

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 deset 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 2001 bylo jen v České republice vyrobeno 2 708 706 ks osobních automobilů, 203 719 ks užitkových vozidel kat. N1, 50 773 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 10 743 ks autobusů a 67 867 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2001.

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 nine previous editions of „Automotive Industry Statistics“ issued yearly by the Automotive Industry Association (SAP). 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 - 2001 in the Czech Republic only there were produced 2 708 706 passenger cars, 203 719 commercial vehicles Cat. N1, 50 773 trucks (including road tractors), 10 743 buses and 67 867 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2001.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	129
<u>GRAFY</u>	145

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	129
<u>GRAPHS</u>	145

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	Souhrnný přehled výroby a odbytu 1997 - 2001	4
2.	Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 1997 - 2001	13
	2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 1997 - 2001	14
	2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 1997 - 2001	33
	2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 1997 - 2001	60
	2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 1997 - 2001	71
	2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 1997 - 2001	100
3.	Údaje o dovozech vozidel 1997 - 2001	109
4.	Struktura prodejů podle kategorií v roce 2001	115
5.	Registrace vozidel 1997 - 2001	125

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	General Summary, Production and Allocation 1997 - 2001	4
2.	Statistical Survey by Categories and Makes 1997 - 2001	13
	2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 1997 - 2001	14
	2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 1997 - 2001	33
	2.3 Statistical Survey, Motorcycles 1997 - 2001	60
	2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 1997 - 2001	71
	2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 1997 - 2001	100
3.	Vehicle Imports 1997 - 2001	109
4.	Sales Structure by Categories in 2001	115
5.	Registrations and Vehicles in Use (Parc) 1997 - 2001	125

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 1997 - 2001

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 1997 - 2001.
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 1997 - 2001

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 1997 - 2001 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				
		1997	1998	1999	2000	2001
ALFINE	2	121	54	82	43	71
AUTOTECH	6	1 048	629	653	693	-
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	1	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	141	98	75	139	179
AVIA Karoseria	3	497	136	89	122	94
AVIA Kutná Hora	2	-	4	-	-	-
ATREI Opava	6	112	100	35	-	-
METACO BO.BR	6	71	89	81	240	82
	10, 11	577	829	695	185	269
ČZ - Cagiva	9	1 488	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	1 100	531	215	-	-
	3	5 404	3 539	1 606	1 174	1 101
DESTA	2	35	6	-	-	-
GORDON CARS	12	5	4	2	4	3
HACAR	6	468	366	328	314	222
HAGEMANN MOTOREN	6	-	-	-	483	476
IVACAR	6	638	337	557	-	-
JAWA Moto	8	921	307	231	69	184
	9	1 878	2 568	3 208	3 651	4 991
LAURETA AUTO	2	-	10	22	23	18
KAIPAN	12	-	-	6	11	19
KAROSA	5	975	1 145	1 155	1 253	1 317
KH motor CENTRUM	5	25	24	30	50	51
KÖGEL	10, 11	227	491	314	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	26	18	6	8	15
JAWAUNION	8	1 606	242	391	-	-
	9	-	504	335	-	-
MTX	6	35	5	4	-	-
	12	14	12	4	3	-
PANAV	10	332	364	258	195	283
	11	191	290	264	462	427
PENTO	8	300	126	111	53	60
PRAGA	3	73	92	54	57	47
	9	-	64	113	92	73
ROSS	3	135	21	-	-	-
	2	20	18	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	-	-	467	656
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	21	23	25	29	31
	10	10	15	13	-	-
SOR Libchavy	5	68	71	84	115	193
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	357 170	403 515	371 169	450 911	460 886
ŠKODA ELCAR	2	16	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	560	309	138	156	19
ŠKODA Ostrov	5	24	-	-	6	5
ŠKODA TATRA	2	120	136	46	-	-
TATRA Příbor	1	23	3	1	-	-
TATRA Kopřivnice	4	2 592	1 473	1 209	1 686	1 551
THT Polička	6	87	71	77	78	61

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

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				
		1997	1998	1999	2000	2001
ALFINE	2	114	53	54	37	48
AUTOTECH	6	1 047	629	644	674	-
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	141	98	73	138	178
AVIA Karoseria	3	366	136	89	122	94
AVIA Kutná Hora	2	-	17	-	-	-
ATREI Opava	6	112	100	35	-	-
METACO BO.BR	6	64	75	75	47	38
	10, 11	152	138	105	88	82
ČZ - Cagiva	9	160	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	1 004	601	365	-	-
	3	2 608	2 079	1 441	1 207	787
DESTA	2	32	3	-	-	-
GORDON CARS	12	1	6	-	5	3
HACAR	6	466	351	320	299	212
HAGEMANN MOTOREN	6	-	-	-	460	469
IVACAR	6	591	278	538	-	-
JAWA Moto	8	108	58	93	55	70
	9	295	140	242	278	271
LAURETA AUTO	2	-	10	20	22	18
KAIPAN	12	-	-	6	11	19
KAROSA	5	518	538	610	473	570
KH motor CENTRUM	5	25	23	23	32	36
KÖGEL	10, 11	37	87	80	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	12	9	-	5	1
JAWAUNION	8	450	440	283	-	-
	9	-	70	26	-	-
MTX	6	35	5	4	-	-
	12	2	9	12	-	-
PANAV	10	232	249	239	149	219
	11	188	280	215	350	276
PENTO	8	257	111	102	51	57
PRAGA	3	68	90	47	54	39
	9	-	-	38	51	59
ROSS	3	105	18	-	-	-
	2	20	13	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	-	-	370	434
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	16	19	24	28	27
	10	10	15	9	-	-
SOR Libchavy	5	68	67	73	104	119
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	100 459	81 729	75 952	80 882	82 405
ŠKODA ELCAR	2	13	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	380	166	73	86	4
ŠKODA Ostrov	5	22	1	1	6	5
ŠKODA TATRA	2	103	136	65	-	-
TATRA Příbor	1	22	9	2	-	-
TATRA Kopřivnice	4	397	267	171	186	207
THT Polička	6	70	64	71	73	50

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

Celkový přehled exportu, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Automotive Exports - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		1997	1998	1999	2000	2001
ALFINE	2	7	7	28	6	23
AUTOTECH	6	1	-	9	19	-
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	1	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	-	-	2	1	1
AVIA Karoseria	3	131	-	-	-	-
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	-	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	7	16	6	193	44
	10, 11	425	691	590	97	187
ČZ - Cagiva	9	1 597	24	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	-	-	-	-	-
	3	2 740	1 971	1 334	759	548
DESTA	2	2	2	-	-	-
GORDON CARS	12	-	1	1	-	-
HACAR	6	2	15	8	15	10
HAGEMANN MOTOREN	6	-	-	-	23	7
IVACAR	6	47	59	19	-	-
JAWA Moto	8	813	249	138	37	114
	9	1 583	2 428	2 966	3 373	4 720
LAURETA AUTO	2	-	-	2	1	-
KAIPAN	12	-	-	-	-	-
KAROSA	5	483	540	625	778	749
KH motor CENTRUM	5	-	1	7	18	15
KÖGEL	10, 11	190	403	234	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	14	7	6	3	14
JAWAUNION	8	1 210	127	108	-	-
	9	-	289	309	-	-
MTX	6	-	-	-	-	-
	12	12	3	1	3	-
PANAV	10	100	104	36	47	65
	11	3	5	56	116	132
PENTO	8	-	-	6	-	-
PRAGA	3	2	2	5	8	8
	9	-	35	30	34	29
ROSS	3	30	3	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	-	-	128	227
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	5	4	3	1	4
	10	-	-	1	-	-
SOR Libchavy	5	10	4	11	11	74
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	235 875	281 771	309 378	354 521	379 916
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	192	170	67	68	8
ŠKODA Ostrov	5	-	-	-	-	-
ŠKODA TATRA	2	1	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	2	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	2 134	1 389	952	1 446	1 397
THT Polička	6	17	7	6	5	11

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

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 1997
Kategorie Category	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars	358 625	101 770	235 900
- osobní - Cars	321 077	95 605	211 714
- lehká užitková - LCVs	37 548	6 165	24 186
Motocykly Motorcycles	6 193	1 270	5 203
- do 50 ccm - under 50 cc	2 827	815	2 023
- nad 50 ccm - over 50 cc	3 366	455	3 180
Autobusy Buses	1 092	633	493
Nákladní 1) Trucks	8 764	3 558	5 098
Nástavby a účelová vozidla 2) Superstructures and Special Purpose Vehicles	3 144	2 920	224
Přívěsy + Návěsy 3) Trailers + Semitrailers	1 337	619	718
- přívěsy - Trailers	342	242	100
- návěsy - Semitrailers	995	377	618

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 (ATREI, AUTOTECH, BSS, ...) na podvozcích AVIA, LIAZ, TATRA, případně jiných

vehicles assembled by other manufacturers (ATREI, AUTOTECH, BSS,...) on chassis AVIA, LIAZ, TATRA or others

3) výroba PANA V, BSS a KÖGEL, Slovákcké strojírny

production PANA V, BSS and KÖGEL, Slovákcké strojírny

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 1998
Kategorie Category	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars	404 293	82 586	281 784
- osobní - Cars	368 527	77 440	257 583
- lehká užitková - LCVs	35 766	5 146	24 201
Motocykly Motorcycles	3 811	819	3 152
- do 50 ccm - under 50 cc	675	609	376
- nad 50 ccm - over 50 cc	3 136	210	2 776
Autobusy Buses	1 240	629	545
Nákladní 1) Trucks	5 434	2 620	3 535
Nástavby a účelová vozidla 2) Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 872	1 764	108
Přívěsy + Návěsy 3) Trailers + Semitrailers	1 989	769	1 203
- přívěsy - Trailers	387	272	104
- návěsy - Semitrailers	1602	497	1099

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 (ATREI, AUTOTECH, BSS, ...) na podvozcích AVIA, LIAZ, TATRA, případně jiných

vehicles assembled by other manufacturers (ATREI, AUTOTECH, BSS,...) on chassis AVIA, LIAZ, TATRA or others

3) výroba PANA V, BSS a KÖGEL, Slovákcké strojírny

production PANA V, BSS and KÖGEL, Slovákcké strojírny

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 1999
Kategorie Category	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars	371 547	76 476	309 410
- osobní - Cars	348 490	72 516	288 710
- lehká užitková - LCVs	23 057	3 960	20 700
Motocykly Motorcycles	4 389	784	3 557
- do 50 ccm - under 50 cc	733	478	252
- nad 50 ccm - over 50 cc	3 656	306	3 305
Autobusy Buses	1 269	707	643
Nákladní 1) Trucks	3 007	1 732	2 358
Nástavby a účelová vozidla 2) Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 930	1 873	59
Přívěsy + Návěsy 3) Trailers + Semitrailers	1 544	648	917
- přívěsy - Trailers	276	253	37
- návěsy - Semitrailers	1268	395	880

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 (ATREI, AUTOTECH, BSS, ...) na podvozcích AVIA, LIAZ, TATRA, případně jiných

vehicles assembled by other manufacturers (ATREI, AUTOTECH, BSS,...) on chassis AVIA, LIAZ, TATRA or others

3) výroba PANA V, BSS a KÖGEL, Slováké strojírny

production PANA V, BSS and KÖGEL, Slováké strojírny

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 Cars	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

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, AVIA Karoseria, ...) na podvozcích AVIA, LIAZ, TATRA, případně jiných

vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, AVIA Karoseria, ...) on chassis AVIA, LIAZ, TATRA or others

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: 2001
Kategorie Category	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars	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

- 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 (AVIA Karoseria, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AVIA Karoseria, ...) 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 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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 : 1997	
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	1,7	121	114	7	
Celkem Total	-	-	121	114	7	

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
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	54	53	7	
Celkem Total	-	-	54	53	7	

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1999	
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	82	54	28	
Celkem Total	-	-	82	54	28	

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 :			AUTOZÁVOD Český Dub	Osobní automobily Cars	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
LUAZ 4x4 1302 D	a	Off - road	1	-	1	
Celkem Total	-	-	1	-	1	

a) SD3P Peugeot (Diesel)

Poznámka: 1997 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1997 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
TERRIER	Peugeot XUD 9 SD	1,7-1,8	4	17	-
Celkem Total	-	-	4	17	-

Poznámka: 1998 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1998 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Lublin	a	1,5	1 100	1 004	-
Celkem Total	-	-	1 100	1 004	-

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Lublin	a	1,5	531	601	-
Celkem Total	-	-	531	601	-

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Lublin	a, b	1 - 1,5	215	365	-
Celkem Total	-	-	215	365	-

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1999 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
DESTACAR	VWADG	0,8 - 2,3	35	32	2
Celkem Total	-	-	35	32	2

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
DESTACAR	VWADG	0,8 - 2,3	6	3	2
Celkem Total	-	-	6	3	2

Poznámka: 1998 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1998 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
GORDON	a	Roadster	5	1	-
Celkem Total	-	-	5	1	-

Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
GORDON	a	Roadster	4	6	1
Celkem Total	-	-	4	6	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	benzín - petrol

Výrobce Manufacturer : GORDON CARS				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 1999
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
GORDON	a	Roadster	2	-	1	
Celkem Total	-	-	2	-	1	

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	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 1999
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	6	6	-	
Celkem Total	-	-	6	6	-	

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	-	

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 : LAURETA AUTO			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
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	-	10	10	-
Celkem Total	-	-	10	10	-

Výrobce Manufacturer : LAURETA AUTO			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1999	
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	-	22	20	2
Celkem Total	-	-	22	20	2

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			MTX	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 7 - 18 Felicia Cabrio	Škoda	Kabriolet	12	2	10	
MTX 7 - 16 Beach Buggy	Ford	Off - road Kit	2	-	2	
Celkem Total	-	-	14	2	12	

Výrobce Manufacturer :			MTX	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 7 - 18 Felicia Cabrio	Škoda	Kabriolet	11	9	2	
MTX 7 - 16 Beach Buggy	Ford	Off - road Kit	1	-	1	
Celkem Total	-	-	12	9	3	

Výrobce Manufacturer :			MTX	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 7 - 18 Felicia Cabrio	Škoda	Kabriolet	3	12	-	
MTX 7 - 16 Beach Buggy	Ford	Off - road Kit	1	-	1	
Celkem Total	-	-	4	12	1	

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 :			ROUDNICKÉ STROJÍRNY A SLÉVÁRNY	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ROSS GAZELA	a	1,5	20	20	-	
Celkem Total	-	-	20	20	-	

Výrobce Manufacturer :		ROUDNICKÉ STROJÍRNY A SLÉVÁRNY		Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles		Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)		
ROSS GAZELA	a	1,5	18	13	-		
Celkem Total	-	-	18	13	-		

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) VM 425 LTRG	4	2 498 cm ³	77 kW	nafta - diesel

Poznámka: 1998 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1998 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA ELCAR		Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles		Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)		
BETA 1,3 EL	elektromot. 25 kW	0,6	1	-	-		
BETA 1,3 CL	Škoda 40 kW	0,6	-	-	-		
BETA 1,3 CL	Hyundai 60 kW	0,6	15	13	-		
Celkem Total	-	-	16	13	-		

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
BETA 1,3 CL	a	0,6	120	103	1
Celkem Total	-	-	120	103	1

a) Hyundai 60 kW

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
BETA 1,3 CL	a	0,6	136	136	-
Celkem Total	-	-	136	136	-

a) Hyundai 62 kW

Výrobce Manufacturer :			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
BETA 1,3 CL	a	0,6	46	65	-
Celkem Total	-	-	46	65	-

a) Hyundai 62 kW

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen
 Remark: 1999 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer : ŠKODA AUTO			Osobní automobily Cars	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Felicia	c,d,e,f,j	Hatchback	182 179	53 009	128 633
Felicia Pick-up	c,d,e,f,j	Pick-up	35 286	4 403	23 938
Felicia Van plus	d,f,j	-	850	476	238
Felicia Fun	c,d	Pick-up	468	60	67
Felicia Combi	c,d,e,f,j	STW	77 797	22 149	55 485
Octavia	a,b,c,g,h,i	Limousine	60 590	20 362	27 514
Celkem Total	-	-	357 170	100 459	235 875

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	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	50 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Osobní automobily Cars	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Felicia	c,d,e,f,k	Hatchback	179 552	40 124	126 698
Felicia Combi	c,d,e,f,k	STW	68 884	15 633	48 962
Felicia Fun	c,d,k	Pick-up	2 338	145	1 060
Felicia Van plus	c,d,e,f,k	-	2 406	1 043	673
Felicia Pick-up	c,d,e,f,k	Pick-up	32 601	3 270	23 519
Octavia	a,b,c,g,h,i,j	Limousine	93 609	18 858	68 269
Octavia Combi	a,b,c,g,h,i,j	STW	24 125	2 656	12 590
Celkem Total	-	-	403 515	81 729	281 771

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	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : ŠKODA AUTO			Osobní automobily Cars	Rok Year : 1999	
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	3 652	602	221
Felicia	c,d,e,f,k	Hatchback	151 895	37 858	125 689
Felicia Combi	c,d,e,f,k	STW	45 527	13 532	38 348
Felicia Fun	c,d,k	Pick-up	586	109	1 594
Felicia Van plus	c,d,e,f,k	-	1 306	1 134	860
Felicia Pick-up	c,d,e,f,k	Pick-up	21 386	2 322	19 810
Octavia	a,b,c,g,h,i,j,s, t	Limousine	90 136	15 300	75 433
Octavia Combi	a,b,c,g,h,i,j,t	STW	56 681	5 095	47 423
Celkem Total	-	-	371 169	75 952	309 378

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 :			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 :			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 :			TATRA Příbor, a.s.	Osobní automobily Cars	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
T 613-4	a	Saloon	1	-	1	
T 700 M96	b	Saloon	6	9	-	
T 700 M97	b	Saloon	16	13	1	
Celkem Total	-	-	23	22	2	

Výrobce Manufacturer :			TATRA Příbor, a.s.	Osobní automobily Cars	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
T 613-4	a	Saloon	-	1	-	
T 700	b	Saloon	3	8	-	
Celkem Total	-	-	3	9	-	

Výrobce Manufacturer :			TATRA Příbor, a.s.	Osobní automobily Cars	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
T 613-4	a	Saloon	-	1	-	
T 700	b	Saloon	1	1	-	
Celkem Total	-	-	1	2	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	8V	3 495 cm ³	123,5 kW	benzin - petrol
b)	8V	3 495 cm ³	147 kW	benzin - petrol

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen

Remark: 1999 - production and sales finished

2.2 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, UŽITKOVÁ VOZIDLA, AUTOBUSY 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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

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

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Comm. Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 21FC furgon van	a, b	1,5	357	322	31
A 21 podvozek chassis	a, b	1,5	45	7	34
A 31 podvozek chassis	b, c	1,5 - 3,2	2 601	1 701	1 147
A 60/75 podv. chassis	c, d	3,5 - 4,3	1 385	578	512
A 31 rozl. vozy CKD	b, c	1,5 - 3,2	1 016	-	1 016
Celkem Total	-	-	5 404	2 608	2 740

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Comm. Vehicles	Rok Year : 1998	
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	504	421	244
A 60/65 podvozek chassis	c, d	3,3	672	361	142
A 75 podvozek chassis	c, d	4,7	2 119	1 101	1 509
A 80 podvozek chassis	d	5,5	244	196	76
Celkem Total	-	-	3 539	2 079	1 971

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 : 1999	
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	-	249	123
A 60/65 podvozek chassis	c, d	3,3	323	249	299
A 75 podvozek chassis	c, d	4,7	1 058	713	857
A 80 podvozek chassis	d	5,5	225	230	55
Celkem Total	-	-	1 606	1 441	1 334

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 :			Autobusy Buses	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Autobusy Buses	a, b, c, d, e, f, g, h	5 - 8 B, C 3,2 - 5 LC	975	518	483
Celkem Total	-	-	975	518	483

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Liaz ML 636 Turbo	6	11 940 cm ³	152 kW	nafta - diesel
b) Liaz ML 637 Turbo	6	11 940 cm ³	189 kW	nafta - diesel
c) Ren. MIHR62045B/3	6	9 840 cm ³	152 kW	nafta - diesel
d) Ren. MIHR062045A41	6	9 840 cm ³	186 kW	nafta - diesel
e) Ren. MIDR62045C41	6	9 840 cm ³	216 kW	nafta - diesel
f) Ren. MIDR62045M41	6	9 840 cm ³	250 kW	nafta - diesel
g) Liaz ML 636 E	6	11 940 cm ³	175 kW	nafta - diesel
h) Liaz ML 637 S	6	11 940 cm ³	190 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Autobusy Buses	a, b, c, d, e	5 - 8 - sólo 11,7 - kloub.	1 145	538	540
Celkem Total	-	-	1 145	538	540

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

Výrobce Manufacturer :			KAROSA, a.s.	Autobusy Buses	Rok Year : 1999	
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, c, d, e	-	224	204	51	
- linkový - line service	a, b, c, d, e	-	775	265	543	
- dálkový - coach	a, b, c, d, e	-	72	58	26	
- kloubový - articulated	a, b, c, d, e	-	84	83	5	
Celkem Total	-	-	1 155	610	625	

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

Výrobce Manufacturer :			KAROSA, a.s.	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, a.s.	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 :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	25	25	-	
Celkem Total	-	-	25	25	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	24	23	1	
Celkem Total	-	-	24	23	1	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	30	23	7	
Celkem Total	-	-	30	23	7	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

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 :			PRAGA	Užitkové automobily Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
UV 80	Deutz	3	15	15	-	
UV 80	Deutz	5	58	53	2	
Celkem Total	-	-	73	68	2	

Výrobce Manufacturer : PRAGA				Užitkové automobily Commercial Vehicles		Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)		
UV 80	Deutz	3	18	18	-		
UV 80	Deutz	5	74	72	2		
Celkem Total	-	-	92	90	2		

Výrobce Manufacturer : PRAGA				Užitkové automobily Commercial Vehicles		Rok Year : 1999	
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	8	3	5		
UV 80 komunální municipal	Deutz	5	19	18	-		
NTS komunální municipal	Deutz	3	25	24	-		
NTS ostatní others	Deutz	-	2	2	-		
Celkem Total	-	-	54	47	5		

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 :			ROUDNICKÉ STROJÍRNY A SLÉVÁRNY	Střední užitkové automobily Medium Comm. Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ROSS VIZA	a, b	3,5 - 6	80	60	20	
ROSS R 210	d	7	16	16	0	
ROSS LA, LN	a, c	3 - 4	39	29	10	
Celkem Total	-	-	135	105	30	

Výrobce Manufacturer :			ROUDNICKÉ STROJÍRNY A SLÉVÁRNY	Střední užitkové automobily Medium Comm. Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ROSS VIZA	a, b	3,5 - 6	9	7	2	
ROSS R 210	d	7	5	4	1	
ROSS LA, LN	a, c	3 - 4	7	7	-	
Celkem Total	-	-	21	18	3	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) HR 494 HT	4	2 776 cm ³	68 kW	nafta - diesel
b) HR 694 HT	6	4 164 cm ³	100 kW	nafta - diesel
c) Iveco 40.45 ER2	4	3 900 cm ³	110 kW	nafta - diesel
d) Renault V.I. MIDR	6	6 177 cm ³	151 kW	nafta - diesel

Poznámka: 1998 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1998 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 7,5	a	9,2	41	41	8	
SOR B 7,5	a	9,2	3	3	2	
SOR LC 7,5	a	9,2	1	1	-	
SOR LC 7,5	b	12	23	23	-	
Celkem Total	-	-	68	68	10	

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 9,5	b	12,5	62	60	2	
SOR LC 9,5	b	12,5	1	1	-	
SOR B 9,5	b	12,5	3	3	-	
SOR C 7,5	a	9,2	3	2	1	
SOR LC 7,5	a	9,2	2	1	1	
Celkem Total	-	-	71	67	4	

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 : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 9,5	b	12,5	67	59	8	
SOR LC 9,5	b	12,5	3	1	2	
SOR B 9,5	b	12,5	11	11	-	
SOR C 7,5	a	9,2	2	1	1	
SOR B 7,5	a	9,2	1	1	-	
Celkem Total	-	-	84	73	11	

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 :			Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	pod under 8	14	12	2
- valník - platform	b, c, d, f	8 - 12	75	39	36
- valník - platform	d	12 - 17	14	12	3
- tahač - road tractor	c, d, e, f	8 - 12	102	50	52
- sklápěč - tipper	b, c, d	8 - 12	229	121	79
- sklápěč - tipper	d	12 - 18	38	66	4
- podvozek - chassis	b, c, d	8 - 12	66	65	8
- podvozek - chassis	b	12 - 16	22	15	5
- podvozek - bus - chassis - bus	b	6 - 12	-	-	3
Celkem Total	-	-	560	380	192

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Steyr WD612.36	6	6 600 cm ³	135 kW	nafta - diesel
b) Liaz M1.2C 636E	6	11 946 cm ³	180 kW	nafta - diesel
c) Liaz M1.2C 640FE	6	11 946 cm ³	206 kW	nafta - diesel
d) Liaz M1.2C 640SE	6	11 946 cm ³	242 kW	nafta - diesel
e) Liaz M1.2C 640TE	6	11 946 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) Liaz M1.2A 640F	6	11 946 cm ³	212 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA LIAZ		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	pod under 8	1	1	-	
- valník - platform	b, c, d	8 - 12	44	26	19	
- valník - platform	d	12 - 18	14	5	9	
- tahač - road tractor	c, d, e, f, h	8 - 12	63	35	33	
- tahač - road tractor	d	12 - 17	1	-	-	
- sklápěč - tipper	b, c, d	8 - 12	106	37	93	
- sklápěč - tipper	d	12 - 18	35	33	1	
- podvozek - chassis	b, c, d	8 - 12	30	22	8	
- podvozek - chassis	b	12 - 16	13	5	8	
- podvozek - bus - chassis - bus	c, g	6 - 12	2	2	-1	
Celkem Total	-	-	309	166	170	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ	Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon	Power	Palivo Fuel
a)	Steyr WD612.36	6	6 600 cm ³	135 kW		nafta - diesel
b)	Liaz M1.2C 636E	6	11 946 cm ³	180 kW		nafta - diesel
c)	Liaz M1.2C 640FE	6	11 946 cm ³	206 kW		nafta - diesel
d)	Liaz M1.2C 640SE	6	11 946 cm ³	242 kW		nafta - diesel
e)	Liaz M1.2C 640TE	6	11 946 cm ³	300 kW		nafta - diesel
f)	Liaz M1.2A 640F	6	11 946 cm ³	212 kW		nafta - diesel
g)	Liaz M1.2C 637NG	6	11 946 cm ³	175 kW		nafta - diesel
h)	D. DIESEL S6067 GK60	6	12 700 cm ³	351 kW		nafta - diesel

Poznámka: Od r. 1999 ŠKODA Mnichovo Hradiště
Remark: Since 1999 ŠKODA Mnichovo Hradiště

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA Mnichovo Hradiště		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	b, c, d	8 - 12	15	10	5	
- valník - platform	d	12 - 18	2	-	2	
- tahač - road tractor	c, d, e, f, h	8 - 12	13	10	2	
- sklápěč - tipper	b, c, d	8 - 12	66	34	32	
- sklápěč - tipper	d	12 - 18	6	5	1	
- podvozek - chassis	b, c, d	8 - 12	30	9	24	
- podvozek - chassis	b	12 - 16	6	5	1	
Celkem Total	-	-	138	73	67	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ	Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon	Power	Palivo Fuel
a) Steyr WD612.36		6	6 600 cm ³	135 kW		nafta - diesel
b) Liaz M1.2C 636E		6	11 946 cm ³	180 kW		nafta - diesel
c) Liaz M1.2C 640FE		6	11 946 cm ³	206 kW		nafta - diesel
d) Liaz M1.2C 640SE		6	11 946 cm ³	242 kW		nafta - diesel
e) Liaz M1.2C 640TE		6	11 946 cm ³	300 kW		nafta - diesel
f) Liaz M1.2A 640F		6	11 946 cm ³	212 kW		nafta - diesel
g) Liaz M1.2C 637NG		6	11 946 cm ³	175 kW		nafta - diesel
h) D. DIESEL S6067 GK60		6	12 700 cm ³	351 kW		nafta - diesel

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	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			Škoda Ostrov	Autobusy Buses	Rok Year : 1997	
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	24	22	-	
Celkem Total	-	-	24	22	-	

Výrobce Manufacturer :			Škoda Ostrov	Autobusy Buses	Rok Year : 1998	
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	-	1	-	
Celkem Total	-	-	-	1	-	

Výrobce Manufacturer :			Škoda Ostrov	Autobusy Buses	Rok Year : 1999	
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	-	1	-	
Celkem Total	-	-	-	1	-	

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

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

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	4, 5, 7, 8, 13	8 - 12	535	2	502	
- sklápěč - tipper	6 - 12	16 - 24	487	124	403	
- tahač - road tractor	2, 4, 8, 9, 10, 11	nad over 16	107	27	72	
- sklápěč - tipper	8, 11	8 - 12	87	29	56	
- sklápěč - tipper	6, 8, 9, 10, 12, 14	12 - 16	37	7	11	
- podvozek - chassis	1	5 - 8	20	15	5	
- podvozek - chassis	3, 5, 8, 9, 11, 13	8 - 12	345	26	312	
- podvozek - chassis	4	12 - 16	1	-	1	
- podvozek - chassis	3, 4, 5, 6, 9, 11, 13	nad over 16	405	167	204	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	4	nad over 16	416	-	416	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	4	8 - 12	32	-	32	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	6	nad over 16	120	-	120	
Celkem Total	-	-	2 592	397	2 134	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
1) T3A-928-33	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
2) T3-930-30	12	19 000 cm ³	230 kW	nafta - diesel
3) T3-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
4) T3-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
5) T3-928-11,30	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
6) T3A-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
7) T3A-60	12	19 000 cm ³	272 kW	nafta - diesel
8) T3A-928-TM,TMA	8	12 670 cm ³	225 kW	nafta - diesel
9) T3A-928-TM,TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
10) T3A-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
11) T3A-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
12) BF 8L 513LC/KMD/	8	13 740 cm ³	252 kW	nafta - diesel
13) BF 8M 1015C/KMD/	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
14) Cummins L10	6	9 100 cm ³	243 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	11, 13	8 - 12	132	-	177
- valník - platform	11	nad over 16	1	-	-
- sklápěč - tipper	6, 8, 9, 10, 11, 15	nad over 16	374	82	340
- tahač - road tractor	8 - 11	nad over 16	35	24	25
- sklápěč - tipper	8, 9, 11	8 - 12	25	24	2
- sklápěč - tipper	9, 10	12 - 16	4	2	9
- podvozek - chassis	1	5 - 8	3	3	-
- podvozek - chassis	9, 11, 13	8 - 12	142	40	124
- podvozek - chassis	3, 5, 6, 8-11 13, 15	nad over 16	204	92	159
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	6, 15	nad over 16	416	-	416
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	4	8 - 12	36	-	36
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	4	8 - 12	101	-	101
Celkem Total	-	-	1 473	267	1 389

