

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 jedenáct 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 2002 bylo jen v České republice vyrobeno 3 150 018 ks osobních automobilů, 204 914 ks užitkových vozidel kat. N1, 53 542 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 12 552 ks autobusů a 75 787 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2002.

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 eleven previous editions of „Automotive Industry Statistics“ issued yearly by the Automotive Industry Association. Its first edition (May 1991) comprises basic data for 1985 - 1990. In the each following edition, including this one, there are data presented for the year concerned and four preceding years.

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

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

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

In the following period 1993 - 2002 in the Czech Republic only there were produced 3 150 018 passenger cars, 204 914 commercial vehicles Cat. N1, 53 542 trucks (including road tractors), 12 552 buses and 75 787 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2002.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	120
<u>GRAFY</u>	137

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	120
<u>GRAPHS</u>	137

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	Souhrnný přehled výroby a odbytu 1998 - 2002	4
2.	Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 1998 - 2002	13
	2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 1998 - 2002	14
	2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 1998 - 2002	31
	2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 1998 - 2002	55
	2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 1998 - 2002	66
	2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 1998 - 2002	92
3.	Údaje o dovozech vozidel 1998 - 2002	102
4.	Struktura prodejů podle kategorií v roce 2002	108
5.	Registrace vozidel 1998 - 2002	118

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	General Summary, Production and Allocation 1998 - 2002	4
2.	Statistical Survey by Categories and Makes 1998 - 2002	13
	2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 1998 - 2002	14
	2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 1998 - 2002	31
	2.3 Statistical Survey, Motorcycles 1998 - 2002	55
	2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 1998 - 2002	66
	2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 1998 - 2002	92
3.	Vehicle Imports 1998 - 2002	102
4.	Sales Structure by Categories in 2002	108
5.	Registrations and Vehicles in Use (Parc) 1998 - 2002	118

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 1998 - 2002

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 1998 - 2002.
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 1998 - 2002

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 1998 - 2002 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				
		1998	1999	2000	2001	2002
ALFINE	2	54	82	43	71	30
AGADOS	13	4 584	5 625	9 139	8 858	9 262
AUTOTECH	6	629	653	693	-	492
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojárna	6	98	75	139	179	177
AVIA Karoseria	3	136	89	122	94	83
AVIA Kutná Hora	2	4	-	-	-	-
ATREI Opava	6	100	35	-	-	-
METACO BO.BR	6	89	81	240	82	84
	10, 11	829	695	185	269	210
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	531	215	-	-	-
	3	3 539	1 606	1 174	1 101	968
DESTA	2	6	-	-	-	-
GORDON CARS	12	4	2	4	3	1
HACAR	6	366	328	314	222	226
HAGEMANN MOTOREN	6	-	-	483	476	243
IVACAR	6	337	557	-	-	-
JAWA Moto	8	307	231	69	184	42
	9	2 568	3 208	3 651	4 991	7 718
LAURETA AUTO	2	10	22	23	18	4
KAIPAN	12	-	6	11	19	3
KAROSA	5	1 145	1 155	1 253	1 317	1 549
KH motor CENTRUM	5	24	30	50	51	45
KÖGEL	10, 11	491	314	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	18	6	8	15	9
JAWAUNION	8	242	391	-	-	-
	9	504	335	-	-	-
MTX	6	5	4	-	-	-
	12	12	4	3	-	-
PANAV	10	364	258	195	283	259
	11	290	264	462	427	465
PENTO	8	126	111	53	60	37
PRAGA	3	92	54	57	47	40
	9	64	113	92	73	83
ROSS	3	21	-	-	-	-
	2	18	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	-	467	656	834
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	23	25	29	31	21
	10	15	13	-	-	-
SOR Libchavy	5	71	84	115	193	218
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	403 515	371 169	450 911	460 886	442 469
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	309	138	156	19	-
ŠKODA Ostrov	5	-	-	6	5	-
ŠKODA TATRA	2	136	46	-	-	-
TATRA Příbor	1	3	1	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 473	1 209	1 686	1 551	1 761
THT Polička	6	71	77	78	61	63

1 - osobní automobily / Cars

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

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

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

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Celkový přehled tuzemského prodeje, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Autom. Sales - Local - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		1998	1999	2000	2001	2002
ALFINE	2	53	54	37	48	24
AGADOS	13	3 302	3 272	5 495	5 238	5 098
AUTOTECH	6	629	644	674	-	455
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	98	73	138	178	177
AVIA Karoseria	3	136	89	122	94	83
AVIA Kutná Hora	2	17	-	-	-	-
ATREI Opava	6	100	35	-	-	-
METACO BO.BR	6	75	75	47	38	24
	10, 11	138	105	88	82	76
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	601	365	-	-	-
	3	2 079	1 441	1 207	787	604
DESTA	2	3	-	-	-	-
GORDON CARS	12	6	-	5	3	1
HACAR	6	351	320	299	212	222
HAGEMANN MOTOREN	6	-	-	460	469	240
IVACAR	6	278	538	-	-	-
JAWA Moto	8	58	93	55	70	25
	9	140	242	278	271	267
LAURETA AUTO	2	10	20	22	18	4
KAIPAN	12	-	6	11	19	-
KAROSA	5	538	610	473	570	499
KH motor CENTRUM	5	23	23	32	36	44
KÖGEL	10, 11	87	80	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	9	-	5	1	4
JAWAUNION	8	440	283	-	-	-
	9	70	26	-	-	-
MTX	6	5	4	-	-	-
	12	9	12	-	-	-
PANAV	10	249	239	149	219	200
	11	280	215	350	276	282
PENTO	8	111	102	51	57	30
PRAGA	3	90	47	54	39	38
	9	-	38	51	59	44
ROSS	3	18	-	-	-	-
	2	13	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	-	370	434	471
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	19	24	28	27	16
	10	15	9	-	-	-
SOR Libchavy	5	67	73	104	119	154
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	81 729	75 952	80 882	82 405	74 466
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	166	73	86	4	-
ŠKODA Ostrov	5	1	1	6	5	-
ŠKODA TATRA	2	136	65	-	-	-
TATRA Příbor	1	9	2	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	267	171	186	207	180
THT Polička	6	64	71	73	50	46

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 - přírůsky / Trailers
11 - návěsy / Semitrailers
12 - sportovní automobily / Sport Cars
13 - přírůsky pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Celkový přehled exportu, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Automotive Exports - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		1998	1999	2000	2001	2002
ALFINE	2	7	28	6	23	6
AGADOS	13	1 335	2 047	3 573	3 616	4 164
AUTOTECH	6	-	9	19	-	37
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	-	2	1	1	-
AVIA Karoseria	3	-	-	-	-	-
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	-	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	16	6	193	44	60
	10, 11	691	590	97	187	134
ČZ - Cagiva	9	24	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	-	-	-	-	-
	3	1 971	1 334	759	548	534
DESTA	2	2	-	-	-	-
GORDON CARS	12	1	1	-	-	-
HACAR	6	15	8	15	10	4
HAGEMANN MOTOREN	6	-	-	23	7	3
IVACAR	6	59	19	-	-	-
JAWA Moto	8	249	138	37	114	17
	9	2 428	2 966	3 373	4 720	7 451
LAURETA AUTO	2	-	2	1	-	-
KAIPAN	12	-	-	-	-	3
KAROSA	5	540	625	778	749	1 055
KH motor CENTRUM	5	1	7	18	15	1
KÖGEL	10, 11	403	234	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	7	6	3	14	5
JAWAUNION	8	127	108	-	-	-
	9	289	309	-	-	-
MTX	6	-	-	-	-	-
	12	3	1	3	-	-
PANAV	10	104	36	47	65	42
	11	5	56	116	132	181
PENTO	8	-	6	-	-	-
PRAGA	3	2	5	8	8	1
	9	35	30	34	29	27
ROSS	3	3	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	-	128	227	363
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	4	3	1	4	2
	10	-	1	-	-	-
SOR Libchavy	5	4	11	11	74	64
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	281 771	309 378	354 521	379 916	371 059
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	170	67	68	8	-
ŠKODA Ostrov	5	-	-	-	-	-
ŠKODA TATRA	2	-	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	-	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 389	952	1 446	1 397	1 498
THT Polička	6	7	6	5	11	17

1 - osobní automobily / Cars

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

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

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

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 1998	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
-				
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	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
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	4 584	3 302	1 335

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: 1999	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	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
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	5 625	3 272	2 047

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

1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb

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

2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, 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 + Lehká užitková	Cars + LCVs	460 997	82 493	379 939
- osobní	- Cars	456 927	79 970	375 862
- lehká užitková	- LCVs	4 070	2 523	4 077
Motocykly	Motorcycles	5 308	457	4 863
- do 50 ccm	- under 50 cc	244	127	114
- nad 50 ccm	- over 50 cc	5 064	330	4 749
Autobusy	Buses	1 566	730	838
Nákladní 1)	Trucks	2 718	1 037	1 961
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 160	1 069	91
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 635	1 011	611
- přívěsy	- Trailers	400	228	173
- návěsy	- Semitrailers	1235	783	438
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	8 858	5 238	3 616

1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb

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

2) vozidla montovaná ostatními výrobci (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

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

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

2) vozidla montovaná ostatními výrobci (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 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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

Výrobce Manufacturer :			AVIA Kutná Hora	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 : 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 : 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 : 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

Výrobce Manufacturer :			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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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	-		

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			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 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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

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

Výrobce Manufacturer : DAEWOO AVIA			Střední užitkové automobily Medium 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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			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 :			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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Comm. Vehicles	Rok Year : 1998	
ROUDNICKÉ STROJÍRNY A SLÉVÁRNY					
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 : 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

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

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 : 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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :		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	

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

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

Výrobce Manufacturer :			Škoda Ostrov	Autobusy Buses	Rok Year : 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	-	

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Výrobce Manufacturer :			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

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2002	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	8	8 - 12	-	1	-	
- valník - platform	5	nad over 16	15	15	-	
- sklápěč - tipper	5, 6	8 - 12	26	18	6	
- sklápěč - tipper	3, 4, 5, 6, 8	nad over 16	150	32	86	
- tahač - road tractor	5, 6, 7, 9	nad over 16	12	3	1	
- podvozek - chassis	1	5 - 8	190	-	190	
- podvozek - chassis	3, 5, 6	8 - 12	621	37	516	
- podvozek - chassis	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	nad over 16	254	74	210	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	2	8 - 12	151	-	151	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	2	8 - 12	49	-	49	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	1	5 - 8	50	-	50	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	3	8 - 12	110	-	95	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	3, 10	nad over 16	133	-	144	
Celkem Total	-	-	1 761	180	1 498	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
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) T3B-928-TM, TME	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
4) T3B-928-TMN	8	12 670 cm ³	270 kW	nafta - diesel
5) T3B-928-TMK	8	12 670 cm ³	255 kW	nafta - diesel
6) T3C-928-80	8	12 670 cm ³	230 kW	nafta - diesel
7) T3C-928-90	8	12 670 cm ³	260 kW	nafta - diesel
8) T3B - 928 -80	8	12 670 cm ³	280 kW	nafta - diesel
9) MAN	6	12 000 cm ³	700 kW	nafta - diesel
10) CUMMINS	6	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel

2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	1	246,3 cm ³	20 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	48,8 cm ³	3,8 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	124,5 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
e) 2-dobý/2-stroke	1	49,9 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
f) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol
h) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	7,5 kW	benzin - petrol

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			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	
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 :			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	-

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			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	

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	

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

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

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

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

2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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

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

Výrobce Manufacturer : 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	-	

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	-	

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

Výrobce Manufacturer : 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		

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

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

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

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

Výrobce Manufacturer :		HACAR		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)	(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 :			HACAR	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	

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	

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

Podvozek/Chassis

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

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

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

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

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

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75

Chassis DAEWOO AVIA A60/75 derived

Výrobce Manufacturer :			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 : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 8 - 43	VW	-	5	5	-	
Celkem Total	-	-	5	5	-	

Výrobce Manufacturer :			MTX	Odtahové automobily Rescue Vehicles	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MTX 8 - 43	VW	-	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 : 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	

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

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

Výrobce Manufacturer :		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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 1999	
Továrna hasicí techniky					
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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
Továrna hasicí techniky					
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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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

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

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 1998	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	3 172	2 218	996	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	1 412	1 084	339	
Celkem Total	-	-	4 584	3 302	1 335	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	4 212	2 603	1 595	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	1 413	669	452	
Celkem Total	-	-	5 625	3 272	2 047	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	6 213	3 722	2 432	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	2 926	1 773	1 141	
Celkem Total	-	-	9 139	5 495	3 573	

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

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

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

Výrobce Manufacturer : KÖGEL				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				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 : 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	

Výrobce Manufacturer :			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	

- 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 : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	51	40	6	
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	102	69	35	
Valníkové návěsy Platform Semitr.	-	16 - 28	379	301	83	
Sklápěcí návěsy Tipping Semitr.	-	28	68	34	33	
Speciální návěsy Special Semitr.	-	16 - 28	15	15	-	
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	42	40	6	
Celkem Total	-	-	657	499	163	

Výrobce Manufacturer :		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	

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			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 1998 - 2002

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 1998 - 2002

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				
		1998	1999	2000	2001	2002
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars (M1)	1	58 330	79 520	49 176	57 309	71 235
	2	124 630	145 815	117 349	119 755	139 196
Malá užitková LCVs (N1)	1	195	358	259	416	496
	2	11 453	10 110	10 306	10 985	13 935
Užitková (nákladní) CVs (Trucks) (N2, N3)	1	168	271	285	342	358
	2	4 043	4 352	6 271	8 073	9 069
Autobusy Buses (M2, M3)	1	-	-	-	-	-
	2	335	203	221	418	445
Přípojná Trailers + Semitrailers (O3, O4)	1	2	4	8	9	6
	2	2 120	2 004	2 783	3 564	3 886
Motocykly Motorcycles (L)	1	1 859	2 404	2 634	3 450	4 196
	2	10 101	10 380	12 352	14 265	13 540
Celkem Total	1 + 2	213 236	255 421	201 644	218 586	256 362

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				
		1998	1999	2000	2001	2002
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars (M1)	N	64 405	73 724	69 995	69 440	78 190
	O	118 555	151 611	96 530	107 624	132 241
Malá užitková LCVs (N1)	N	11 204	9 031	9 180	8 696	10 091
	O	444	1 437	1 385	2 705	4 340
Užitková (nákladní) CVs (Trucks) (N2, N3)	N	3 162	3 410	4 611	5 528	6 200
	O	1 049	1 213	1 945	2 887	3 227
Autobusy Buses (M2, M3)	N	209	99	114	192	244
	O	126	104	107	226	201
Přípojná Trailers + Semitrailers (O3, O4)	N	1 187	1 426	1 960	2 499	2 898
	O	935	582	831	1 074	994
Motocykly Motorcycles (L)	N	6 501	7 594	8 425	9 576	12 677
	O	5 459	5 190	6 561	8 139	5 059
Celkem Total	N	86 668	95 284	94 285	95 931	110 300
	O	126 568	160 137	107 359	122 655	146 062
Celkem Total	N + O	213 236	255 421	201 644	218 586	256 362

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	1998			1999			2000			2001			2002		
	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
AUDI	1 015	-	1 015	1 074	-	1 074	1 141	-	1 141	1 348	-	1 348	1 414	-	1 414
ALFA ROMEO	330	-	330	323	-	323	293	-	293	405	-	405	286	-	286
ASIA	-	24	24	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
BMW	596	-	596	623	-	623	803	-	803	982	-	982	1 115	-	1 115
CITROEN	2 386	880	3 266	2 631	875	3 506	2 989	664	3 653	4 259	762	5 021	4 942	943	5 885
DAEWOO	3 772	-	3 772	6 016	90	6 106	4 665	32	4 697	1 995	22	2 017	2 584	-	2 584
DACIA	-	-	-	-	-	-	24	163	187	28	322	350	174	2	176
FERRARI	3	-	3	1	-	1	6	-	6	17	-	17	14	-	14
FIAT	4 730	319	5 049	4 714	606	5 320	3 374	541	3 915	2 773	456	3 229	2 867	633	3 500
FORD	9 844	2 581	12 425	7 360	2 676	10 036	4 378	2 379	6 757	4 609	2 551	7 160	4 946	2 861	7 807
GM - OPEL	6 626	268	6 894	9 566	259	9 825	8 879	263	9 142	8 369	414	8 783	6 123	767	6 890
HONDA	2 351	-	2 351	1 967	-	1 967	1 626	-	1 626	1 270	-	1 270	1 549	-	1 549
HYUNDAI	1 791	471	2 262	1 164	308	1 472	1 210	132	1 342	1 463	273	1 736	3 055	327	3 382
CHRYSLER/JEEP	276	-	276	205	-	205	220	-	220	332	-	332	387	-	387
IVECO	-	80	80	-	203	203	-	299	299	-	302	302	-	349	349
JAGUAR	34	-	34	51	-	51	66	-	66	79	-	79	70	-	70
KIA	629	350	979	828	324	1 152	787	436	1 223	286	350	636	666	469	1 135
LADA	343	67	410	505	72	577	386	42	428	350	35	385	344	25	369
LANCIA	23	-	23	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAND ROVER	25	47	72	137	33	170	206	24	230	185	82	267	221	72	293
LDV	-	10	10	-	36	36	-	48	48	-	34	34	-	18	18
LUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	354	354	-	55	55	-	-	-
MASERATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
MAZDA	2 844	416	3 260	2 702	360	3 062	2 796	424	3 220	2 358	346	2 704	2 192	115	2 307
MERCEDES	775	1 127	1 902	825	1 213	2 038	1 090	1 275	2 365	1 423	1 311	2 734	1 625	1 117	2 742
MG	4	-	4	2	-	2	4	-	4	-	-	-	-	-	-
MITSUBISHI	745	136	881	693	131	824	887	148	1 035	933	124	1 057	1 306	131	1 437
MULTICAR	-	26	26	-	51	51	-	75	75	-	93	93	-	68	68
NISSAN	2 173	337	2 510	2 638	417	3 055	2 552	424	2 976	2 546	376	2 922	2 630	393	3 023
NYSA	-	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	3 246	875	4 121	5 173	1 089	6 262	6 836	1 192	8 028	8 344	1 150	9 494	8 785	1 224	10 009
PIAGGIO	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSCHE	17	-	17	20	-	20	18	-	18	22	-	22	25	-	25
PROTON	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	5 149	854	6 003	6 952	733	7 685	7 509	961	8 470	8 838	816	9 654	9 448	1 232	10 680
ROVER	105	-	105	170	-	170	123	-	123	36	-	36	15	-	15
RVI	-	8	8	-	28	28	-	28	28	-	51	51	-	27	27
ROLLS-ROYCE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAAB	91	-	91	56	-	56	64	-	64	70	-	70	63	-	63
SEAT	2 859	146	3 005	3 465	72	3 537	3 549	54	3 603	2 793	240	3 033	2 912	288	3 200
SMART	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31
SSANG YONG	111	4	115	73	-	73	17	-	17	5	-	5	-	-	-
SUBARU	217	-	217	246	-	246	306	-	306	212	-	212	396	-	396
SUZUKI	874	9	883	1 288	14	1 302	1 441	47	1 488	1 767	22	1 789	1 714	15	1 729
TATA	-	18	18	-	20	20	4	8	12	1	2	3	-	-	-
TAZ	-	144	144	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	2 609	236	2 845	3 604	236	3 840	3 666	153	3 819	3 750	113	3 863	3 316	60	3 376
VOLKSWAGEN	6 746	1 718	8 464	8 151	1 902	10 053	7 836	2 109	9 945	9 517	2 171	11 688	7 803	2 129	9 932
VOLVO	325	-	325	436	-	436	731	-	731	809	-	809	844	-	844
ZASTAVA-YUGO	40	2	42	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	63 715	11 203	74 918	73 668	11 778	85 446	70 482	12 275	82 757	72 175	12 473	84 648	73 870	13 265	87 135

