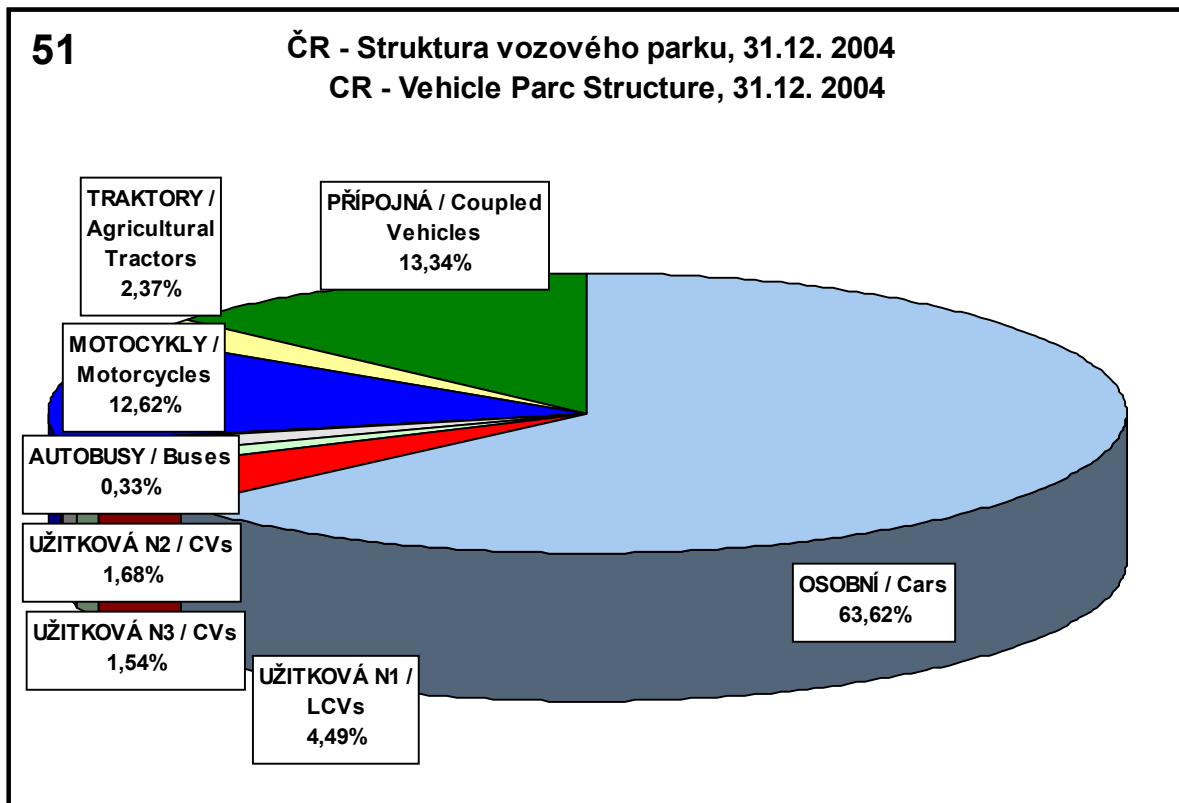
100% = 946 ks autobusů (pcs Buses)