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
1) T3A-928-33	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
2) T3-930-30	12	19 000 cm ³	230 kW	nafta - diesel
3) T3-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
4) T3-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
5) T3-928-11,30	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
6) T3A-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
7) T3A-60	12	19 000 cm ³	272 kW	nafta - diesel
8) T3A-928-TM,TMA	8	12 670 cm ³	225 kW	nafta - diesel
9) T3A-928-TM,TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
10) T3A-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
11) T3A-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
12) BF 8L 513LC/KMD/	8	13 740 cm ³	252 kW	nafta - diesel
13) BF 8M 1015C/KMD/	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
14) Cummins L10	6	9 100 cm ³	243 kW	nafta - diesel
15) T3B - 928 -TM	8	12 670 cm ³	200 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	3, 5	8 - 12	21	-	20	
- valník - platform	5	12 - 16	1	-	-	
- valník - platform	7	nad over 16	-	1	-	
- sklápěč - tipper	7	8 - 12	19	19	1	
- sklápěč - tipper	5	12 - 16	2	-	3	
- sklápěč - tipper	5-7, 10, 11	nad over 16	262	37	221	
- tahač - road tractor	5-7	nad over 16	23	4	10	
- podvozek - chassis	1, 2	5 - 8	102	2	100	
- podvozek - chassis	2, 5, 7	8 - 12	42	35	8	
- podvozek - chassis	3	12 - 16	1	-	1	
- podvozek - chassis	2-4, 5-7, 8, 9	nad over 16	248	73	173	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	4, 9	nad over 16	249	-	183	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	3	8 - 12	52	-	51	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	3	8 - 12	187	-	181	
Celkem Total	-	-	1 209	171	952	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
1) T3A-928-33	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
2) T3-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
3) T3-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
4) T3A-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
5) T3A-928-TM,TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
6) T3A-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
7) T3A-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
8) BF 8M 1015C/KMD/	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
9) T3B - 928 -TM	8	12 670 cm ³	200 kW	nafta - diesel
10) T3B - 928 - 80	8	12 670 cm ³	280 kW	nafta - diesel
11) DETROIT 6067 - SK	8	11 069 cm ³	246 kW	nafta - diesel

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	1	5 - 8	-	-	1	
- valník - platform	2, 4, 7	8 - 12	2	-	4	
- valník - platform	11	nad over 16	3	-	-	
- sklápěč - tipper	6	8 - 12	51	30	22	
- sklápěč - tipper	4	12 - 16	8	-	8	
- sklápěč - tipper	4-6, 9	nad over 16	536	53	468	
- tahač - road tractor	4-6, 7, 9	nad over 16	33	6	38	
- podvozek - chassis	1	5 - 8	201	-	201	
- podvozek - chassis	4, 6, 7, 9	8 - 12	248	41	209	
- podvozek - chassis	10	12 - 16	-	1	-	
- podvozek - chassis	2, 3, 4-6, 9	nad over 16	241	55	199	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	1	5 - 8	61	-	-	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	3, 4, 8	nad over 16	124	-	111	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	2	8 - 12	142	-	143	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	2	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
1) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
2) T3A-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
3) T3A-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
4) T3B-928-TM,TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
5) T3B-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
6) T3B-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
7) BF 8M 1015C/KMD/	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
8) T3B - 928 -TM	8	12 670 cm ³	200 kW	nafta - diesel
9) T3B - 928 -70	8	12 670 cm ³	300 kW	nafta - diesel
10) T3B - 928 -90	8	12 670 cm ³	260 kW	nafta - diesel
11) 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	3	8 - 12	-	1	-	
- valník - platform	11	nad over 16	-	-	2	
- sklápěč - tipper	7, 10	8 - 12	79	72	5	
- sklápěč - tipper	5, 6, 7, 9, 10	nad over 16	604	45	538	
- tahač - road tractor	5, 6, 7, 9	nad over 16	60	8	55	
- podvozek - chassis	2, 5, 7, 8, 10	8 - 12	106	15	92	
- podvozek - chassis	2, 5, 6, 7, 9, 10	nad over 16	230	66	150	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	1	5 - 8	-	-	61	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	4, 5, 11	nad over 16	164	-	186	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	2	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
1) T3A-930-12,31,37	12	19 000 cm ³	235 kW	nafta - diesel
2) T3A-930-50,51,54,55	12	19 000 cm ³	265 kW	nafta - diesel
3) T3A-928-11,30	8	12 660 cm ³	170 kW	nafta - diesel
4) T3B-929-13,16,18,32	10	15 800 cm ³	210 kW	nafta - diesel
5) T3B-928-TM, TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
6) T3B-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
7) T3B-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
8) BF 8M 1015C/KHD	8	15 870 cm ³	400 kW	nafta - diesel
9) T3B - 928 -70	8	12 870 cm ³	300 kW	nafta - diesel
10) T3B - 928 -80	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
11) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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 :			ČZ Cagiva	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 487	a	-	-	140	84	
Cestovní Touring 488	b	-	-	-	45	
Roadster 125	c	-	1 017	-	1 017	
Roadster 200	d	-	177	20	157	
W8 125	c	-	294	-	294	
Celkem Total	-	-	1 488	160	1 597	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	1	172 cm ³	9,5 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	1	123,5 cm ³	6,6 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	124,5 cm ³	15 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	176,9 cm ³	11 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			ČZ Cagiva	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 487	a	-	-	-	24	
Celkem Total	-	-	-	-	24	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	1	172 cm ³	9,5 kW	benzin - petrol

Poznámka: 1998 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1998 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer : JAWA			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 638	a	-	4	4	-
Cestovní Touring 639	a	-	167	61	106
Cestovní Touring 640	a	-	1 685	215	1 470
Cestovní Enduro Tour. Enduro 593	b	-	22	15	7
Cestovní Enduro Tour. Enduro 585	c	-	921	108	813
Celkem Total	-	-	2 799	403	2 396

Výrobce Manufacturer : JAWA			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 638	a	-	952	-	952
Cestovní Touring 639-2	a	-	131	40	91
Cestovní Touring 640	a	-	1 430	83	1 347
Cestovní Enduro Tour. Enduro 593	b	-	7	5	2
Cestovní Enduro Tour. Enduro 585	c	-	307	58	249
Cestovní Touring 810	d	-	48	12	36
Celkem Total	-	-	2 875	198	2 677

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	125 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : JAWA Moto			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 639-2	a	-	109	53	56
Cestovní Touring 640	a	-	3 043	137	2 906
Cestovní Enduro Tour. Enduro 593	b	-	2	2	-
Cestovní Touring 585/586	c	-	231	93	138
Cestovní Touring 810	d	-	54	50	4
Celkem Total	-	-	3 439	335	3 104

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	125 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol

Poznámka: Od roku 1999 JAWA Moto

Remark: Since 1999 JAWA Moto

Výrobce Manufacturer : JAWA Moto			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 :			MOTOR JIKOV	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MJK 50 DANDY AKS	SACHS 50/5AKF	-	15	40	5	
MJ 50 DANDY ACS	SACHS 50/5AKF	-	280	290	33	
MJ 50 DANDY ACP 50 XO	SACHS 50/5AKF I	-	145	120	12	
MJ 50 DANDY ACP 510 X	SACHS 50/5AKF I	-	266	-	266	
MJ 50 DANDY ACP 520 X	SACHS 50/5AKF I	-	-	-	10	
MJ 50 DANDY ACP 5301	SACHS 50/5AKF I	-	900	-	884	
Celkem Total	-	-	1 606	450	1 210	

Výrobce Manufacturer :			MOTOR JIKOV	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MJK 50 DANDY AKS	SACHS 50/5AKF	-	-	25	-	
MJ 50 DANDY ACS	SACHS 50/5AKF	-	-	189	-	
MJ 50 DANDY ACP 50 XO	SACHS 50/5AKF I	-	242	226	16	
MJ 50 DANDY ACP 520 X	SACHS 50/5AKF I	-	-	-	86	
MJ 50 DANDY ACP 5301	SACHS 50/5AKF I	-	-	-	25	
MJC 6101 - 125	CIP	-	504	70	289	
Celkem Total	-	-	746	510	416	

Poznámka: Od roku 1999 JAWAUNION

Remark: Since 1999 JAWAUNION

Výrobce Manufacturer :			Motocykly Motorcycles		Rok Year : 1999
JAWAUNION					
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
DANDY 50 SACHS	a		338	230	108
DANDY 50 MINARELLI	b		53	53	-
DANDY 125	c		335	26	309
Celkem Total	-	-	726	309	417

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	1	48,8 cm ³	2,6 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124,8 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1999 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			Motocykly Motorcycles		Rok Year : 1997
PENTO					
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
STELLA	Moto Morini a	-	300	257	-
Celkem Total	-	-	300	257	-

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
STELLA	Moto Morini a	-	126	111	-	
Celkem Total	-	-	126	111	-	

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
STELLA	Franco Morini a	-	101	100	1	
DUO	Franco Morini b	-	4	1	1	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	6	1	4	
Celkem Total	-	-	111	102	6	

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	-	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) M1K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	1,83 kW	benzin - petrol
b) M1K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm ³	2,35 kW	benzin - petrol

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			PRAGA		Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1998
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ED 250	-	a	58	-	35	
ED 250	-	b	3	-	-	
ED 610	-	c	1	-	-	
ED 610	-	b	1	-	-	
CD 610	-	d	1	-	-	
Celkem Total	-	-	64	-	35	

- a - sportovní enduro/sporting enduro
b - cestovní enduro/touring enduro
c - závodní enduro/racing enduro
d - motokrosový speciál/motocross special

Výrobce Manufacturer :			PRAGA	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
ED 250 001	-	a	66	18	30	
ED 250 003	-	b	47	20	-	
Celkem Total	-	-	113	38	30	

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	

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

2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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 : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- izoter. nást. A21T - insulated superstr.	a	1,5 - 3,2	30	30	-
- izoter. nást. jiné - insulated superstr.	c	-	23	23	-
- spec. nást. A31T - special superstr.	a, b	1,5 - 3,2	1	1	-
- spec. nást. různé - special superstr.	c	-	38	38	-
- ostatní nástavby - other superstr.	c	1,5 - 12	20	20	-
Celkem Total	-	-	112	112	-

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- izoter. nást. jiné - insulated superstr.	c	-	5	5	-
- spec. nást. A31T - special superstr.	a, b	1,5 - 3,2	5	5	-
- spec. nást. různé - special superstr.	c	-	60	60	-
- ostatní nástavby - other superstr.	c	1,5 - 12	30	30	-
Celkem Total	-	-	100	100	-

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 407.02	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) nástavby na podvozku IFA, Tatra, Iveco, Renault, Mercedes superstructures based on chassis IFA, Tatra, Iveco, Renault, Mercedes				

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- izoter. nást. jiné - insulated superstr.	a, b, c, d, e	-	5	5	-
- spec. nást. různé - special superstr.	a, b, c, d, e	-	30	30	-
Celkem Total	-	-	35	35	-

Podvozek/Chassis

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

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

Výrobce Manufacturer :		AUTOTECH Praha		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A31T - valník - platform	a, b	1,5 - 3,2	866	866	-	
A31T - sklápěč - tipper	a, b	1,5 - 3,2	99	99	-	
A31T - hydr. čelo - lifting face	a	1,5 - 3,2	29	29	-	
A31T - skříň - van	a, b	1,5 - 3,2	53	53	-	
Pancéřované vozy Armoured CVs	-	-	1	-	1	
Celkem Total	-	-	1 048	1 047	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 407.02	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Zahraniční podvozek/Foreign chassis				

Výrobce Manufacturer :		AUTOTECH Praha		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	410	410	-	
- sklápěč - tipper	a	-	105	105	-	
- skříň - van	a	-	103	103	-	
ostatní others	a	-	11	11	-	
Celkem Total	-	-	629	629	-	

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	360	360	-
- sklápěč - tipper	a	-	115	106	9
- skříň - van	a	-	131	131	-
ostatní others	a	-	47	47	-
Celkem Total	-	-	653	644	9

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

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

Poznámka: Od roku 2000 AUTO-Tech Vnoř
Remark: Since 2000 AUTO-Tech Vnoř

Poznámka: Data za rok 2001 nebyla k dispozici
Remark: 2001 Data N/A

Výrobce Manufacturer :			AVIA Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A31T 1)	a	1,5 - 3,2	426	295	131	
A 60/75 1)	b	2,3 - 4,3	20	20	-	
Lublin 1)	c	1,0 - 1,2	51	51	-	
Celkem Total	-	-	497	366	131	

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 407.02	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Lublin 4C 90	4	2 417 cm ³	51,5 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			AVIA Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A31T 1)	a	1,5 - 3,2	66	66	-	
A 60/75 1)	b	2,3 - 4,3	53	53	-	
Lublin 1)	c	1,0 - 1,5	17	17	-	
Celkem Total	-	-	136	136	-	

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 407.02	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel
c) Lublin 4C 90	4	2 417 cm ³	51,5 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			AVIA Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)		
A31T	1) a	1,5 - 3,2	15	15	-		
A 60/75	1) b	2,3 - 4,3	62	62	-		
Lublin	1) c	1,0 - 1,5	12	12	-		
Celkem Total	-	-	89	89	-		

Výrobce Manufacturer :			AVIA Karoseria		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)		
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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A31.1, A31T 1)	a	3	113	113	-
T 815 - 2P17 1)	b	12	9	9	-
A 60 1)	c	3,3	3	3	-
A 75 1)	d	4,7	9	9	-
Ostatní Others	-	-	7	7	-
Celkem Total	-	-	141	141	-

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A31.1, A31T 1)	a	3	50	50	-
T 815 - 2P17 1)	b	12	2	2	-
A 60, A 65 1)	c	3,3	9	9	-
A 75, A 80 1)	d	4,7	31	31	-
Ostatní Others	-	-	6	6	-
Celkem Total	-	-	98	98	-

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) T3A-929	10	15 825 cm ³	210 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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
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	39	38	1
A 60, A 65 1)	b	3,3	8	8	-
A 75, A 80 1)	c	4,7	24	24	-
Mercedes S-917	-	-	1	-	1
Magma 4x2	-	-	2	2	-
Praga V3S 6x6	-	-	1	1	-
Celkem Total	-	-	75	73	2

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 : 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 : BSS Metaco				Nástavby Superstructures		Rok Year : 1997	
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	71	64	7		
Celkem Total	-	-	71	64	7		

Výrobce Manufacturer : BSS Metaco				Nástavby Superstructures		Rok Year : 1998	
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	89	75	16		
Celkem Total	-	-	89	75	16		

Výrobce Manufacturer : BSS Metaco				Nástavby Superstructures		Rok Year : 1999	
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	81	75	6		
Celkem Total	-	-	81	75	6		

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

Poznámka: Od roku 2000 METACO BO.BR
Remark: Since 2000 METACO BO.BR

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR		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 :			METACO BO.BR		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 :		Mobilní Jeřáby Slaný spol. s r.o.		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 80 PONY	a	9	1	1	-	
AD 14	b	14	2	2	-	
AD 14T	c	14	3	2	1	
AD 20.2	c	20	20	7	13	
Celkem Total	-	-	26	12	14	

Podvozky/Chassis

- a - IVECO
- b - LIAZ
- c - TATRA

Výrobce Manufacturer :		Mobilní Jeřáby Slaný spol. s r.o.		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 1998	
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	-	1	
AD 10	b	10	1	-	1	
AD 14	c	14	4	2	2	
AD 14T	d	14	2	2	-	
AD 20.2	d	20	7	5	2	
AD 28 (30)	d	28 (30)	2	-	1	
Celkem Total	-	-	18	9	7	

Podvozky/Chassis

- a - ROSS VIZA
- b - ROSS R 210
- c - LIAZ
- d - TATRA

Výrobce Manufacturer :			ČKD Mobilní Jeřáby Slaný spol. s r.o.	Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 1999	
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	3	-	3	
AD 20	a	20	2	-	2	
Celkem Total	-	-	6	-	6	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

Poznámka: Od roku 1999 ČKD Mobilní Jeřáby

Remark: Since 1999 ČKD Mobilní Jeřáby

Výrobce Manufacturer :			ČKD Mobilní Jeřáby Slaný spol. s r.o.	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 spol. s r.o.		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 :		HACAR		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Van	a	pod under 0,5	12	10	2	
Skříň Van	b	pod under 3,5	162	162	-	
Skříň Box Van	c	pod under 12	8	8	-	
Skříň Box Van	d	3,5 - 10	286	286	-	
Celkem Total	-	-	468	466	2	

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Skříň Van	a	pod under 0,5	3	3	-
Skříň Van	b	pod under 3,5	91	87	4
Skříň Box Van	c	pod under 12	18	18	-
Skříň Box Van	d	3,5 - 10	254	243	11
Celkem Total	-	-	366	351	15

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
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	-	328	320	8
Celkem Total	-	-	328	320	8

Podvozek/Chassis

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

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)	
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 :		HAGEMANN Motoren		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	

- 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 :		IVACAR		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A31T 1)	a, b	1,5 - 3,2	638	591	47	
Celkem Total	-	-	638	591	47	

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 421.76.00	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures		Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A31T, A 60/75 1)	a, b	1,5 - 3,2	337	278	59	
Celkem Total	-	-	337	278	59	

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 421.76.00	4	3 596 cm ³	76 kW	nafta - diesel

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures		Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A31T, A 60/75 1)	a, b, c	1,5 - 3,2	557	538	19	
Celkem Total	-	-	557	538	19	

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
b) 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
c) Zahraniční podvozky/Foreign chassis				

1) Nástavby - speciální skříňové
Superstructures - special box

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1999 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :			MTX	Odtahové automobily Rescue Vehicles	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 8 - 43 nástavba na podvozku LT 46	VW	spec. nástavba sp. bodywork	9	9	-	
MTX 8 - 32 nástavba na podvozku MB 412	Mercedes	spec. nástavba sp. bodywork	17	17	-	
MTX 8 - 34 nástavba na podvozku MB 611	Mercedes	spec. nástavba sp. bodywork	9	9	-	
Celkem Total	-	-	35	35	-	

Výrobce Manufacturer :			MTX	Odtahové automobily Rescue Vehicles	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 8 - 43 nástavba na podvozku LT 46	VW	spec. nástavba sp. bodywork	5	5	-	
Celkem Total	-	-	5	5	-	

Výrobce Manufacturer :			MTX	Odtahové automobily Rescue Vehicles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 8 - 43 nástavba na podvozku LT 46	VW	spec. nástavba sp. bodywork	4	4	-	
Celkem Total	-	-	4	4	-	

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1999 - production and sales finished

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	a	-	5	5	-	
MP22 - mon. ploš. - lifting platform	b	-	2	1	1	
MP 27-3 - mon. pl. - lifting platform	c	-	3	-	3	
P 18-08 - mon. pl. - lifting platform	a	-	4	4	-	
MP15-07- mon. pl. - lifting platform	a	-	4	4	-	
P20-08 - mon. pl. - lifting platform	d	-	3	2	1	
Celkem Total	-	-	21	16	5	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	a	-	6	6	-	
MP22 - mon. ploš. - lifting platform	b	-	3	-	3	
MP 27-3 - mon. pl. - lifting platform	c	-	1	-	1	
P 18-08 - mon. pl. - lifting platform	a	-	2	2	-	
H 806 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	4	4	-	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
P20-08 - mon. pl. - lifting platform	d	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	23	19	4	

Podvozek/Chassis:

- a) AVIA A31T - K
- b) LIAZ MŠ 636
- c) TATRA T3-928
- d) IVECO Turbo Daily 59-12

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
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	-	
P 12-07 - mon. pl. - lifting platform	-	-	-	1	-	
P 16-08 - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	a	-	6	5	-	
MP22 - mon. ploš. - lifting platform	b	-	3	-	-	
MP 27-3 - mon. pl. - lifting platform	c	-	1	-	1	
PP 27-3 - mon. pl. - lifting platform	-	-	-	4	-	
P 18-08 - mon. pl. - lifting platform	a	-	2	-	-	
H 806 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	4	2	-	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	2	
P20-08 - mon. pl. - lifting platform	d	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	25	24	3	

Podvozek/Chassis:

- a) AVIA A31T - K
- b) LIAZ MŠ 636
- c) TATRA T3-928
- d) IVECO Turbo Daily 59-12

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	-	
ČIVO - zametací vůz - sweeper	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	31	27	4	

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasičích technik		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1997	
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	-	79	63	16	
- technické automob. - special trucks	b, c, e	-	8	7	1	
Celkem Total	-	-	87	70	17	

Podvozek/Chassis

- a) LIAZ
- b) TATRA
- c) DENNIS
- d) SCANIA
- e) AVIA

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1998	
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	-	57	51	6	
- technické automob. - special trucks	b, c, e	-	14	13	1	
Celkem Total	-	-	71	64	7	

Podvozek/Chassis

- a) LIAZ
- b) TATRA
- c) DENNIS
- d) SCANIA
- e) AVIA

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
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, e	-	73	67	6	
- technické automob. - special trucks	a, f	-	4	4	0	
Celkem Total	-	-	77	71	6	

Podvozek/Chassis

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

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
- f) IVECO

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) ŠKODA
- d) SCANIA
- e) AVIA

2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 1997 - 2001

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 1997 - 2001

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 :			BSS Metaco	Návěsy Semitrailers	Rok Year : 1997	
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	519	123	396	
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	8 - 16	1	1	-	
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	9	-	9	
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	48	28	20	
Celkem Total	-	-	577	152	425	

Výrobce Manufacturer :			BSS Metaco	Návěsy Semitrailers	Rok Year : 1998	
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	787	118	669	
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	6	5	1	
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	36	15	21	
Celkem Total	-	-	829	138	691	

Výrobce Manufacturer :			BSS Metaco	Návěsy Semitrailers	Rok Year : 1999	
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	617	83	534	
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	78	22	56	
Celkem Total	-	-	695	105	590	

Poznámka: Od roku 2000 změna názvu firmy na METACO BO.BR
 Remark: Since 2000 the company name METACO BO.BR

Výrobce Manufacturer :			Návěsy 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 :			Návěsy 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 :			KÖGEL	Návěsy Semitrailers	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SVKT 24 chl. návěs Refr. semitrailer	-	nad over 16	227	37	190	
Celkem Total	-	-	227	37	190	

Výrobce Manufacturer :			KÖGEL	Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SVKT 24 chl. návěs Refr. semitrailer	-	nad over 16	483	79	403	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	8	8	-	
Celkem Total	-	-	491	87	403	

Výrobce Manufacturer :			KÖGEL	Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 1999	
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	309	75	234	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	5	5	-	
Celkem Total	-	-	314	80	234	

Poznámka: 1999 - výroba ukončena
Remark: 1999 - production finished

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers		Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
PZ 3 10.08	1)	6 - 8	23	13	10	
PS 2.17.13	2)	12 - 14	165	112	53	
PV 18.14	3)	13 - 14	25	20	5	
PV 22.16	4)	16 - 18	22	21	1	
NV 35	5)	28	191	188	3	
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	97	66	31	
Celkem Total	-	-	523	420	103	

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers		Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
PZ 3 10.08	1)	6 - 8	7	5	-	
PS 2.17.13	2)	12 - 14	141	75	56	
PV 18.14	3)	13 - 14	47	39	5	
PV 22.16	4)	16 - 18	22	25	-	
NV 35	5)	28	290	280	5	
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	147	105	43	
Celkem Total	-	-	654	529	109	

- 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 : PANAV			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 1999	
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	44	43	6
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	84	68	28
Valníkové návěsy Platform Semitr.	-	16 - 28	182	182	8
Sklápěcí návěsy Tipping Semitr.	-	28	70	21	48
Speciální návěsy Special Semitr.	-	28	12	12	-
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	130	128	2
Celkem Total	-	-	522	454	92

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

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

Výrobce Manufacturer :		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 :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Přívěsy Trailers	Rok Year : 1997	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
P 10-04 - přívěs Trailer	-	-	10	10	-	
Celkem Total	-	-	10	10	-	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Přívěsy Trailers	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
P 10-04 - přívěs Trailer	-	nad over 16t	10	10	-	
P 10-05 - přívěs Trailer	-	-	1	1	-	
P 12-6 - přívěs Trailer	-	-	2	2	-	
P 16-08 - přívěs Trailer	-	-	2	2	-	
Celkem Total	-	-	15	15	-	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Přívěsy Trailers	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
P 10-04 - přívěs Trailer	-	nad over 16t	10	9	1	
P 10-05 - přívěs Trailer	-	-	1	-	-	
P 12-6 - přívěs Trailer	-	-	2	-	-	
Celkem Total	-	-	13	9	1	

Poznámka: 1999 - výroba a prodej ukončen
Remark: 1999 - production and sales finished

3. ÚDAJE O DOVOZECH VOZIDEL 1997 - 2001

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

Zdrojem údajů jsou kromě vlastních dat především podklady Svazu dovozců automobilů a Generálního ředitelství cel.

3. VEHICLE IMPORTS 1997 - 2001

This Chapter contains processed available data on commercial (by companies) and other imports of different vehicle categories and their sales in the Czech Republic.

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

Dovoz vozidel do České republiky dle kategorií						
Vehicle Imports to Czech Republic by categories						
Druh vozidla, kategorie Category		Rok/Year				
		1997	1998	1999	2000	2001
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars (M1)	1	60 909	58 330	79 520	49 176	57 309
	2	146 576	124 630	145 815	117 349	119 755
Malá užitková LCVs (N1)	1	302	195	358	259	416
	2	15 809	11 453	10 110	10 306	10 985
Užitková (nákladní) CVs (Trucks) (N2, N3)	1	27	168	271	285	342
	2	4 037	4 043	4 352	6 271	8 073
Autobusy Buses (M2, M3)	1	1	-	-	-	-
	2	336	335	203	221	418
Přípojná Trailers + Semitrailers (O3, O4)	1	2	2	4	8	9
	2	2 020	2 120	2 004	2 783	3 564
Motocykly Motorcycles (L)	1	1 693	1 859	2 404	2 634	3 450
	2	13 937	10 101	10 380	12 352	14 265
Celkem Total	1 + 2	245 649	213 236	255 421	201 644	218 586

Druh dovozu: 1 - Dovoz individuálními osobami
Import Mode : Imports by natural persons (individuals)

2 - Dovoz prostřednictvím organizací
Imports by registered companies

Dovoz vozidel do České republiky - nová a ojetá						
Vehicle Imports to Czech Republic - new and used						
Druh vozidla, kategorie Category		Rok/Year				
		1997	1998	1999	2000	2001
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars (M1)	N	77 559	64 405	73 724	69 995	69 440
	O	129 926	118 555	151 611	96 530	107 624
Malá užitková LCVs (N1)	N	15 413	11 204	9 031	9 180	8 696
	O	698	444	1 437	1 385	2 705
Užitková (nákladní) CVs (Trucks) (N2, N3)	N	2 812	3 162	3 410	4 611	5 528
	O	1 252	1 049	1 213	1 945	2 887
Autobusy Buses (M2, M3)	N	209	209	99	114	192
	O	128	126	104	107	226
Přípojná Trailers + Semitrailers (O3, O4)	N	1 180	1 187	1 426	1 960	2 499
	O	842	935	582	831	1 074
Motocykly Motorcycles (L)	N	7 535	6 501	7 594	8 425	9 576
	O	8 095	5 459	5 190	6 561	8 139
Celkem Total	N	104 708	86 668	95 284	94 285	95 931
	O	140 941	126 568	160 137	107 359	122 655
Celkem Total	N + O	245 649	213 236	255 421	201 644	218 586

Druh dovozu: N - nová vozidla / new vehicles
Import Mode : O - ojetá vozidla / used vehicles

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	1997			1998			1999			2000			2001		
	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	981	-	981	1 015	-	1 015	1 074	-	1 074	1 141	-	1 141	1 348	-	1 348
ALFA ROMEO	35	-	35	330	-	330	323	-	323	293	-	293	405	-	405
ASIA	-	19	19	-	24	24	-	11	11	-	-	-	-	-	-
BENTLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
BMW	617	-	617	596	-	596	623	-	623	803	-	803	982	-	982
CITROEN	2 285	1 621	3 906	2 386	880	3 266	2 631	875	3 506	2 989	664	3 653	4 259	762	5 021
DAEWOO	4 006	-	4 006	3 772	-	3 772	6 016	90	6 106	4 665	32	4 697	1 995	22	2 017
DAIHATSU	97	8	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	163	187	28	322	350
FERRARI	6	-	6	3	-	3	1	-	1	6	-	6	17	-	17
FIAT	6 418	648	7 066	4 730	319	5 049	4 714	606	5 320	3 374	541	3 915	2 773	456	3 229
FORD	11 005	3 474	14 479	9 844	2 581	12 425	7 360	2 676	10 036	4 378	2 379	6 757	4 609	2 551	7 160
GM - OPEL	8 402	502	8 904	6 626	268	6 894	9 566	259	9 825	8 879	263	9 142	8 369	414	8 783
HONDA	2 855	-	2 855	2 351	-	2 351	1 967	-	1 967	1 626	-	1 626	1 270	-	1 270
HYUNDAI	1 972	524	2 496	1 791	471	2 262	1 164	308	1 472	1 210	132	1 342	1 463	273	1 736
CHRYSLER/JEEP	326	-	326	276	-	276	205	-	205	220	-	220	332	-	332
IVECO	-	155	155	-	80	80	-	203	203	-	299	299	-	302	302
JAGUAR	44	-	44	34	-	34	51	-	51	66	-	66	79	-	79
KIA	718	363	1 081	629	350	979	828	324	1 152	787	436	1 223	286	350	636
LADA	814	118	932	343	67	410	505	72	577	386	42	428	350	35	385
LANCIA	61	-	61	23	-	23	7	-	7	-	-	-	-	-	-
LAND ROVER	32	30	62	25	47	72	137	33	170	206	24	230	185	82	267
LDV	-	40	40	-	10	10	-	36	36	-	48	48	-	34	34
LUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354	354	-	55	55
MAZDA	3 533	662	4 195	2 844	416	3 260	2 702	360	3 062	2 796	424	3 220	2 358	346	2 704
MERCEDES	625	1 474	2 099	775	1 127	1 902	825	1 213	2 038	1 090	1 275	2 365	1 423	1 311	2 734
MG	-	-	-	4	-	4	2	-	2	4	-	4	-	-	-
MITSUBISHI	1 046	253	1 299	745	136	881	693	131	824	887	148	1 035	933	124	1 057
MULTICAR	-	36	36	-	26	26	-	51	51	-	75	75	-	93	93
NISSAN	2 922	507	3 429	2 173	337	2 510	2 638	417	3 055	2 552	424	2 976	2 546	376	2 922
NYSA	-	50	50	-	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	3 348	1 159	4 507	3 246	875	4 121	5 173	1 089	6 262	6 836	1 192	8 028	8 344	1 150	9 494
PIAGGIO	-	17	17	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSCHE	14	-	14	17	-	17	20	-	20	18	-	18	22	-	22
PROTON	16	-	16	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	6 414	872	7 286	5 149	854	6 003	6 952	733	7 685	7 509	961	8 470	8 838	816	9 654
ROVER	275	-	275	105	-	105	170	-	170	123	-	123	36	-	36
RVI	-	-	-	8	-	8	-	28	28	-	28	28	-	51	51
ROLLS-ROYCE	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAAB	101	-	101	91	-	91	56	-	56	64	-	64	70	-	70
SEAT	5 035	172	5 207	2 859	146	3 005	3 465	72	3 537	3 549	54	3 603	2 793	240	3 033
SSANG YONG	228	-	228	111	4	115	73	-	73	17	-	17	5	-	5
SUBARU	234	-	234	217	-	217	246	-	246	306	-	306	212	-	212
SUZUKI	412	8	420	874	9	883	1 288	14	1 302	1 441	47	1 488	1 767	22	1 789
TATA	-	19	19	-	18	18	-	20	20	4	8	12	1	2	3
TAZ	-	374	374	-	144	144	-	18	18	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	3 014	275	3 289	2 609	236	2 845	3 604	236	3 840	3 666	153	3 819	3 750	113	3 863
VAB	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	7 767	2 023	9 790	6 746	1 718	8 464	8 151	1 902	10 053	7 836	2 109	9 945	9 517	2 171	11 688
VOLVO	262	-	262	325	-	325	436	-	436	731	-	731	809	-	809
ZASTAVA-YUGO	-	-	-	40	2	42	2	1	3	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	75 920	15 409	91 329	63 715	11 203	74 918	73 668	11 778	85 446	70 482	12 275	82 757	72 175	12 473	84 648