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	1998			1999			2000			2001			2002		
	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total
ADLY	-	-	-	-	-	-	68	3	71	50	5	55	9	-	9
AEON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	8	106	133	42	175
APRILIA	-	-	-	180	60	240	256	98	354	165	102	267	193	109	302
BABETTA	1 342	-	1 342	1 045	-	1 045	129	-	129	-	-	-	-	-	-
BMW	-	50	50	-	37	37	-	68	68	-	88	88	-	112	112
BOMBARDIER	-	-	-	-	56	56	-	61	61	-	30	30	-	46	46
CAGIVA	50	201	251	121	164	285	88	289	377	9	124	133	169	37	206
CPI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	176
DAELIM	-	-	-	-	-	-	34	98	132	37	141	178	14	61	75
DERBI	128	-	128	167	-	167	232	-	232	432	-	432	348	-	348
DNĚPR	-	3	3	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
DUCATI	-	137	137	-	129	129	-	78	78	-	61	61	-	140	140
GAS GAS	-	-	-	-	17	17	-	18	18	-	17	17	-	15	15
HARLEY DAVIDSON	-	20	20	-	35	35	-	42	42	-	39	39	-	95	95
HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	107	107
HERO	-	-	-	135	-	135	710	-	710	1 890	-	1 890	1 732	-	1 732
HONDA	136	553	689	144	581	725	131	619	750	229	901	1 130	238	1 062	1 300
HUSABERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59
HUSQUARNA	4	72	76	90	573	663	30	742	772	8	186	194	26	91	117
HYOSUNG	-	-	-	44	14	58	225	10	235	130	126	256	80	71	151
ITALJET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	13	-	-	-
KAWASAKI	-	118	118	-	151	151	-	194	194	-	215	215	-	223	223
KENTOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 022	58	1 080
KTM	40	114	154	29	84	113	17	152	169	29	234	263	22	279	301
MALAGUTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	64	174
MANET KORADO	2 169	-	2 169	1 568	-	1 568	1 862	-	1 862	752	-	752	1 584	-	1 584
MOTO GUZZI	-	10	10	-	9	9	-	13	13	-	19	19	-	19	19
MS STEWARD	60	-	60	40	-	40	28	-	28	16	-	16	4	-	4
MV AUGUSTA	-	-	-	-	10	10	-	30	30	-	10	10	-	20	20
M u Z	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZ KANUNI	-	4	4	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDTRAC	-	-	-	-	3	3	-	4	4	-	8	8	-	8	8
PEUGEOT	-	-	-	14	4	18	43	8	51	359	59	418	821	54	875
PIAGGIO	113	3	116	201	24	225	219	8	227	192	40	232	153	92	245
SIAMOTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-	537	586	318	904
SIMSON	54	-	54	41	-	41	4	-	4	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	-	210	210	-	325	325	-	305	305	19	272	291	14	435	449
TRIUMPH	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-
VOR	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	17	17
URAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1
YAMAHA	183	693	876	207	1 248	1 455	243	1 220	1 463	313	1 554	1 867	242	1 320	1 562
Celkem Total	4 279	2 193	6 472	4 026	3 530	7 556	4 319	4 066	8 385	5 275	4 255	9 530	7 676	4 955	12 631

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	1998			1999			2000			2001			2002		
	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	364	-	364	521	-	521	752	-	752	893	-	893	860	-	860
IVECO	738	-	738	657	-	657	882	-	882	855	-	855	1 028	-	1 028
LDV	3	-	3	9	-	9	6	-	6	-	-	-	-	-	-
MAN	305	26	331	346	2	348	558	2	560	814	12	826	758	15	773
MERCEDES BENZ	823	-	823	823	16	839	846	52	898	884	114	998	1 039	75	1 114
MB UNIMOG	-	-	-	-	-	-	30	-	30	67	-	67	18	-	18
MMC	2	-	2	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
NISSAN	96	-	96	83	-	83	101	-	101	128	-	128	145	-	145
RVI	290	-	290	374	-	374	626	-	626	794	-	794	1 010	-	1 010
SCANIA	250	-	250	305	-	305	391	-	391	555	4	559	588	8	596
VOLVO	282	-	282	309	-	309	525	-	525	556	-	556	694	-	694
VOLKSWAGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
BERKHOF	-	2	2	-	6	6	-	5	5	-	7	7	-	8	8
BOVA	-	2	2	-	1	1	-	17	17	-	44	44	-	31	31
IKARUS	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-
Celkem Total	3 153	32	3 185	3 429	26	3 455	4 718	77	4 795	5 546	182	5 728	6 190	137	6 327

4. STRUKTURA PRODEJŮ PODLE KATEGORIÍ 2002

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 2002

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 2002 (ks)
SALES STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2002 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini vozy Mini	Značka, typ, model Make, Model	Malé vozy Small	Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední Lower Medium
Daewoo Matiz	1 915	Škoda Fabia	27 878	Peugeot 307	3 098
Opel Agila	853	Škoda Fabia Combi	17 926	Ford Focus	2 420
Renault Twingo	519	Škoda Fabia Sedan	6 571	VW Golf	2 150
Fiat Seicento	501	Peugeot 206	4 001	Renault Megane	1 913
Suzuki Wagon R+	310	Renault Thalia	2 885	Opel Astra	1 837
Hyundai Atos PRIME	244	Opel Corsa	1 835	Nissan Almera	1 118
Ford Ka	34	VW Polo	1 814	Citroen Xsara	1 080
Smart	31	Toyota Yaris	1 673	Honda Civic	851
		Renault Clio	1 612	Hyundai Accent	626
		Suzuki Swift	1 242	Toyota Corolla	608
		Fiat Punto	976	Fiat Stilo	586
		Seat Ibiza	877	Seat Leon	572
		Seat Cordoba	867	Hyundai Elantra	530
		Citroen C3	819	Mazda 323	500
		Ford Fiesta	533	VW Bora	465
		Hyundai Getz	472	Daewoo Lanos	406
		Citroen Saxo	440	Seat Toledo	367
		Nissan Micra	198	Kia Rio	220
		Mini	70	Audi A3	186
		Fiat Palio Weekend	61	Dacia	174
		Honda Jazz	50	Kia Shuma	164
		Mazda 121	35	Alfa Romeo 147	141
		Ford Fusion	26	Subaru Impreza	122
		Suzuki Ignis	12	Peugeot 306	107
				Lada 2112	102
				Fiat Brava	64
				Lada 2111	56
				Lada 2110	28
				Suzuki Liana	25
				VW New Beatle	18
				Rover 25	4
				Rover 45	4
Celkem Total	4 407	Celkem Total	72 873	Celkem Total	20 542

Značka, typ, model Make, Model	Střední třída Medium	Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední Upper Medium	Značka, typ, model Make, Model	Velkopro- storové Minivans
Škoda Octavia	11 686	Škoda Superb	2 461	Citroen Xsara Picasso	1 145
Škoda Octavia Combi	7 361	Mercedes E-class	407	Citroen Berlingo	1 062
VW Passat	3 039	Audi A6	345	Renault Scénic	866
Ford Mondeo	1 818	Audi ALR Q	266	Peugeot Partner	831
Renault Laguna	960	Peugeot 607	219	Opel Zafira	645
Mazda 6	649	Volvo V70	190	Fiat Doblo	586
Opel Vectra	639	BMW series 5	184	Nissan Almera Tino	455
Audi A4	552	Volvo S80	115	Renault Kangoo	448
BMW series 3	489	Opel Omega	92	Mazda Premacy	330
Peugeot 406	476	Renault Vel Satis	92	VW Sharan	312
Citroen C5	388	Toyota Camry	67	Hyundai Matrix	298
Nissan Primera	371	Mazda Xedos 9	40	Mitsubishi Space Star	246
Mercedes C-class	325	Nissan Maxima	39	Seat Alhambra	229
Mazda 626	309	Saab 9-5	39	Opel Combo Tour	190
Volvo S60	252	Jaguar S-type	26	Mercedes A-class	163
Mitsubishi Carisma	247	Hyundai XG	17	Mercedes Vaneo	153
Daewoo Nubira	183	Alfa Romeo 166	14	Toyota Corolla Verso	153
Volvo V40	178	Chrysler 300M	14	Chrysler Voyager	129
Hyundai Sonata	130	Lexus GS300	3	Mazda MPV	121
Toyota Avensis	130	Honda Legend	1	Mercedes V-class	104
Alfa Romeo 156	129	Volvo S70	1	Hyundai Trajet	98
Subaru LegacyOutback	118			Ford Galaxy	88
Honda Accord	100			Kia Carens	82
Volvo S40	100			Toyota Yaris Verso	77
Mitsubishi Galant	55			Toyota Avensis Verso	69
Fiat Marea	47			Kia Carnival	63
Jaguar X-type	35			Daewoo Tacuma	61
Kia Magentis	35			Honda Stream	57
Chrysler Sebring	25			Chrysler PT Cruiser	55
Saab 9-3	24			Mazda Demio	47
Subaru Legacy	20			Renault Master	47
Daewoo Leganza	19			Fiat Multipla	45
Lexus IS200	7			Renault Trafic	43
Rover 75	7			Renault Espace	30
Chrysler Neon	1			Peugeot Boxer Minibus	28
				Ford Transit	26
				Kia Joice	25
				Peugeot 806/807	25
				Toyota Hiace Bus	18
				Mitsubishi Space Wagon	16
				Renault Avantime	10
				Audi A2	9
				Citroen C 8	8
				Toyota Previa	1
Celkem Total	30 904	Celkem Total	4 632	Celkem Total	9 494

Značka, typ, model Make, Model	Terénní Sports Utility	Značka, typ, model Make, Model	Sportovní Sports	Značka, typ, model Make, Model	Luxusní Luxury
Hyundai Santa Fe	465	Mercedes CLK-class	67	BMW series 7	130
Honda CR-V	449	BMW series 3	65	Mercedes S-class	106
Toyota RAV4	428	Hyundai Coupe	54	Audi A8	45
Mitsubishi Pajero	381	Mercedes SL-class	30	VW Phaeton	5
Nissan X-Trail	252	Renault Megane	23	Daimler	3
Mitsubishi Pajero Sport	248	Porsche 911	20	Jaguar XJ series	3
Mercedes M-class	234	Ferrari	14	Lexus LS430	3
BMW X5	171	Audi TT	11		
Lada Niva	158	Mercedes CL-class	11		
Mazda Tribute	153	Mercedes SLK-class	10		
Subaru Forester	136	Maserati	8		
Nissan Patrol	126	Mazda MX-5	8		
Hyundai Terracan	121	Porsche Boxster	5		
Mitsubishi Pajero Pinin	113	BMW Z3	4		
Land Rover Freelander	97	Volvo C70	4		
Jeep Grand Cherokee	93	Jaguar XK series	3		
Suzuki Grand Vitara	93	Alfa Romeo GTV	2		
Nissan Terrano	71	BMW Z8	2		
Kia Sorento	65	Honda S2000	2		
Jeep Cherokee	62	Opel Speedster	2		
Land Rover Discovery	56	Fiat Barcheta	1		
Range Rover	42	Gordon	1		
Honda HR-V	39	Ford Puma	1		
Suzuki Jimny	32				
Opel Frontera	30				
Toyota Landcruiser 100	28				
Lexus RX300	27				
Land Rover Defender	26				
Toyota Landcruiser 90	24				
Mercedes G	15				
Kia Sportage	12				
Jeep Wrangler	8				
Volvo XC90	4				
Celkem Total	4 259	Celkem Total	348	Celkem Total	295

STRUKTURA PRODEJŮ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2002 (ks)
SALES STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2002 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do under 2t	Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t	Značka, typ, model Make, Model	3 - 3,5t
Škoda Fabia Combi Praktik	583	Ford Transit	2 127	Ford Transit	681
VW Caddy	356	VW T4	1 545	Renault Master	444
Seat Inca Van	288	Mercedes Vito	584	Peugeot Boxer	392
Renault Kangoo Expres	278	Renault Trafic	453	Mercedes Sprinter	388
Citroen C15	249	Nissan Pick up	289	Iveco Daily	349
Peugeot 206 XA	249	Opel Combo	279	Opel Vivaro	341
Peugeot Partner	219	Peugeot Boxer	274	Hyundai H-1	327
Citroen Berlingo	173	Citroen Jumper	193	Fiat Ducato	297
Fiat Doblo Cargo	100	Kia K2700	185	Citroen Jumper	260
Fiat Punto Van	71	Fiat Ducato	158	VW LT35	221
Kia Sportage Van	26	Mercedes Sprinter	145	Kia Prego Van	215
Lada Niva Praktik	25	Mitsubishi L 200	131	Opel Movano	118
Opel Corsa Van	17	Peugeot Expert	90	Mazda B-Fighter	76
Suzuki Jimny	12	Renault Master	84	Nissan Cabstar	72
Jlaureta	4	Citroen Jumpy	68	Multicar	68
Dacia	2	Toyota Hiace Van	50	Mazda E-serie	39
Ford Courier	2	Ford Ranger	49	Land Rover Defender	38
Suzuki Grand Vitara	2	Kia Carnival Van	43	Magma	24
Ford Escort Van	1	Land Rover Defender	34	LDV	18
Suzuki Carry	1	Nissan Vanette Cargo	17	Opel Campo	8
		Nissan Interstar	11	Nissan Interstar	4
		Toyota Hilux	10		
		Fiat Scudo	7		
		VW LT28	7		
		Opel Astra Van	4		
		Ford Connect	1		
Celkem Total	2 658	Celkem Total	6 838	Celkem Total	4 380

STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2002 (ks)
SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2002 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Valník Platform	Tahač Road Tr.	Skříň Box Van	Sklápěč Tipper	Ostatní Others	Celkem Total
DAEWOO AVIA	604	-	-	-	-	-	604
DAF	453	-	407	-	-	-	860
FORD	-	-	-	-	-	-	-
IVECO	701	-	255	72	-	-	1028
LDV	-	-	-	-	-	-	-
MAN	396	-	362	-	-	-	758
MERCEDES BENZ	512	-	369	73	-	85	1039
MERCEDES UNIMOG	5	3	-	-	10	-	18
MMC	-	-	-	-	-	-	-
NISSAN	8	80	-	51	1	5	145
PRAGA	-	-	-	-	-	38	38
RVI	692	-	307	11	-	-	1010
SCANIA	159	-	429	-	-	-	588
STEYR	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Mn. Hradiště	-	-	-	-	-	-	-
TATRA	111	16	3	-	50	-	180
VOLKSWAGEN	17	-	-	33	-	-	50
VOLVO	20	74	553	5	17	25	694
Celkem Total	3 678	173	2 685	245	78	153	7 012

STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2002 (ks)
SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2002 (pcs)

podle celkové hmotnosti - by GVW

Výrobní značka Make	3,5 - 6 t	6 - 7,5 t	7,5 - 12 t	12 - 18 t	nad over 18 t	Celkem Total
DAEWOO AVIA	47	329	228	-	-	604
DAF	-	170	147	69	474	860
FORD	-	-	-	-	-	-
IVECO	153	380	123	28	344	1 028
LDV	-	-	-	-	-	-
MAN	-	91	80	96	491	758
MERCEDES BENZ	144	151	130	34	580	1 039
MERCEDES UNIMOG	-	12	5	1	-	18
MMC	-	-	-	-	-	-
NISSAN	85	16	35	9	-	145
PRAGA	-	-	20	18	-	38
RVI	57	276	172	47	458	1 010
SCANIA	-	-	-	-	588	588
STEYR	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Mn. Hradiště	-	-	-	-	-	-
TATRA	-	-	-	-	180	180
VOLKSWAGEN	50	-	-	-	-	50
VOLVO	-	-	12	24	658	694
Celkem Total	536	1 425	952	326	3 773	7 012

STRUKTURA PRODEJŮ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2002 (ks)
SALES STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2002 (pcs)

podle druhu a objemu motoru - by category and engine size

Výrobní značka Make	ADLY	AEON	APRILIA	BMW	BOMBARDIER	CAGIVA	CPI	DAELIM	DERBI	DUCATI	GAS GAS	HARLEY DAVIDSON	HARTFORD
do/under 49,9 cc	9	133	193	-	-	169	176	14	348	-	-	-	-
Moped/Moped													
Skútr/Scooter	9	133	189			169	176	14	317				
Dětské moto/Youths									1				
Ostatní/Others			4						30				
50 - 125 cc	-	42	51	2	-	5	-	61	-	-	-	-	107
Cestovní/Road traveling						3							
Enduro/Road Enduro													107
Chopper/Chopper								13					
Skútr/Scooter		42	31			2		48					
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others			20	2									
126 - 350 cc	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Cestovní/Road traveling											2		
Enduro/Road Enduro											5		
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others				3							7		
351 - 500 cc	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Cestovní/Road traveling						1							
Enduro/Road Enduro											1		
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter			4										
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
501 - 800 cc	-	-	16	32	-	4	-	-	-	52	-	-	-
Cestovní/Road traveling				7		3				52			
Enduro/Road Enduro			16	25		1							
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
nad/over 800 cc	-	-	38	75	-	27	-	-	-	88	-	95	-
Cestovní/Road traveling			30	31		27				88			
Enduro/Road Enduro			8	31									
Chopper/Chopper				13								95	
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.					10								
Sněžné skútry/Snow veh.					36								
Celkem	9	175	302	112	46	206	176	75	348	140	15	95	107
Total	9	175	302	112	46	206	176	75	348	140	15	95	107