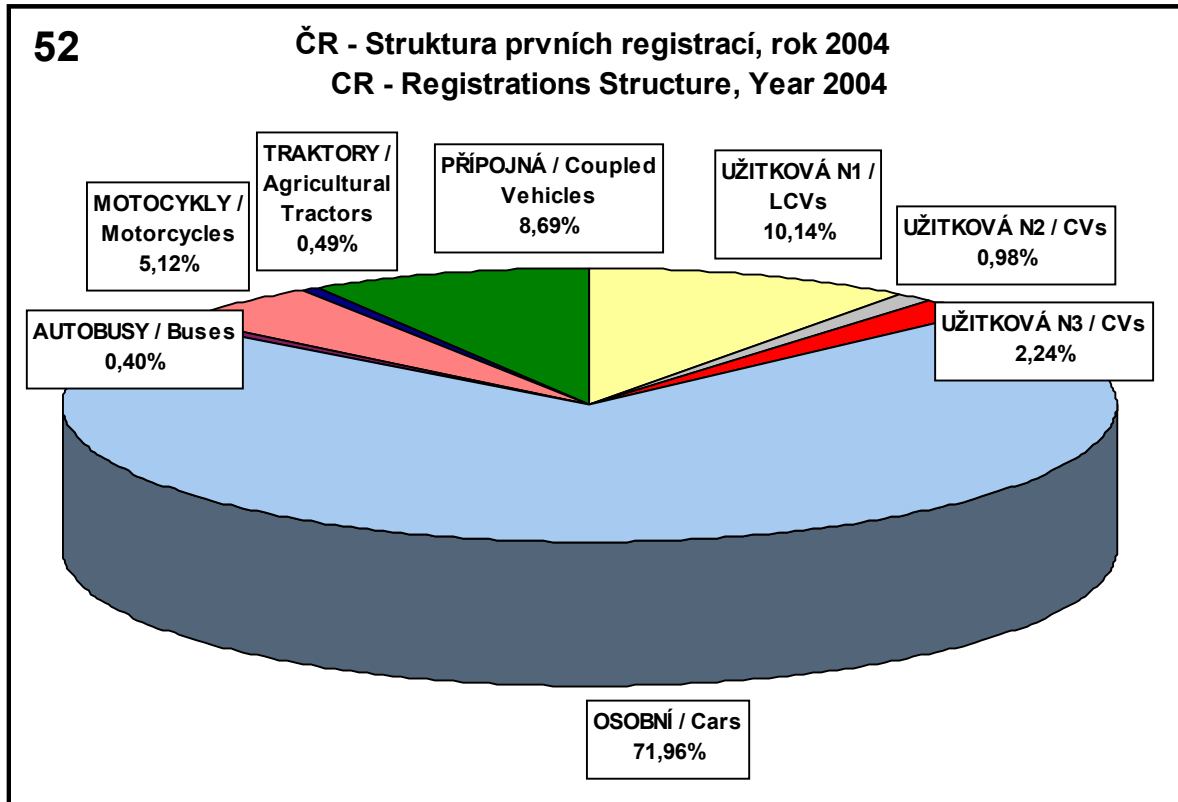
100% = 946 ks autobusů (pcs Buses)



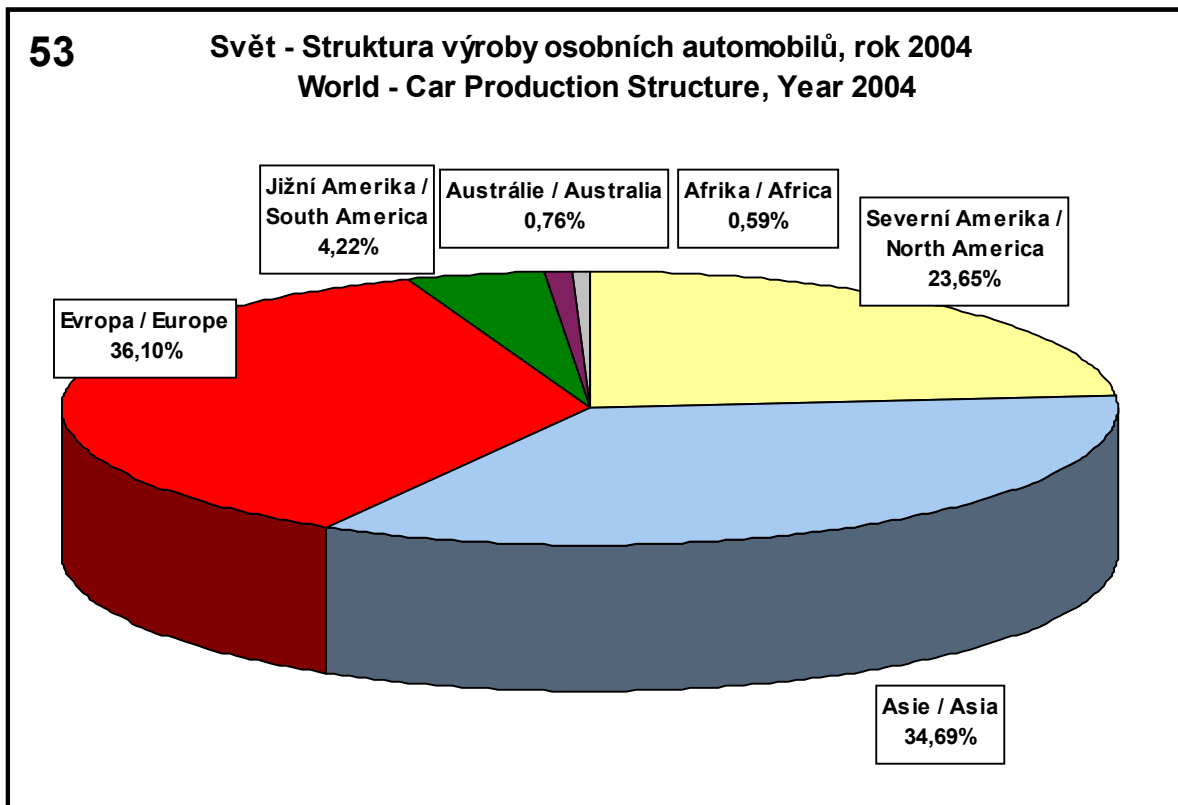
100% = 4 487 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)