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	1997			1998			1999			2000			2001		
	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
DAF	322	-	322	364	-	364	521	-	521	752	-	752	893	-	893
FORD	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVECO	717	-	717	738	-	738	657	-	657	882	-	882	855	-	855
LDV	9	-	9	3	-	3	9	-	9	6	-	6	-	-	-
MAN	250	-	250	305	26	331	346	2	348	558	2	560	814	12	826
MERCEDES BENZ	704	-	704	823	-	823	823	16	839	846	52	898	884	114	998
MB UNIMOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	67	-	67
MMC	8	-	8	2	-	2	2	-	2	1	-	1	-	-	-
NISSAN	159	-	159	96	-	96	83	-	83	101	-	101	128	-	128
RVI	255	-	255	290	-	290	374	-	374	626	-	626	794	-	794
SCANIA	157	-	157	250	-	250	305	-	305	391	-	391	555	4	559
STEYR	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLVO	169	-	169	282	-	282	309	-	309	525	-	525	556	-	556
VOLKSWAGEN	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERKHOF	-	-	-	-	2	2	-	6	6	-	5	5	-	7	7
BOVA	-	4	4	-	2	2	-	1	1	-	17	17	-	44	44
IKARUS	-	24	24	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1
NEOPLAN	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	2 787	30	2 817	3 153	32	3 185	3 429	26	3 455	4 718	77	4 795	5 546	182	5 728

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	1997			1998			1999			2000			2001		
	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
AEON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	8	106
APRILIA	-	-	-	-	-	-	180	60	240	256	98	354	165	102	267
BABETTA	2 480	-	2 480	1 342	-	1 342	1 045	-	1 045	129	-	129	-	-	-
BAJAJ	105	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	-	23	23	-	50	50	-	37	37	-	68	68	-	88	88
BOMBARDIER	-	-	-	-	-	-	-	56	56	-	61	61	-	30	30
CAGIVA	105	64	169	50	201	251	121	164	285	88	289	377	9	124	133
DAELIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	98	132	37	141	178
DERBI	52	-	52	128	-	128	167	-	167	232	-	232	432	-	432
DNĚPR	-	13	13	-	3	3	-	-	-	-	4	4	-	-	-
DUCATI	-	135	135	-	137	137	-	129	129	-	78	78	-	61	61
GAS GAS	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	18	18	-	17	17
HARLEY DAVIDSON	-	28	28	-	20	20	-	35	35	-	42	42	-	39	39
HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
HERO	-	-	-	-	-	-	135	-	135	710	-	710	1 890	-	1 890
HONDA	56	457	513	136	553	689	144	581	725	131	619	750	229	901	1 130
HUSQUARNA	-	55	55	4	72	76	90	573	663	30	742	772	8	186	194
HYOSUNG	-	-	-	-	-	-	44	14	58	225	10	235	130	126	256
ITALJET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	13
KAWASAKI	-	45	45	-	118	118	-	151	151	-	194	194	-	215	215
KTM	36	54	90	40	114	154	29	84	113	17	152	169	29	234	263
MANET KORADO	2 614	-	2 614	2 169	-	2 169	1 568	-	1 568	1 862	-	1 862	752	-	752
MOTO GUZZI	-	6	6	-	10	10	-	9	9	-	13	13	-	19	19
MS STEWARD	121	-	121	60	-	60	40	-	40	28	-	28	16	-	16
MV AUGUSTA	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	30	30	-	10	10
M u Z	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
MZ KANUNI	-	-	-	-	4	4	-	3	3	-	-	-	-	-	-
NORDTRAC	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	4	4	-	8	8
PEUGEOT	-	-	-	-	-	-	14	4	18	43	8	51	359	59	418
PIAGGIO	122	6	128	113	3	116	201	24	225	219	8	227	192	40	232
SIAMOTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-	537
SIMSON	64	-	64	54	-	54	41	-	41	4	-	4	-	-	-
SUZUKI	3	69	72	-	210	210	-	325	325	-	305	305	19	272	291
TRIUMPH	-	17	17	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	5	5
VOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
URAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
YAMAHA	67	685	752	183	693	876	207	1 248	1 455	243	1 220	1 463	313	1 554	1 867
Celkem Total	5 825	1 657	7 482	4 279	2 193	6 472	4 026	3 530	7 556	4 319	4 066	8 385	5 275	4 255	9 530

4. STRUKTURA PRODEJŮ PODLE KATEGORIÍ 2001

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 2001

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 2001 (ks)
SALES STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2001 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Malé vozy Small	Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední Lower Medium	Značka, typ, model Make, Model	Střední třída Medium
Škoda Fabia	23 142	Škoda Octavia	14 841	VW Passat	3 586
Škoda Fabia Combi	14 610	Škoda Octavia Combi	6 788	Ford Mondeo	1 767
Škoda Felicia	10 983	Opel Astra	3 791	Renault Laguna	1 231
Škoda Fabia Sedan	5 216	VW Golf IV	2 627	Opel Vectra	810
Škoda Felicia Combi	4 200	Ford Focus	2 203	Peugeot 406	599
Peugeot 206	4 105	Renault Megane	2 058	Mazda 626	492
Opel Corsa	2 275	Peugeot 307	1 647	BMW "3"	458
VW Polo	2 121	Nissan Almera	1 459	Toyota Avensis	381
Toyota Yaris	1 837	Citroen Xsara	1 046	Audi A4	366
Renault Clio	1 496	Seat Cordoba	1 020	Daewoo Nubira	292
Renault Thalia	1 443	Mazda 323	797	Volvo "40"	283
Suzuki Swift	1 396	VW Bora	796	Citroen C 5	271
Daewoo Matiz	1 249	Honda Civic	713	Volvo S 60	262
Fiat Punto	924	Fiat Brava	642	Nissan Primera	206
Citroen Saxo	750	Seat Leon	625	Škoda Superb	168
Renault Twingo	647	Peugeot 306	581	Honda Accord	145
Fiat Seicento	607	Toyota Corolla	534	Mitsubishi Carisma	116
Seat Ibiza	325	Seat Toledo	487	Kia Shuma	102
Opel Agila	300	Hyundai Accent	357	Mitsubishi Galant	63
Lada 2110	191	Daewoo Lanos	351	Subaru Imprezza	53
Nissan Micra	172	Hyundai Elantra	323	Fiat Marea	40
Ford Ka	166	Audi A3	251	Rover 45	13
Toyota Yaris Verso	160	Alfa Romeo 147	251	Citroen Xantia	12
Ford Fiesta	153	Ford Escort	209	Chrysler Neon	5
Mazda 121	105	Mercedes A	152		
		Fiat Stilo	104		
		Kia Sephia	67		
		Hyundai Lantra	44		
		Audi A2	32		
		Kia Rio	31		
		Dacia Nova	28		
		VW New Beetle	22		
		Rover 25	11		
		Fiat Bravo	6		
		Suzuki Ignis	5		
		Suzuki Baleno	4		
		Mitsubishi Lancer	3		
		Alfa Romeo 146	1		
Celkem Total	78 573	Celkem Total	44 907	Celkem Total	11 721

Značka, typ, model Make, Model	Vyšší a luxusní Upper, Luxury	Značka, typ, model Make, Model	Terénní Sports Utility	Značka, typ, model Make, Model	Velkopro- storové Minivans
Audi A6	599	Toyota RAV 4	621	Renault Megane Scenic	1 362
Mercedes "C"	529	Mitsubishi Pajero 01	376	Citroen Xsara Picasso	1 233
Peugeot 607	491	Honda CRV	231	Opel Zafira	912
BMW "5"	282	Mitsubishi Pajero Sport	217	Mazda Premacy	568
Mercedes "E"	209	Mercedes "ML"	203	VW Sharan	365
Opel Omega	200	Nissan Patrol	196	Nissan Almera Tino	345
Hyundai Sonata	175	Hyundai Santa Fe	161	SEAT Alhambra	336
Mercedes "S"	173	Lada Niva	159	Hyundai Atos PRIME	204
Volvo S 80	136	Mazda Tribute	151	Suzuki Wagon R+	198
Alfa Romeo 156	134	BMW X5	122	Chrysler Voyager	130
Volvo "70"	122	Suzuki Grand Vitara	112	Mitsubishi Space Star	125
Subaru Legacy	86	Honda HRV	102	Mazda MPV	100
Mazda Xedos 9	82	Freelander	100	Ford Galaxy	94
Nissan Maxima	63	Nissan Terrano II	91	Fiat Multipla	85
Audi A8	61	Toyota Land Cruiser 90	77	Mercedes Vito	80
SAAB 9-5	51	Subaru Forester	73	Honda Stream	69
Lexus 300	48	Jeep Grand Cherokee	62	Hyundai Matrix	69
Daewoo Leganza	43	L.R.Discovery	54	Renault Espace	63
BMW "7"	42	Suzuki Jimny	44	Chrysler PT Cruiser	57
Toyota Camry	41	Hyundai Galloper	37	Daewoo Tacuma	50
Jaguar S-TYPE	35	Opel Frontera	35	Hyundai Trajet	46
Jaguar X-TYPE	35	L.R.Defender	26	Mazda Demio	42
Chrysler Sebring	34	Jeep Cherokee	16	Kia Carnival	34
Chrysler 300 M	25	Nissan X-trail	14	Kia Joice	26
SAAB 9-3	19	Mitsubishi Pajero Pinin	12	Peugeot 806	21
Mercedes CL	18	Hyundai Terracan	12	Mitsubishi Space Wagon	17
Alfa Romeo 166	17	Kia Sportage	11	Hyundai Atos	14
Ferrari	17	Ford Explorer	10	Suzuki Liana	8
Hyundai XG	16	Mercedes G	10	Citroen Evasion	7
Kia Magentis	15	Ssang Yong Musso	5	Renault Avantime	3
Lexus 430	14	Range Rover	5	Mitsubishi Space Runner	2
Rover 75	12	Jeep Wrangler	3	Opel Sintra	1
Daewoo Chairman	10	Mitsubishi Pajero	2	Fiat Ulysse	1
Lexus 200	5	Tata	1		
Honda Legend	5				
Jaguar XJ Series	4				
Renault Safrane	1				
Bentley	1				
Celkem Total	3 850	Celkem Total	3 351	Celkem Total	6 667

Značka, typ, model Make, Model	Velkopr. odvozené Minivans Derived
Citroen Berlingo	940
Peugeot Partner Combi	852
Renault Kangoo	475
Fiat Doblo	362
Renault Master	59
Peugeot Boxer Bus	48
Toyota Hiace Bus	32
Celkem Total	2 768

Značka, typ, model Make, Model	Kupé Sports Coupe
BMW 3 Coupé	56
Opel Astra Coupé	41
Audi TT	32
Mercedes CLK	20
Porsche 911	17
Ford Puma	7
Volvo C 70	6
Hyundai Coupé	5
Porsche Boxter	5
Fiat Coupé	1
Celkem Total	190

Značka, typ, model Make, Model	Kabriolet Sports Convertible
Mazda MX 5	21
Kaipan	19
Mercedes SLK	18
BMW Cabrio	13
Mercedes SL	11
BMW Z-3	8
Audi TT Roadster	7
Jaguar XK Series	5
Honda S 2000	5
Opel Speedster	4
Gordon	3
Alfa Spider	2
BMW Z8	1
Fiat Barchetta	1
Celkem Total	118

STRUKTURA PRODEJŮ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2001 (ks)
SALES STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2001 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Malé vozy Small	Značka, typ, model Make, Model	Střední Medium	Značka, typ, model Make, Model	Větší Bigger
Kia Sportage Van	48	Škoda Pickup	2 457	Ford Transit 100-190	2 447
Opel Corsa Van	36	Mercedes Vito	726	VW T 4	1 617
Lada Niva Praktik	35	Dacia Pick up	322	Peugeot Boxer C-L	869
Suzuki Jimny Van	14	Seat Inca Van	240	Citroen Jumper 27-35	536
Ford Courier	10	VW Caddy	234	Fiat Ducato 10-18	350
Opel Astra Van	8	Hyundai H 1 Van	183	VW LT	320
Suzuki Grand Vitara Van	4	Mercedes Sprinter ř 200	182	Mazda E serie	274
Suzuki Carry	4	Peugeot Partner	166	Kia Prego Van	271
Fiat Punto Van	4	Renault Kangoo Expres	160	Mercedes Sprinter ř 300	260
Fiat Panda Van	1	Opel Combo	155	Nissan Pick Up	120
		Nissan Vanette Cargo	136	Mitsubishi L 200	116
		Peugeot Expert	115	Hyundai H 100	88
		Citroen C 15	109	Toyota Hiace	79
		Citroen Berlingo	87	Mazda B - Fighter	72
		L.R.Defender 90-110	82	Lublin	55
		Ford Ranger	78	Opel Vivaro	43
		Fiat Doblo	74	Renault Trafic	6
		Opel Campo	31	Mitsubishi L 400	5
		Citroen Jumpy	30	Mitsubishi L 300	3
		Fiat Scudo	27	Hyundai AU 1	2
		Kia Carnival Van	26	Tata	2
		Daewoo FSO Pickup	22		
		Toyota Hilux Pick Up	19		
		Jlauretta	18		
		Ford Escort Van	16		
		Toyota Landcruiser 70	15		
		Kia Joice Van	5		
Celkem Total	164	Celkem Total	5 715	Celkem Total	7 535

Značka, typ, model Make, Model	Velké a ostatní Big and Other
Renault Master	650
Iveco	302
Mercedes Sprinter ř 400	143
Opel Movano	140
Multicar	93
Nissan	60
Nissan Cabstar E	60
R.V.I.	51
Magma	48
LDV	34
Celkem Total	1 581

STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2001 (ks)
SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2001 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Valník Platform	Tahač Road Tr.	Skříň Box Van	Ostatní Others	Celkem Total
DAEWOO AVIA	787	-	-	-	-	787
DAF	448	-	445	-	-	893
FORD	-	-	-	-	-	-
IVECO	738	-	141	269	9	1157
LDV	13	-	-	21	-	34
MAN	390	-	424	-	-	814
MERCEDES BENZ	494	-	297	596	82	1469
MERCEDES UNIMOG	1	66	-	-	-	67
MMC	-	-	-	-	-	-
NISSAN	23	69	-	81	15	188
PRAGA	-	-	-	-	39	39
RVI	561	-	235	49	-	845
SCANIA	150	-	405	-	-	555
STEYR	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Mn. Hradiště	-	-	-	-	4	4
TATRA	81	1	8	-	117	207
VOLKSWAGEN	-	-	-	-	-	-
VOLVO	21	47	448	8	32	556
Celkem Total	3 707	183	2 403	1 024	298	7 615

STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2001 (ks)
SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2001 (pcs)

podle celkové hmotnosti - by GVW

Výrobní značka Make	0 - 3,5 t (N1)	3,5 - 6 t	6 - 18 t	nad over 18 t	Celkem Total
DAEWOO AVIA	-	43	744	-	787
DAF	-	-	356	537	893
FORD	-	-	-	-	-
IVECO	302	125	541	189	1 157
LDV	34	-	-	-	34
MAN	-	-	287	527	814
MERCEDES BENZ	585	127	271	486	1 469
MERCEDES UNIMOG	-	-	67	-	67
MMC	-	-	-	-	-
NISSAN	60	66	62	-	188
PRAGA	-	-	39	-	39
RVI	51	47	415	332	845
SCANIA	-	-	-	555	555
STEYR	-	-	-	-	-
ŠKODA Mn. Hradiště	-	-	-	4	4
TATRA	-	-	-	207	207
VOLKSWAGEN	-	-	-	-	-
VOLVO	-	-	30	526	556
Celkem Total	1 032	408	2 812	3 363	7 615

STRUKTURA PRODEJŮ AUTOBUSŮ V ROCE 2001 (ks)
SALES STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2001 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Městský City Bus		Kloubový Articular	Linkový Intercity		Dálkový Coach	
	M2	M3	M3	M2	M3	M2	M3
BERKHOF	-	-	-	-	-	-	7
BOVA	-	-	-	2	-	-	42
DAF	-	-	-	-	-	-	-
IKARUS	-	1	-	-	-	-	-
IVECO	-	-	-	-	-	-	-
KAROSA	-	170	61	-	261	-	78
KH motor CENTRUM	-	-	-	30	6	-	-
MAN	-	4	-	-	3	-	5
MERCEDES BENZ	-	1	-	-	61	-	52
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT V.I.	-	-	-	-	-	-	-
SCANIA	-	-	-	-	-	-	4
SOR Libchavy	-	4	-	-	112	-	3
STEYR	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Ostrov	-	5	-	-	-	-	-
VANHOOL	-	-	-	-	-	-	-
VOLVO	-	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	-	185	61	32	443	-	191

STRUKTURA PRODEJŮ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2001 (ks)
SALES STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2001 (pcs)

podle druhu a objemu motoru - by category and engine size

Výrobní značka Make	ADLY	AEON	APRILIA	BMW	BOMBARDIER	CAGIVA	DAELIM	DERBI	DUCATI	GAS GAS	HARLEY DAVIDSON	HARTFORD
do/under 49,9 cc	50	98	165	-	-	9	37	432	-	-	-	-
Moped/Moped	50	98	165			9	37	373				
Skútr/Scooter								59				
Dětské moto/Youths												
Ostatní/Others												
50 - 125 cc	-	8	48	-	-	6	141	-	-	3	-	6
Cestovní/Road traveling						5						
Enduro/Road Enduro						1						6
Chopper/Chopper							59					
Skútr/Scooter		8	23				82					
Motokros/Motocross special			1									
Ostatní/Others			24							3		
126 - 350 cc	-	-	2	6	-	33	-	-	-	14	-	-
Cestovní/Road traveling						32				1		
Enduro/Road Enduro						1				3		
Chopper/Chopper												
Skútr/Scooter												
Motokros/Motocross special												
Ostatní/Others			2	6						10		
351 - 500 cc	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
Cestovní/Road traveling						34						
Enduro/Road Enduro						17						
Chopper/Chopper												
Skútr/Scooter												
Motokros/Motocross special												
Ostatní/Others												
501 - 800 cc	-	-	15	31	-	17	-	-	23	-	-	-
Cestovní/Road traveling				5		17			23			
Enduro/Road Enduro			15	23								
Chopper/Chopper				3								
Skútr/Scooter												
Motokros/Motocross special												
Ostatní/Others												
nad/over 800 cc	-	-	37	51	-	17	-	-	38	-	39	-
Cestovní/Road traveling			32	22		8			38		2	
Enduro/Road Enduro			5	17		9					2	
Chopper/Chopper				12							35	
Skútr/Scooter												
Motokros/Motocross special												
Ostatní/Others												
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.	5											
Sněžné skútry/Snow veh.					30							
Celkem Total	55	106	267	88	30	133	178	432	61	17	39	6

5. REGISTRACE VOZIDEL 1997 - 2001

Zdrojem dat do roku 1996 byly údaje Služby Dopravní policie (SDP) Policejního prezidia České republiky. Struktura odpovídá klasifikaci EHK, nemá však další podrobnější členění podle výrobních značek, typů, modelů atd. Údaje SDP takovou analýzu neumožňovaly.

V této publikaci dochází k „překlopení“ údajů SDP na data z Centrálního registru vozidel (CRV) Ministerstva vnitra České republiky. Pro zachování dílčí návaznosti jsou zde proto za rok 1997 a 1998 uvedeny jak data SDP, tak údaje z CRV. Údaje od roku 1999 jsou již převzaty pouze z dat CRV.

Data z CRV již sice umožňují provádět členění podle výrobních značek, typů, modelů atd., avšak v tomto materiálu není toto obsaženo (s výjimkou několika ukázek možných grafických výstupů). Podrobnější rozbory v oblasti registrací vozidel shrnuje samostatný materiál „SLOŽENÍ VOZOVÉHO PARKU v ČR“, který vydává SAP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2002) zachycuje stav k 31.12.2001.

5. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 1997 - 2001

The information from the Traffic Police Headquarters (SDP) of the Czech Republic was the data source till 1996 year. The structure complies with the ECE classification but the data are not broken down by makes, models, types etc. for the SDP registration system does not enable to make such an analysis.

In this edition of our publication, the data from the Central Register of Vehicles (CRV) of the Czech Ministry of Interior are used. In order to keep the continuity in the transitional period we make use of both data sources (SDP and CRV) for 1997 and 1998 figures. Since 1999 year figures are already fully based on CRV data only.

The CRV data enable to make analyses by makes, models, types etc. however it is not presented in this publication (except of several examples of possible graphical results). 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 SAP twice a year since 1997. The latest edition (Praha, February 2002) describes the situation as to December 31, 2001.

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU - NOVÉ REGISTRACE, VOZIDLA TRVALE VYŘAZENÁ Z PROVOZU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR - NEW VEHICLE REGISTRATIONS, CANCELLED REGISTRATIONS								Rok Year : 1997		
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers		přívěsy a návěsy Trailers + Semitrailers		zeměd. traktory Agricultural Tractors
						nad 50 cc over 50 cc	do 50 cc under 50 cc		ostatní others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L3	L1 + L3	O3, O4	ostatní others	T
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 1997)	3 547 745	265 598	115 839	20 916	438 484	659 951	63 935	535 704	159 996
2	rozdíl registrací oproti roku 1996 in use (total change compared to 1996)	198 737	30 484	-3 609	-544	-763	-6 259	2 710	15 669	-1 124
3	vozidla trvale vyřazená z provozu cancelled registrations (abolished vehicles)	67 406	6 379	1 864	866	10 073	10 054	-	-	1 480
4	nové registrace new registrations	266 143	36 863	?	322	9 310	3 795	-	-	356

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 1997	
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
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 1997)	3 382 409	246 453	89 939	18 744	12 569	20 741	916 671	683 482	156 907	31 588
2	rozdíl registrací oproti roku 1996 in use (total change compared to 1996)	223 410	24 847	-2 341	1 382	2 033	-136	7 631	17 913	114	3 364

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU - NOVÉ REGISTRACE, VOZIDLA TRVALE VYŘAZENÁ Z PROVOZU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR - NEW VEHICLE REGISTRATIONS, CANCELLED REGISTRATIONS									Rok Year : 1998	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers		přívěsy a návěsy Trailers + Semitrailers		zeměd. traktory Agricultural Tractors
						nad 50 cc over 50 cc	do 50 cc under 50 cc		ostatní others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L3	L1 + L3	O3, O4	ostatní others	T
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 1998)	3 687 451	312 404	111 030	20 505	446 350	645 922	65 468	550 164	160 103
2	rozdíl registrací oproti roku 1997 in use (total change compared to 1997)	139 706	46 806	-4 809	-411	7 866	-14 029	1 533	14 460	107
3	vozidla trvale vyřazená z provozu cancelled registrations (abolished vehicles)	83 459	8 698	2 134	901	5 963	5 771	-	-	1 501
4	nové registrace new registrations	223 165	55 504	?	490	13 829	?	-	-	1 608

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 1998	
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
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 1998)	3 484 001	260 126	85 728	20 028	13 593	19 949	914 256	696 725	155 887	29 781
2	rozdíl registrací oproti roku 1997 in use (total change compared to 1997)	101 592	13 673	-4 211	1 284	1 024	-792	-2 415	13 243	-1 020	-1 807

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 1999	
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
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 1999)	3 431 481	268 135	78 499	21 145	14 662	18 975	787 936	700 260	151 589	24 891
2	rozdíl registrací oproti roku 1998 in use (total change compared to 1998)	-52 520	8 009	-7 229	1 117	1 069	-974	-126 320	3 535	-4 298	-4 890

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok 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, L2, L3	O3, 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 CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok 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, L2, L3	O3, 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

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

- | | |
|---|-----|
| 1. Světová výroba osobních automobilů 1997 - 2001 | 130 |
| 2. Světová výroba nákladních automobilů 1997 - 2001 | 140 |

WORLD STATISTICS

CONTENTS

- | | |
|---|-----|
| 1. World Car Production 1997 - 2001 | 130 |
| 2. World Truck Production 1997 - 2001 | 140 |

1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
SEVERNÍ AMERIKA	9 650 714	9 420 426	9 959 907	9 875 017	8 794 059
NORTH AMERICA					
USA/USA	6 796 437	6 386 070	6 564 444	6 293 367	5 568 209
Saturn	271 471	244 391	299 127	262 338	277 523
Chevrolet	824 192	734 760	808 908	771 823	619 950
Pontiac	678 855	560 983	687 249	671 659	506 466
Oldsmobile	306 474	334 876	329 104	272 870	241 888
Buick	287 582	213 704	218 510	209 231	165 198
Cadillac	169 914	175 024	145 467	159 751	133 076
GMC	48 638	40 426	44 547	32 369	22 363
Opel	30 191	13 300	7 933	-	-
EV1	374	85	318	-	-
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	2 617 691	2 317 549	2 541 163	2 380 041	1 966 464
Ford	951 044	878 381	918 040	947 766	768 844
Mercury	290 727	214 431	204 736	146 645	114 243
Lincoln	146 482	155 217	147 938	167 023	124 199
CELKEM/TOTAL FORD MOTOR	1 388 253	1 248 029	1 270 714	1 261 434	1 007 286
Plymouth	215 442	201 865	154 098	48 100	30 841
Dodge	379 954	376 861	403 729	422 091	448 037
Chrysler	126 064	127 525	134 477	143 816	203 585
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	721 460	706 251	692 304	614 007	682 463
Honda	617 027	640 478	591 289	559 523	601 287
Acura	31 241	62 434	94 611	114 484	91 390
CELKEM/TOTAL HONDA	648 268	702 912	685 900	674 007	692 677
Nissan	279 510	222 733	167 742	150 112	149 858
Nissan (Ford)	45 922	30 833	49 061	40 151	29 378
CELKEM/TOTAL NISSAN	325 432	253 566	216 803	190 263	179 236
Geo/Chevrolet	60 838	45 114	49 967	50 023	46 041
Toyota (Nummi)	149 041	158 172	160 759	147 854	142 959
CELKEM/TOTAL NUMMI	209 879	203 286	210 726	197 877	189 000
Toyota	431 811	470 725	477 526	495 658	446 103
Mitsubishi	110 700	96 632	121 271	186 086	165 656
Chrysler makes	78 600	60 507	40 660	39 568	28 250
CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MM	189 300	157 139	161 931	225 654	193 906
Subaru	102 180	104 229	93 070	107 653	103 010
Mazda	91 030	94 178	87 065	67 382	47 922
Ford/Mercury	9 618	73 070	78 078	40 282	25 454
CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE	100 648	167 248	165 143	107 664	73 376
BMW	61 015	54 636	48 739	38 665	34 213
Shelby	-	-	20	-	-
Panoz	-	-	-	194	218
Zimmer	-	-	5	-	-
Saleen	-	-	-	-	7
Různé/Diverse	500	500	400	250	250

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Mexiko/Mexico	850 377	947 988	992 123	1 300 578	1 294 661
Ford	168 001	157 573	141 879	187 953	167 848
Mercury	4 658	2 612	5 325	5 006	-
CELKEM/TOTAL FORD MC	172 659	160 185	147 204	192 959	167 848
VW	257 366	339 785	410 061	425 703	381 000
Chrysler	59 295	132 874	92 597	174 781	205 409
Dodge	73 997	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	133 292	132 874	92 597	174 781	205 409
Chevrolet	152 514	161 021	153 798	141 279	108 136
Pontiac	5 596	6 193	30 884	77 393	44 169
Buick	-	-	-	-	57 709
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	158 110	167 214	184 682	218 672	210 014
Nissan	125 905	140 737	147 443	269 662	305 086
Renault	-	-	-	-	1 482
Honda	3 045	7 193	10 136	18 801	23 822
Kanada/Canada	2 003 900	2 086 368	2 403 340	2 281 072	1 931 189
Plymouth	133 415	128 737	107 564	-	-
Eagle	4 008	-	-	-	-
Dodge	352 512	360 440	440 989	395 097	268 825
Chrysler	60 422	162 514	164 314	198 921	230 801
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	550 357	651 691	712 867	594 018	499 626
Chevrolet	377 431	298 938	312 733	373 916	311 035
Pontiac	32 383	33 288	36 581	31 557	19 803
Buick	177 512	209 890	247 461	235 997	191 212
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	587 326	542 116	596 775	641 470	522 050
Ford	402 850	381 449	427 229	380 907	306 867
Mercury	118 453	133 603	143 627	132 870	100 774
CELKEM/TOTAL FORD MC	521 303	515 052	570 856	513 777	407 641
Honda	154 194	170 587	267 239	306 900	317 110
Acura	10 987	8 422	7 680	7 969	9 468
CELKEM/TOTAL HONDA	165 181	179 009	274 919	314 869	326 578
Toyota	108 952	171 679	211 081	183 438	166 131
Suzuki	5 395	4 232	33 061	28 500	3 213
Geo/Chevrolet	65 386	22 589	3 781	5 000	5 950
CELKEM/TOTAL CAMI	70 781	26 821	36 842	33 500	9 163