Výrobní značka Make	HERO	HONDA	HUSABERG	HUSQVARNA	HYOSUNG	ITALJET	JAWA	KAWASAKI	KENTOYA	KTM	MALAGUTI	MANET KORADO	MOTO GUZZI
do/under 49,9 cc	1 732	238	-	26	80	-	25	-	1 022	22	110	1 584	-
Moped/Moped	692											1 562	
Skútr/Scooter	1 040	228			80				1022		35		
Dětské moto/Youths				25						22	75	22	
Ostatní/Others		10		1			25						
50 - 125 cc	-	222	-	18	15	-	158	52	58	74	21	-	-
Cestovní/Road traveling		4					158						
Enduro/Road Enduro		71		14	7			4		15			
Chopper/Chopper		7			6			4					
Skútr/Scooter		76							46		21		
Motokros/Motocross special		64		4				44	12	59			
Ostatní/Others					2								
126 - 350 cc	-	55	-	15	56	-	109	39	-	49	23	-	-
Cestovní/Road traveling		4					109	1					
Enduro/Road Enduro				15				1		32			
Chopper/Chopper					56			1					
Skútr/Scooter											23		
Motokros/Motocross special		51						36		17			
Ostatní/Others													
351 - 500 cc	-	85	11	33	-	-	-	12	-	69	20	-	-
Cestovní/Road traveling		7						11					
Enduro/Road Enduro			11	32						63			
Chopper/Chopper								1					
Skútr/Scooter											20		
Motokros/Motocross special		78		1						6			
Ostatní/Others													
501 - 800 cc	-	439	48	25	-	-	-	62	-	87	-	-	8
Cestovní/Road traveling		189						43		31			
Enduro/Road Enduro		77	46	24				6		47			
Chopper/Chopper		162						13					8
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special		9	2	1						9			
Ostatní/Others		2											
nad/over 800 cc	-	260	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	11
Cestovní/Road traveling		190						38					5
Enduro/Road Enduro		47											
Chopper/Chopper		23						15					6
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.		1						5					
Sněžné skútry/Snow veh.													
Celkem													
Total	1 732	1 300	59	117	151	-	292	223	1 080	301	174	1 584	19

Výrobní značka Make	MS STEWARD	MV AGUSTA	NORDTRAC	PEUGEOT	PIAGGIO	PRAGA	SIAMOTO	STELLA	SUZUKI	TRIUMPH	URAL	VOR	YAMAHA
do/under 49,9 cc	4	-	-	821	153	-	586	30	14	-	-	-	242
Moped/Moped	4							18					
Skútr/Scooter				821	130		586		14				226
Dětské moto/Youths								12					16
Ostatní/Others					23								
50 - 125 cc	-	-	-	54	9	-	244	-	22	-	-	-	257
Cestovní/Road traveling													6
Enduro/Road Enduro													40
Chopper/Chopper							45		1				8
Skútr/Scooter				54	8		199						148
Motokros/Motocross special									21				38
Ostatní/Others					1								17
126 - 350 cc	-	-	-	-	83	30	74	-	20	-	-	-	51
Cestovní/Road traveling													1
Enduro/Road Enduro						24							15
Chopper/Chopper									11				3
Skútr/Scooter					83		74						3
Motokros/Motocross special						6			9				29
Ostatní/Others													
351 - 500 cc	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	9	42
Cestovní/Road traveling									17				
Enduro/Road Enduro									13				12
Chopper/Chopper													2
Skútr/Scooter									3				8
Motokros/Motocross special												3	20
Ostatní/Others												6	
501 - 800 cc	-	20	-	-	-	14	-	-	179	-	1	8	415
Cestovní/Road traveling		20							130				126
Enduro/Road Enduro									25				98
Chopper/Chopper									16		1		191
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special						14						4	
Ostatní/Others									8			4	
nad/over 800 cc	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	366
Cestovní/Road traveling									107				203
Enduro/Road Enduro									18				
Chopper/Chopper									56				163
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.													143
Sněžné skútry/Snow veh.			8										46
Celkem	4	20	8	875	245	44	904	30	449	-	1	17	1 562
Total	4	20	8	875	245	44	904	30	449	-	1	17	1 562

STRUKTURA PRODEJŮ AUTOBUSŮ V ROCE 2002 (ks)
SALES STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2002 (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
BERKHOF	-	-	-	-	-	-	8
BOVA	-	-	-	-	-	-	31
DAF	-	-	-	-	-	-	-
IKARUS	-	-	-	-	-	-	-
IVECO	-	-	-	-	-	-	-
KAROSA	-	145	48	-	249	-	57
KH motor CENTRUM	-	-	-	37	7	-	-
MAN	-	4	-	-	5	-	6
MERCEDES BENZ	-	5	-	-	33	-	37
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT V.I.	-	-	-	-	-	-	-
SCANIA	-	-	-	-	-	-	8
SOR Libchavy	-	27	-	-	113	-	14
STEYR	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Ostrov	-	-	-	-	-	-	-
VANHOOL	-	-	-	-	-	-	-
VOLVO	-	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	-	181	48	37	407	-	161

5. REGISTRACE VOZIDEL 1998 - 2002

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

Data z CRV sice umožňují provádět členění podle výrobních značek, typů, modelů atd., avšak v tomto materiálu není toto obsaženo (s výjimkou několika ukázek možných grafických výstupů). Podrobnější rozbor v oblasti registrací vozidel shrnuje samostatný materiál „SLOŽENÍ VOZOVÉHO PARKU v ČR“, který vydává Sdružení AP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2003) zachycuje stav k 31.12.2002.

5. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 1998 - 2002

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

The CRV data enable to make analyses by makes, models, types etc. however it is not presented in this publication (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 AIA twice a year since 1997. The latest edition (Praha, February 2003) describes the situation as to December 31, 2002.

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 1998	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 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											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 1999	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 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											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2000	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
EHK kategorie ECE category		M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2000)	3 431 573	275 520	70 841	22 676	15 502	18 253	737 087	706 776	148 260	21 107	
2	rozdíl registrací oproti roku 1999 in use (total change compared to 1999)	92	7 385	-7 658	1 531	840	-722	-50 849	6 516	-3 329	-3 784	

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

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

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

- | | | |
|----|--|-----|
| 1. | Světová výroba osobních automobilů 1998 - 2002 | 121 |
| 2. | Světová výroba nákladních automobilů 1998 - 2002 | 132 |

WORLD STATISTICS

CONTENTS

- | | | |
|----|--|-----|
| 1. | World Car Production 1998 - 2002 | 121 |
| 2. | World Truck Production 1998 - 2002 | 132 |

1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 definit.	2002 provis.
SEVERNÍ AMERIKA	9 420 426	9 959 907	9 875 017	11 788 687	12 474 087
NORTH AMERICA					
USA/USA	6 386 070	6 564 444	6 293 367	8 460 967	9 088 262
Saturn	244 391	299 127	262 338	277 143	332 407
Chevrolet	734 760	808 908	771 823	1 157 553	1 353 162
Pontiac	560 983	687 249	671 659	506 164	545 612
Oldsmobile	334 876	329 104	272 870	267 624	162 283
Buick	213 704	218 510	209 231	165 152	175 396
Cadillac	175 024	145 467	159 751	169 669	200 277
GMC	40 426	44 547	32 369	226 231	296 103
Opel	13 300	7 933	-	-	-
EV1	85	318	-	-	-
Hummer	-	-	-	1 155	21 676
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	2 317 549	2 541 163	2 380 041	2 770 691	3 086 916
Ford	878 381	918 040	947 766	1 599 872	1 717 041
Mercury	214 431	204 736	146 645	161 633	168 506
Lincoln	155 217	147 938	167 023	154 225	158 451
CELKEM/TOTAL FORD MOTOR	1 248 029	1 270 714	1 261 434	1 915 730	2 043 998
Plymouth	201 865	154 098	48 100	30 700	-
Dodge	376 861	403 729	422 091	582 629	575 770
Chrysler	127 525	134 477	143 816	203 901	191 457
Jeep	-	-	-	484 120	554 555
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	706 251	692 304	614 007	1 301 350	1 321 782
Mercedes-Benz	-	-	-	80 569	88 620
CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.	706 251	692 304	614 007	1 381 919	1 410 402
Honda	640 478	591 289	559 523	603 225	669 530
Acura	62 434	94 611	114 484	91 366	85 471
CELKEM/TOTAL HONDA	702 912	685 900	674 007	694 591	755 001
Nissan	222 733	167 742	150 112	326 225	409 960
Nissan (Ford)	30 833	49 061	40 151	29 860	13 340
CELKEM/TOTAL NISSAN	253 566	216 803	190 263	356 085	423 300
Geo/Chevrolet	45 114	49 967	50 023	46 041	-
Toyota (Nummi)	158 172	160 759	147 854	142 959	145 671
Pontiac	-	-	-	-	59 463
CELKEM/TOTAL NUMMI	203 286	210 726	197 877	189 000	205 134
Toyota	470 725	477 526	495 658	517 487	568 321
Mitsubishi	96 632	121 271	186 086	165 117	175 958
Chrysler makes	60 507	40 660	39 568	28 318	28 004
CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MMA	157 139	161 931	225 654	193 435	203 962
Subaru	104 229	93 070	107 653	103 010	102 828
Isuzu	-	-	-	68 002	28 847
Honda	-	-	-	14 765	287
CELKEM/TOTAL SUBARU-ISUZU	104 229	93 070	107 653	185 777	131 962

Mazda	94 178	87 065	67 382	46 707	47 550
Ford/Mercury	73 070	78 078	40 282	25 016	18 321
CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE	167 248	165 143	107 664	71 723	65 871
Mazda (Ford)	-	-	-	64 797	65 987
BMW	54 636	48 739	38 665	119 307	123 656
Isuzu (GM)	-	-	-	-	3 343
Shelby	-	20	-	-	-
Panoz	-	-	194	218	204
Zimmer	-	5	-	-	-
Excalibur	-	-	-	-	-
Saleen	-	-	-	7	55
Různé/Diverse	500	400	250	200	150
Mexiko/Mexico	947 988	992 123	1 300 578	1 284 064	1 259 045
Ford	157 573	141 879	187 953	169 002	150 868
Mercury	2 612	5 325	5 006	-	-
CELKEM/TOTAL FORD MC	160 185	147 204	192 959	169 002	150 868
VW	339 785	410 061	425 703	380 711	335 000
Chrysler	132 874	92 597	174 781	200 743	174 503
Dodge	-	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	132 874	92 597	174 781	200 743	174 503
Chevrolet	161 021	153 798	141 279	109 622	118 842
Pontiac	6 193	30 884	77 393	42 127	62 750
Oldsmobile	-	-	-	-	-
Buick	-	-	-	57 869	74 879
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	167 214	184 682	218 672	209 618	256 471
Nissan	140 737	147 443	269 662	298 464	304 743
Renault	-	-	-	1 704	12 500
Honda	7 193	10 136	18 801	23 822	24 960
Kanada/Canada	2 086 368	2 403 340	2 281 072	2 043 656	2 126 780
Plymouth	128 737	107 564	-	-	-
Eagle	-	-	-	-	-
Dodge	360 440	440 989	395 097	271 050	281 977
Chrysler	162 514	164 314	198 921	229 065	212 302
CELKEM/TOTAL CHRYSLER	651 691	712 867	594 018	500 115	494 279
Chevrolet	298 938	312 733	373 916	309 889	351 097
Pontiac	33 288	36 581	31 557	19 691	17 124
Buick	209 890	247 461	235 997	189 935	216 232
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	542 116	596 775	641 470	519 515	584 453
Ford	381 449	427 229	380 907	306 573	306 917
Mercury	133 603	143 627	132 870	100 906	95 238
CELKEM/TOTAL FORD MC	515 052	570 856	513 777	407 479	402 155
Honda	170 587	267 239	306 900	316 391	294 519
Acura	8 422	7 680	7 969	53 766	66 969
CELKEM/TOTAL HONDA	179 009	274 919	314 869	370 157	361 488

Toyota	171 679	211 081	183 438	166 130	219 154
Suzuki	4 232	33 061	28 500	16 621	13 185
Geo/Chevrolet	22 589	3 781	5 000	63 639	52 066
CELKEM/TOTAL CAMI	26 821	36 842	33 500	80 260	65 251
ASIE ASIA	11 160 787	12 237 791	12 309 973	13 202 090	14 012 795
Japonsko/Japan	7 984 127	8 086 405	8 128 946	8 205 986	8 603 489
Toyota/Lexus	2 671 275	2 705 807	3 016 060	2 905 528	3 000 000
Daihatsu	400 877	478 598	509 836	493 792	460 000
CELKEM/TOTAL TOYOTA	3 072 152	3 184 405	3 525 896	3 399 320	3 460 000
Nissan	1 353 057	1 209 702	1 164 776	1 115 027	1 220 000
Honda	1 243 500	1 237 709	1 189 069	1 284 707	1 380 000
Mitsubishi	764 000	784 233	591 908	700 000	700 000
Mazda	696 537	695 134	707 092	628 067	680 640
Ford	10 025	20 000	10 000	4 792	3 694
CELKEM/TOTAL MAZDA	706 562	715 134	717 092	632 859	684 334
Suzuki	491 445	522 300	552 748	702 691	807 105
Subaru	353 161	395 042	387 443	370 490	351 373
Isuzu/GM	-	37 630	-	400	123
Různé/Diverse	250	250	14	492	554
Jižní Korea/South Korea	1 649 618	2 388 088	2 216 948	2 726 014	2 779 945
Hyundai	600 000	937 308	1 087 760	1 313 910	1 475 747
Kia	281 780	580 848	447 873	773 590	696 994
CELKEM/TOTAL HYUNDAI		1 518 156	1 535 633	2 087 500	2 172 741
Daewoo	721 927	859 000	646 442	469 520	346 829
Ssangyong	2 911	4 570	6 086	100 315	143 412
CELKEM/TOTAL DAEWOO	724 838	863 570	652 528	569 835	490 241
Ford	-	-	-	-	-
Timor	-	-	-	-	-
Samsung	43 000	6 362	28 787	68 679	116 963
Taiwan/Taiwan	286 878	287 646	258 351	217 339	248 756
Nissan (Yulon)	83 430	66 138	72 733	47 216	50 000
Ford	59 274	38 656	45 331	38 937	40 000
Mazda	-	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL FORD	59 274	38 656	45 331	38 937	40 000
Toyota	65 573	61 044	64 094	55 185	57 500
Honda	32 086	40 207	37 345	15 606	6 400
VW	-	-	-	-	-
Subaru (TaChing)	3 050	2 832	3 500	1 725	-
Mitsubishi	43 465	78 769	35 348	48 829	84 856
Suzuki	-	-	-	5 296	5 500
Daewoo	-	-	-	4 545	4 500
Opel (GM)	-	-	-	-	-

Thajsko/Thailand	22 000	92 676	73 337	143 119	144 978
Honda	15 200	32 676	36 012	45 696	57 972
Chevrolet	-	-	8 000	53 324	35 063
Toyota	6 800	60 000	29 325	44 099	51 943
Malajsie/Malaysia	113 598	174 080	280 335	343 939	375 635
Perodua (Citroen)	6 700	14 380	93 141	113 346	132 655
Proton	106 898	159 700	187 194	230 593	242 980
Čína/China	501 394	523 760	595 990	692 542	906 143
Shanghai (VW)	235 000	306 526	315 674	333 468	437 000
FAW - Audi	60 118	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL VW China	295 118	306 526	315 674	333 468	437 000
Tianjin (Daihatsu)	100 000	90 000	81 951	51 019	60 000
Chongqing (Suzuki)	35 555	44 583	48 235	43 286	67 844
FAW - Hongqi	21 081	12 000	13 615	21 488	22 000
Buick (GM)	-	18 500	30 024	58 543	65 000
Honda	386	10 008	32 228	51 153	59 100
DFM Fukang (Citroen)	48 192	40 614	53 900	53 680	84 363
Fiat	-	-	-	-	23 089
Guizhou (Subaru)	1 062	1 529	850	1 252	1 747
Sichuan Jili	-	-	11 367	21 000	22 000
Beijing	-	-	-	4 653	4 000
Jiangsu (KIA)	-	-	2 423	8 000	10 000
Ostatní/Others	-	-	5 723	45 000	50 000
Indie/India	335 673	484 328	539 029	600 435	652 414
Maruti (Suzuki)	271 372	307 431	281 582	295 238	300 595
Hindustan (Mitsubishi)	19 641	15 685	18 516	14 230	14 053
PAL Premier	4 281	361	-	-	-
Hyundai	8 448	61 813	85 126	89 452	109 841
Ford	-	1 550	21 344	15 211	15 489
Tata/Telco	2 560	40 031	51 260	80 403	103 123
Fiat	8 090	19 308	12 200	13 523	34 344
Mahindra	-	-	-	43 002	44 292
Honda	8 258	-	10 555	9 225	11 432
Mitsubishi	1 000	7 621	7 985	5 612	6 122
Opel	3 573	2 388	7 206	8 010	8 919
Bajaj Tempo	-	-	-	4 932	3 257
DCM Daewoo	8 450	28 140	43 255	21 597	947
Iran/Iran	226 560	155 862	192 000	238 068	260 250
Paykan	150 630	90 000	120 000	158 584	175 000
Saipa	62 363	48 169	60 000	66 838	70 000
Pars Khodro	10 118	12 885	12 000	12 446	15 000
Kish Khodro	3 449	4 808	-	200	250