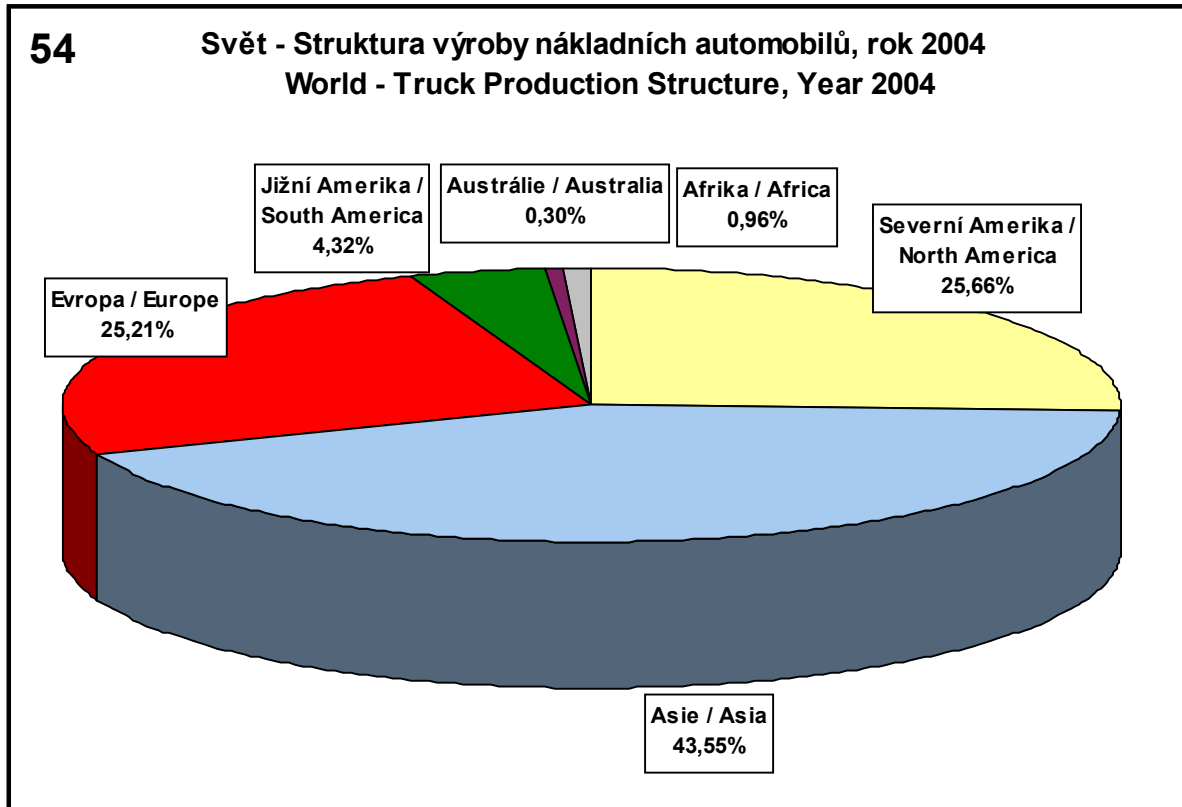
100% = 5 997 306 ks vozidel (pcs Vehicles)