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
ASIE ASIA	12 077 188	11 160 787	12 237 791	12 309 973	12 335 142
Japonsko/Japan	8 518 958	7 984 127	8 086 405	8 128 946	8 039 709
Toyota/Lexus	2 962 227	2 671 275	2 705 807	3 016 060	2 962 702
Daihatsu	374 174	400 877	478 598	509 836	482 763
CELKEM/TOTAL TOYOTA	3 336 401	3 072 152	3 184 405	3 525 896	3 445 465
Nissan	1 511 742	1 353 057	1 209 702	1 164 776	1 112 260
Honda	1 186 343	1 243 500	1 237 709	1 189 069	1 245 496
Mitsubishi	820 703	764 000	784 233	591 908	641 512
Mazda	672 627	696 537	695 134	707 092	676 994
Ford	15 851	10 025	20 000	10 000	3 000
CELKEM/TOTAL MAZDA	688 478	706 562	715 134	717 092	679 994
Suzuki	640 778	491 445	522 300	552 748	544 000
Subaru	334 263	353 161	395 042	387 443	370 490
Isuzu	-	-	37 630	-	-
Různé/Diverse	250	250	250	14	492
Jižní Korea/South Korea	2 020 288	1 649 618	2 388 088	2 216 948	2 144 380
Hyundai	990 000	600 000	937 308	1 087 760	1 135 000
Kia	401 657	281 780	580 848	447 873	537 543
CELKEM/TOTAL HYUNDAI			1 518 156	1 535 633	1 672 543
Daewoo	603 631	721 927	859 000	646 442	393 345
Ssangyong		2 911	4 570	6 086	8 492
CELKEM/TOTAL DAEWOO		724 838	863 570	652 528	401 837
Ford	15 000	-	-	-	-
Timor	10 000	-	-	-	-
Samsung	-	43 000	6 362	28 787	70 000
Taiwan/Taiwan	266 212	286 878	287 646	258 351	187 331
Nissan (Yulon)	78 805	83 430	66 138	72 733	55 000
Ford	56 205	59 274	38 656	45 331	35 000
Mazda	1 200	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL FORD	57 405	59 274	38 656	45 331	35 000
Toyota	58 223	65 573	61 044	64 094	50 000
Honda	28 089	32 086	40 207	37 345	15 606
VW	-	-	-	-	-
Subaru (TaChing)	570	3 050	2 832	3 500	1 725
Mitsubishi	39 411	43 465	78 769	35 348	30 000
Suzuki	3 709	-	-	-	-
Opel (GM)	-	-	-	-	-
Thajsko/Thailand	64 685	22 000	92 676	73 337	129 899
Honda	34 685	15 200	32 676	36 012	40 090
Chevrolet	-	-	-	8 000	52 285
Toyota	30 000	6 800	60 000	29 325	37 524

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Malajsie/Malaysia	233 777	113 598	174 080	280 335	342 223
Perodua (Citroen)	30 000	6 700	14 380	93 141	104 003
Proton	203 777	106 898	159 700	187 194	238 220
Čína/China	491 313	501 394	523 760	595 990	685 719
Shanghai (VW)	274 393	235 000	306 526	315 674	333 000
FAW - Audi	50 000	60 118	-	-	-
CELKEM/TOTAL VW China	324 393	295 118	306 526	315 674	333 000
Tianjin (Daihatsu)	100 000	100 000	90 000	81 951	53 000
Chongqing (Suzuki)	26 312	35 555	44 583	48 235	43 287
FAW - Hongqi	-	21 081	12 000	13 615	17 000
Buick (GM)	-	-	18 500	30 024	60 500
Honda	-	386	10 008	32 228	50 000
DFM Fukang (Citroen)	40 608	48 192	40 614	53 900	53 680
Guizhou (Subaru)	-	1 062	1 529	850	1 252
Sichuan Jili	-	-	-	11 367	21 000
Jiangsu (KIA)	-	-	-	2 423	8 000
Ostatní/Others	-	-	-	5 723	45 000
Indie/India	332 276	335 673	484 328	539 029	534 536
Maruti (Suzuki)	288 351	271 372	307 431	281 582	288 225
Hindustan (Mitsubishi)	24 059	19 641	15 685	18 516	13 183
PAL Premier	9 667	4 281	361	-	-
Hyundai	-	8 448	61 813	85 126	87 389
Ford	-	-	1 550	21 344	43 341
Tata/Telco	-	2 560	40 031	51 260	54 818
Fiat	-	8 090	19 308	12 200	13 419
Honda	-	8 258	-	10 555	8 474
Mitsubishi	-	1 000	7 621	7 985	6 000
Opel	-	3 573	2 388	7 206	7 650
DCM Daewoo	10 199	8 450	28 140	43 255	12 037
Iran/Iran	94 679	226 560	155 862	192 000	238 068
Paykan	94 679	150 630	90 000	120 000	158 584
Saipa	-	62 363	48 169	60 000	66 838
Pars Khodro	-	10 118	12 885	12 000	12 446
Kish Khodro	-	3 449	4 808	-	200
Uzbekistán/Usbekistan	55 000	40 939	44 946	23 050	31 595
Daewoo	55 000	40 939	44 946	23 050	31 595
Filipíny/Philippines	-	-	-	1 987	1 682
Ford	-	-	-	1 987	1 682

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
EVROPA EUROPE	15 426 276	16 640 068	16 955 986	17 281 098	17 588 113
Německo/Germany	4 383 592	5 076 994	4 994 262	4 751 302	4 959 335
VW	1 145 898	1 592 513	1 524 268	1 211 544	1 208 000
Audi	557 680	605 348	573 228	593 783	671 000
Seat	42 703	24 004	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	1 746 281	2 221 865	2 097 496	1 805 327	1 879 000
Opel/Vauxhall	700 157	745 000	689 000	663 300	645 426
Cadillac	30 500	26 000	17 000	18 000	200
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	730 657	771 000	706 000	681 300	645 626
Mercedes Benz	704 300	850 618	901 000	926 800	971 700
BMW	598 535	638 217	680 616	709 524	733 649
Ford	569 396	554 228	562 151	577 383	673 086
Porsche	34 310	40 960	46 879	50 848	56 154
Irmscher VM	28	35	35	35	40
Wiesmann	23	34	42	50	52
Keinath	12	12	18	10	3
Ostatní/Others	50	25	25	25	25
Francie/France	2 335 534	2 683 392	2 815 157	3 002 441	3 553 766
Peugeot	806 721	894 093	1 008 646	1 189 154	1 370 551
Citroen	545 728	550 023	551 769	514 839	566 620
CELKEM/TOTAL PSA	1 352 449	1 444 116	1 560 415	1 703 993	1 937 171
Renault	966 697	1 201 167	1 157 250	1 186 532	1 425 445
Fiat	12 709	13 482	13 482	8 480	7 073
Lancia	3 074	3 331	3 331	2 259	1 918
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	15 783	16 813	16 813	10 739	8 991
Mega	504	5	3	20	-
Venturi	20	25	12	-	-
Hommel	31	41	39	32	37
Smart DaimlerChrysler)	-	21 200	80 600	101 100	119 900
Toyota	-	-	-	-	62 197
Ostatní/Others	50	25	25	25	25
Itálie/Italy	1 446 643	1 388 871	1 391 771	1 373 604	1 217 590
Fiat	1 102 875	1 013 880	1 022 994	992 194	864 402
Alfa Romeo	160 589	197 680	208 336	206 836	213 638
Lancia	178 674	172 724	154 536	168 083	132 960
Autobianchi	-	-	-	-	-
Ferrari	3 581	3 637	3 775	4 022	4 315
Maserati	698	733	1 851	1 959	1 913
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	1 446 417	1 388 654	1 391 492	1 373 094	1 217 228
Lamborghini	216	213	265	290	290
De Tomaso	10	4	9	10	12
Bugatti	-	-	-	-	-
Pagani	-	-	5	10	10
Qvale	-	-	-	200	50

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Španělsko/Spain	2 097 724	2 304 670	2 341 499	2 531 381	2 380 031
Seat	331 623	348 784	369 488	402 144	388 000
VW	365 404	409 147	354 501	355 057	272 000
CELKEM/TOTAL SEAT/VW	697 027	757 931	723 989	757 201	660 000
Opel/Vauxhal (GM)	445 000	446 000	410 000	373 000	357 102
Renault	369 838	459 059	482 291	536 262	495 036
Ford	280 856	296 173	342 047	343 794	318 423
Peugeot	151 270	156 642	141 115	110 253	114 914
Citroen	139 958	171 725	223 473	370 614	376 397
CELKEM/TOTAL PSA	291 228	328 367	364 588	480 867	491 311
Nissan	13 775	17 140	18 584	40 257	58 159
Rusko/Russia	840 287	736 906	837 325	857 328	905 507
Lada (AvtoVAZ)	664 410	534 309	631 229	667 866	740 690
Volga/GAZ	124 339	127 398	129 263	120 344	83 544
Kamaz/Oka	17 933	19 102	28 004	33 561	37 812
Iž	4 713	5 077	4 706	13 702	23 753
SeAZ/Oka	8 302	11 008	14 000	16 304	18 700
Moskvič/Aleko	20 581	40 004	30 112	5 543	1 000
ZIL	9	8	11	8	8
Švédsko/Sweden	377 535	372 389	235 441	280 708	271 633
Volvo	272 400	247 500	107 589	147 695	146 968
Saab (GM)	105 104	124 867	127 850	133 013	123 755
Renault	-	-	-	-	910
Ginetta	16	-	-	-	-
Indigo	15	22	2	-	-
Nizozemí/Netherlands	197 275	247 040	264 106	221 939	191 173
Volvo	114 970	154 000	150 730	163 008	124 097
Mitsubishi	82 255	93 000	113 331	58 881	67 011
CELKEM/TOTAL NEDCAR	197 225	247 000	264 061	221 889	191 108
Donkervoort	50	40	45	50	65
Belgie/Belgium	698 543	619 142	796 582	941 930	1 040 572
Ford	359 615	317 035	221 474	204 863	330 133
Opel/Vauxhal (GM)	304 000	300 000	323 000	328 936	313 722
Renault	34 926	-	-	-	-
VW	-	-	-	211 400	210 000
Seat	-	2 104	100 759	72 881	39 000
CELKEM/TOTAL SEAT/VW		2 104	100 759	284 281	249 000
Volvo	-	-	151 349	123 850	147 717
Gillet	2	3	-	-	-

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Portugalsko/Portugal	178 524	181 212	175 095	170 846	166 725
Ford	56 417	61 241	59 000	49 288	56 919
VW	58 581	56 472	50 306	51 988	56 000
Seat	16 503	21 300	27 440	23 924	27 000
CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA	131 501	139 013	136 746	125 200	139 919
Renault	18 298	7 048	-	-	-
Opel (GM)	-	7 700	9 000	12 000	4 180
Citroen (PSA)	28 725	27 451	29 349	33 646	22 626
Velká Británie/UK	1 580 935	1 596 960	1 596 965	1 449 963	1 384 017
Rover	364 020	299 256	203 755	157 885	134 000
Mini	14 839	14 311	11 629	7 000	42 395
MG	14 741	14 737	10 388	10 000	29 000
CELKEM/TOTAL ROVER (BMW)	393 600	328 304	225 772	174 885	205 395
Ford	289 580	290 122	251 283	153 108	70 232
Mazda	12 826	8 507	3 842	1 986	2 948
CELKEM/TOTAL MAZDA	302 406	298 629	255 125	155 094	73 180
Vauxhall / Opel (GM)	259 474	261 100	300 323	257 203	218 693
Nissan	272 045	288 871	271 175	327 701	300 000
Toyota	104 615	172 300	178 660	171 339	155 000
Honda	108 097	112 089	114 800	74 751	111 000
Peugeot	84 813	71 994	162 633	185 707	186 153
Jaguar (Ford)	43 775	50 220	75 312	90 031	120 000
Carbodies (Taxi)	2 609	3 063	3 359	3 327	2 700
Rolls-Royce	538	600	442	497	362
Bentley	1 380	1 001	1 007	1 364	1 345
CELKEM/TOTAL RR	1 918	1 601	1 449	1 861	1 707
TVR	1 546	1 688	1 483	1 321	938
Lotus (Proton)	2 234	3 334	3 374	2 861	5 172
Metrocab	714	807	624	472	65
Aston Martin (Ford)	647	629	622	1 021	1 580
Caterham	638	552	500	468	450
Morgan	467	485	553	600	650
Westfield	350	300	250	350	400
Marcos	135	145	140	-	-
Ginetta GB	72	70	35	140	147
Quantum	101	101	100	90	50
Noble	-	-	-	25	40
McLaren	15	-	-	-	-
Spectre	15	-	-	-	-
Ultima	32	41	50	56	67
Lister	12	5	-	-	-
AC	15	28	30	25	20
Bristol	90	100	96	135	100
Jensen	-	-	-	-	10
Ascari	-	4	-	-	-
Ostatní/Others	500	500	500	500	500

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Rakousko/Austria	57 205	53 249	51 031	30 161	45 551
Chrysler (Eurostar)	57 205	53 249	51 031	30 161	45 551
Turecko/Turkey	238 311	204 070	212 507	282 690	179 765
Tofas (Fiat)	96 061	77 538	60 805	101 468	58 731
Renault	91 320	88 513	127 874	139 501	98 971
Toyota	23 850	14 400	9 024	14 715	10 000
Opel (GM)	9 500	7 000	4 000	7 039	2 063
Otosan (Ford)	9 580	6 619	804	-	-
Hyundai	8 000	10 000	10 000	19 967	10 000
Česká republika/Czech Rep.	321 077	368 527	348 490	428 224	456 927
ŠKODA	321 034	368 508	348 477	428 206	456 905
TATRA	23	3	1	-	-
TREND	-	-	-	-	-
UAZ	1	-	-	-	-
GORDON	5	4	2	4	3
KAIPAN	-	-	6	11	19
MTX	14	12	4	3	-
Slovensko/Slovakia	40 885	125 089	126 503	181 312	181 644
VW	40 885	125 089	126 503	181 312	181 644
Polsko/Poland	355 715	375 247	442 502	445 281	325 299
Fiat	296 300	314 930	325 430	273 743	190 677
Opel (GM)	-	3 100	41 814	97 669	101 596
Daewoo (FSO)	59 415	57 217	75 258	73 869	33 026
Maďarsko/Hungary	63 540	79 988	120 684	134 029	140 401
Suzuki	53 385	61 178	64 017	73 975	82 385
Subaru	10 155	5 128	4 088	3 278	2 720
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	63 540	66 306	68 105	77 253	85 105
Audi	-	13 682	52 579	56 776	55 296
Rumunsko/Romania	104 805	90 821	80 002	56 940	53 963
Dacia	83 391	85 862	69 524	42 603	41 443
Daewoo	21 414	4 959	10 478	14 337	12 520
Slovinsko/Slovenia	95 956	111 461	118 184	122 949	116 082
Renault	95 956	111 461	118 184	122 949	116 082

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Jugoslávie/Yougoslavia	11 000	12 911	3 816	11 264	7 100
Zastava	11 000	12 911	3 816	11 264	7 100
Ukrajina/Ukraine	1 190	11 129	4 064	6 806	11 032
Tavria (ZAZ)	1 190	11 129	4 064	6 806	11 032
JIŽNÍ AMERIKA	2 000 340	1 476 528	1 327 581	1 591 730	1 681 498
SOUTH AMERICA					
Brazílie/Brazil	1 631 579	1 158 987	1 118 201	1 341 466	1 506 814
VW	511 177	363 868	347 762	413 268	452 815
AUDI	-	-	1 758	9 719	14 000
CELKEM/TOTAL VAG	511 177	363 868	349 520	422 987	466 815
Fiat	551 051	337 091	340 318	362 785	384 223
Chevrolet (GM)	404 842	310 000	286 242	363 649	437 467
Ford	163 552	131 688	78 315	80 442	77 375
Honda	857	15 783	18 216	20 490	20 628
Renault	-	457	23 259	58 976	89 783
Toyota	-	-	7 931	16 456	13 011
Peugeot	-	-	-	-	8 471
Mercedes-Benz	-	-	14 300	15 681	9 041
Ostatní/Others	100	100	100	-	-
Argentina/Argentina	368 761	317 541	209 380	250 264	174 684
Ford	87 546	62 230	31 097	29 904	26 850
Fiat	95 652	60 555	33 935	33 935	31 315
Renault	68 292	75 028	51 558	57 635	26 191
VW	89 772	65 808	43 296	35 350	26 075
Seat	-	-	-	2 945	2 936
CELKEM/TOTAL VAG	89 772	65 808	43 296	38 295	29 011
Peugeot	27 499	24 640	16 305	46 949	35 589
Citroen	-	-	715	3 189	3 091
CELKEM/TOTAL PSA	27 499	24 640	17 020	50 138	38 680
Chevrolet	-	29 280	32 474	40 357	22 637
AUSTRÁLIE	311 363	338 588	322 217	317 982	326 082
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	311 363	338 588	322 217	317 982	326 082
Ford	80 338	79 571	77 307	61 147	55 863
Holden (GM)	92 218	111 317	119 335	126 005	132 000
Toyota	77 698	100 404	91 005	92 558	94 589
Mitsubishi	61 109	47 296	34 570	38 272	43 630

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
AFRIKA	236 261	197 154	205 255	207 345	224 341
AFRICA					
Egypt/Egypt	12 000	19 941	25 445	15 619	14 476
Daewoo	-	4 485	20 021	15 619	14 476
El Nasr (Fiat)	12 000	15 456	5 424	-	-
Jižní Afrika/South Africa	224 261	177 213	179 810	191 726	209 865
VW	51 950	38 483	36 189	39 278	42 000
Audi	-	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	51 950	38 483	36 189	39 278	42 000
Toyota	58 908	47 500	40 928	50 610	53 000
Ford	18 909	14 866	9 276	9 145	10 200
Opel (GM)	29 431	18 504	19 100	8 000	9 000
Mazda	15 685	13 513	14 017	7 600	8 620
BMW	12 688	13 573	23 390	41 323	49 006
DaimlerChrysler	10 800	8 507	6 100	17 389	18 000
Nissan	8 982	8 675	9 427	6 000	6 500
Honda	10 063	7 089	6 500	1 752	1 754
Hyundai	-	-	8 380	-	-
Fiat	6 845	6 503	6 503	10 629	11 785
CELKEM SVĚT	39 702 142	39 233 551	41 008 737	41 583 145	40 949 235
TOTAL WORLD					

2. SVĚTOVÁ VÝROBA NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ

2. WORLD TRUCK PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
SEVERNÍ AMERIKA	450 516	499 211	625 542	512 944	368 847
NORTH AMERICA					
Ford	86 294	61 240	82 014	71 345	58 282
Freightliner	87 765	114 373	155 209	122 910	87 671
GMC	46 022	42 300	59 111	47 061	30 860
School Bus MFG.	7 808	8 283	8 819	-	-
Kenworth	26 670	33 130	40 626	31 995	21 399
Mack	30 043	34 456	40 713	35 711	24 615
Mex Autobus	-	-	-	1 017	1 019
Navistar	111 095	128 273	132 938	114 744	91 431
Peterbilt	22 628	23 968	32 991	30 140	16 439
Sterling	-	11 498	26 283	20 457	14 094
Volvo	22 161	30 209	35 484	23 430	15 315
Western Star	4 807	6 306	7 375	5 886	2 314
Chrysler	392	212	-	-	-
Dina	3 339	3 099	1 833	1 758	55
Scania	223	233	316	156	167
Victor Patron	5	-	-	-	-
Osmex	282	753	542	-	-
Ostatní/Others	982	878	1 288	6 334	5 186
ASIE	673 012	486 331	529 417	541 577	570 377
ASIA					
Japonsko/Japan	291 035	180 779	158 235	181 840	168 149
Hino	67 845	36 033	32 990	40 028	42 514
Isuzu	100 680	65 664	62 294	68 488	65 595
Mazda	6 173	4 804	3 042	4 392	3 399
Mitsubishi	70 943	47 104	38 899	44 991	34 627
Nissan Diesel	44 850	26 806	20 525	23 257	21 321
Toyota	544	368	485	684	693
Jižní Korea/South Korea	42 933	10 966	22 793	28 285	18 336
Asia Motors	4 138	328	385	-	-
Daewoo	5 770	1 080	1 848	2 490	2 570
Hyundai	22 693	7 392	16 006	21 017	12 695
Kia	5 064	1 802	4 276	3 899	3 071
Samsung	3 007	342	278	879	-
Ssangyong	2 261	22	-	-	-

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Čína/China	218 280	218 440	231 920	235 720	293 000
CFAWG	95 560	96 110	108 640	117 650	152 000
DMC	102 930	103 090	106 180	94 780	111 000
CNHDTC	12 760	11 320	8 810	11 440	13 000
Ostatní/Others	7 030	7 920	8 290	11 850	17 000
Indie/India	120 764	76 146	116 469	95 732	90 892
Ashok Leyland	21 488	15 083	25 673	20 565	17 315
Eicher Motors	-	-	-	-	218
Hindustan	588	396	206	148	150
Mazda	2 621	3 040	3 374	5 045	5 032
Telco	96 067	57 559	87 018	69 627	67 677
Volvo	-	68	198	347	500
EVROPA EUROPE	414 670	443 690	438 225	511 150	454 472
Německo/Germany	116 368	140 003	142 342	141 634	133 264
Iveco Magirus	10 486	12 966	13 495	13 495	13 065
MAN	29 536	38 196	37 528	35 304	33 908
Mercedes Benz	76 346	88 841	91 319	92 835	86 291
Francie/France	43 965	46 502	46 396	55 103	47 041
Renault VI	35 671	36 893	36 429	44 401	38 745
Scania	8 294	9 609	9 967	10 702	8 296
Itálie/Italy	24 044	31 800	32 106	31 052	32 817
Astra	1 066	1 042	1 248	1 761	1 570
Iveco Fiat	22 978	30 758	30 858	29 291	31 247
Španělsko/Spain	16 199	20 220	21 300	28 943	27 985
Iveco Trucks	11 053	13 747	14 087	15 076	13 796
Nissan	531	741	1 460	7 462	7 272
Renault VI	4 615	5 732	5 753	6 405	6 917
Rusko/Russia	33 008	21 032	36 602	48 924	47 495
ZIL	10 416	8 877	7 933	8 122	5 984
GAZ	3 119	4 872	6 781	7 503	10 872
KamAZ	12 742	3 315	14 812	23 482	20 869
UralAZ	5 343	2 489	5 470	8 500	8 632
UamAZ	1 333	1 453	1 606	1 317	1 138
Ostatní/Others	55	26	-	-	-

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Švédsko/Sweden	22 876	24 540	24 631	27 896	25 581
Scania	9 215	9 393	9 283	10 035	8 127
Volvo	13 661	15 147	15 348	17 861	17 454
Nizozemí/Netherlands	34 101	44 111	42 450	49 714	39 898
DAF	18 518	25 239	22 545	28 055	21 862
Scania	15 583	18 872	19 905	21 659	18 036
Belgie/Belgium	21 212	26 915	25 350	30 486	24 856
Volvo	21 212	26 915	25 350	30 486	24 856
Portugalsko/Portugal	1 638	3 955	3 841	4 232	2 166
Isuzu	96	102	234	78	69
Mitsubishi	1 363	3 656	3 369	3 898	1 871
Toyota	179	197	238	256	226
Velká Británie/UK	19 347	18 231	15 619	18 290	19 008
Dennis	679	508	436	576	524
MAN Group (ERF)	2 779	3 007	2 867	3 365	3 103
Foden	688	902	1 123	1 506	1 055
Isuzu	331	647	396	893	716
Iveco Ford	2 519	-	-	-	-
DAF	9 142	9 161	8 063	10 983	13 106
Marshall	113	143	-	-	-
IVECO (Seddon Atkinson)	837	779	800	693	504
Volvo	2 259	3 084	1 934	274	-
Rakousko/Austria	9 833	11 589	15 400	24 952	24 988
MAN	9 833	11 589	15 400	24 952	24 988
Finsko/Finland	371	462	498	547	456
SISU	371	462	498	547	456
Turecko/Turkey	43 676	31 770	12 957	28 429	7 187
BMC	6 897	4 251	1 773	4 745	1 427
Chrysler	5 862	4 112	1 341	3 765	569
Isuzu	4 191	4 372	3 600	4 393	757
MAN	1 232	916	350	952	477
Mercedes Benz	6 766	4 617	1 131	4 076	1 010
Ford Otosan	7 869	4 967	1 644	4 763	991
Otoyol	5 736	2 609	1 654	2 963	1 625
Temsa	5 123	5 926	1 464	2 772	331

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Česká republika/Czech Rep.	8 764	5 434	3 007	3 073	2 718
Daewoo Avia	5 404	3 539	1 606	1 174	1 101
Praga	73	92	54	57	47
ROSS	135	21	-	-	-
Škoda Mnichovo Hradiště	560	309	138	156	19
Tatra	2 592	1 473	1 209	1 686	1 551
Polsko/Poland	3 271	2 407	1 316	1 566	545
Star SA	2 739	2 014	1 049	1 350	469
Jelcz	532	393	267	216	76
Rumunsko/Romania	1 658	1 076	769	759	651
Roman	1 658	1 076	769	759	651
Slovinsko/Slovenia	50	-	-	-	-
TAM	50	-	-	-	-
Bělorusko/Belarus	12 627	12 451	12 825	14 133	15 875
MAZ	11 449	11 343	11 904	13 085	14 785
BelAZ	1 090	1 064	854	959	896
MoAZ	88	44	67	89	194
Ukrajina/Ukraine	1 662	1 192	816	1 417	1 941
KrAZ	1 662	1 192	816	1 417	1 941
JIŽNÍ AMERIKA SOUTH AMERICA	68 484	67 084	58 672	69 897	68 780
Brazílie/Brazil	63 744	63 590	55 148	67 437	66 893
Agrale	489	556	244	435	483
Ford	16 382	14 209	11 995	12 450	10 740
GM	2 286	3 368	1 869	2 768	2 471
Mercedes Benz	25 039	24 886	21 817	25 763	23 681
Navistar	-	315	485	492	807
Scania	7 793	5 633	4 678	6 042	5 633
Volkswagen	6 697	9 833	10 647	14 621	18 635
Volvo	5 058	4 790	3 413	4 866	4 443

Země/Country Značka/Make	1997 definit.	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 provis.
Argentina/Argentina	4 740	3 494	3 524	2 460	1 887
Ford	-	-	357	117	-
Iveco Trucks	1 039	2 040	2 182	1 335	1 466
Mercedes Benz	1 824	-	-	-	-
Scania	1 877	1 454	985	1 008	421
AUSTRÁLIE AUSTRALIA	16 983	17 069	17 940	21 273	21 000
Austrálie/Australia	16 983	17 069	17 940	21 273	21 000
Ford	8 847	8 188	9 736	15 300	15 000
GM-Holden	8 136	8 881	8 204	5 973	6 000
AFRIKA AFRICA	14 943	12 666	13 387	N/A	N/A
Egypt/Egypt	2 184	2 289	1 667	N/A	N/A
Renault	2 184	2 289	1 667	N/A	N/A
Jižní Afrika/South Africa	12 759	10 377	11 720	N/A	N/A
Toyota	-	2 200	-	N/A	N/A
MAN	-	700	-	N/A	N/A
Fiat-Iveco	-	400	-	N/A	N/A
DaimlerChrysler	-	4 635	272	N/A	N/A
Ostatní/Others	12 759	2 442	11 448	N/A	N/A
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	1 638 608	1 526 051	1 683 183	1 656 841	1 483 476

GRAFY

ČR, historie

1. Vývoj výroby vozidel 1946 - 1992
2. Vývoj registrovaných vozidel 1950 - 2001

ČR, výroba a užití

3. Osobní automobily 1993 - 2001
4. Užitková vozidla kat. N1, 1993 - 2001
5. Užitková vozidla N2 a N3, 1993 - 2001
6. Autobusy, 1993 - 2001
7. Motocykly a mopedy, 1993 - 2001
8. Přípojná vozidla O3 a O4, 1993 - 2001
9. Nástavby, 1995 - 2001
10. Struktura výroby vozidel v roce 2001
11. Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2001
12. Struktura výroby motocyklů v roce 2001

ČR, výroba - značky

13. Osobní automobily Škoda 1993 - 2001
14. Osobní automobily Tatra 1993 - 2001
15. Osobní automobily MTX 1993 - 2001
16. Užitková vozidla kat. N1 Škoda, 1993 - 2001
17. Užitková vozidla kat. N1 Beta, 1993 - 2001
18. Užitková vozidla kat. N1 Lublin, 1993 - 2001
19. Užitková vozidla kat. N1 Magma, 1993 - 2001
20. Užitková vozidla kat. N1 JLaureta, 1993 - 2001
21. Užitková vozidla kat. N1 Destacar, 1993 - 2001
22. Užitková vozidla kat. N1 Gazela, 1993 - 2001
23. Užitková vozidla N2 a N3 Daewoo Avia, 1993 - 2001
24. Užitková vozidla N2 a N3 Tatra, 1993 - 2001
25. Užitková vozidla N2 a N3 Škoda Liaz, 1993 - 2001
26. Užitková vozidla N2 a N3 Praga, 1993 - 2001
27. Užitková vozidla N2 a N3 ROSS, 1993 - 2001
28. Autobusy Karosa, 1993 - 2001
29. Autobusy SOR Libchavy, 1993 - 2001
30. Autobusy KH motor Centrum, 1993 - 2001
31. Autobusy OASA Čáslav, 1993 - 2001
32. Autobusy Škoda Ostrov, 1993 - 2001

GRAPHS

CR, History

1. Vehicle Production Development 1946 - 1992
2. Development of Vehicle Parc 1950 - 2001

CR, Production and Allocation

3. Cars, 1993 - 2001
4. LCVs, 1993 - 2001
5. CVs, 1993 - 2001
6. Buses, 1993 - 2001
7. Motorcycles and Mopeds, 1993 - 2001
8. Coupled Vehicles, 1993 - 2001
9. Superstructures, 1995 - 2001
10. Vehicle Production Structure, Year 2001
11. Commercial Vehicle Production Structure, Year 2001
12. Motorcycle Production Structure, Year 2001

CR, Production - Makes

13. Cars, Škoda 1993 - 2001
14. Cars, Tatra 1993 - 2001
15. Cars, MTX 1993 - 2001
16. LCVs Škoda, 1993 - 2001
17. LCVs Beta, 1993 - 2001
18. LCVs Lublin, 1993 - 2001
19. LCVs Magma, 1993 - 2001
20. LCVs JLaureta, 1993 - 2001
21. LCVs Destacar, 1993 - 2001
22. LCVs Gazela, 1993 - 2001
23. CVs Daewoo Avia, 1993 - 2001
24. CVs Tatra, 1993 - 2001
25. CVs Škoda Liaz, 1993 - 2001
26. CVs Praga, 1993 - 2001
27. CVs ROSS, 1993 - 2001
28. Buses Karosa, 1993 - 2001
29. Buses SOR Libchavy, 1993 - 2001
30. Buses KH motor Centrum, 1993 - 2001
31. Buses OASA Čáslav, 1993 - 2001
32. Buses Škoda Ostrov, 1993 - 2001

- 33. Motocykly Jawa, 1993 - 2001
- 34. Motocykly Dandy, 1993 - 2001
- 35. Motocykly Praga, 1993 - 2001
- 36. Mopedy Pento, 1993 - 2001
- 37. Motocykly ČZ Cagiva, 1993 - 2001
- 38. Přípojná vozidla O3 a O4 METACO BO.BR,
1993 - 2001
- 39. Přípojná vozidla O3 a O4 Kögel, 1993 - 2001
- 40. Přípojná vozidla O3 a O4 Panav, 1993 - 2001

ČR, prodeje v roce 2001

- 41. Prodeje nových osobních automobilů
- 42. Struktura prodejů nových osobních
automobilů (dle tříd)
- 43. Prodeje nových motocyklů a mopedů
- 44. Struktura prodejů nových motocyklů
a mopedů (dle objemu motoru)
- 45. Prodeje nových užitkových vozidel N1
- 46. Prodeje nových užitkových vozidel N2 a N3
- 47. Prodeje nových autobusů
- 48. Prodeje nových přípojných vozidel O3 a O4