Uzbekistán/Usbekistan	40 939	44 946	23 050	33 055	28 153
Daewoo	40 939	44 946	23 050	33 055	28 153
Filipíny/Philippines	-	-	1 987	1 593	13 032
Ford	-	-	1 987	1 593	13 032
EVROPA	16 640 068	16 955 986	17 281 098	17 862 862	17 673 262
EUROPE					
Německo/Germany	5 076 994	4 994 262	4 751 302	4 934 943	4 748 180
VW	1 592 513	1 524 268	1 211 544	1 207 534	1 041 000
Audi	605 348	573 228	593 783	671 457	682 000
Seat	24 004	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	2 221 865	2 097 496	1 805 327	1 878 991	1 723 000
Opel/Vauxhall	745 000	689 000	663 300	612 600	567 700
Cadillac	26 000	17 000	18 000	200	-
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	771 000	706 000	681 300	612 800	567 700
Mercedes Benz	850 618	901 000	926 800	980 141	950 000
BMW	638 217	680 616	709 524	733 649	759 401
Ford	554 228	562 151	577 383	673 086	690 966
Porsche	40 960	46 879	50 848	56 154	57 004
Irmischer VM	35	35	35	42	35
Wiesmann	34	42	50	52	54
Keinath	12	18	10	3	-
Ostatní/Others	25	25	25	25	20
Francie/France	2 683 392	2 815 157	3 002 441	3 553 696	3 717 325
Peugeot	894 093	1 008 646	1 189 154	1 370 571	1 470 818
Citroen	550 023	551 769	514 839	566 620	579 055
CELKEM/TOTAL PSA	1 444 116	1 560 415	1 703 993	1 937 191	2 049 873
Renault	1 201 167	1 157 250	1 186 532	1 425 445	1 400 000
Fiat	13 482	13 482	8 480	7 073	9 070
Lancia	3 331	3 331	2 259	1 918	5 227
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	16 813	16 813	10 739	8 991	14 297
Mega	5	3	20	-	-
Venturi	25	12	-	-	-
Hommel	41	39	32	35	30
Smart DaimlerChrysler)	21 200	80 600	101 100	119 853	123 100
Toyota	-	-	-	62 156	130 000
Ostatní/Others	25	25	25	25	25

Itálie/Italy	1 388 871	1 391 771	1 373 604	1 229 700	1 089 772
Fiat	1 013 880	1 022 994	992 194	864 402	776 901
Alfa Romeo	197 680	208 336	206 836	213 638	188 068
Lancia	172 724	154 536	168 083	132 960	105 297
Autobianchi	-	-	-	-	-
Ferrari	3 637	3 775	4 022	4 315	4 269
Maserati	733	1 851	1 959	1 852	3 485
CELKEM/TOTAL FIAT AUTO	1 388 654	1 391 492	1 373 094	1 217 167	1 078 020
Mitsubishi (Pininfarina)	-	-	-	12 181	11 300
Lamborghini (Audi)	213	265	290	280	431
De Tomaso	4	9	10	12	6
Bugatti	-	-	-	-	-
Pagani	-	5	10	10	15
Qvale	-	-	200	50	-
Španělsko/Spain	2 304 670	2 341 499	2 531 381	2 368 580	2 407 313
Seat	348 784	369 488	402 144	387 853	408 000
VW	409 147	354 501	355 057	272 407	259 000
CELKEM/TOTAL SEAT/VW	757 931	723 989	757 201	660 260	667 000
Opel/Vauxhal (GM)	446 000	410 000	373 000	358 000	370 700
Renault	459 059	482 291	536 262	443 902	450 000
Ford	296 173	342 047	343 794	318 423	373 787
Peugeot	156 642	141 115	110 253	114 914	52 381
Citroen	171 725	223 473	370 614	376 397	433 558
CELKEM/TOTAL PSA	328 367	364 588	480 867	491 311	485 939
Nissan	17 140	18 584	40 257	96 684	59 887
Rusko/Russia	736 906	837 325	857 328	1 032 607	993 529
Lada (AvtoVAZ)	534 309	631 229	667 866	824 696	764 283
Volga/GAZ	127 398	129 263	120 344	83 544	69 906
Kamaz/Oka	19 102	28 004	33 561	37 812	38 710
Iž	5 077	4 706	13 702	31 742	64 787
SeAZ/Oka	11 008	14 000	16 304	18 701	19 265
UAZ	-	-	-	35 302	33 648
Moskvič/Aleko	40 004	30 112	5 543	810	-
Ford	-	-	-	-	2 474
Chevrolet	-	-	-	-	456
ZIL	8	11	8	-	-
Švédsko/Sweden	372 389	235 441	280 708	271 636	258 381
Volvo	247 500	107 589	147 695	146 971	137 735
Saab (GM)	124 867	127 850	133 013	123 755	120 000
Renault	-	-	-	910	646
Ginetta	-	-	-	-	-
Indigo	22	2	-	-	-

Nizozemi/Netherlands	247 040	264 106	221 939	191 245	184 478
Volvo	154 000	150 730	163 008	124 087	109 864
Mitsubishi	93 000	113 331	58 881	67 111	74 535
CELKEM/TOTAL NEDCAR	247 000	264 061	221 889	191 198	184 399
Donkervoort	40	45	50	45	70
Spyker	-	-	-	2	9
Belgie/Belgium	619 142	796 582	941 930	1 040 440	944 448
Ford	317 035	221 474	204 863	330 133	267 816
Opel/Vauxhal (GM)	300 000	323 000	328 936	313 700	297 600
Renault	-	-	-	-	-
VW	-	-	211 400	210 028	228 000
Seat	2 104	100 759	72 881	38 985	-
CELKEM/TOTAL SEAT/VW	2 104	100 759	284 281	249 013	228 000
Volvo	-	151 349	123 850	147 594	151 032
Gillet	3	-	-	-	-
Portugalsko/Portugal	181 212	175 095	170 846	166 586	159 527
Ford	61 241	59 000	49 288	56 919	50 000
VW	56 472	50 306	51 988	56 337	58 000
Seat	21 300	27 440	23 924	26 524	26 000
CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA	139 013	136 746	125 200	139 780	134 000
Renault	7 048	-	-	-	-
Opel (GM)	7 700	9 000	12 000	4 180	4 000
Citroen (PSA)	27 451	29 349	33 646	22 626	21 527
Velká Británie/UK	1 596 960	1 596 965	1 449 963	1 530 942	1 642 281
Rover	299 256	203 755	157 885	134 119	-
MG	14 737	10 388	10 000	29 022	145 000
CELKEM/TOTAL ROVER (BMW)	313 993	214 143	167 885	163 141	145 000
Ford	290 122	251 283	153 108	70 232	12 903
Mazda	8 507	3 842	1 986	2 948	-
Land Rover	-	-	-	139 005	160 000
Jaguar / Daimler	50 220	75 312	90 031	122 472	130 000
Aston Martin (Ford)	629	622	1 021	1 470	1 450
CELKEM/TOTAL FORD	349 478	331 059	246 146	336 127	304 353
Vauxhall / Opel (GM)	261 100	300 323	257 203	224 100	141 900
Lotus (Proton)	3 334	3 374	2 861	2 122	2 600
Opel / Vauxhall (GM)	-	-	-	3 051	2 080
CELKEM/TOTAL LOTUS	3 334	3 374	2 861	5 173	4 680

Nissan	288 871	271 175	327 701	296 480	297 719
Toyota	172 300	178 660	171 339	155 500	209 000
Honda	112 089	114 800	74 751	114 163	175 800
Peugeot	71 994	162 633	185 707	186 153	197 106
Mini	14 311	11 629	7 000	42 395	160 037
Carbodies (Taxi)	3 063	3 359	3 327	2 579	2 300
Rolls-Royce	600	442	497	352	200
Bentley	1 001	1 007	1 364	1 429	1 116
CELKEM/TOTAL RR	1 601	1 449	1 861	1 781	1 316
TVR	1 688	1 483	1 321	936	800
Metrocab	807	624	472	61	175
Caterham	552	500	468	504	513
Morgan	485	553	600	650	600
Westfield	300	250	350	400	300
Marcos	145	140	-	-	-
Ginetta GB	70	35	140	158	177
Quantum	101	100	90	50	-
Noble	-	-	25	40	20
McLaren	-	-	-	-	-
Spectre	-	-	-	-	-
Ultima	41	50	56	67	65
Lister	5	-	-	-	-
AC	28	30	25	20	10
Bristol	100	96	135	100	75
Jensen	-	-	-	10	10
Ronart	-	-	-	4	25
Ascari	4	-	-	-	-
Royal Sabre	-	-	-	-	-
Ostatní/Others	500	500	500	350	300
Rakousko/Austria	53 249	51 031	30 161	82 521	97 834
Chrysler (Eurostar/Magna)	53 249	51 031	30 161	45 551	55 153
Jeep (Magna)	-	-	-	36 970	30 402
Mercedes-Benz (Magna)	-	-	-	-	12 279
Finsko/Finland	-	-	-	-	-
Opel / Vauxhall	-	-	-	-	-
Turecko/Turkey	204 070	212 507	282 690	165 357	145 376
Tofas (Fiat)	77 538	60 805	101 468	58 731	44 902
Renault	88 513	127 874	139 501	98 967	100 474
Toyota	14 400	9 024	14 715	2 862	-
Opel (GM)	7 000	4 000	7 039	2 080	-
Otosan (Ford)	6 619	804	-	-	-
Hyundai	10 000	10 000	19 967	2 717	-

Česká republika/Czech Rep.	368 527	348 490	428 224	456 927	441 312
ŠKODA	368 508	348 477	428 206	456 905	441 308
TATRA	3	1	-	-	-
TREND	-	-	-	-	-
UAZ	-	-	-	-	-
GORDON	4	2	4	3	1
KAIPAN	-	6	11	19	3
MTX	12	4	3	-	-
Slovensko/Slovakia	125 089	126 503	181 312	181 644	225 442
VW	125 089	126 503	181 312	181 644	225 442
Polsko/Poland	375 247	442 502	445 281	325 358	263 359
Fiat	314 930	325 430	273 743	190 677	158 516
Opel (GM)	3 100	41 814	97 669	101 614	85 720
Daewoo (FSO)	57 217	75 258	73 869	33 026	18 983
Honker	-	-	-	41	140
Maďarsko/Hungary	79 988	120 684	134 029	140 393	138 233
Suzuki	61 178	64 017	73 975	82 385	82 288
Subaru	5 128	4 088	3 278	2 712	2 339
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	66 306	68 105	77 253	85 097	84 627
Audi	13 682	52 579	56 776	55 296	53 606
Rumunsko/Romania	90 821	80 002	56 940	54 964	63 768
Dacia	85 862	69 524	42 603	41 443	44 435
ARO	-	-	-	1 001	869
Daewoo	4 959	10 478	14 337	12 520	18 464
Slovinsko/Slovenia	111 461	118 184	122 949	116 082	126 688
Renault	111 461	118 184	122 949	116 082	126 688
Jugoslávie/Yougoslavia	12 911	3 816	11 264	8 152	10 992
Zastava	12 911	3 816	11 264	8 152	10 992
Ukrajina/Ukraine	11 129	4 064	6 806	11 089	15 024
LuAZ	-	-	-	57	4
Tavria (ZAZ)	11 129	4 064	6 806	11 032	15 020

JIŽNÍ AMERIKA	1 476 528	1 327 581	1 591 730	1 692 598	1 539 900
SOUTH AMERICA					
Brazílie/Brazil	1 158 987	1 118 201	1 341 466	1 513 503	1 428 612
VW	363 868	347 762	413 268	452 815	440 000
AUDI	-	1 758	9 719	13 674	10 000
CELKEM/TOTAL VAG	363 868	349 520	422 987	466 489	450 000
Fiat	337 091	340 318	362 785	384 223	337 179
Chevrolet (GM)	310 000	286 242	363 649	451 857	400 000
Ford	131 688	78 315	80 442	77 375	100 000
Honda	15 783	18 216	20 490	22 072	20 000
Renault	457	23 259	58 976	69 783	48 510
Toyota	-	7 931	16 456	13 197	15 000
Peugeot	-	-	-	8 471	32 790
Citroen	-	-	-	9 645	15 413
CELKEM/TOTAL PSA	-	-	-	18 116	48 203
Land Rover	-	-	-	1 350	1 104
Mitsubishi	-	-	-	-	416
Mercedes-Benz	-	14 300	15 681	9 041	8 200
Ostatní/Others	100	100	-	-	-
Argentina/Argentina	317 541	209 380	250 264	179 095	111 288
Ford	62 230	31 097	29 904	26 850	24 300
Fiat	60 555	33 935	33 935	31 315	676
Renault	75 028	51 558	57 635	26 191	12 000
VW	65 808	43 296	35 350	26 039	17 000
Seat	-	-	2 945	2 923	800
CELKEM/TOTAL VAG	65 808	43 296	38 295	28 962	17 800
Peugeot	24 640	16 305	46 949	35 589	13 281
Citroen	-	715	3 189	3 091	1 531
CELKEM/TOTAL PSA	24 640	17 020	50 138	38 680	14 812
Chevrolet	29 280	32 474	40 357	25 781	40 950
Ostatní/Others	-	-	-	-	-
Suzuki	-	-	-	1 316	750
AUSTRÁLIE	338 588	322 217	317 982	326 643	356 091
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	338 588	322 217	317 982	326 643	356 091
Ford	79 571	77 307	61 147	55 863	64 900
Holden (GM)	111 317	119 335	126 005	132 390	145 000
Toyota	100 404	91 005	92 558	94 589	100 000
Mitsubishi	47 296	34 570	38 272	43 801	46 191

AFRIKA AFRICA	197 154	205 255	207 345	234 580	305 831
Egypt/Egypt	19 941	25 445	15 619	14 476	10 000
Daewoo	4 485	20 021	15 619	14 476	10 000
El Nasr (Fiat)	15 456	5 424	-	-	-
Jižní Afrika/South Africa	177 213	179 810	191 726	220 104	295 831
VW	38 483	36 189	39 278	42 170	45 000
Audi	-	-	-	-	-
CELKEM/TOTAL VAG	38 483	36 189	39 278	42 170	45 000
Toyota	47 500	40 928	50 610	50 093	50 000
Ford	14 866	9 276	9 145	8 269	80 000
Opel (GM)	18 504	19 100	8 000	19 998	16 726
Mazda	13 513	14 017	7 600	12 895	12 000
BMW	13 573	23 390	41 323	49 006	50 000
DaimlerChrysler	8 507	6 100	17 389	16 375	21 937
Nissan	8 675	9 427	6 000	8 427	10 308
Honda	7 089	6 500	1 752	1 086	1 650
Hyundai	-	8 380	-	-	-
Fiat	6 503	6 503	10 629	11 785	8 210
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	39 233 551	41 008 737	41 583 145	45 107 460	46 361 966

2. SVĚTOVÁ VÝROBA NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ 2. WORLD TRUCK PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	1998 definit.	1999 definit.	2000 definit.	2001 definit.	2002 provis.
SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA	499 211	625 542	512 944	345 098	387 309
Ford	61 240	82 014	71 345	54 568	50 373
Freightliner	114 373	155 209	122 910	82 295	89 880
GMC	42 300	59 111	47 061	17 898	36 662
School Bus MFG.	8 283	8 819	-	-	-
Kenworth	33 130	40 626	31 995	21 122	29 110
Mack	34 456	40 713	35 711	24 137	21 663
Mex Autobus	-	-	1 017	940	628
International	128 273	132 938	114 744	87 673	83 793
Peterbilt	23 968	32 991	30 140	15 967	23 401
Sterling	11 498	26 283	20 457	14 731	16 229
Volvo	30 209	35 484	23 430	12 880	14 302
Western Star	6 306	7 375	5 886	2 040	2 095
Chrysler	212	-	-	-	-
Dina	3 099	1 833	1 758	55	-
Scania	233	316	156	108	70
Victor Patron	-	-	-	-	-
Osmex	753	542	-	-	-
Ostatní/Others	878	1 288	6 334	10 684	19 103
ASIE ASIA	486 331	529 417	541 577	592 934	736 252
Japonsko/Japan	180 779	158 235	181 840	164 934	169 663
Hino	36 033	32 990	40 028	37 048	38 255
Isuzu	65 664	62 294	68 488	64 266	66 868
Mazda	4 804	3 042	4 392	1 617	1 842
Mitsubishi	47 104	38 899	44 991	40 385	39 529
Nissan Diesel	26 806	20 525	23 257	21 214	23 169
Toyota	368	485	684	404	-
Jižní Korea/South Korea	10 966	22 793	28 285	19 023	31 283
Asia Motors	328	385	-	-	-
Daewoo	1 080	1 848	2 490	2 780	4 922
Hyundai	7 392	16 006	21 017	13 237	22 676
Kia	1 802	4 276	3 899	3 006	3 685
Samsung	342	278	879	-	-
Ssangyong	22	-	-	-	-

Čína/China	218 440	231 920	235 720	309 028	416 894
Beiqi Futian	-	-	-	-	2 337
CFAWG	96 110	108 640	117 650	157 328	178 296
Chongqing Heavy Duty	-	-	-	7 505	12 600
DMC	103 090	106 180	94 780	116 452	163 879
CNHDTC	11 320	8 810	11 440	7 415	13 047
Shaanxi Auto Group	-	-	-	4 925	16 347
Ostatní/Others	7 920	8 290	11 850	15 403	30 388
Indie/India	76 146	116 469	95 732	99 949	118 412
Ashok Leyland	15 083	25 673	20 565	20 451	22 850
Eicher Motors	-	-	-	2 750	3 769
Hindustan	396	206	148	88	93
Mazda	3 040	3 374	5 045	5 703	6 814
Telco	57 559	87 018	69 627	70 497	84 539
Volvo	68	198	347	460	347
EVROPA EUROPE	443 690	438 225	511 150	465 457	451 307
Německo/Germany	140 003	142 342	141 634	131 538	122 979
Iveco Magirus	12 966	13 495	13 495	13 409	13 779
MAN	38 196	37 528	35 304	32 700	31 241
Mercedes Benz	88 841	91 319	92 835	85 429	77 959
Francie/France	46 502	46 396	55 103	47 934	46 742
Renault VI	36 893	36 429	44 401	39 680	38 577
Scania	9 609	9 967	10 702	8 254	8 165
Itálie/Italy	31 800	32 106	31 052	34 022	32 765
Astra	1 042	1 248	1 761	1 633	1 707
Iveco Fiat	30 758	30 858	29 291	32 389	31 058
Španělsko/Spain	20 220	21 300	28 943	29 462	28 098
Iveco Trucks	13 747	14 087	15 076	15 308	15 514
Nissan	741	1 460	7 462	6 687	5 180
Renault VI	5 732	5 753	6 405	7 467	7 404