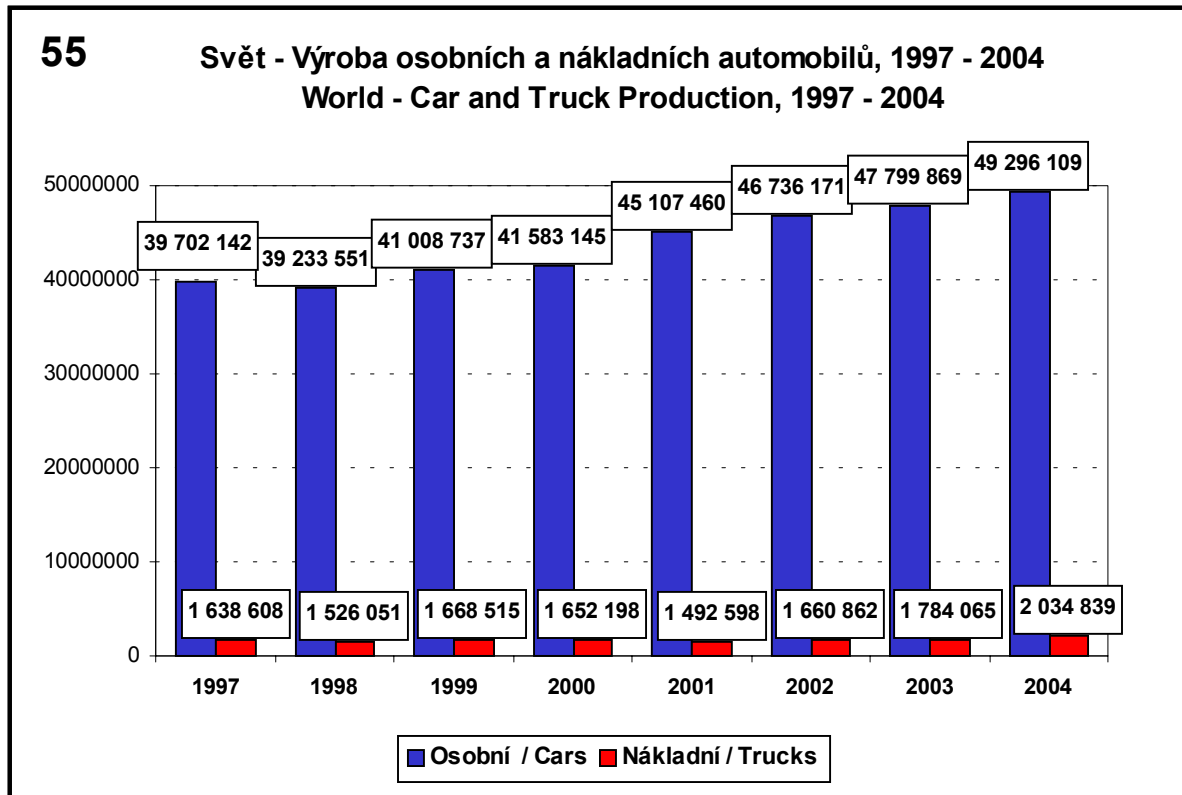
100% = 341 080 ks vozidel (pcs Vehicles)



100% = 49 296 109 ks osobních automobilů (pcs Cars)



100% = 2 034 839 ks nákladních automobilů (pcs Trucks)



Uvedení informací v publikaci je bezplatné. Uveřejněné informace byly poskytnuty vydavateli oprávněnými zástupci příslušných organizací a vydavatel nenesou 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: 29. března 2005

Vydáno v květnu 2005

14. vydání (1. v roce 2005)

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: 29th March 2005

Published May 2005

14th Edition (1st in 2005)

Number of Copies: 450