ČR, celkový objem obchodu, dovozy

- 49. Struktura obchodu u osobních automobilů,
rok 2001
- 50. Struktura obchodu u osobních automobilů,
celkem 1991 - 2001
- 51. Struktura obchodu u užitkových vozidel N1,
rok 2001
- 52. Struktura obchodu u užitkových vozidel N2
a N3, rok 2001
- 53. Struktura obchodu u motocyklů a mopedů,
rok 2001
- 54. Struktura obchodu u přípojných vozidel O3
a O4, rok 2001

ČR, registrace (k 31.12.2001)

- 55. Struktura vozového parku
- 56. Struktura parku osobních automobilů,
dle země původu

- 33. Motorcycles Jawa, 1993 - 2001
- 34. Motorcycles Dandy, 1993 - 2001
- 35. Motorcycles Praga, 1993 - 2001
- 36. Mopeds Pento, 1993 - 2001
- 37. Motorcycles ČZ Cagiva, 1993 - 2001
- 38. Coupled Vehicles METACO BO.BR,
1993 - 2001
- 39. Coupled Vehicles Kögel, 1993 - 2001
- 40. Coupled Vehicles Panav, 1993 - 2001

CR, Sales in Year 2001

- 41. New Car Sales
- 42. New Car Sales Structure, by Segments
- 43. New Motorcycle and Moped Sales
- 44. New Motorcycle and Moped Sales Structure,
by Engine Size
- 45. New LCV Sales
- 46. New CV Sales
- 47. New Bus Sales
- 48. New Coupled Vehicle Sales

CR, Total Trade, Imports

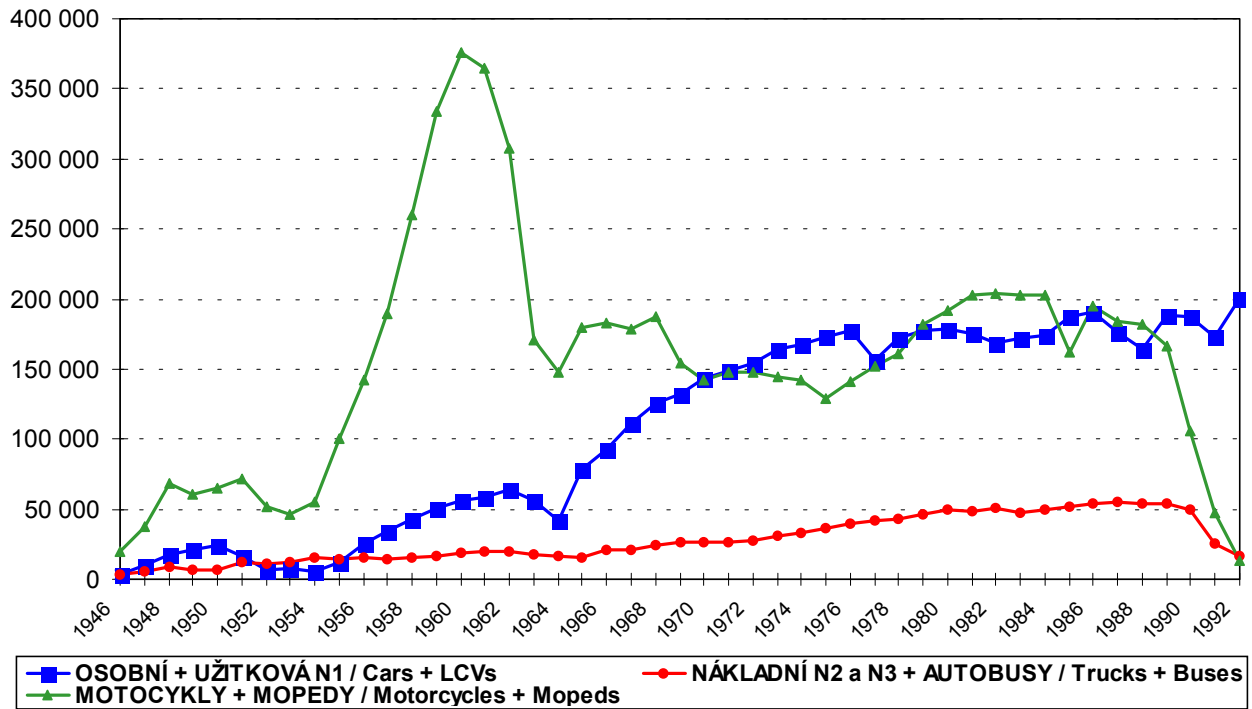
- 49. Car Trade Structure, Year 2001
- 50. Car Trade Structure, Total Year 1991 - 2001
- 51. LCV Trade Structure, Year 2001
- 52. CV Trade Structure, Year 2001
- 53. Motorcycle and Moped Trade Structure,
Year 2001
- 54. Coupled Vehicle Trade Structure, Year 2001

CR, Registrations (31.12.2001)

- 55. Vehicle Parc Structure
- 56. Car Parc Structure, by Countries

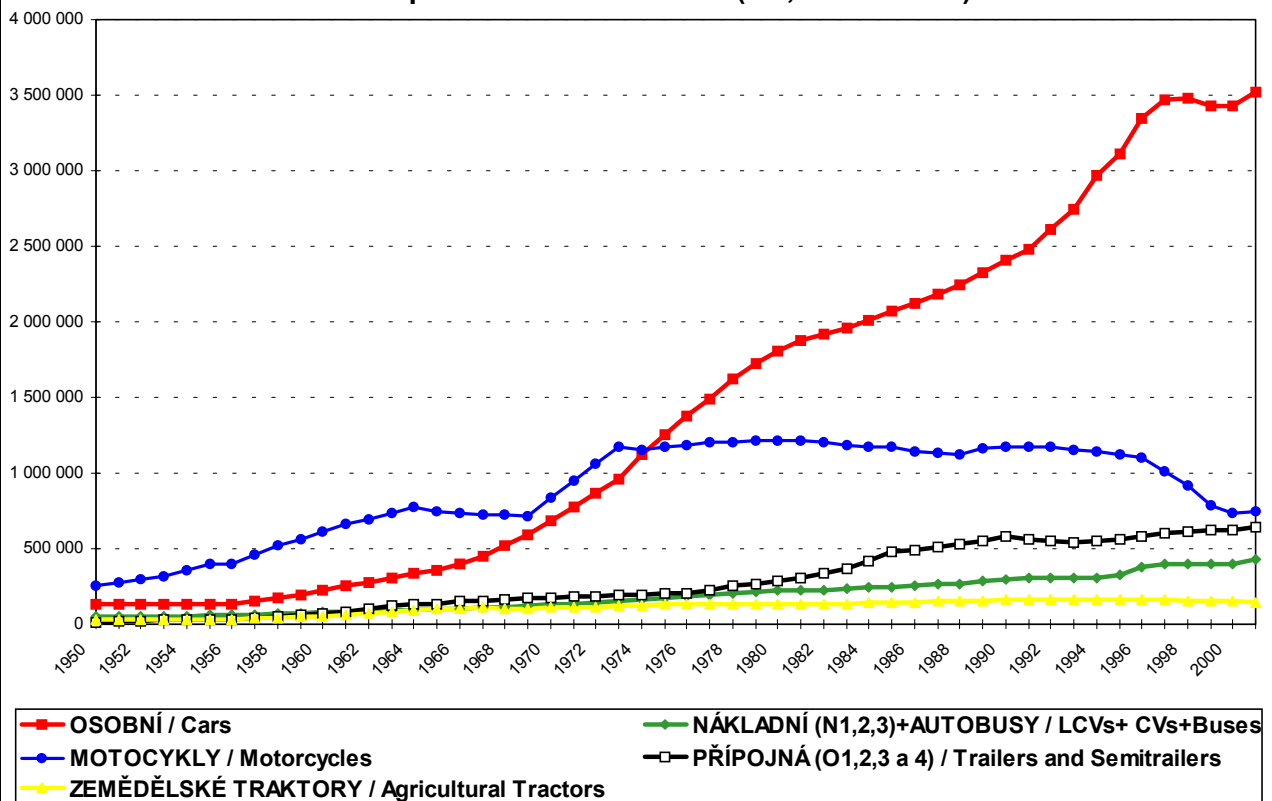
1

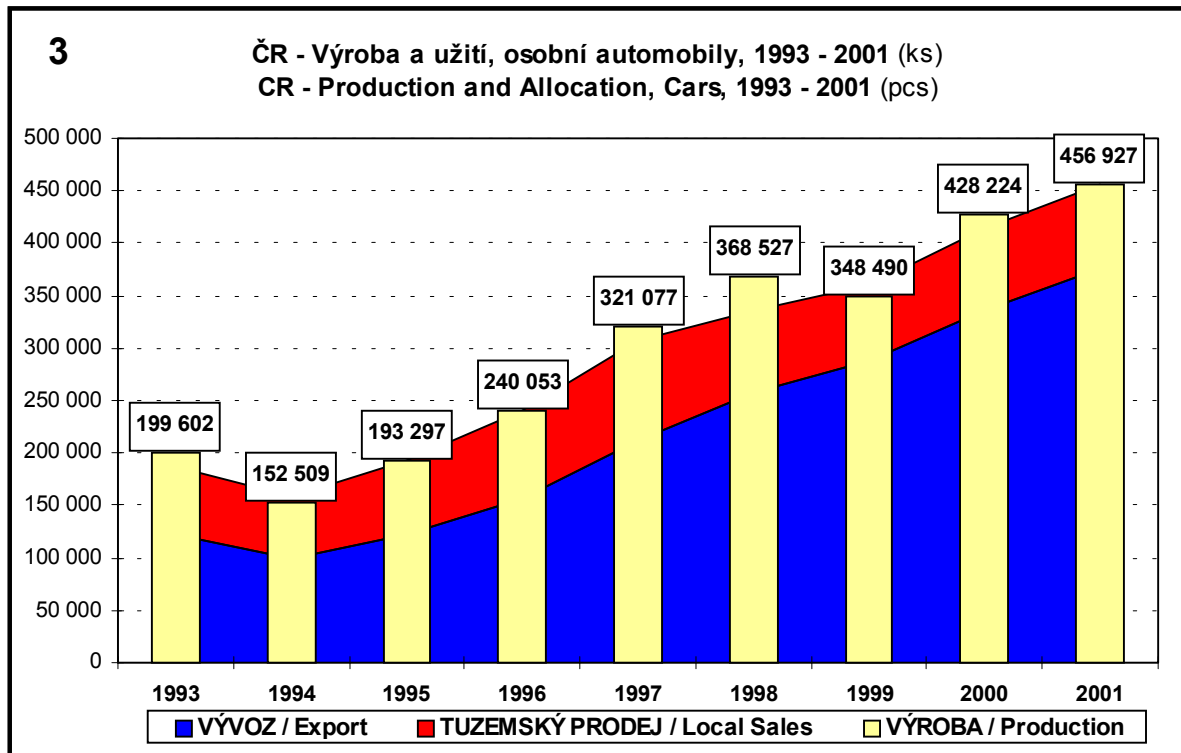
Vývoj výroby motorových vozidel, Československo, 1946 - 1992 (ks)
Motor Vehicle Production Development, Czechoslovakia, 1946 - 1992 (pcs)



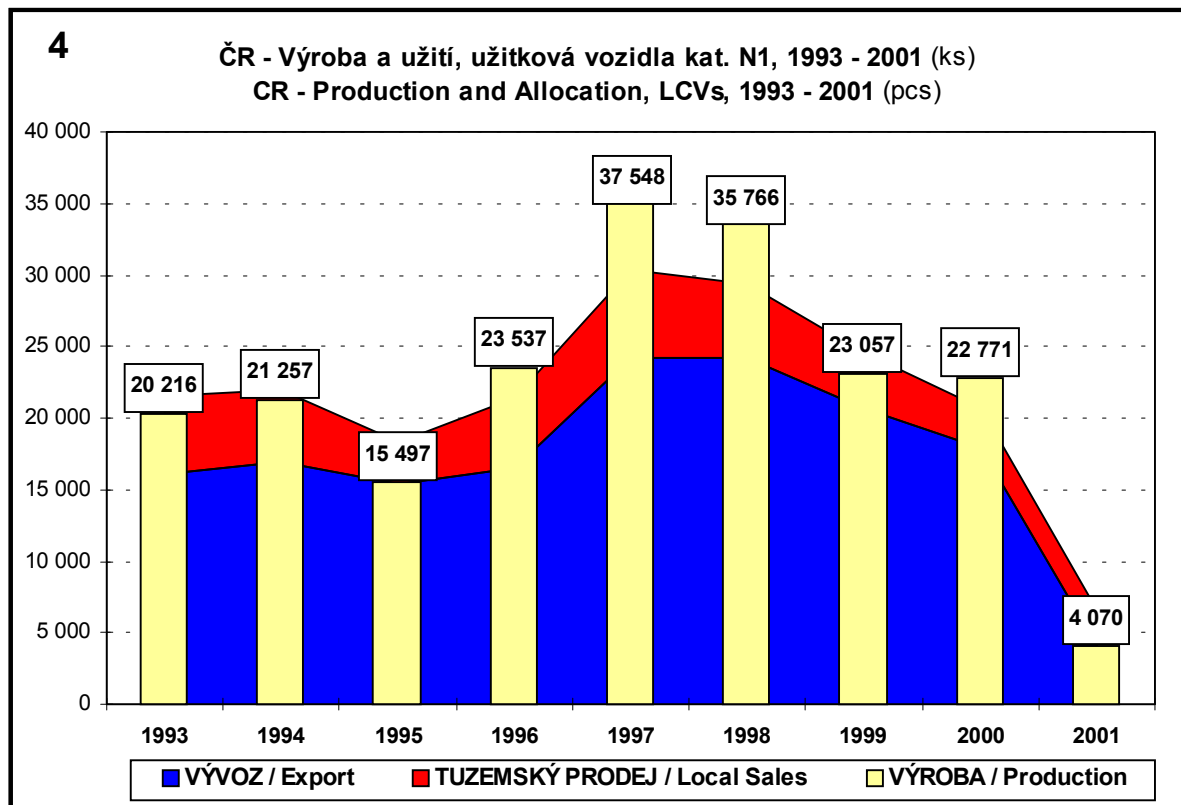
2

Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2001)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2001)

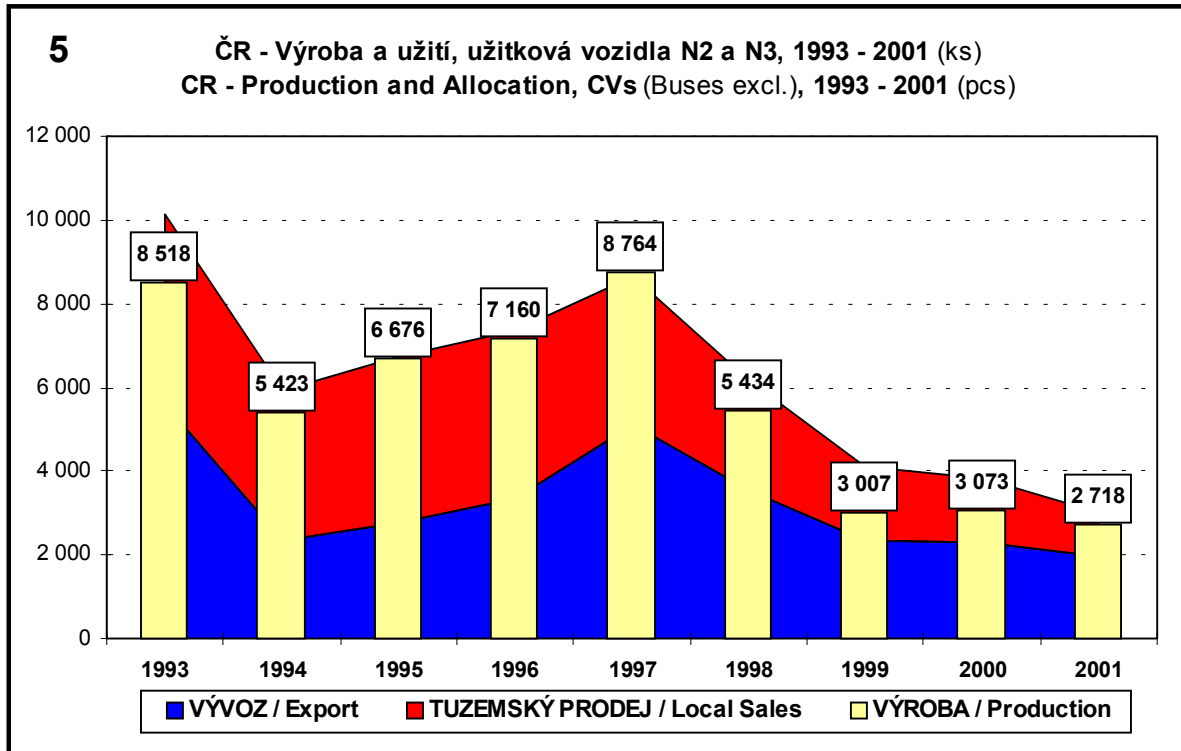




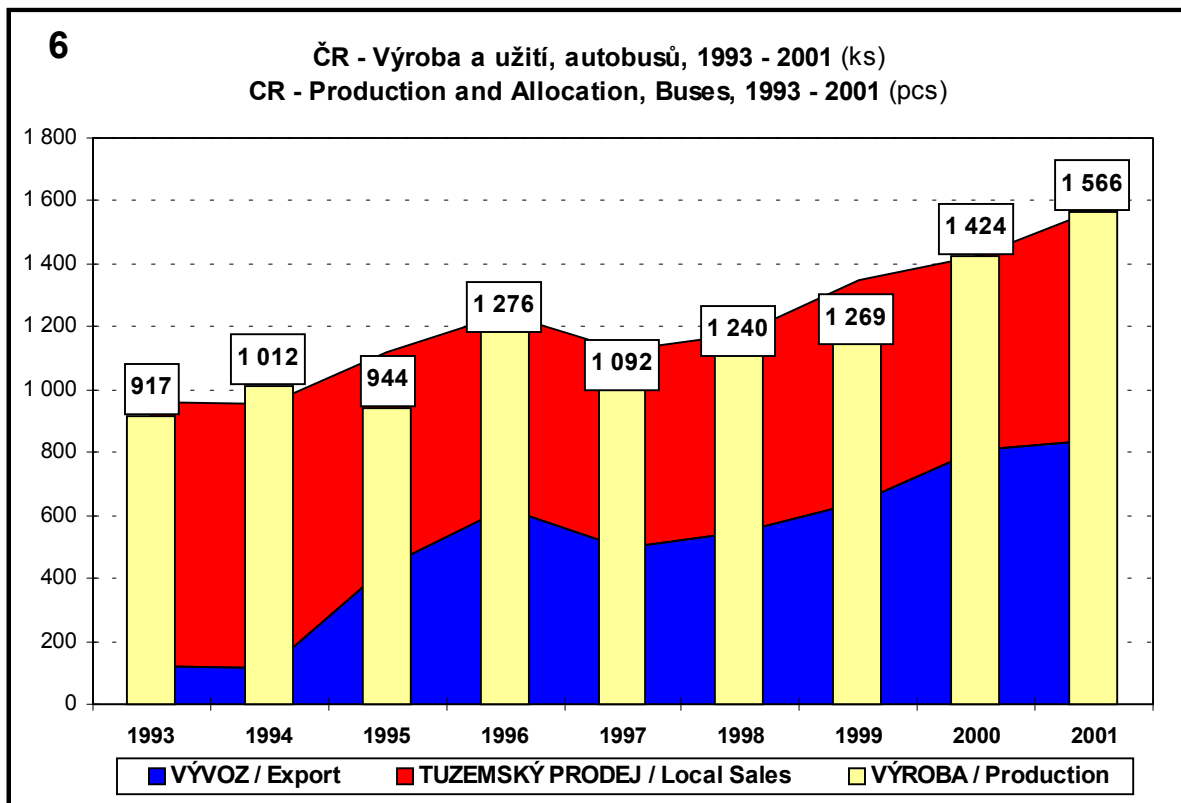
Prodeje za dané období / Total Sales / : 2 651 206 ks osobních automobilů / pcs Cars /
z toho: 1 972 360 ks = vývoz / Export / 74,39%
678 846 ks = prodej v ČR / Local Sales / 25,61%



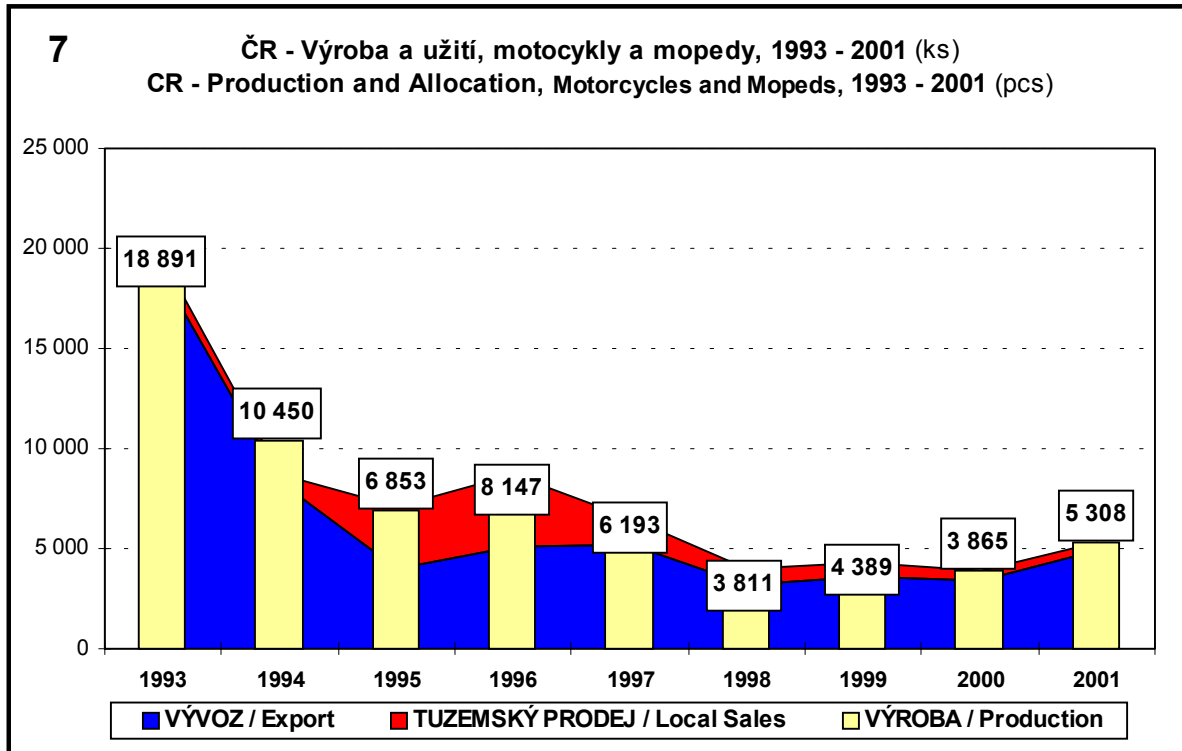
Prodeje za dané období / Total Sales / : 194 847 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /
z toho: 155 806 ks = vývoz / Export / 79,96%
39 041 ks = prodej v ČR / Local Sales / 20,04%



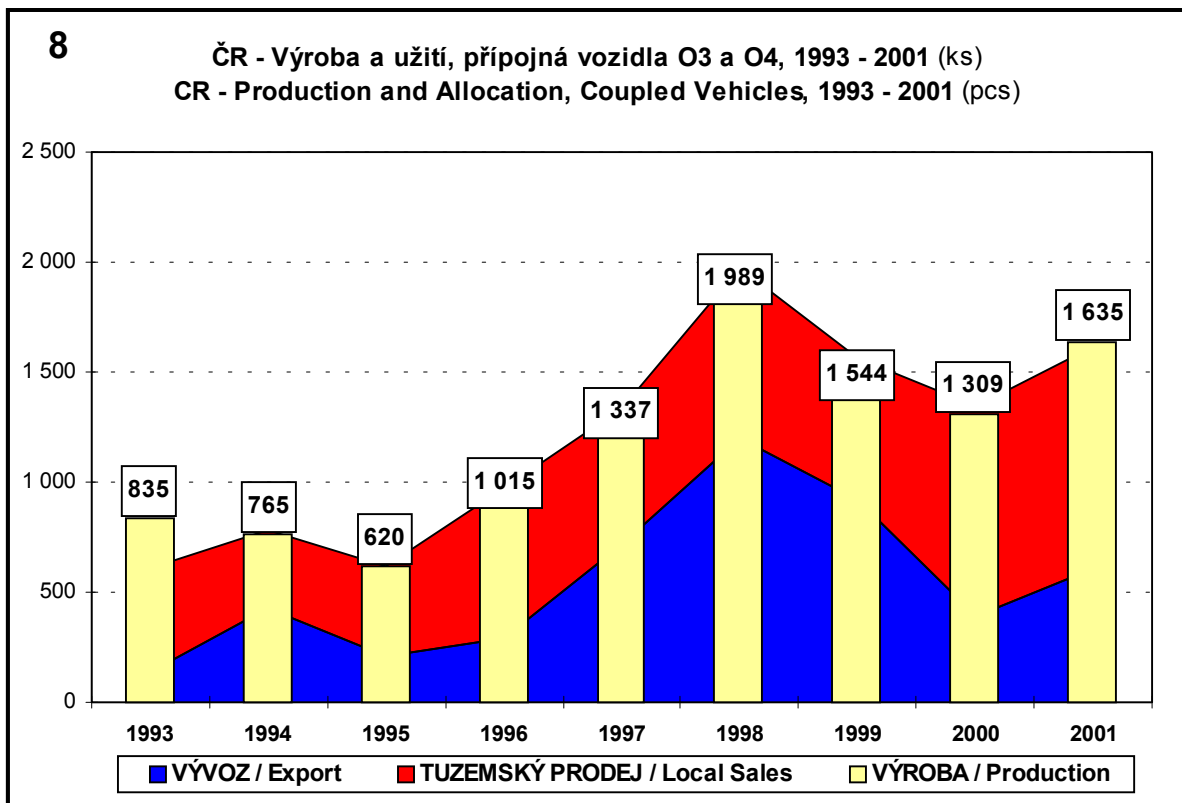
Prodeje za dané období / Total Sales / : 55 864 ks užitkových vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs.
z toho: 29 281 ks = vývoz / Export / 52,41%
26 583 ks = prodej v ČR / Local Sales / 47,59%



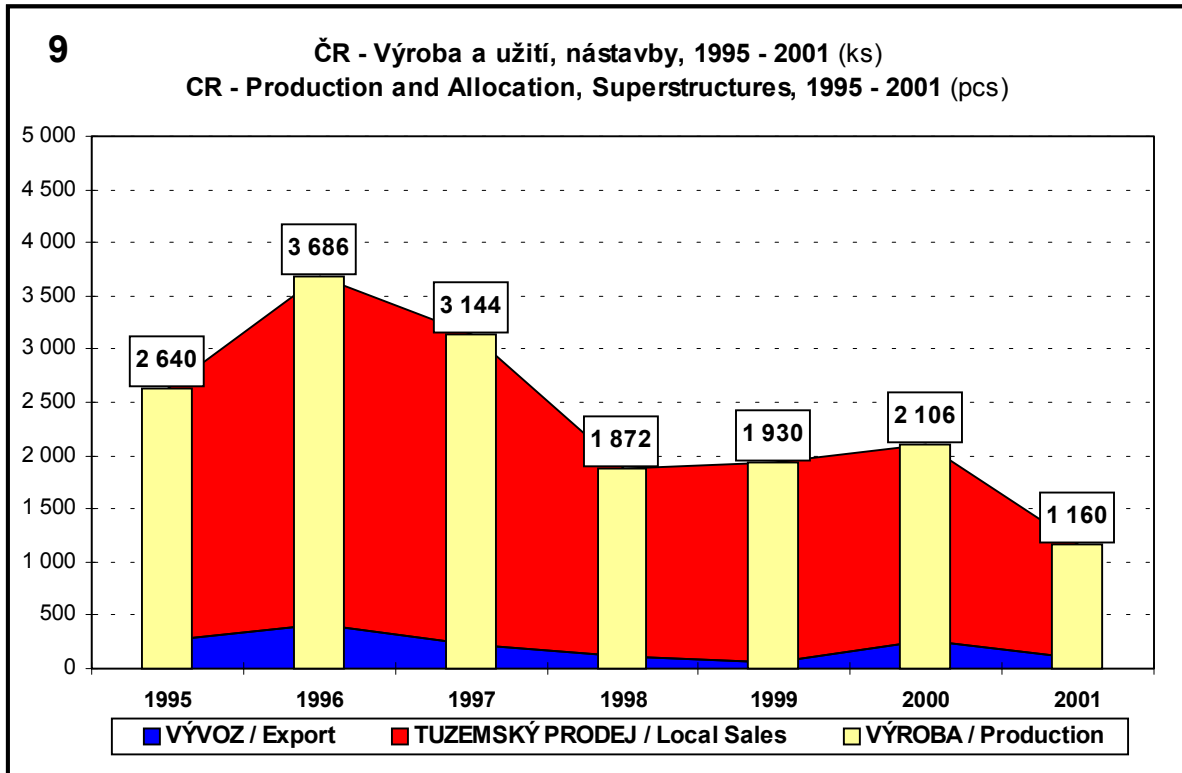
Prodeje za dané období / Total Sales / : 10 911 ks autobusů / pcs Buses /
z toho: 4 625 ks = vývoz / Export / 42,39%
6 286 ks = prodej v ČR / Local Sales / 57,61%