Rusko/Russia	21 032	36 602	48 924	50 369	48 889
ZIL	8 877	7 933	8 122	6 330	6 024
GAZ	4 872	6 781	7 503	11 375	13 093
KamAZ	3 315	14 812	23 482	22 109	20 621
UralAZ	2 489	5 470	8 500	9 546	8 589
UamAZ	1 453	1 606	1 317	1 009	562
Ostatní/Others	26	-	-	-	-
Švédsko/Sweden	24 540	24 631	27 896	25 286	25 504
Scania	9 393	9 283	10 035	8 436	9 045
Volvo	15 147	15 348	17 861	16 850	16 459
Nizozemí/Netherlands	44 111	42 450	49 714	46 507	44 202
DAF	25 239	22 545	28 055	27 037	24 379
Scania	18 872	19 905	21 659	19 470	19 823
Belgie/Belgium	26 915	25 350	30 486	26 228	27 100
Volvo	26 915	25 350	30 486	26 228	27 100
Portugalsko/Portugal	3 955	3 841	4 232	2 217	2 803
Isuzu	102	234	78	58	113
Mitsubishi	3 656	3 369	3 898	1 835	2 359
Toyota	197	238	256	324	331
Velká Británie/UK	18 231	15 619	18 290	18 172	17 791
Dennis	508	436	576	481	563
MAN Group (ERF)	3 007	2 867	3 365	2 828	1 024
Foden	902	1 123	1 506	1 092	1 477
Isuzu	647	396	893	540	-
Iveco Ford	-	-	-	-	-
DAF	9 161	8 063	10 983	12 729	14 284
Marshall	143	-	-	-	-
IVECO (Seddon Atkinson)	779	800	693	502	443
Volvo	3 084	1 934	274	-	-
Rakousko/Austria	11 589	15 400	24 952	24 167	19 767
MAN	11 589	15 400	24 952	24 167	19 767
Finsko/Finland	462	498	547	404	393
SISU	462	498	547	404	393

Turecko/Turkey	31 770	12 957	28 429	7 227	12 298
BMC	4 251	1 773	4 745	1 389	2 451
Chrysler	4 112	1 341	3 765	478	175
Isuzu	4 372	3 600	4 393	591	1 340
MAN	916	350	952	494	989
Mercedes Benz	4 617	1 131	4 076	1 657	2 915
Ford Otosan	4 967	1 644	4 763	883	1 262
Otoyol	2 609	1 654	2 963	1 639	1 894
Temsa	5 926	1 464	2 772	96	1 272
Česká republika/Czech Rep.	5 434	3 007	3 073	2 718	2 769
Daewoo Avia	3 539	1 606	1 174	1 101	968
Praga	92	54	57	47	40
ROSS	21	-	-	-	-
Škoda Mnichovo Hradiště	309	138	156	19	-
Tatra	1 473	1 209	1 686	1 551	1 761
Polsko/Poland	2 407	1 316	1 566	865	853
Star SA	2 014	1 049	1 350	782	785
Jelcz	393	267	216	83	68
Rumunsko/Romania	1 076	769	759	333	461
Roman	1 076	769	759	333	461
Slovinsko/Slovenia	-	-	-	-	-
TAM	-	-	-	-	-
Bělorusko/Belarus	12 451	12 825	14 133	15 996	16 322
MAZ	11 343	11 904	13 085	14 923	15 444
BelAZ	1 064	854	959	876	796
MoAZ	44	67	89	197	82
Ukrajina/Ukraine	1 192	816	1 417	2 012	1 571
KrAZ	1 192	816	1 417	2 012	1 571

JIŽNÍ AMERIKA	67 084	58 672	69 897	70 058	62 837
SOUTH AMERICA					
Brazílie/Brazil	63 590	55 148	67 437	68 280	61 696
Agrale	556	244	435	546	476
Ford	14 209	11 995	12 450	11 466	11 907
GM	3 368	1 869	2 768	2 532	-
Mercedes Benz	24 886	21 817	25 763	23 653	21 021
International	315	485	492	811	628
Scania	5 633	4 678	6 042	5 679	4 271
Volkswagen	9 833	10 647	14 621	18 988	18 570
Volvo	4 790	3 413	4 866	4 605	4 823
Argentina/Argentina	3 494	3 524	2 460	1 778	1 141
Ford	-	357	117	-	-
Iveco Trucks	2 040	2 182	1 335	1 465	1 114
Mercedes Benz	-	-	-	-	-
Scania	1 454	985	1 008	313	27
AUSTRÁLIE	17 069	17 940	21 273	30 108	31 000
AUSTRALIA					
Austrálie/Australia	17 069	17 940	21 273	30 108	31 000
Ford	8 188	9 736	15 300	17 524	18 000
GM-Holden	8 881	8 204	5 973	12 584	13 000
AFRIKA	12 666	13 387	13 216	15 654	17 348
AFRICA					
Egypt/Egypt	2 289	1 667	1 539	3 333	4 109
Renault	2 289	1 667	N/A	N/A	N/A
Jižní Afrika/South Africa	10 377	11 720	11 677	12 321	13 239
Toyota	2 200	-	N/A	N/A	N/A
MAN	700	-	N/A	N/A	N/A
Fiat-Iveco	400	-	N/A	N/A	N/A
DaimlerChrysler	4 635	272	N/A	N/A	N/A
Ostatní/Others	2 442	11 448	N/A	N/A	N/A
CELKEM SVĚT	1 526 051	1 683 183	1 670 057	1 519 309	1 686 053
TOTAL WORLD					

GRAFY

ČR, historie

1. Vývoj výroby vozidel 1946 - 1992
2. Vývoj registrovaných vozidel 1950 - 2002

ČR, výroba a užití

3. Osobní automobily 1993 - 2002
4. Užitková vozidla kat. N1, 1993 - 2002
5. Užitková vozidla N2 a N3, 1993 - 2002
6. Autobusy, 1993 - 2002
7. Motocykly a mopedy, 1993 - 2002
8. Přípojná vozidla O3 a O4, 1993 - 2002
9. Nástavby, 1995 - 2002
10. Struktura výroby vozidel v roce 2002
11. Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2002
12. Struktura výroby motocyklů v roce 2002

ČR, výroba - značky

13. Osobní automobily Škoda 1993 - 2002
14. Osobní automobily Tatra 1993 - 2002
15. Osobní automobily MTX 1993 - 2002
16. Užitková vozidla kat. N1 Škoda, 1993 - 2002
17. Užitková vozidla kat. N1 Beta, 1993 - 2002
18. Užitková vozidla kat. N1 Lublin, 1993 - 2002
19. Užitková vozidla kat. N1 Magma, 1993 - 2002
20. Užitková vozidla kat. N1 JLaureta, 1993 - 2002
21. Užitková vozidla kat. N1 Destacar, 1993 - 2002
22. Užitková vozidla kat. N1 Gazela, 1993 - 2002
23. Užitková vozidla N2 a N3 Daewoo Avia, 1993 - 2002
24. Užitková vozidla N2 a N3 Tatra, 1993 - 2002
25. Užitková vozidla N2 a N3 Škoda Liaz, 1993 - 2002
26. Užitková vozidla N2 a N3 Praga, 1993 - 2002
27. Užitková vozidla N2 a N3 ROSS, 1993 - 2002
28. Autobusy Karosa, 1993 - 2002
29. Autobusy SOR Libchavy, 1993 - 2002
30. Autobusy KH motor Centrum, 1993 - 2002
31. Autobusy OASA Čáslav, 1993 - 2002
32. Autobusy Škoda Ostrov, 1993 - 2002

GRAPHS

CR, History

1. Vehicle Production Development 1946 - 1992
2. Development of Vehicle Parc 1950 - 2002

CR, Production and Allocation

3. Cars, 1993 - 2002
4. LCVs, 1993 - 2002
5. CVs, 1993 - 2002
6. Buses, 1993 - 2002
7. Motorcycles and Mopeds, 1993 - 2002
8. Coupled Vehicles, 1993 - 2002
9. Superstructures, 1995 - 2002
10. Vehicle Production Structure, Year 2002
11. Commercial Vehicle Production Structure, Year 2002
12. Motorcycle Production Structure, Year 2002

CR, Production - Makes

13. Cars, Škoda 1993 - 2002
14. Cars, Tatra 1993 - 2002
15. Cars, MTX 1993 - 2002
16. LCVs Škoda, 1993 - 2002
17. LCVs Beta, 1993 - 2002
18. LCVs Lublin, 1993 - 2002
19. LCVs Magma, 1993 - 2002
20. LCVs JLaureta, 1993 - 2002
21. LCVs Destacar, 1993 - 2002
22. LCVs Gazela, 1993 - 2002
23. CVs Daewoo Avia, 1993 - 2002
24. CVs Tatra, 1993 - 2002
25. CVs Škoda Liaz, 1993 - 2002
26. CVs Praga, 1993 - 2002
27. CVs ROSS, 1993 - 2002
28. Buses Karosa, 1993 - 2002
29. Buses SOR Libchavy, 1993 - 2002
30. Buses KH motor Centrum, 1993 - 2002
31. Buses OASA Čáslav, 1993 - 2002
32. Buses Škoda Ostrov, 1993 - 2002

- 33. Motocykly Jawa, 1993 - 2002
- 34. Motocykly Dandy, 1993 - 2002
- 35. Motocykly Praga, 1993 - 2002
- 36. Mopedy Pento, 1993 - 2002
- 37. Motocykly ČZ Cagiva, 1993 - 2002
- 38. Přípojná vozidla O3 a O4 METACO BO.BR,
1993 - 2002
- 39. Přípojná vozidla O3 a O4 Kögel, 1993 - 2002
- 40. Přípojná vozidla O3 a O4 Panav, 1993 - 2002

ČR, prodeje v roce 2002

- 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 2002
- 50. Struktura obchodu u osobních automobilů,
celkem 1991 - 2002
- 51. Struktura obchodu u užitkových vozidel N1,
rok 2002
- 52. Struktura obchodu u užitkových vozidel N2
a N3, rok 2002
- 53. Struktura obchodu u motocyklů a mopedů,
rok 2002
- 54. Struktura obchodu u přípojných vozidel O3
a O4, rok 2002

ČR, registrace (k 31.12.2002)

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

- 33. Motorcycles Jawa, 1993 - 2002
- 34. Motorcycles Dandy, 1993 - 2002
- 35. Motorcycles Praga, 1993 - 2002
- 36. Mopeds Pento, 1993 - 2002
- 37. Motorcycles ČZ Cagiva, 1993 - 2002
- 38. Coupled Vehicles METACO BO.BR,
1993 - 2002
- 39. Coupled Vehicles Kögel, 1993 - 2002
- 40. Coupled Vehicles Panav, 1993 - 2002

CR, Sales in Year 2002

- 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

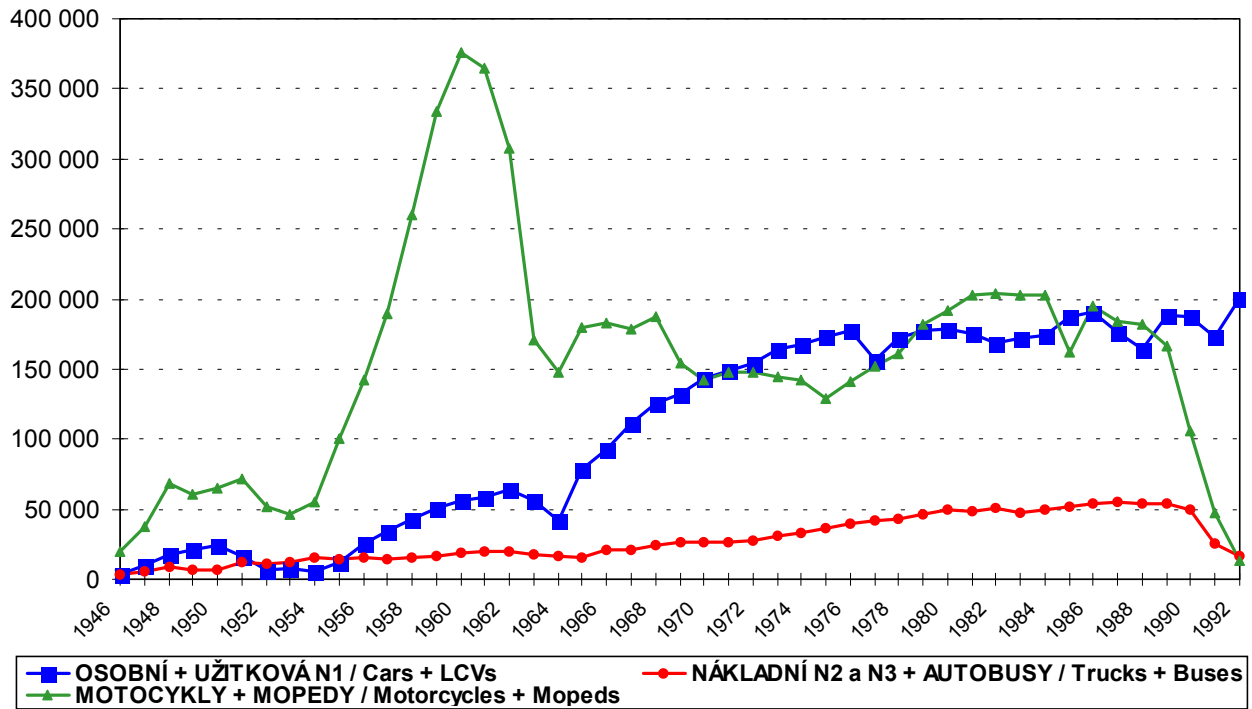
- 49. Car Trade Structure, Year 2002
- 50. Car Trade Structure, Total Year 1991 - 2002
- 51. LCV Trade Structure, Year 2002
- 52. CV Trade Structure, Year 2002
- 53. Motorcycle and Moped Trade Structure,
Year 2002
- 54. Coupled Vehicle Trade Structure, Year 2002

CR, Registrations (31.12.2002)

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

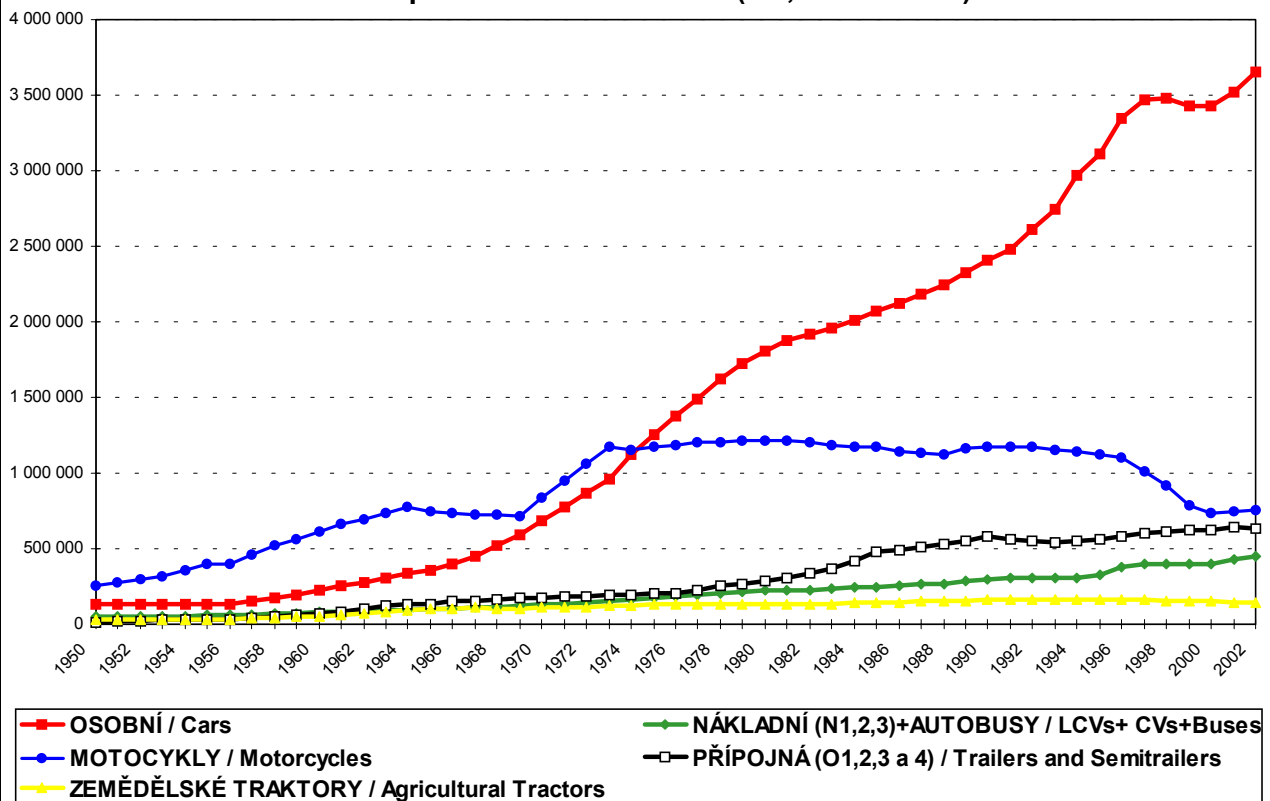
1

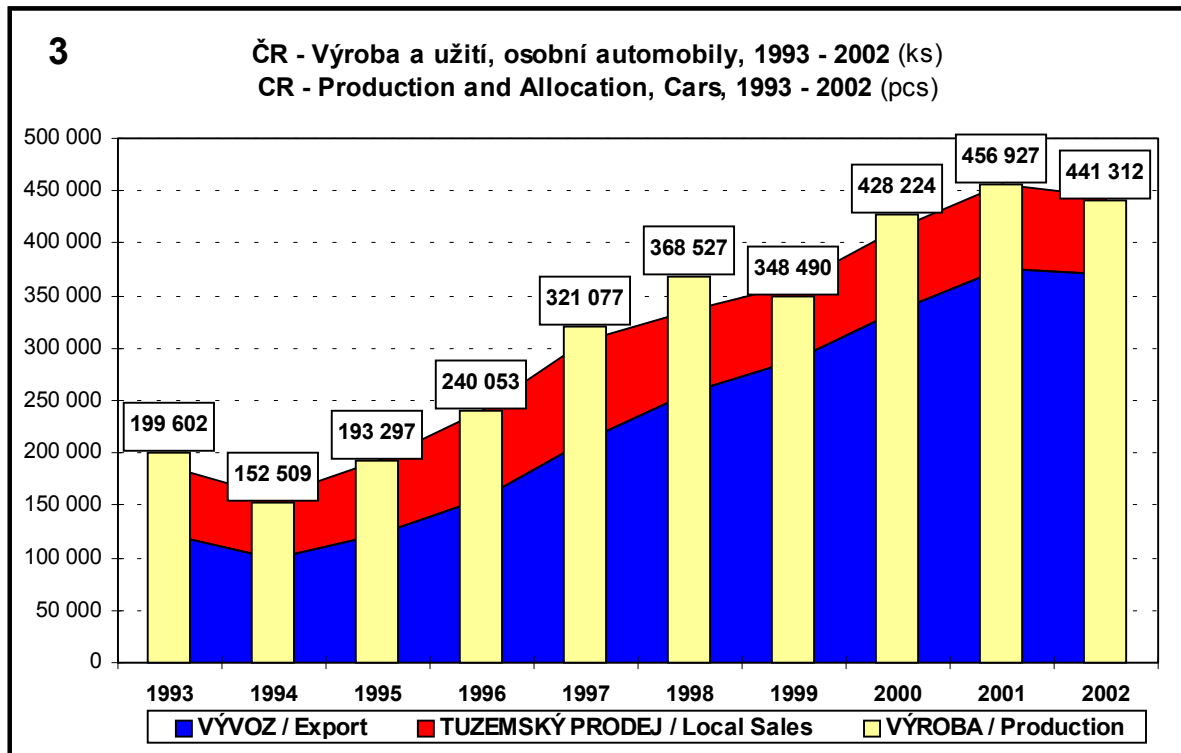
Vývoj výroby motorových vozidel, Československo, 1946 - 1992 (ks)
Motor Vehicle Production Development, Czechoslovakia, 1946 - 1992 (pcs)