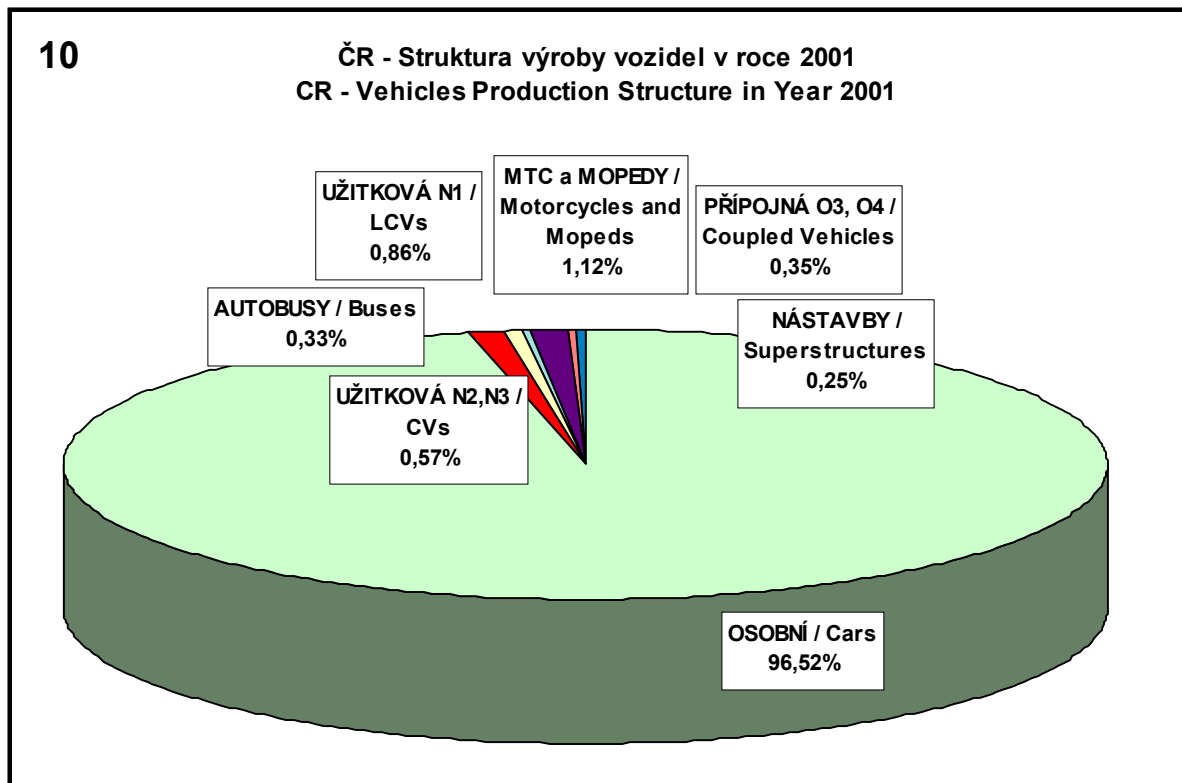
Prodeje za dané období / Total Sales / : **68 045 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**
z toho: **56 218 ks = vývoz / Export / 82,62%**
11 827 ks = prodej v ČR / Local Sales / 17,38%



Prodeje za dané období / Total Sales / : **10 825 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**
z toho: **4 897 ks = vývoz / Export / 45,24%**
5 928 ks = prodej v ČR / Local Sales / 54,76%



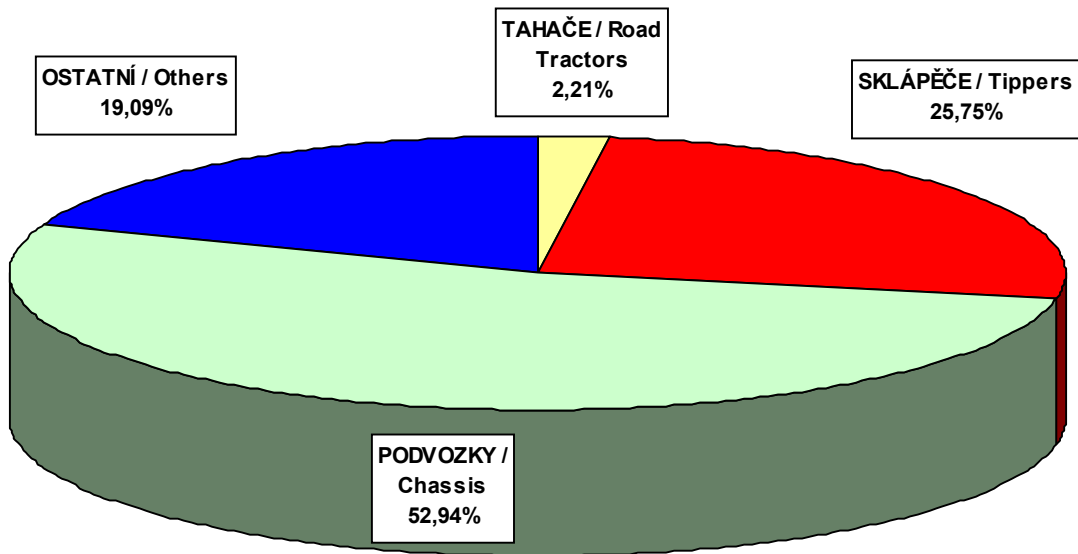
Prodeje za dané období / Total Sales / : **16 536 ks nástaveb / pcs Superstructures /**
 z toho: **1 409 ks = vývoz / Export / 8,52%**
15 127 ks = prodej v ČR / Local Sales / 91,48%



100% = 473 384 ks vozidel (pcs Vehicles)

11

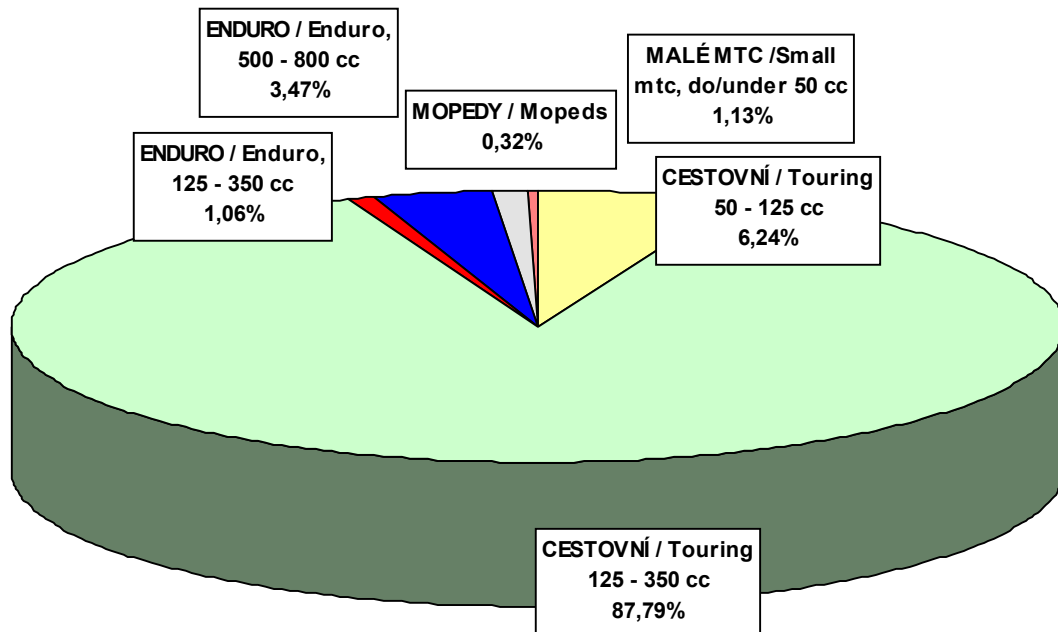
ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2001
CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2001



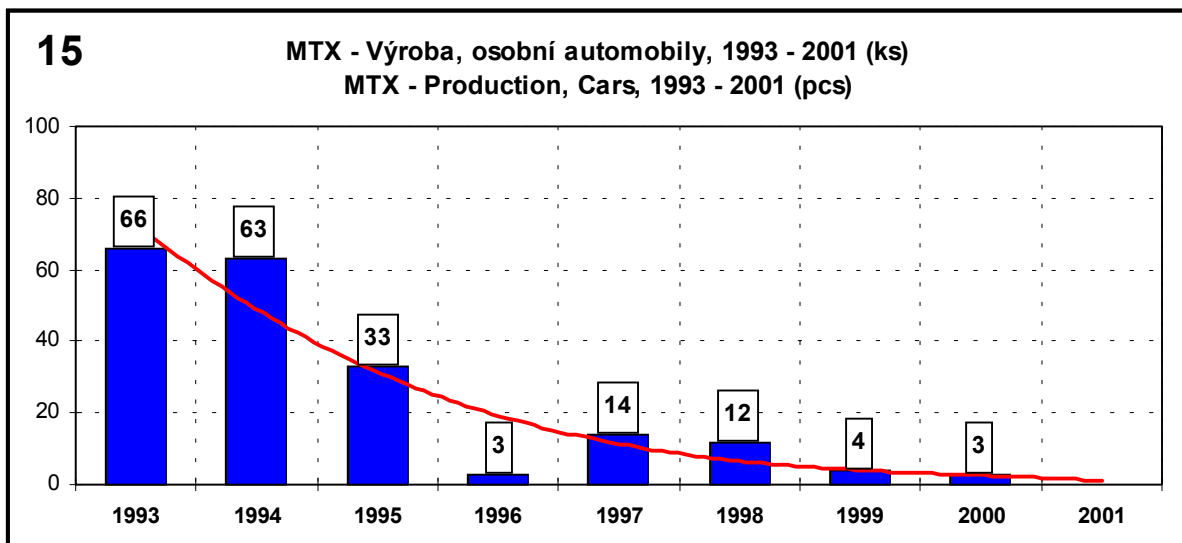
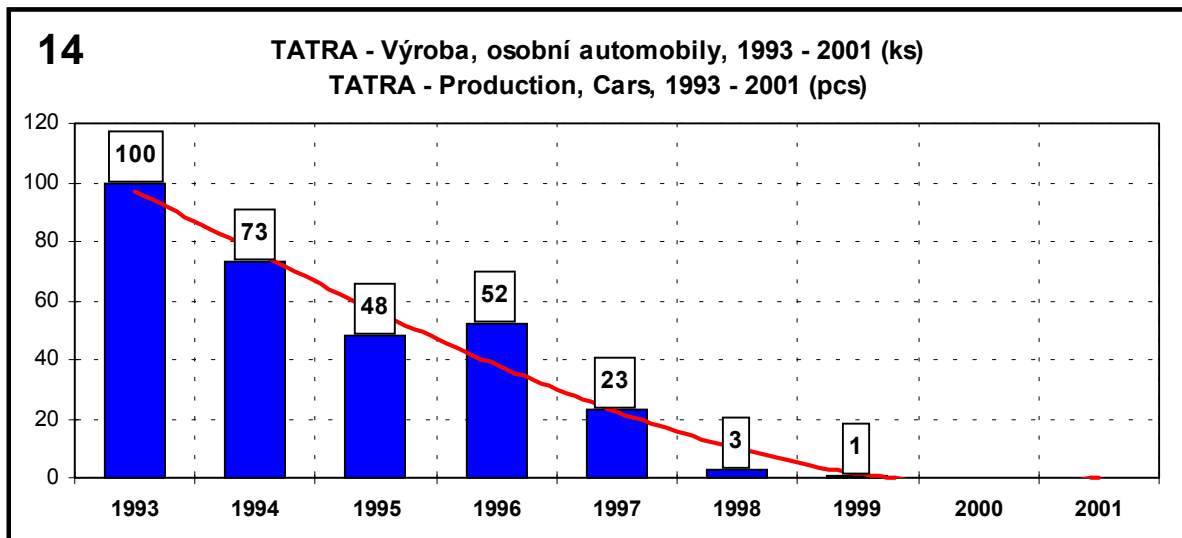
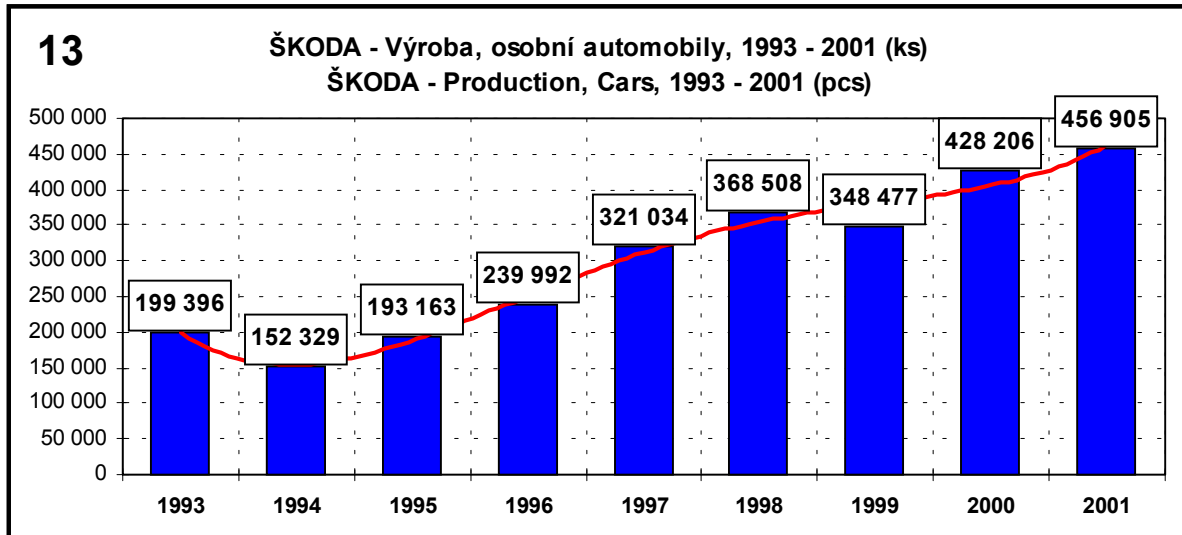
100% = 2 718 ks vozidel (pcs Vehicles)

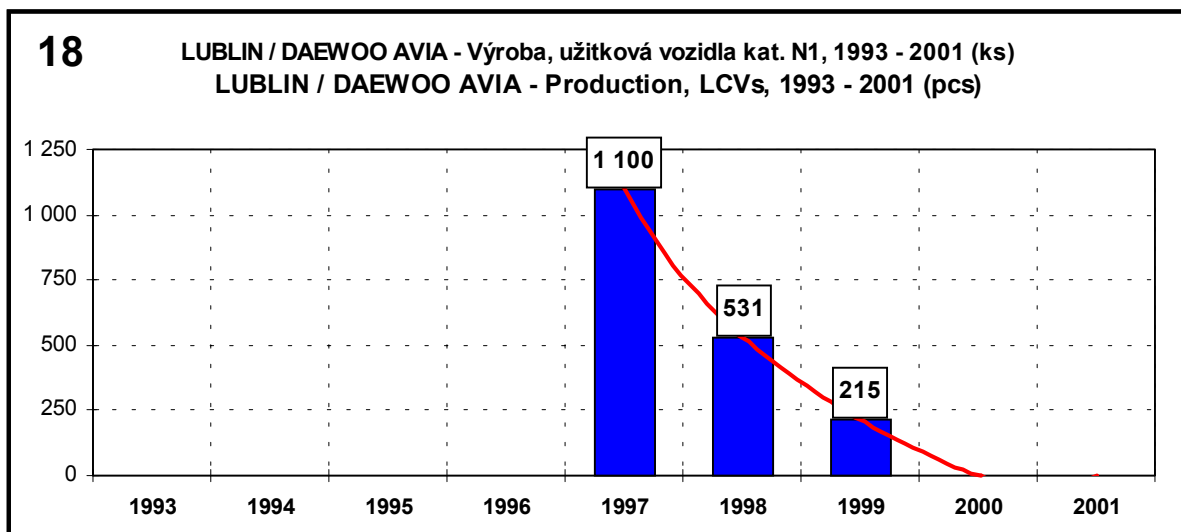
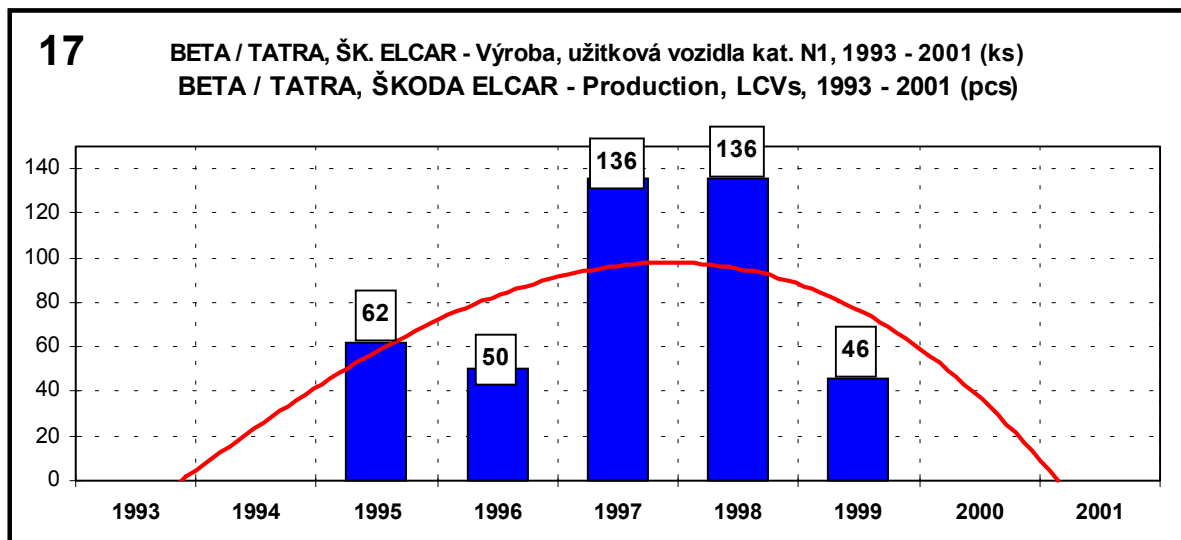
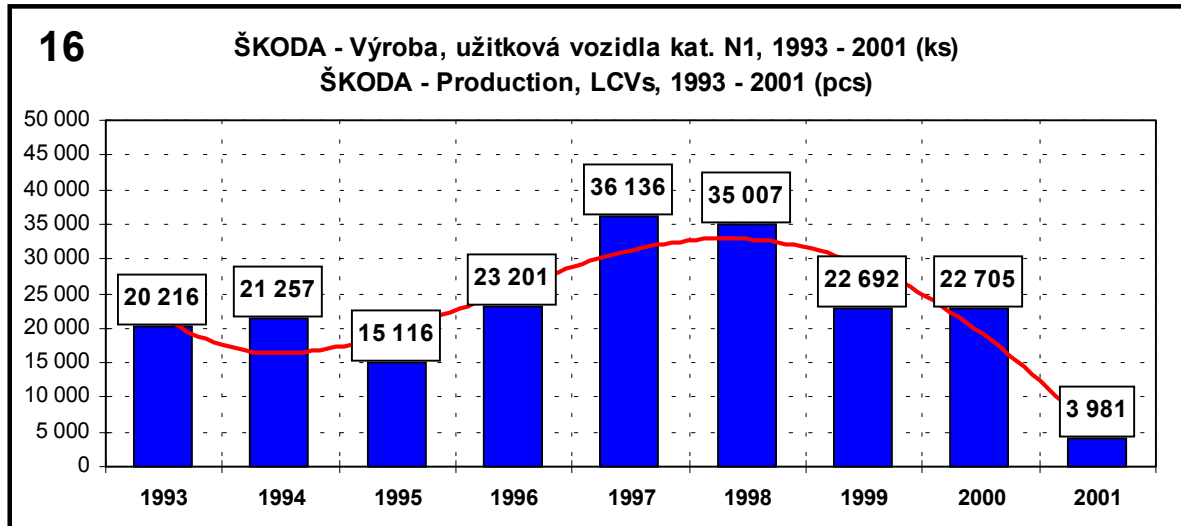
12

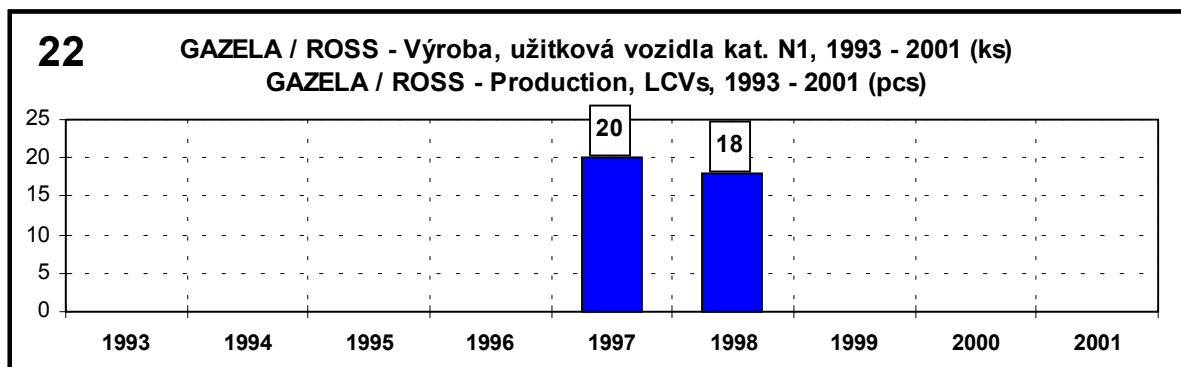
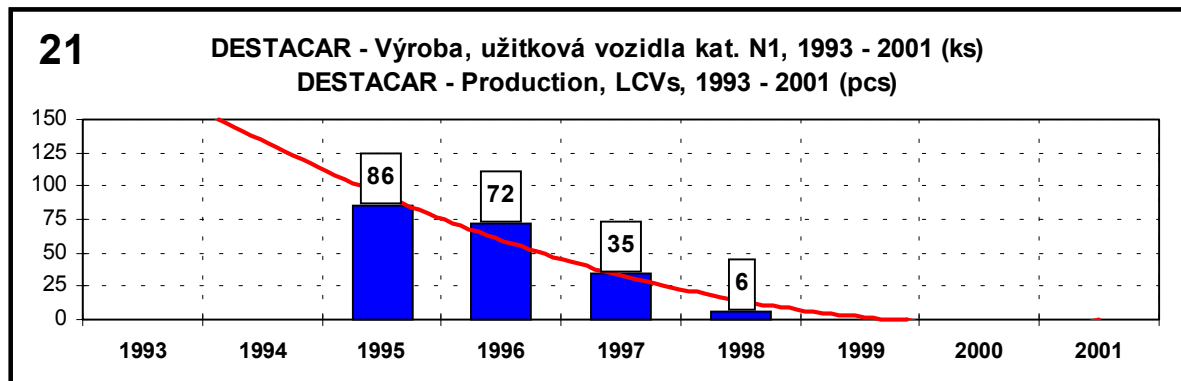
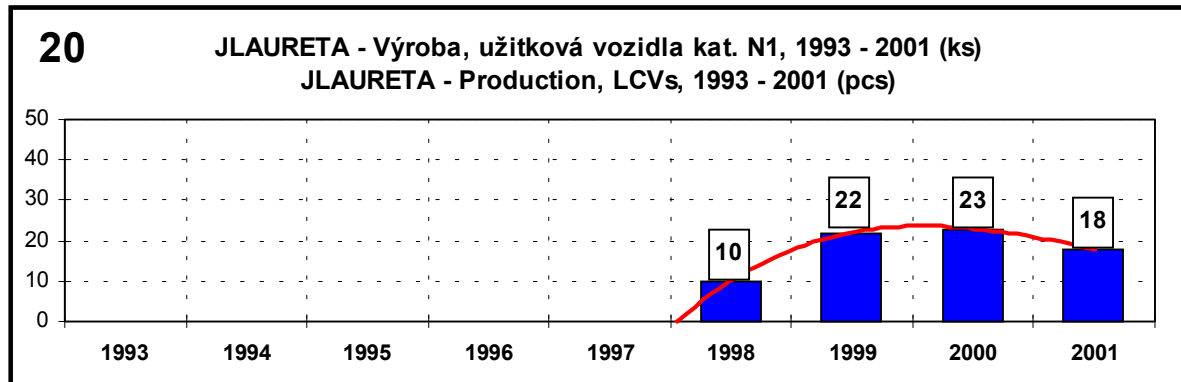
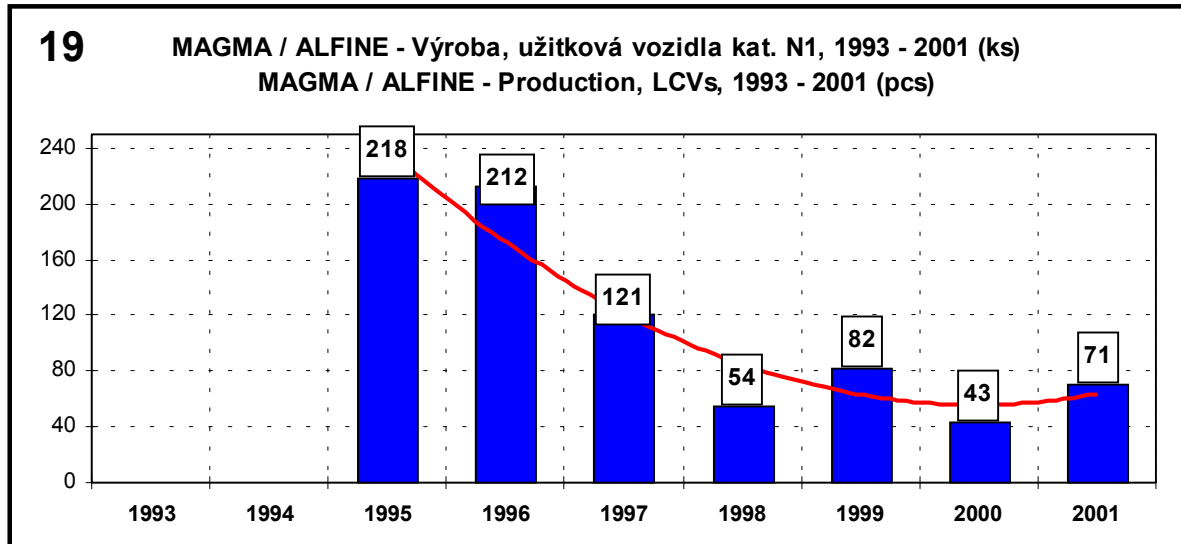
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2001
CR - Motorcycle Production Structure in Year 2001

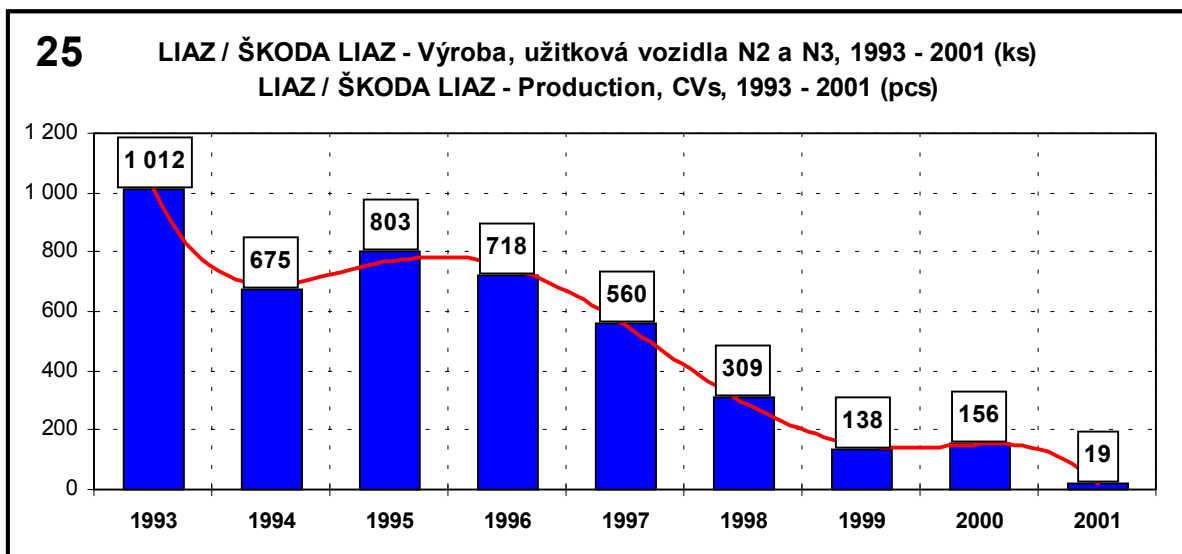
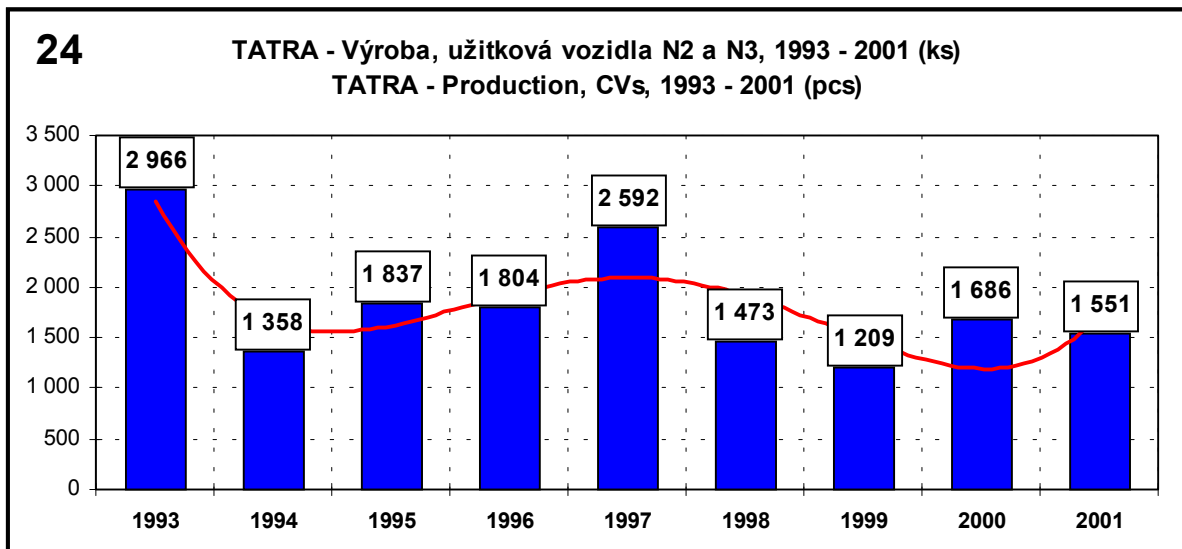
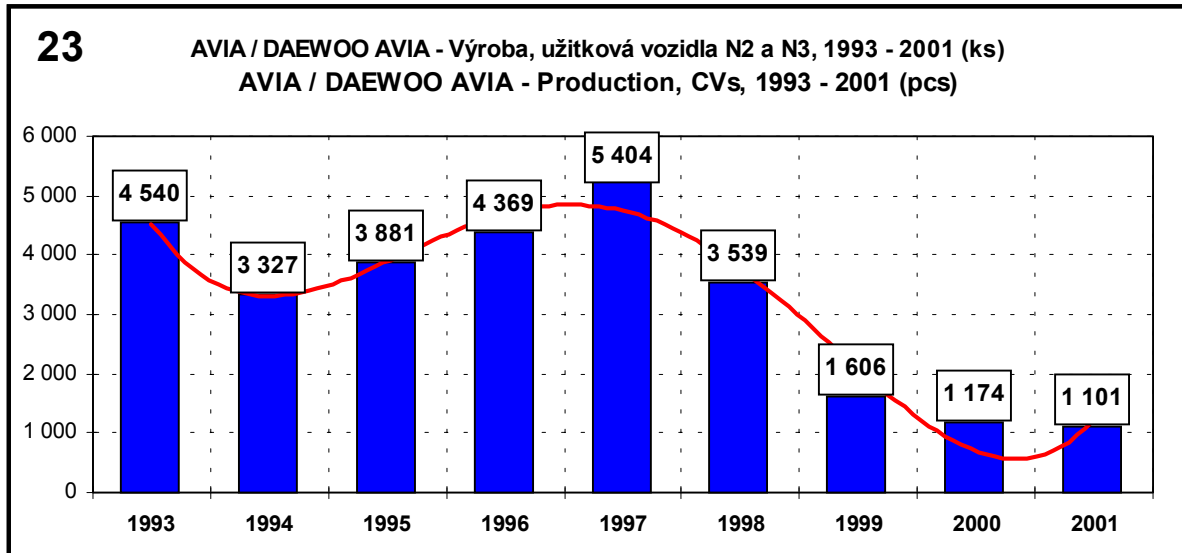


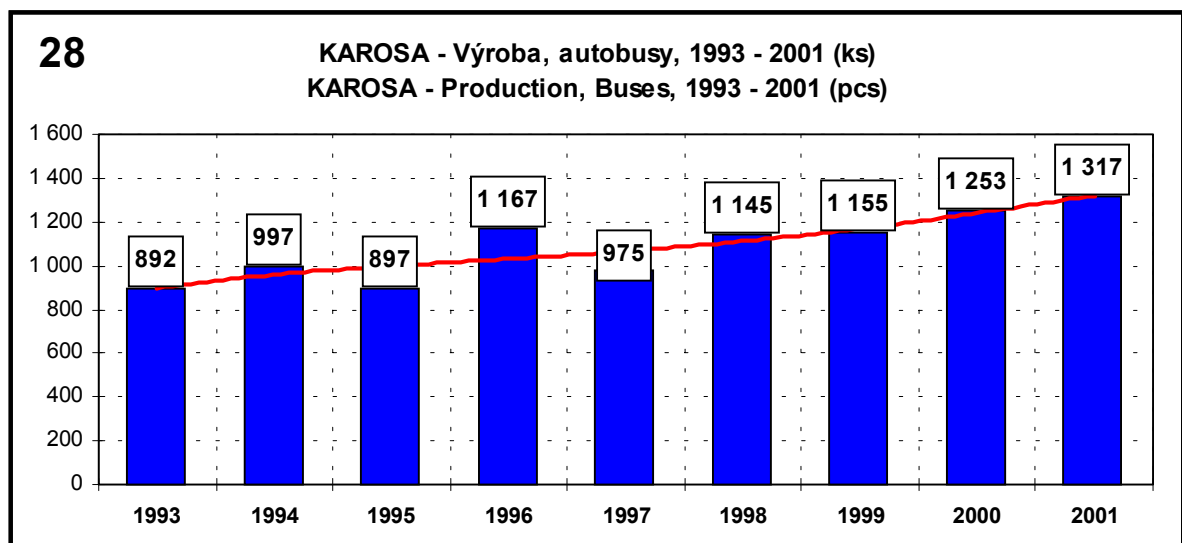
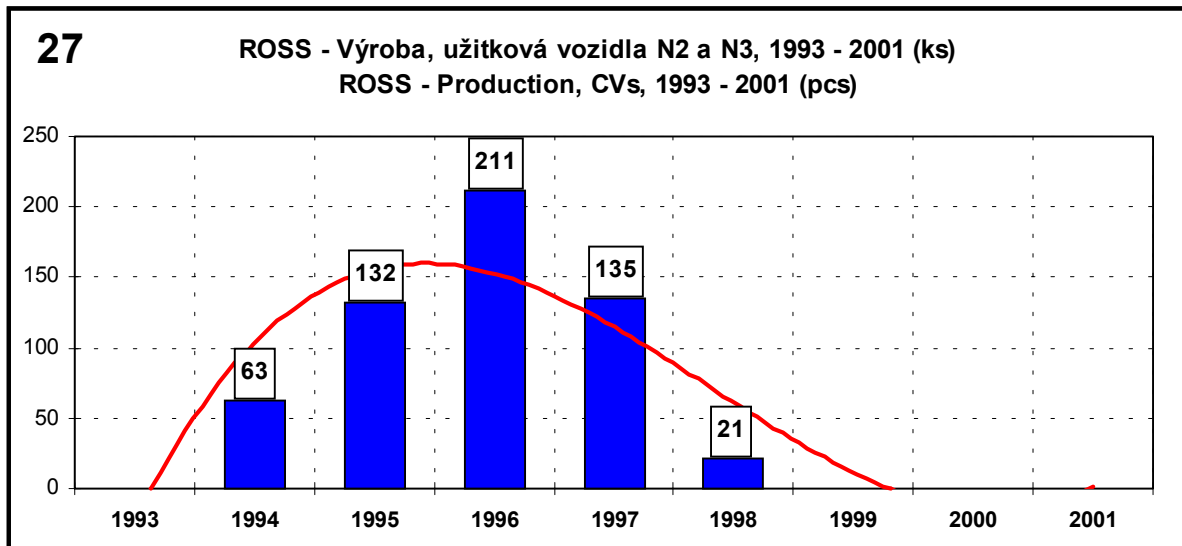
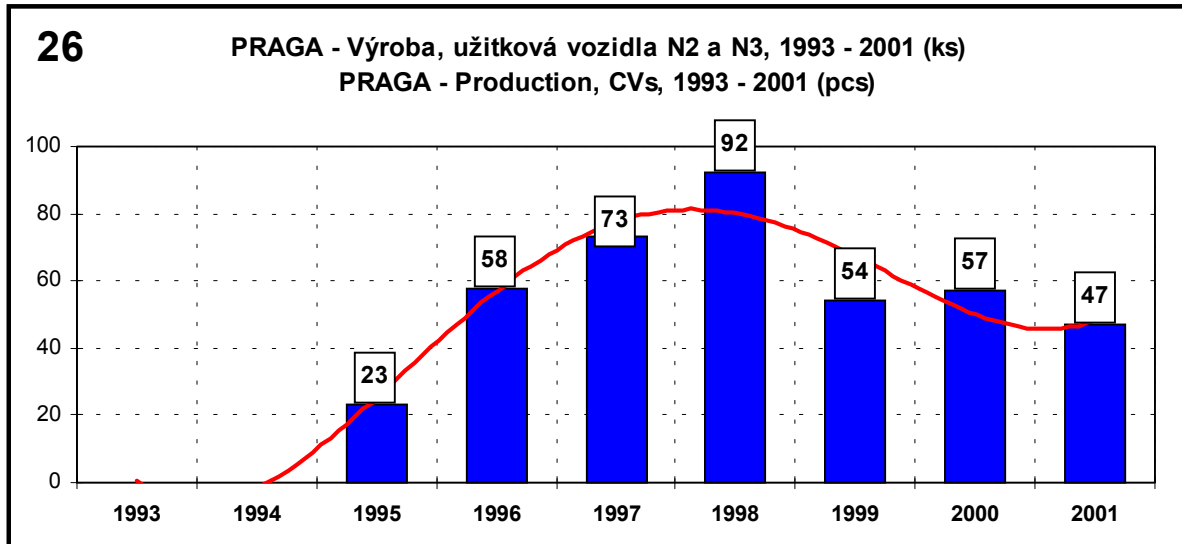
100% = 5 308 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

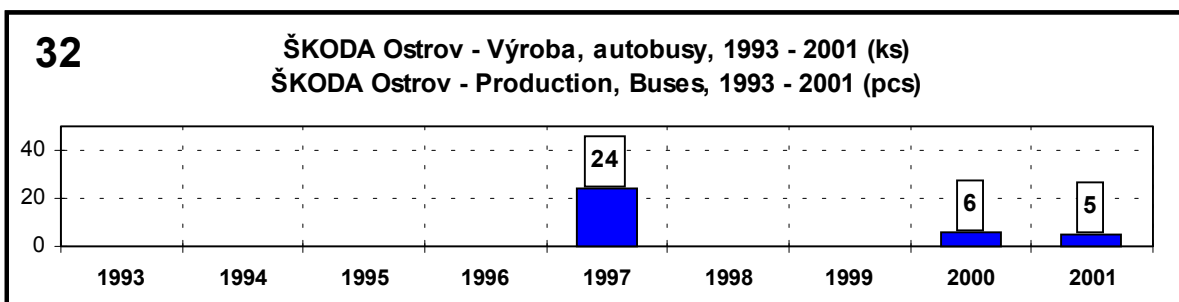
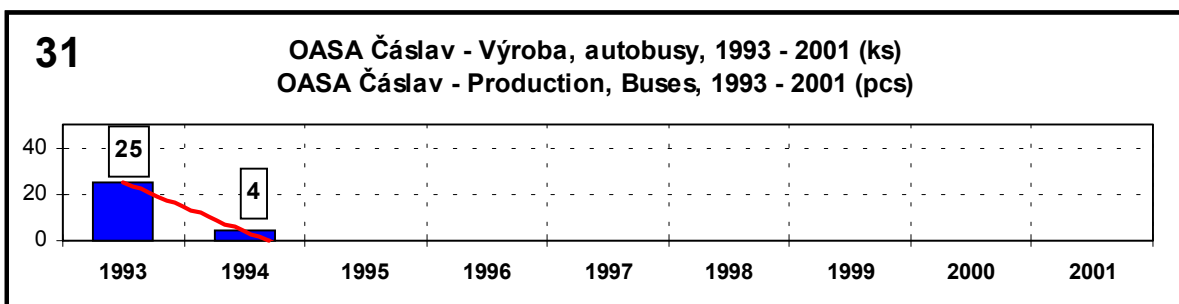
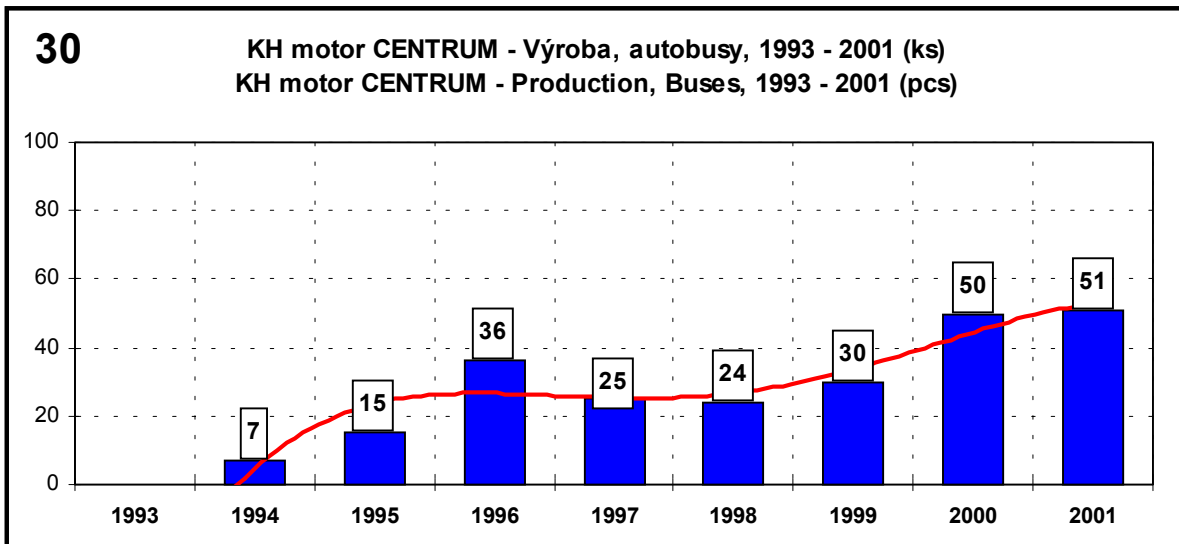
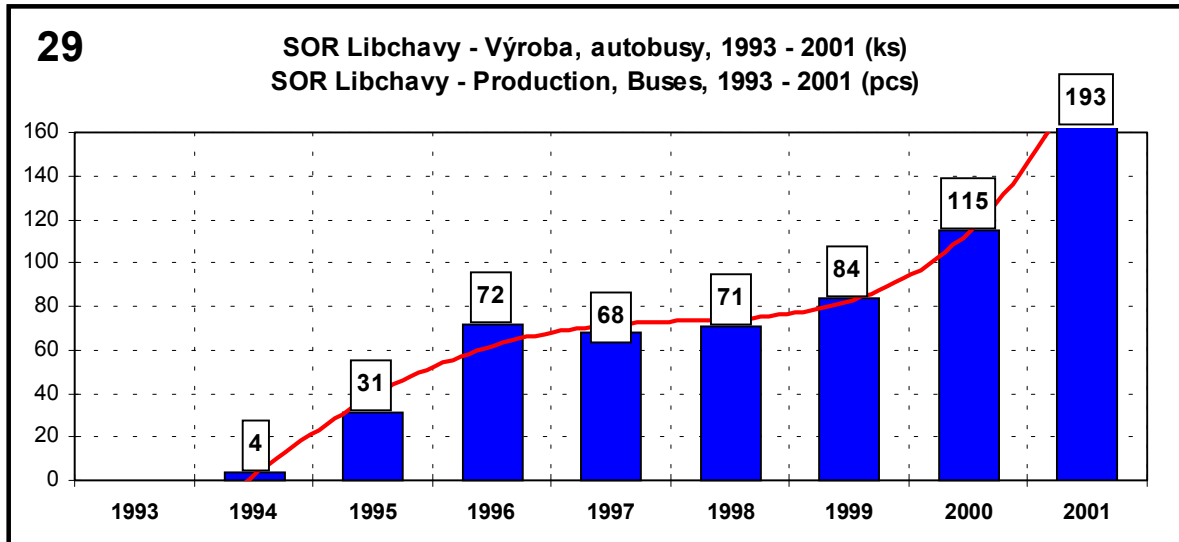


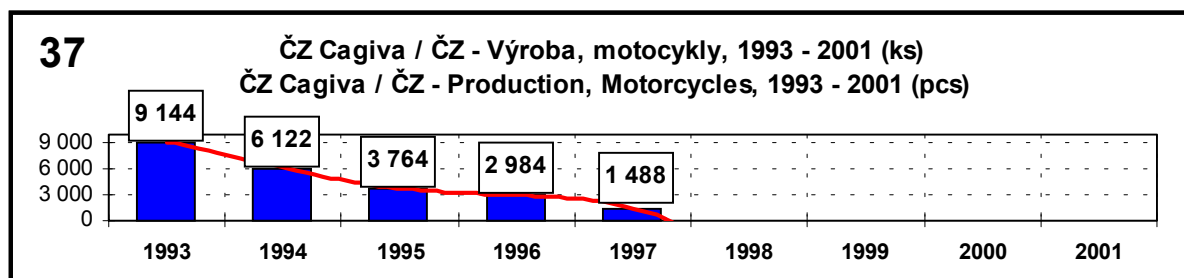
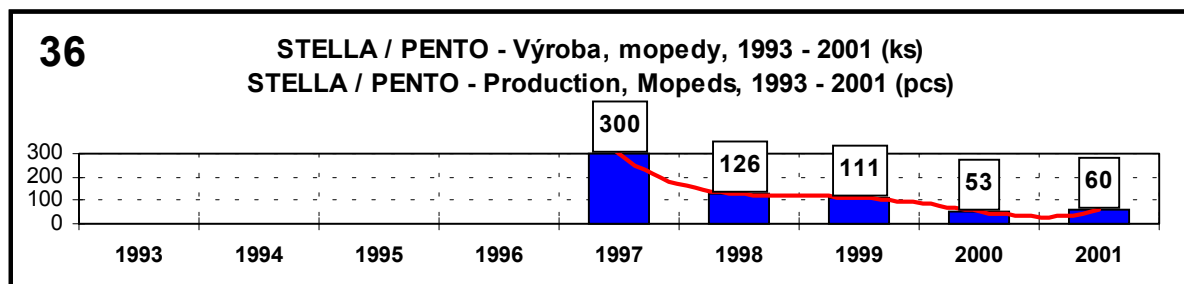
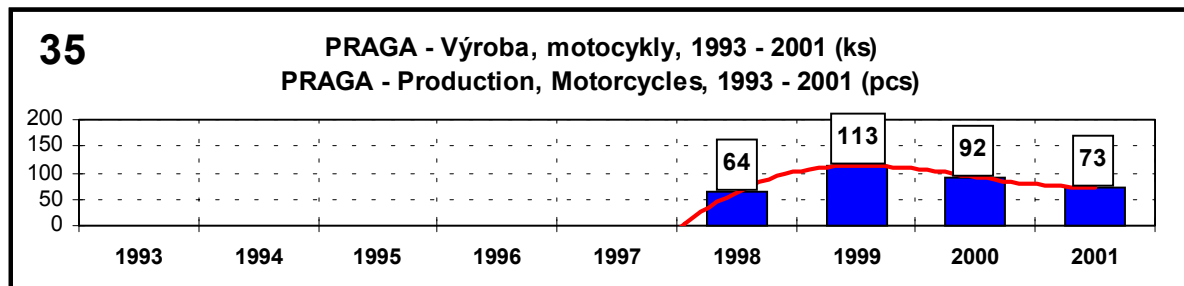
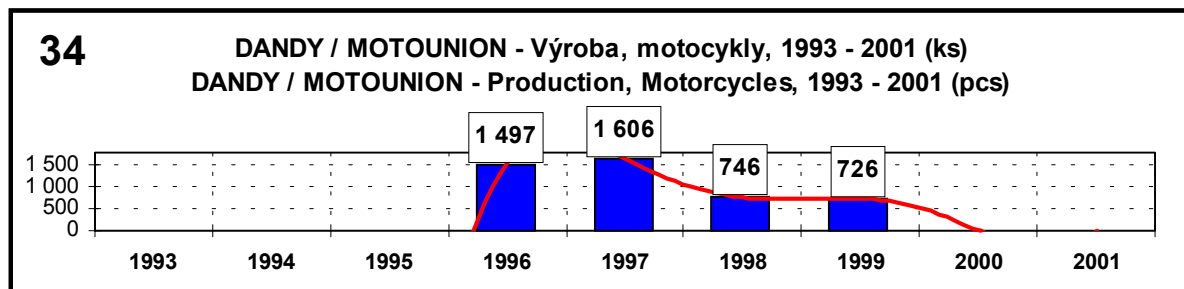
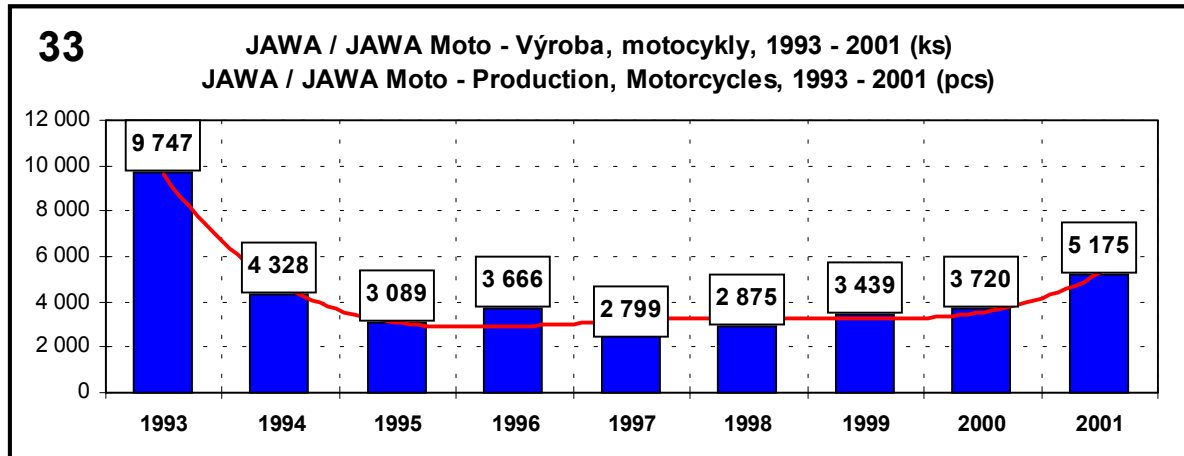


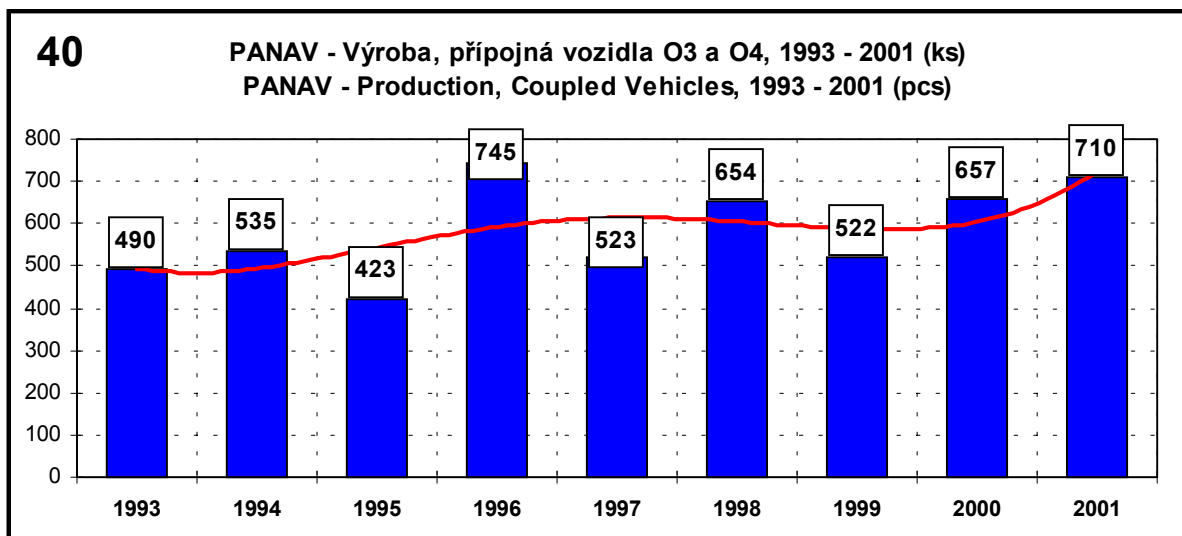
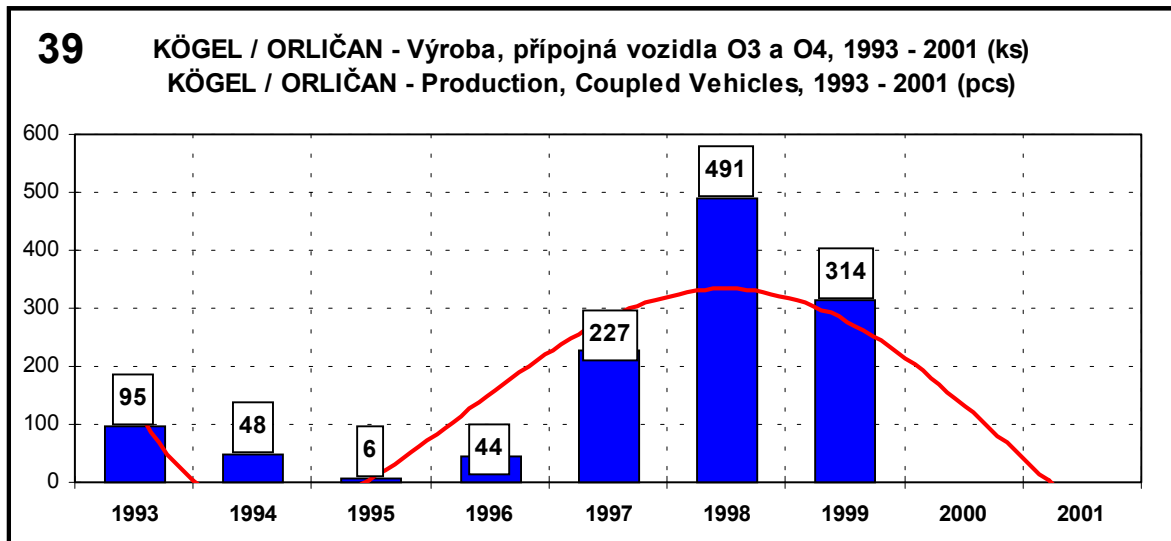
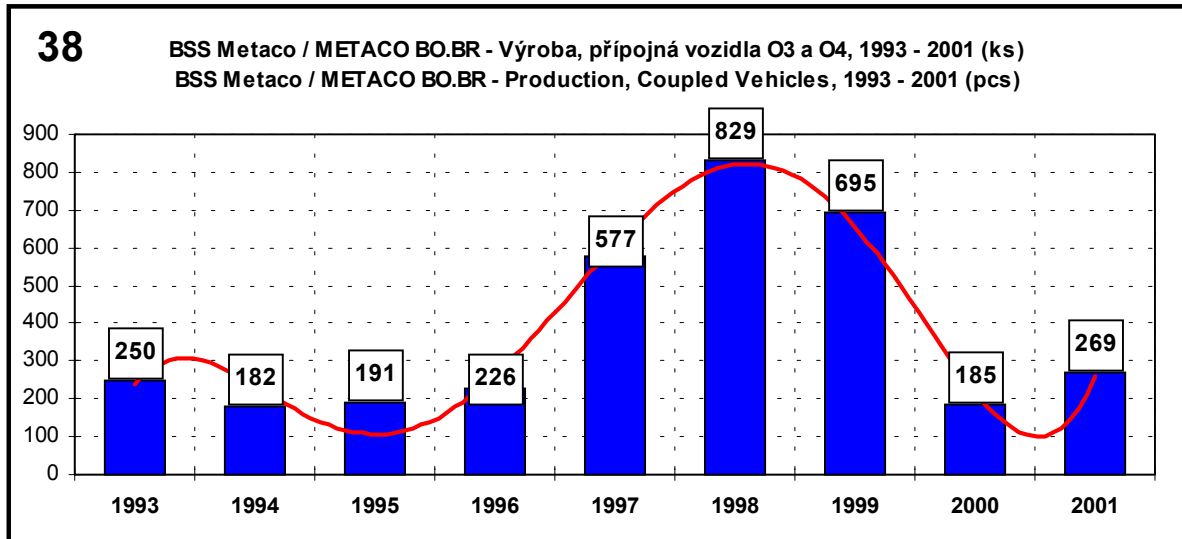


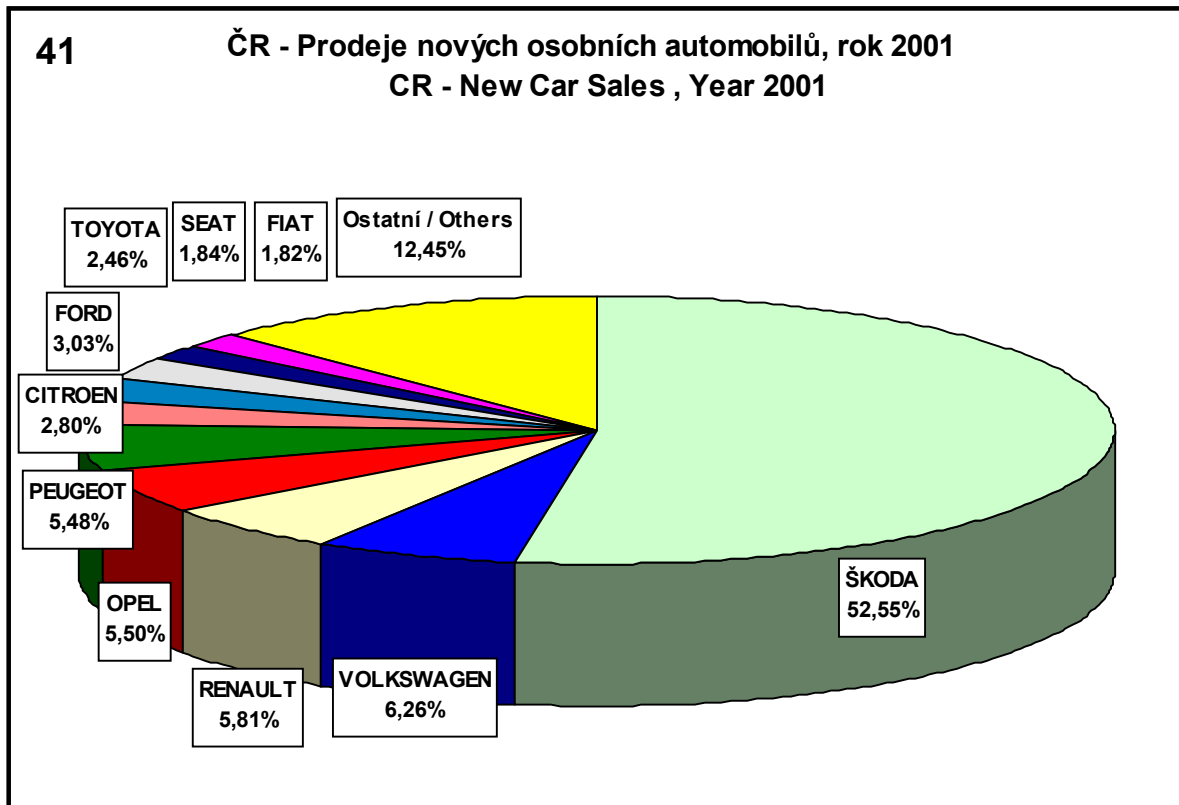




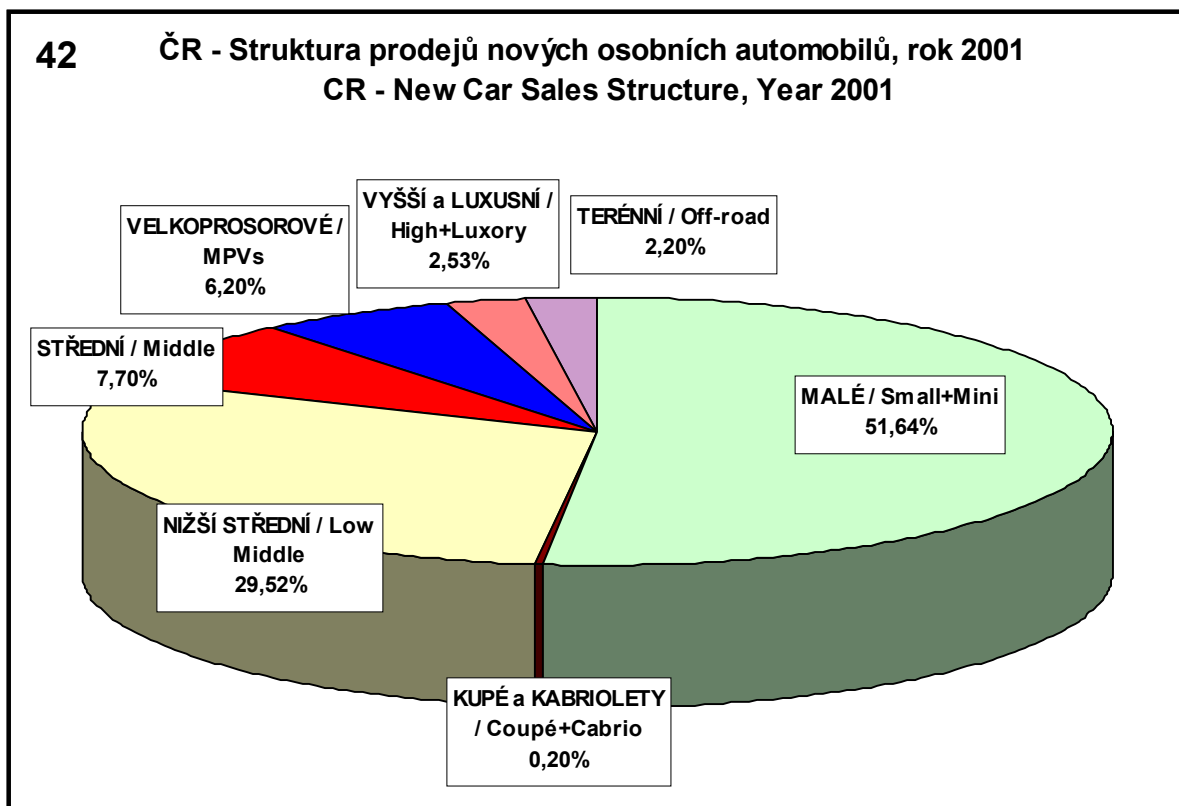








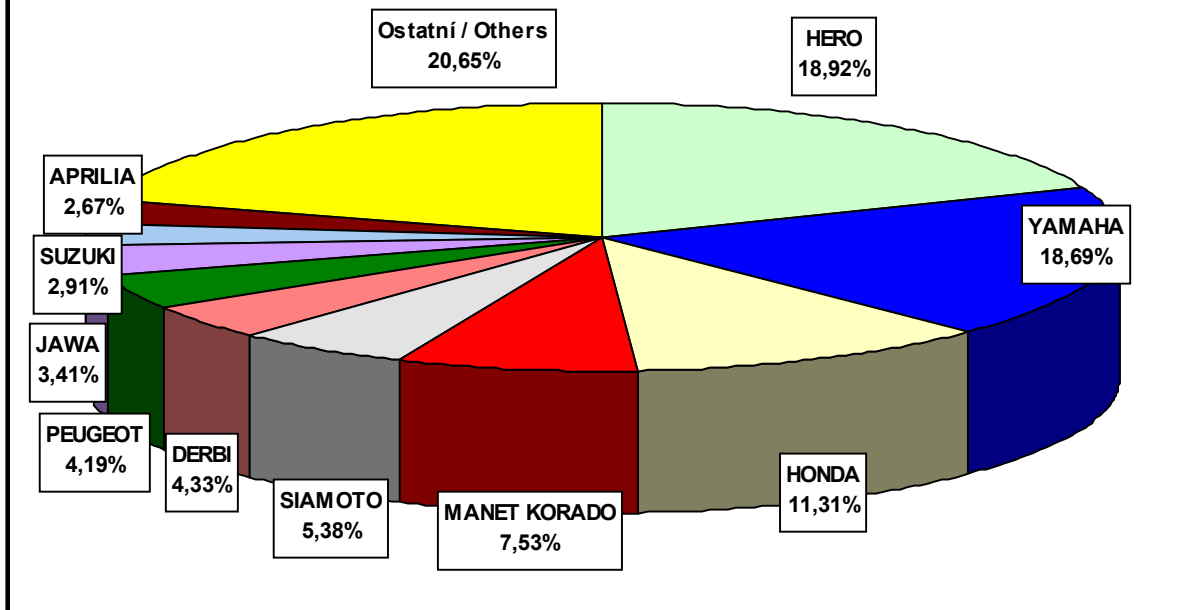
100% = 152 145 ks osobních automobilů (pcs Cars)