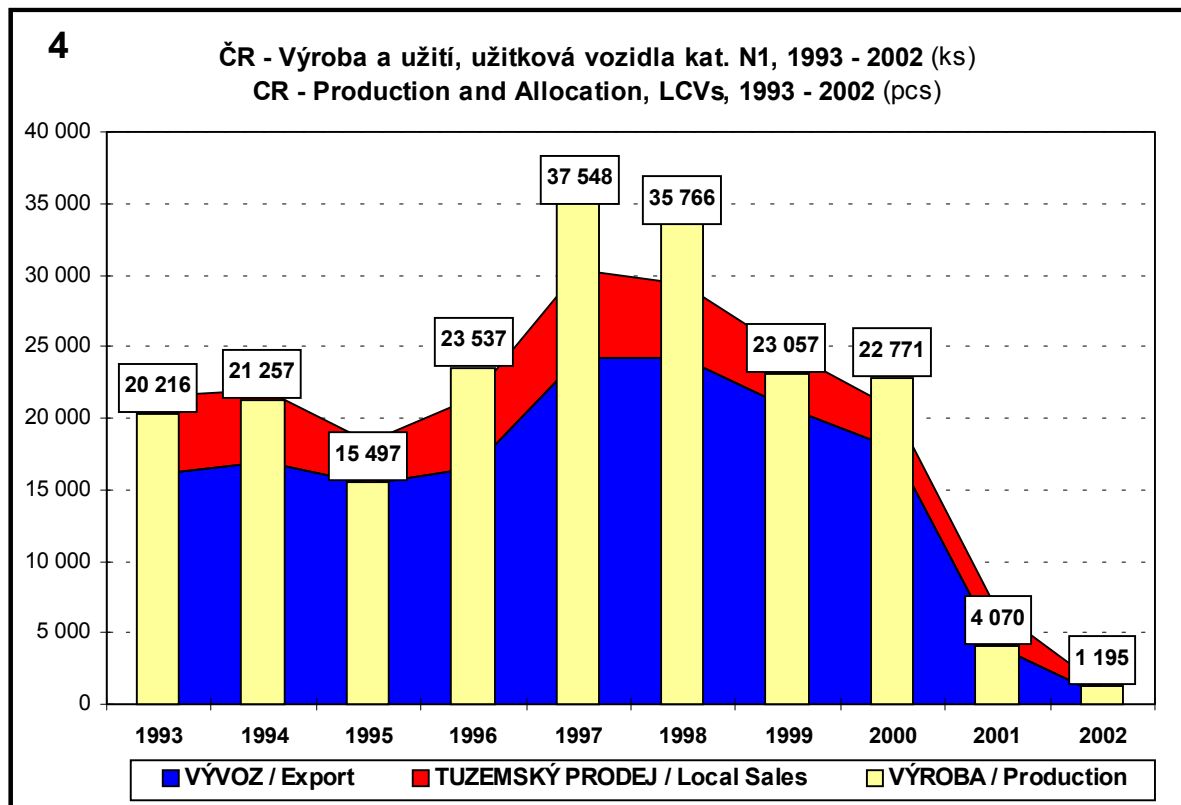
2

Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2002)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2002)

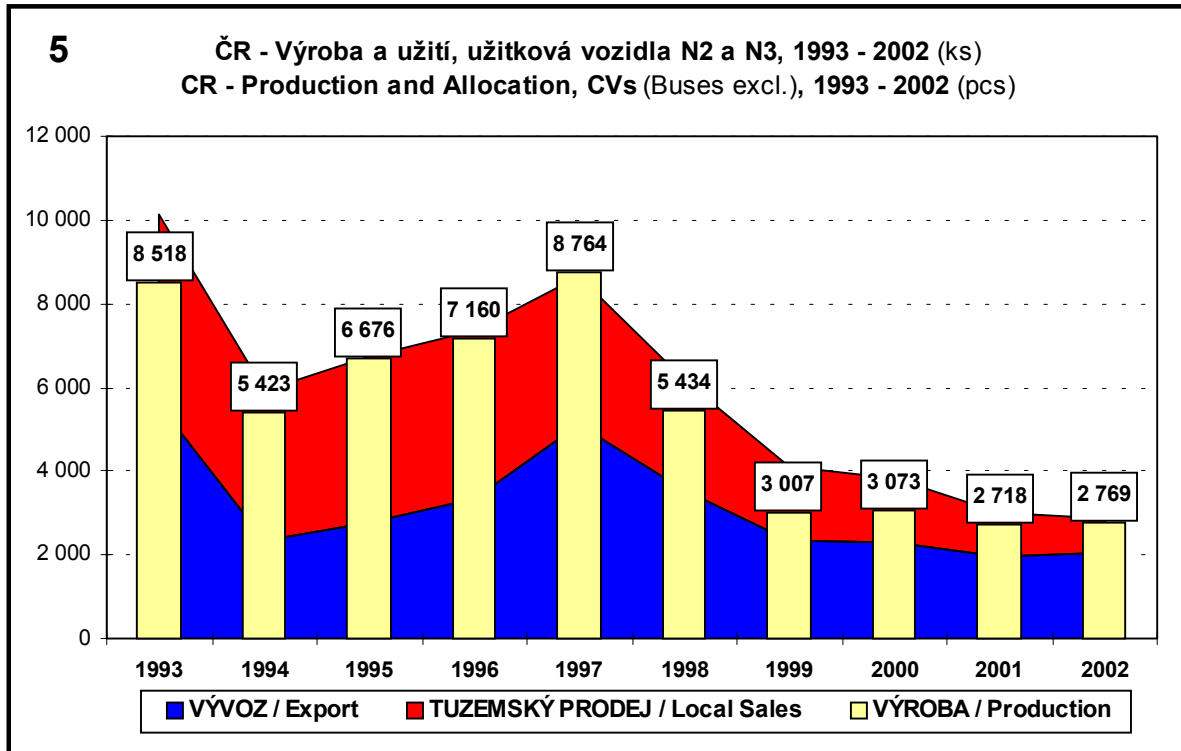




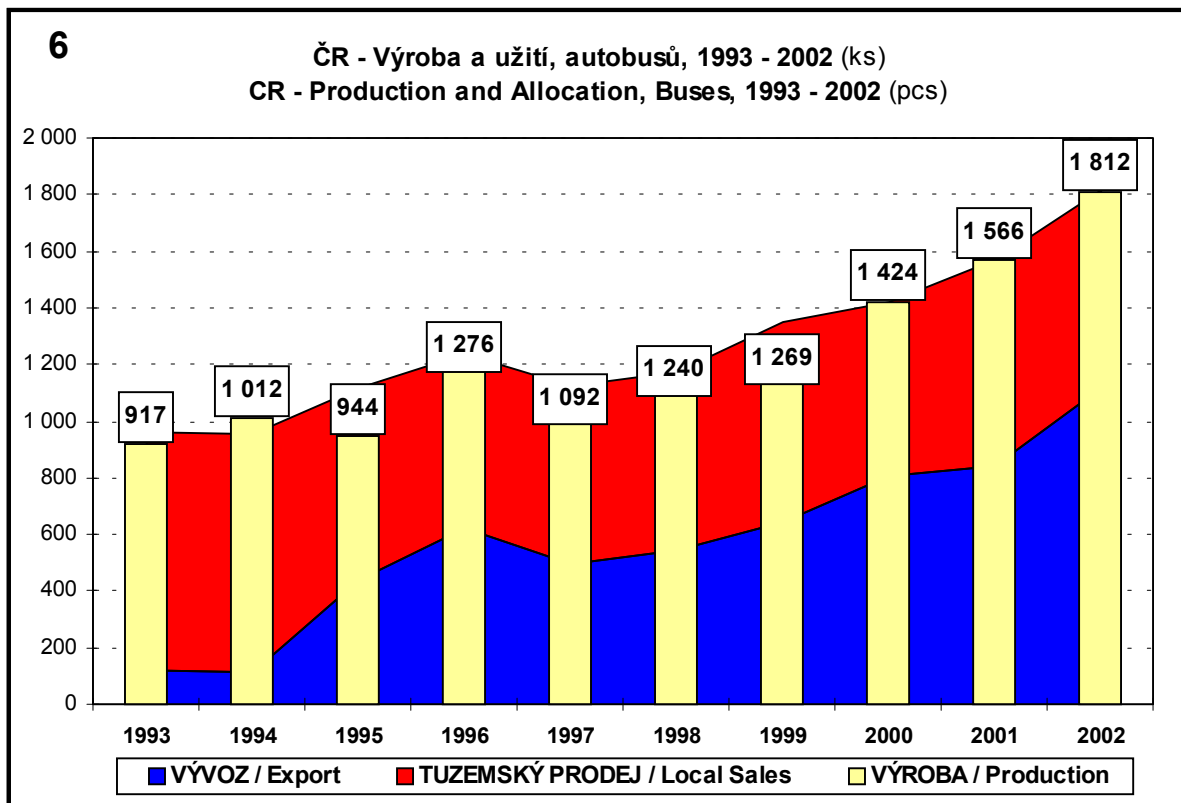
Prodeje za dané období / Total Sales / : **3 095 594 ks osobních automobilů / pcs Cars /**
 z toho: **2 342 864 ks = vývoz / Export / 75,68%**
752 730 ks = prodej v ČR / Local Sales / 24,32%



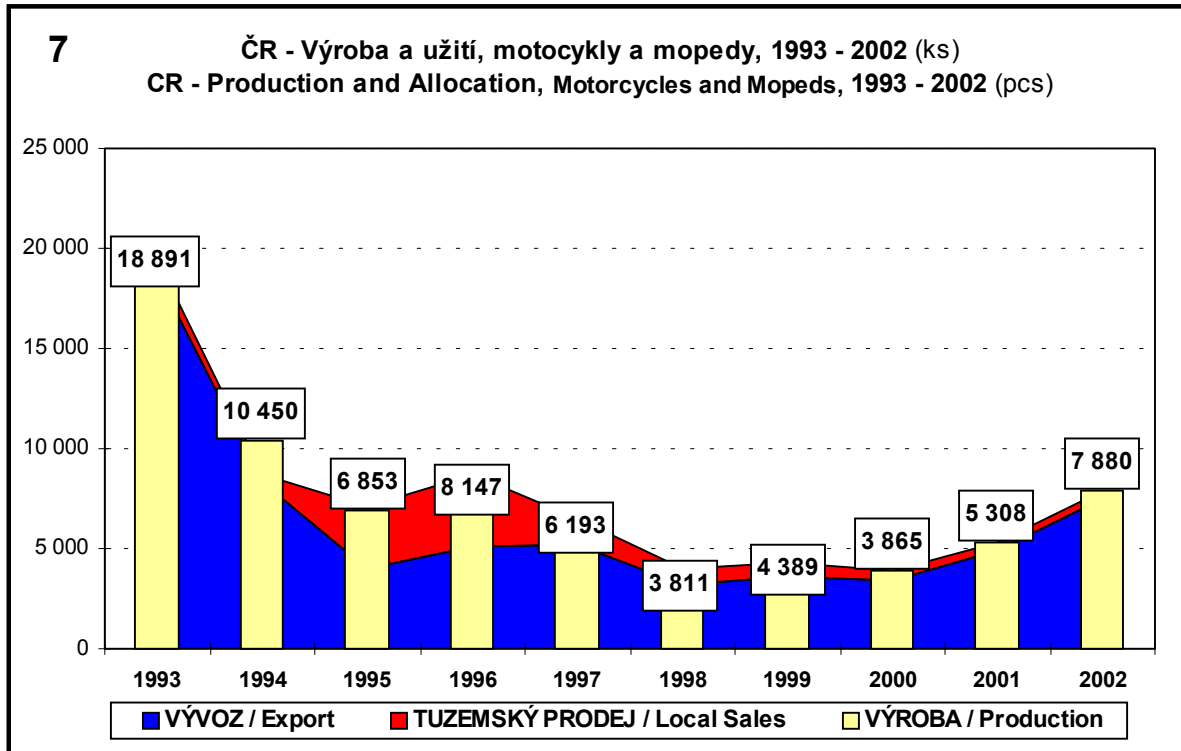
Prodeje za dané období / Total Sales / : **196 022 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /**
 z toho: **156 370 ks = vývoz / Export / 79,77%**
39 652 ks = prodej v ČR / Local Sales / 20,23%



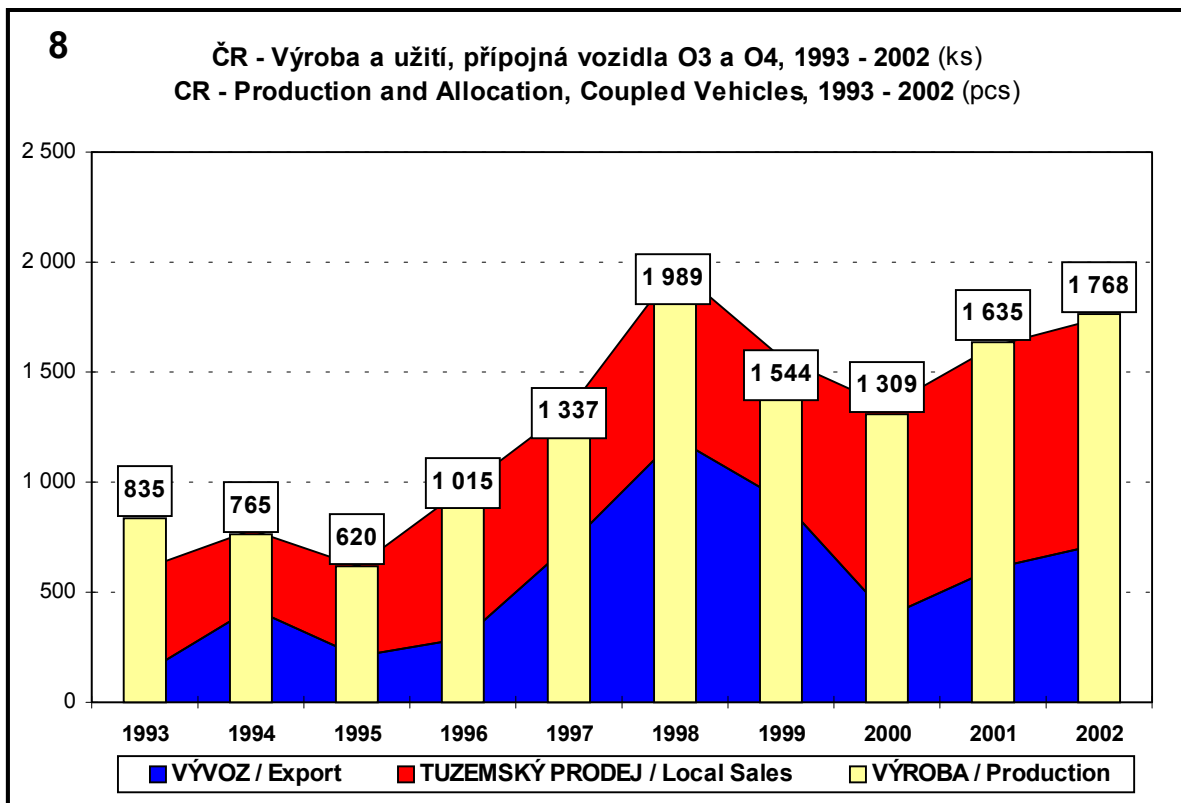
Prodeje za dané období / Total Sales / : **58 719 ks užitkových vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs**
z toho: **31 314 ks = vývoz / Export / 53,33%**
 27 405 ks = prodej v ČR / Local Sales / 46,67%