100% = 152 145 ks osobních automobilů (pcs Cars)

43

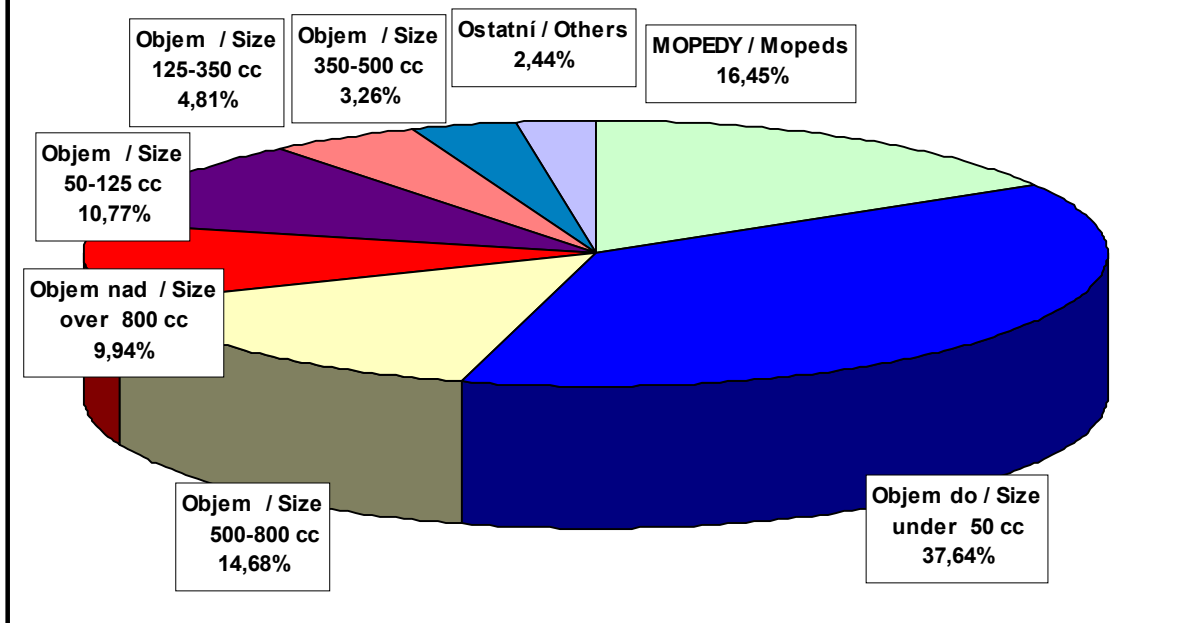
ČR - Prodeje nových motocyklů a mopedů, rok 2001
CR - New Motorcycle and Moped Sales, Year 2001



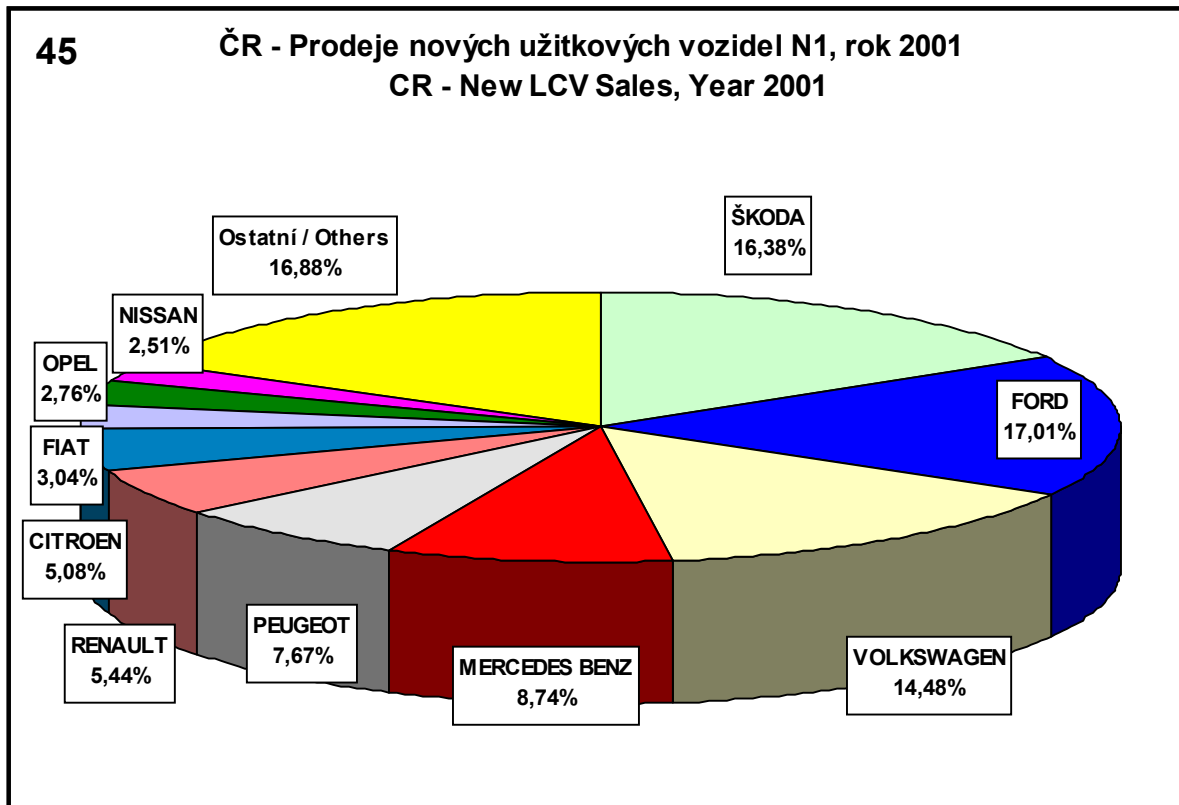
100% = 9 987 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

44

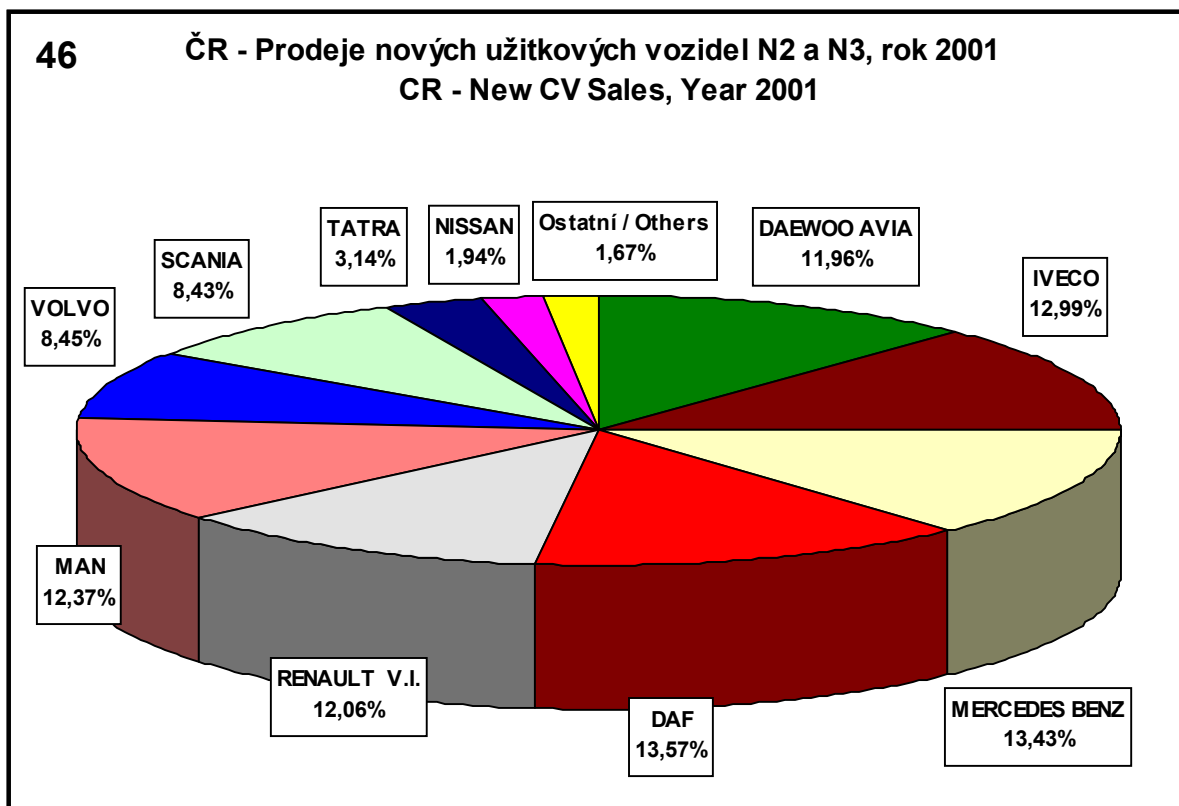
ČR - Struktura prodeje nových motocyklů a mopedů, rok 2001
CR - New Motorcycle and Moped Sales Structure, Year 2001



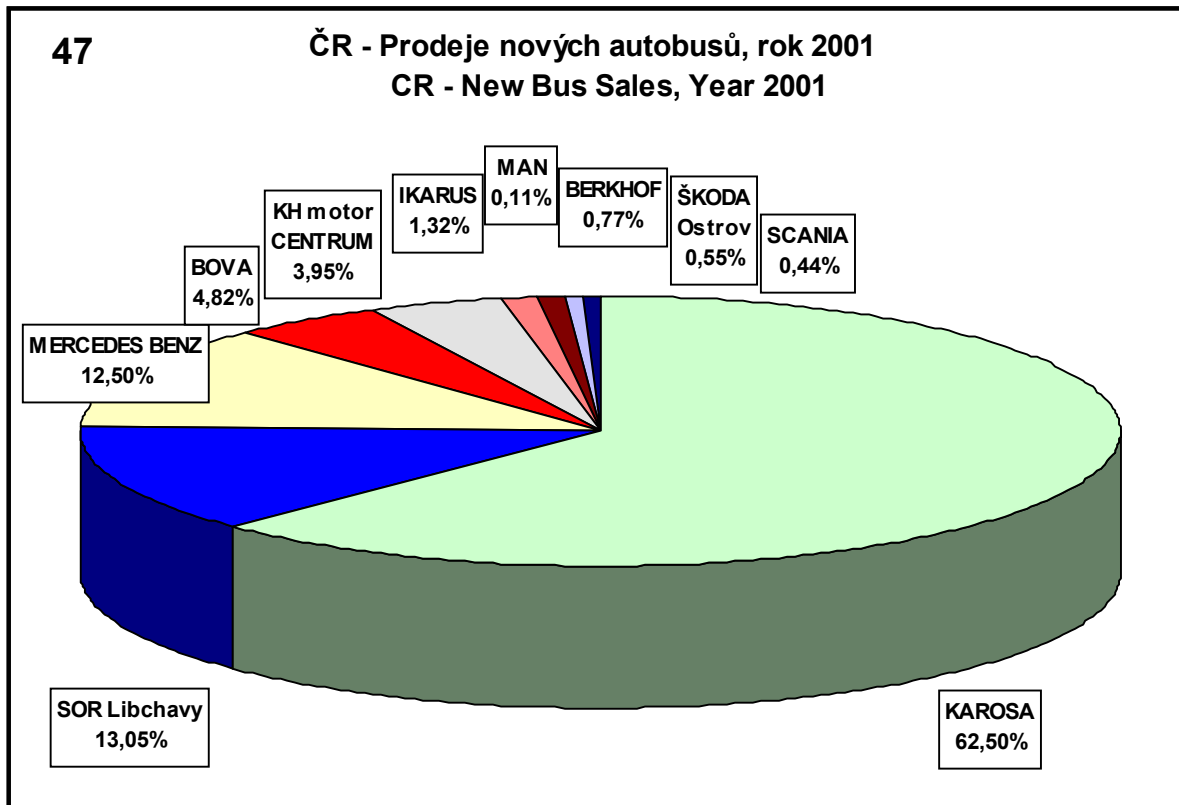
100% = 9 987 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



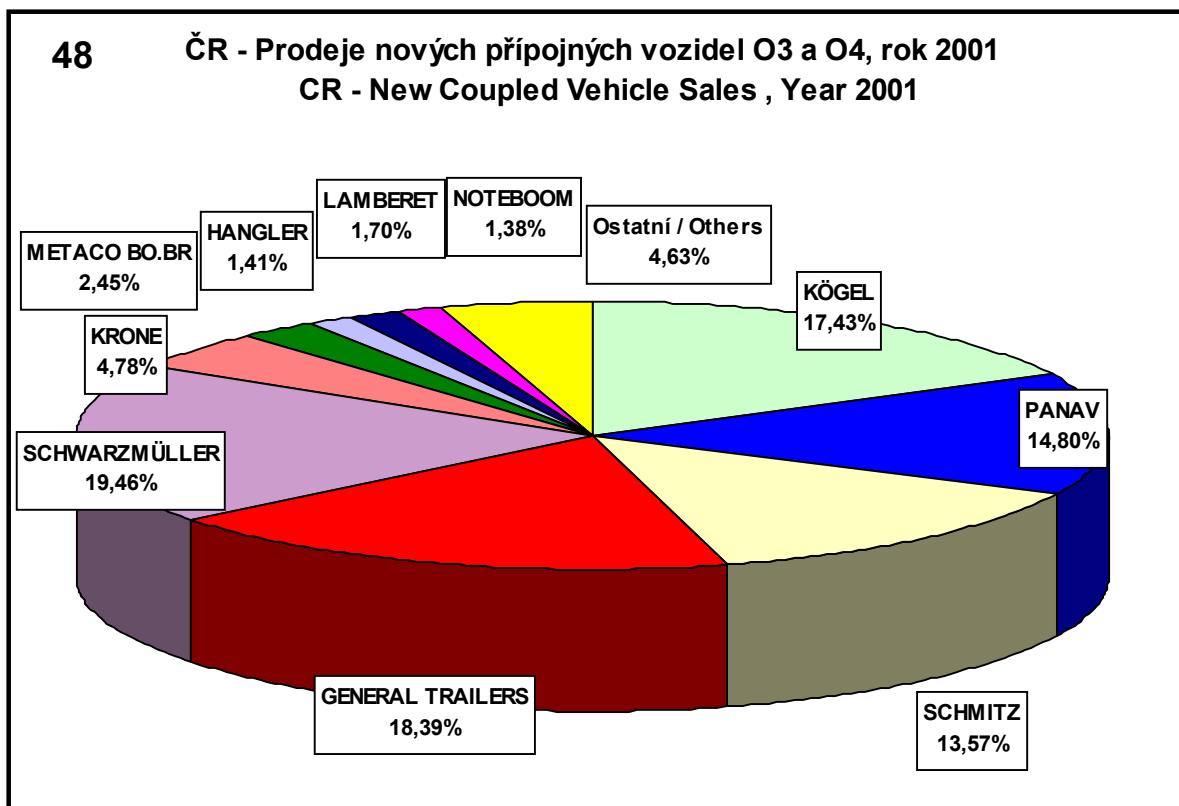
100% = 14 996 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



100% = 6 583 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



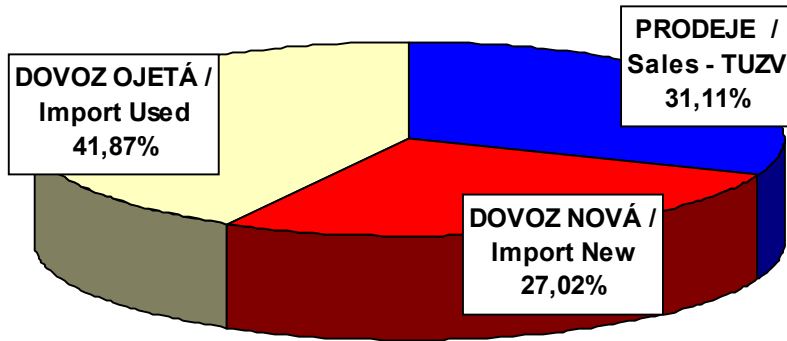
100% = 912 ks autobusů (pcs Buses)



100% = 3 345 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

49

ČR - Struktura obchodu u osobních automobilů, rok 2001
CR - Car Trade Structure, Year 2001

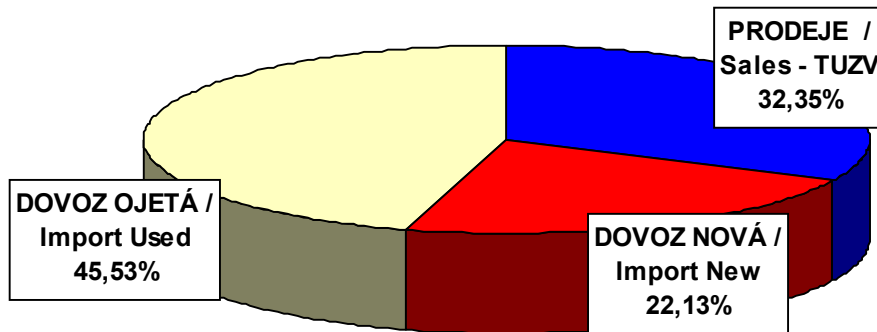


100% = 257 034 ks osobních automobilů (pcs Cars)

TUZV = Local Producers Sales

50

ČR - Struktura obchodu u osobních automobilů, celkem 1991 - 2001
CR - Car Trade Structure, Total 1991 - 2001

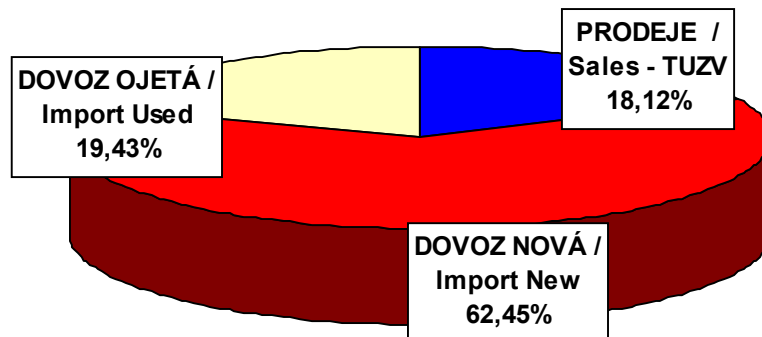


100% = 2 511 212 ks osobních automobilů (pcs Cars)

TUZV = Local Producers Sales

51

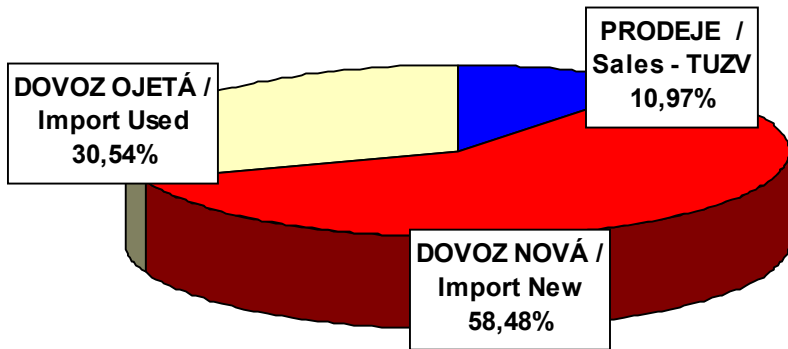
ČR - Struktura obchodu u užitkových vozidel N1, rok 2001
CR - LCV Trade Structure, Year 2001



100% = 13 924 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

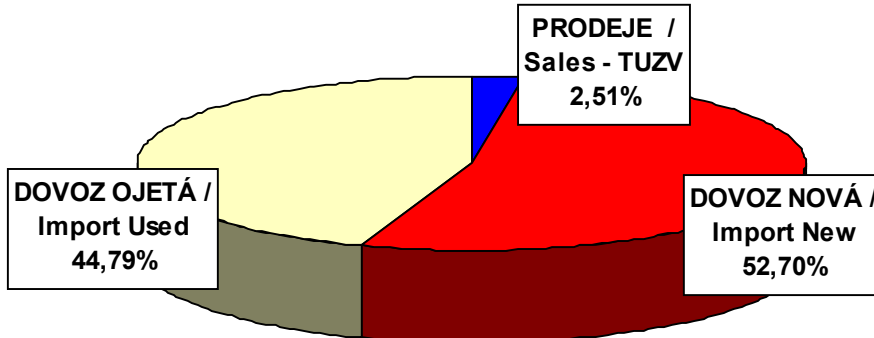
TUZV = Local Producers Sales

52 **ČR - Struktura obchodu u užitkových vozidel N2 a N3, rok 2001**
CR - CV Trade Structure, Year 2001



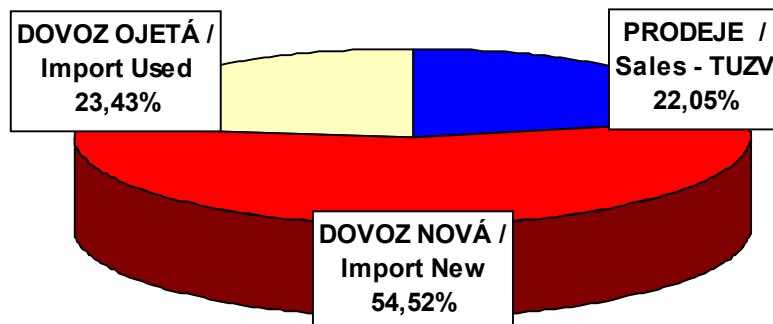
100% = 9 452 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)
 TUZV = Local Producers Sales

53 **ČR - Struktura obchodu u motocyklů a mopedů, rok 2001**
CR - Motorcycle and Moped Trade Structure, Year 2001

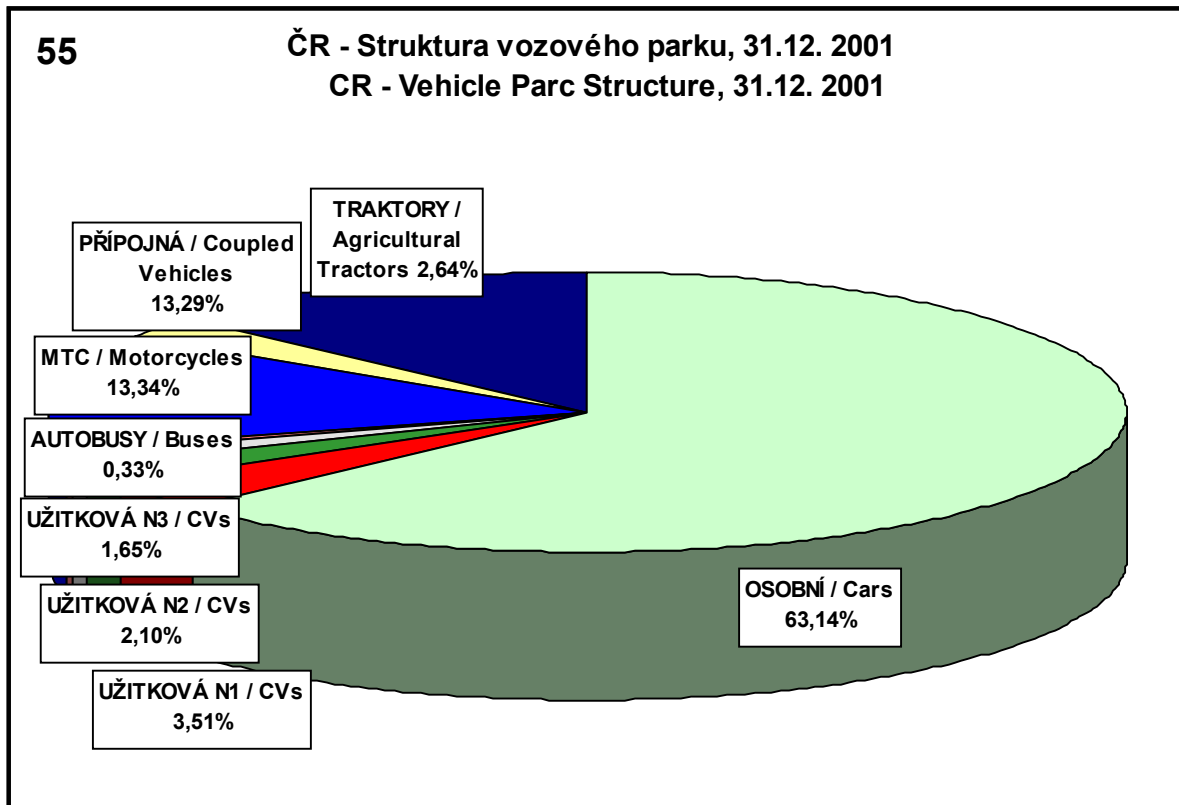


100% = 18 172 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)
 TUZV = Local Producers Sales

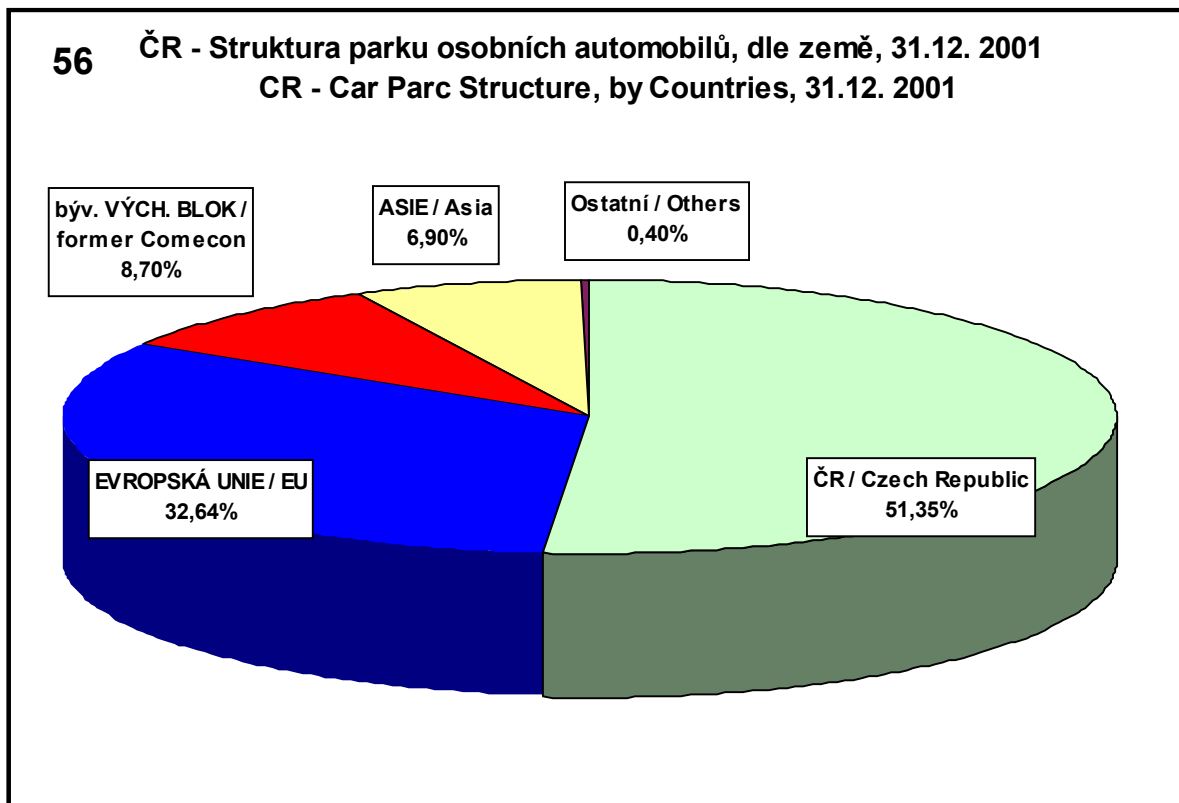
54 **ČR - Struktura obchodu u přípojných vozidel, rok 2001**
CR - Coupled Vehicle Trade Structure, Year 2001



100% = 4 584 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)
 TUZV = Local Producers Sales



100% = 5 580 151 ks vozidel (pcs Vehicles)



100% = 3 523 277 ks osobních automobilů (pcs Cars)

Uvedení informací v publikaci je bezplatné. Uveřejněné informace byly poskytnuty vydavateli oprávněnými zástupci příslušných organizací a vydavatel nenesे 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 SAP / AIA.

© **SAP - Sdružení automobilového průmyslu**

© **AIA - Automotive Industry Association**

<http://www.autosap.cz/>
E - mail: autosap@autosap.cz

**STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU
ČESKÉ REPUBLIKY**

**CZECH REPUBLIC AUTOMOTIVE INDUSTRY
STATISTICS**