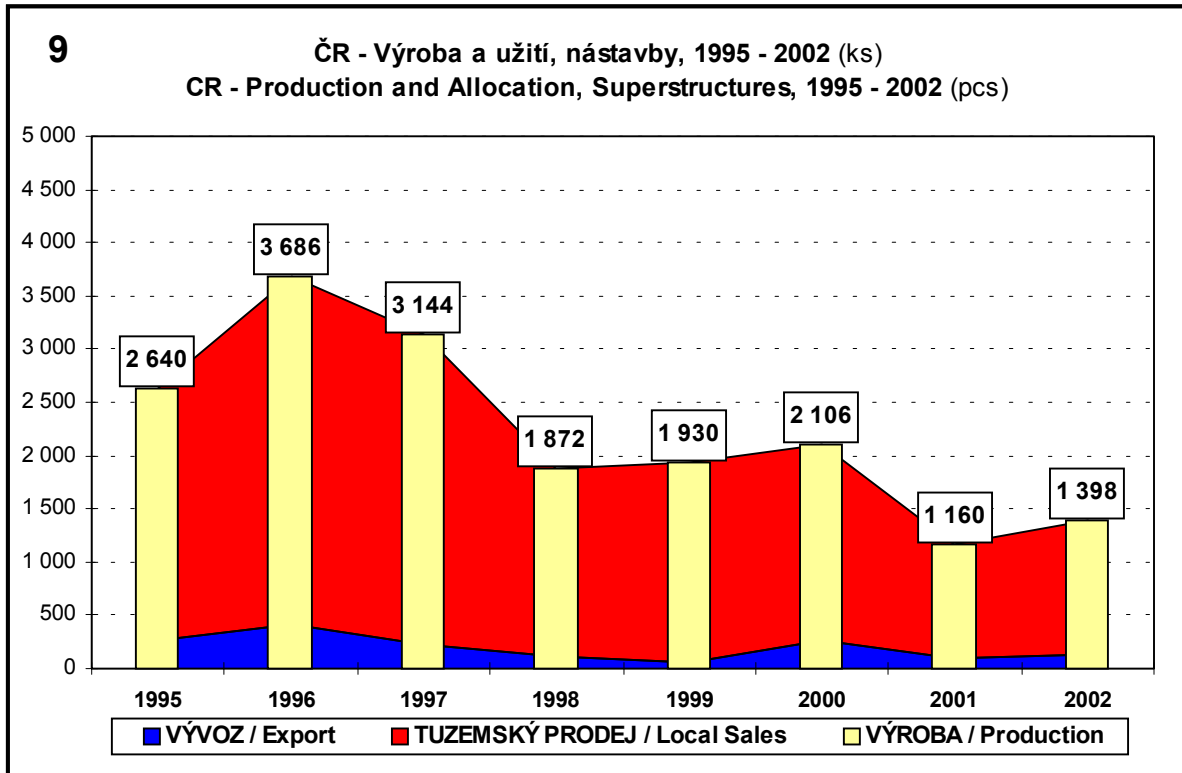
Prodeje za dané období / Total Sales / : **12 728 ks autobusů / pcs Buses /**
z toho: **5 745 ks = vývoz / Export / 45,14%**
 6 983 ks = prodej v ČR / Local Sales / 54,86%



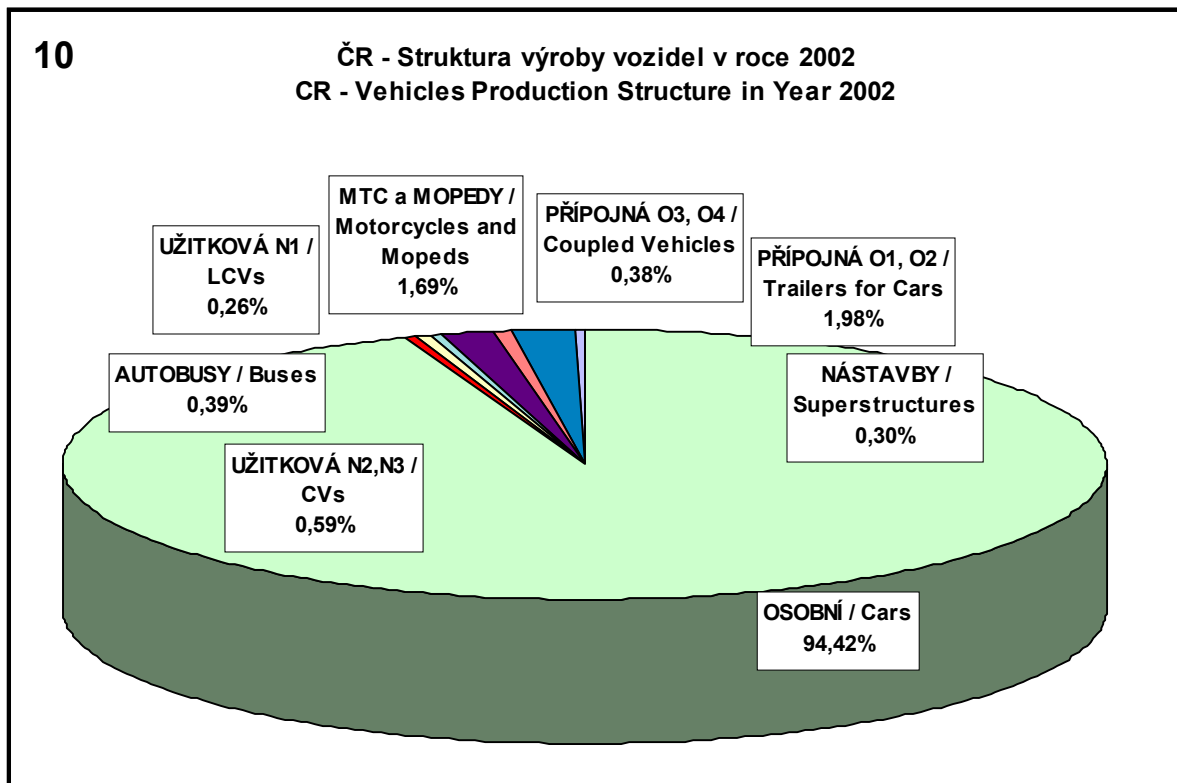
Prodeje za dané období / Total Sales / : **75 906 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**
 z toho: **63 713 ks = vývoz / Export / 83,94%**
12 193 ks = prodej v ČR / Local Sales / 16,06%



Prodeje za dané období / Total Sales / : **12 574 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**
 z toho: **5 617 ks = vývoz / Export / 44,67%**
6 957 ks = prodej v ČR / Local Sales / 55,33%



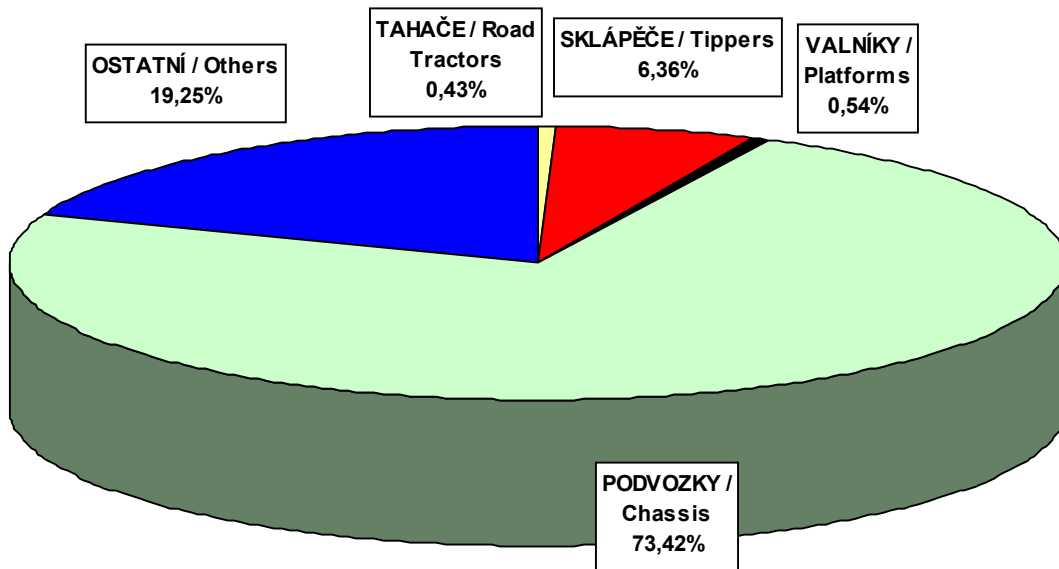
Prodeje za dané období / Total Sales / : **17 931 ks nástaveb / pcs Superstructures /**
 z toho: **1 537 ks = vývoz / Export / 8,57%**
16 394 ks = prodej v ČR / Local Sales / 91,43%



100% = **467 396 ks vozidel (pcs Vehicles)**

11

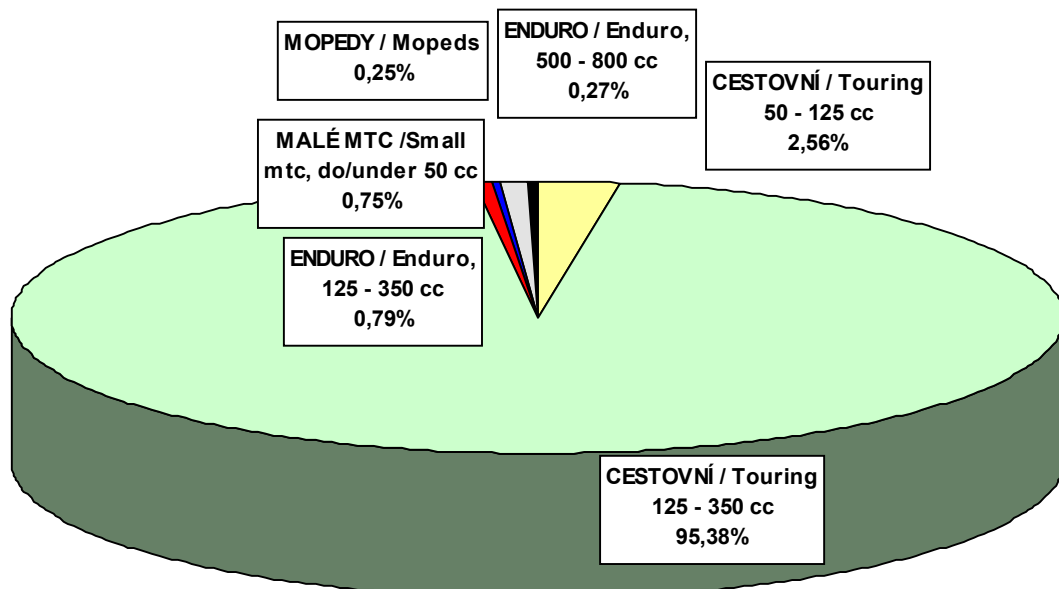
ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2002
CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2002



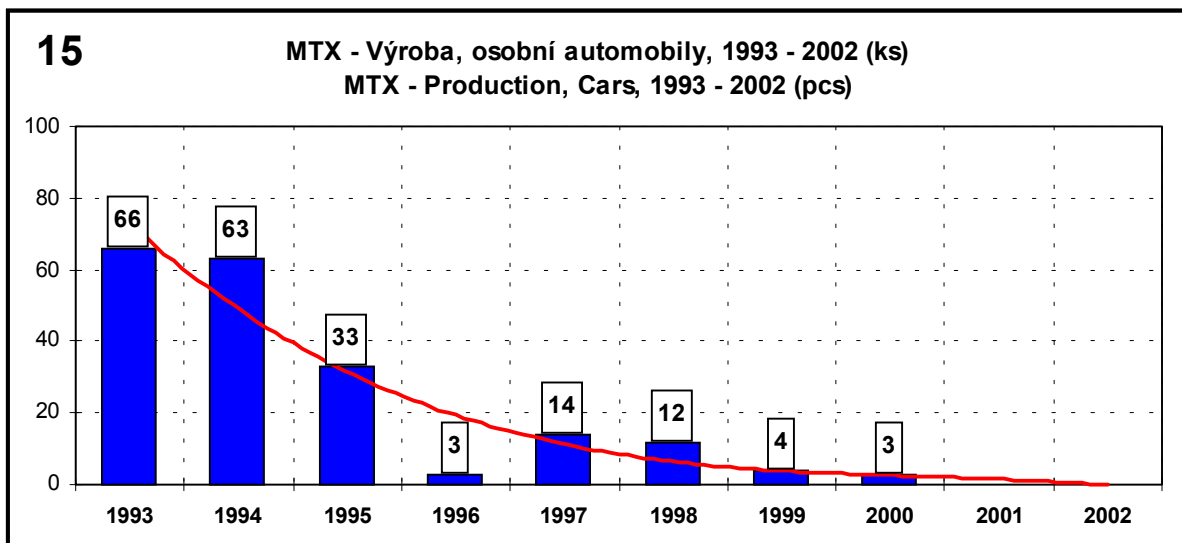
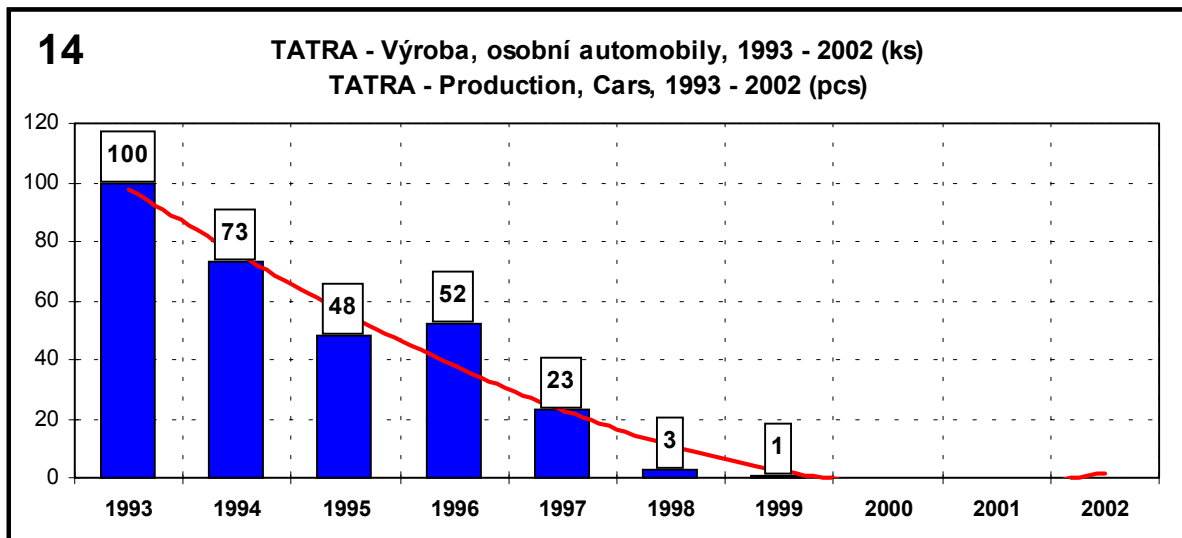
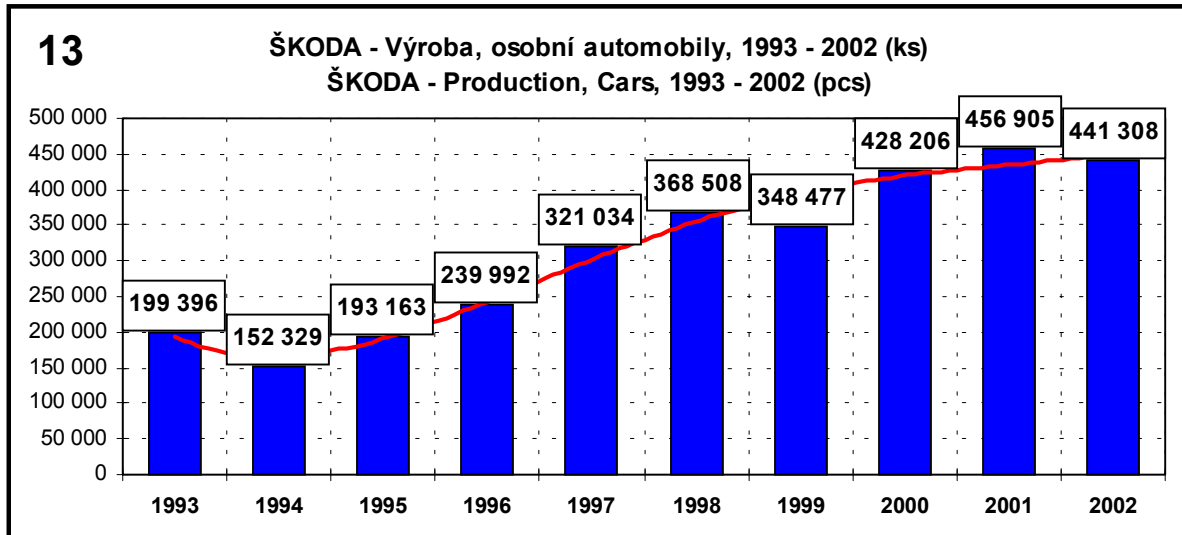
100% = 2 769 ks vozidel (pcs Vehicles)

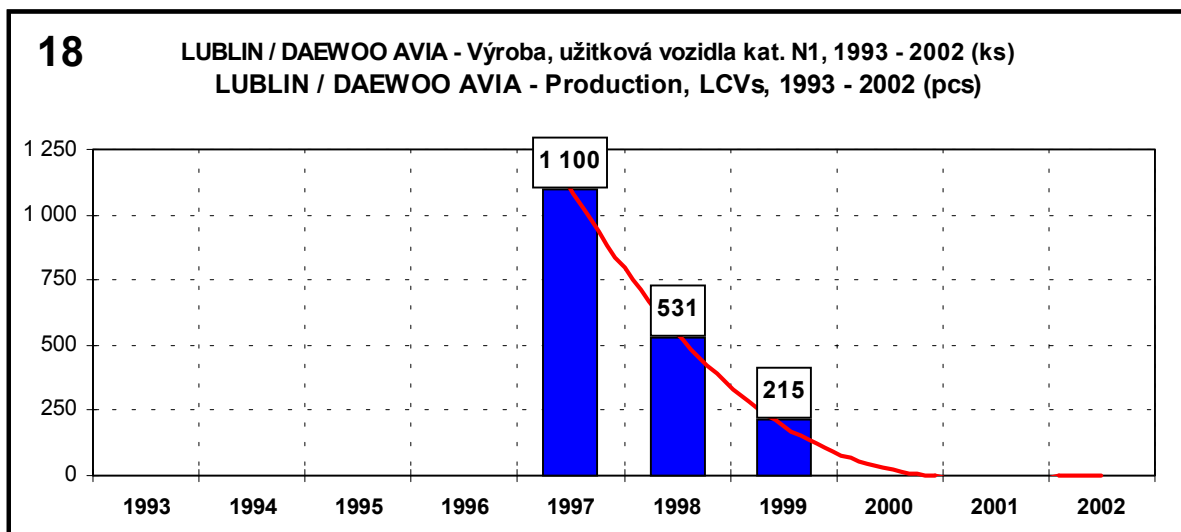
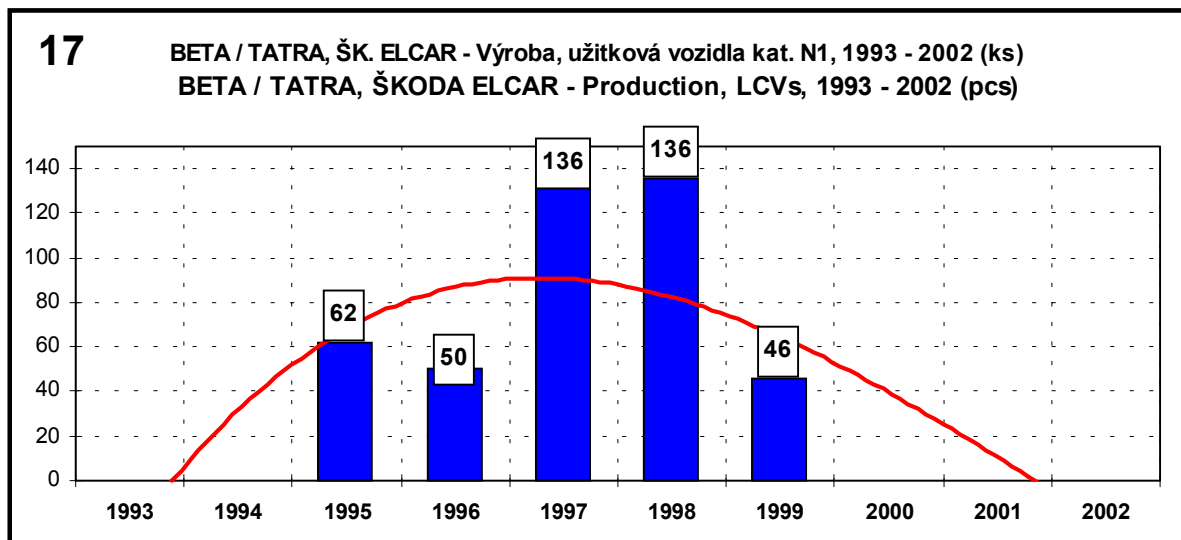
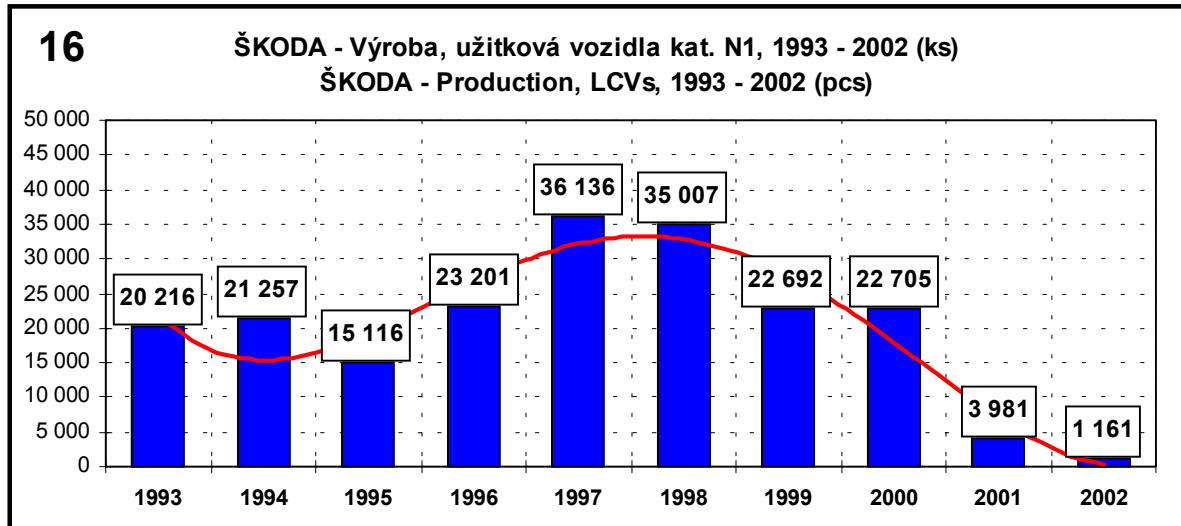
12

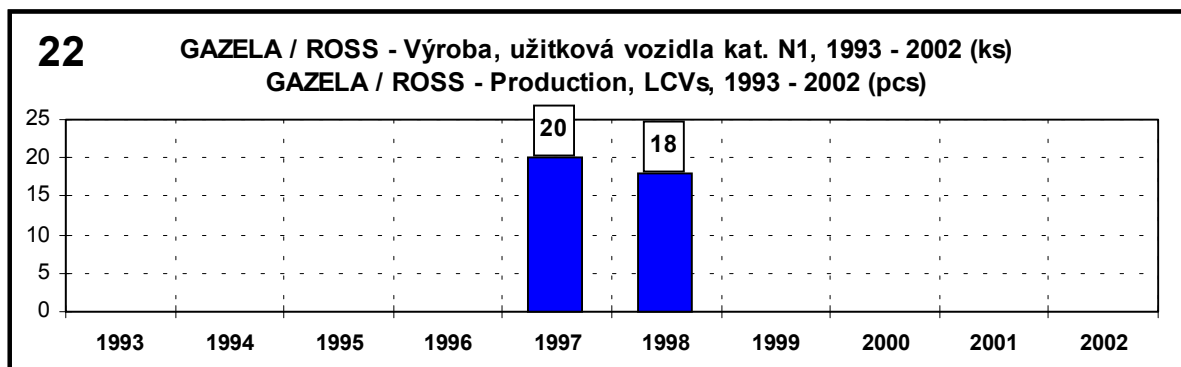
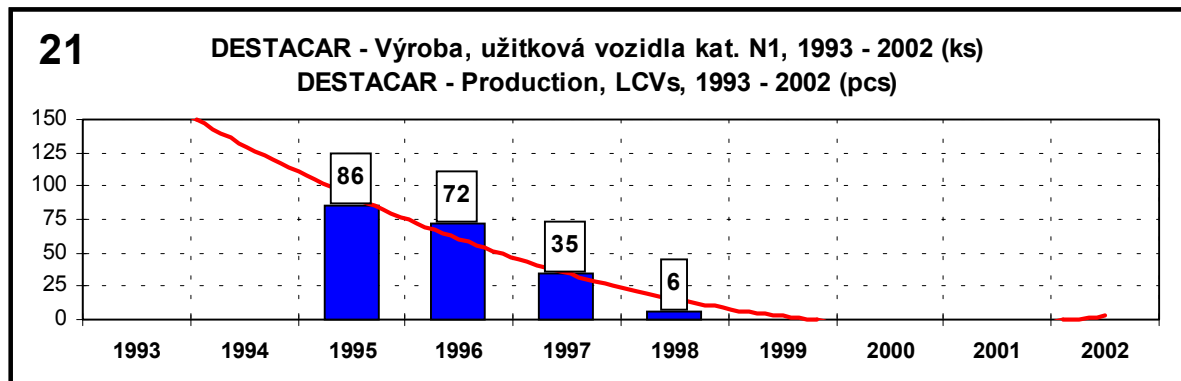
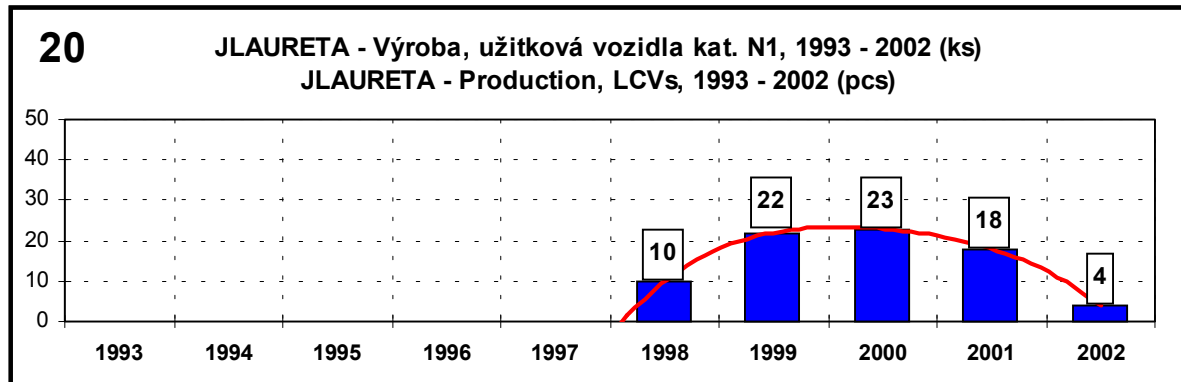
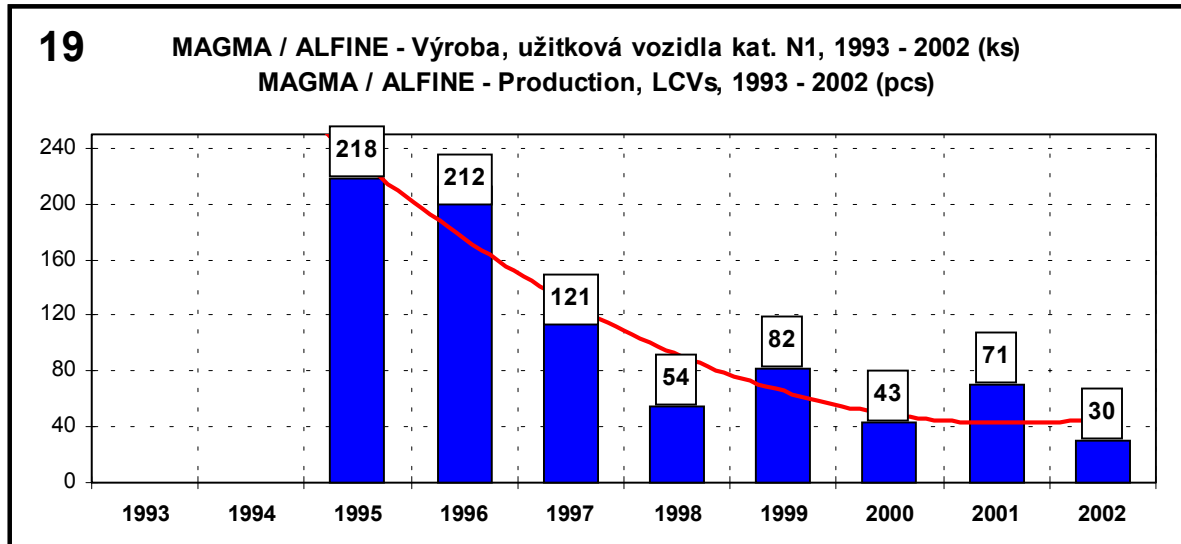
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2002
CR - Motorcycle Production Structure in Year 2002

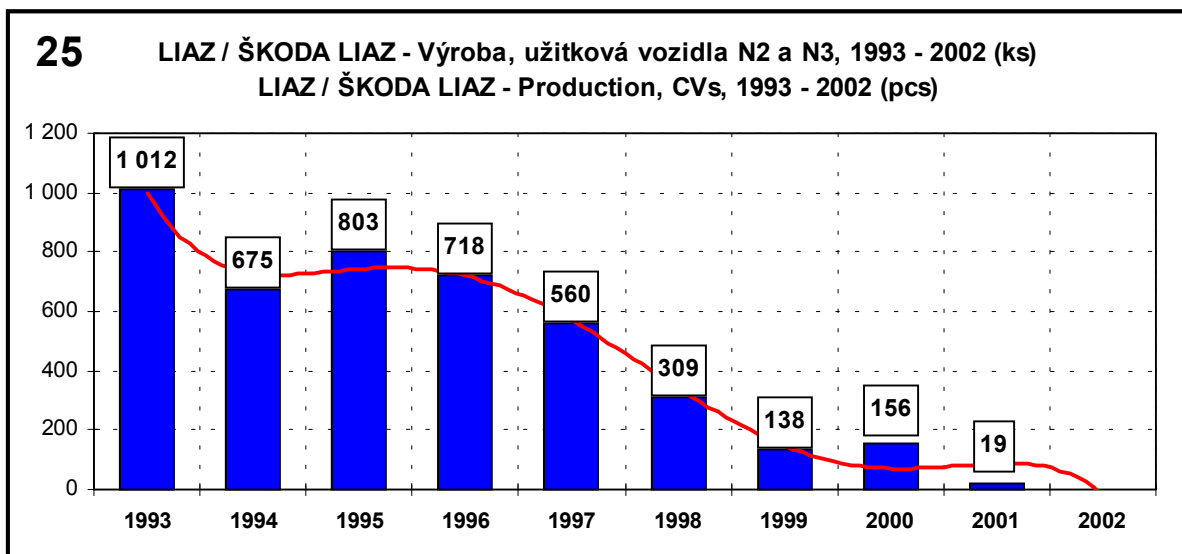
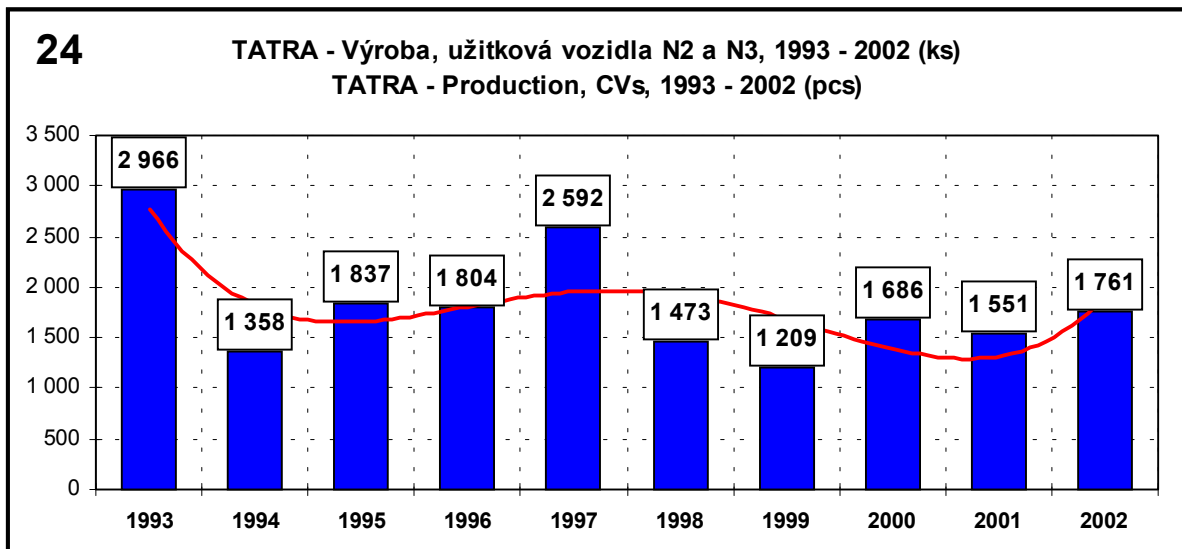
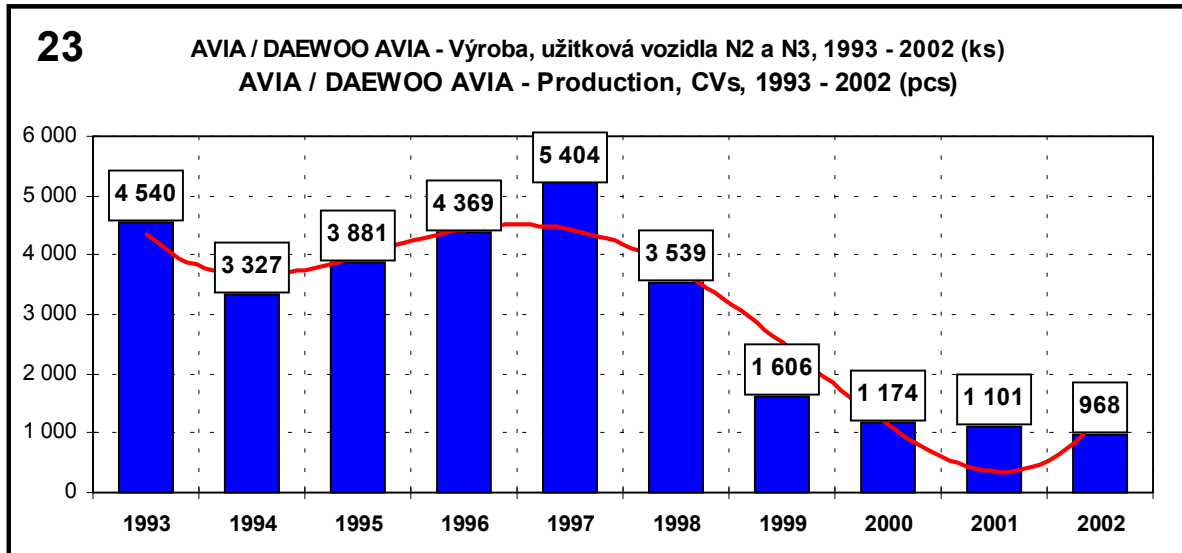


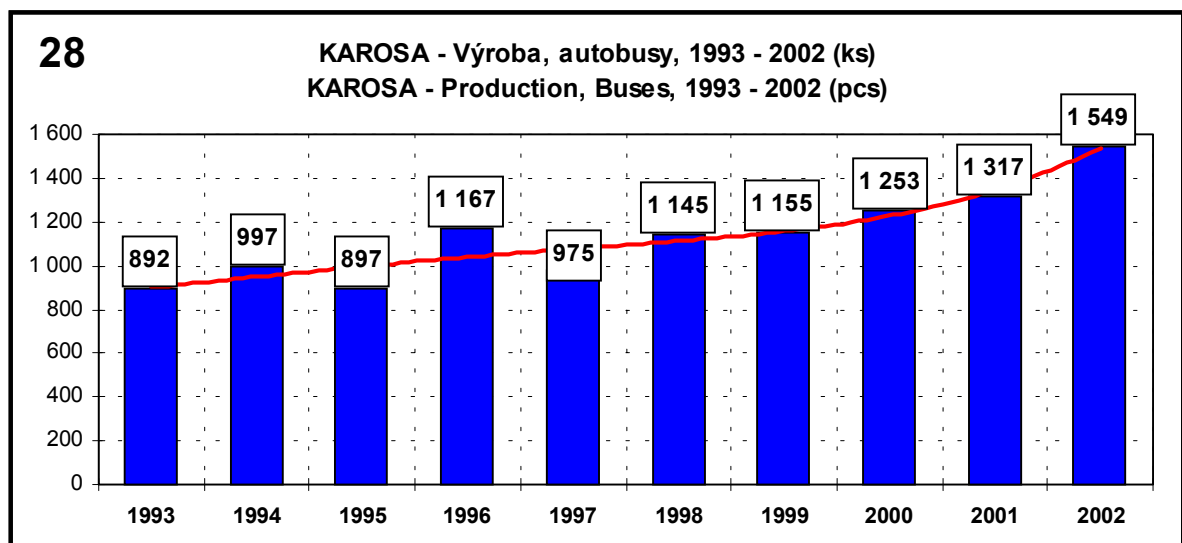
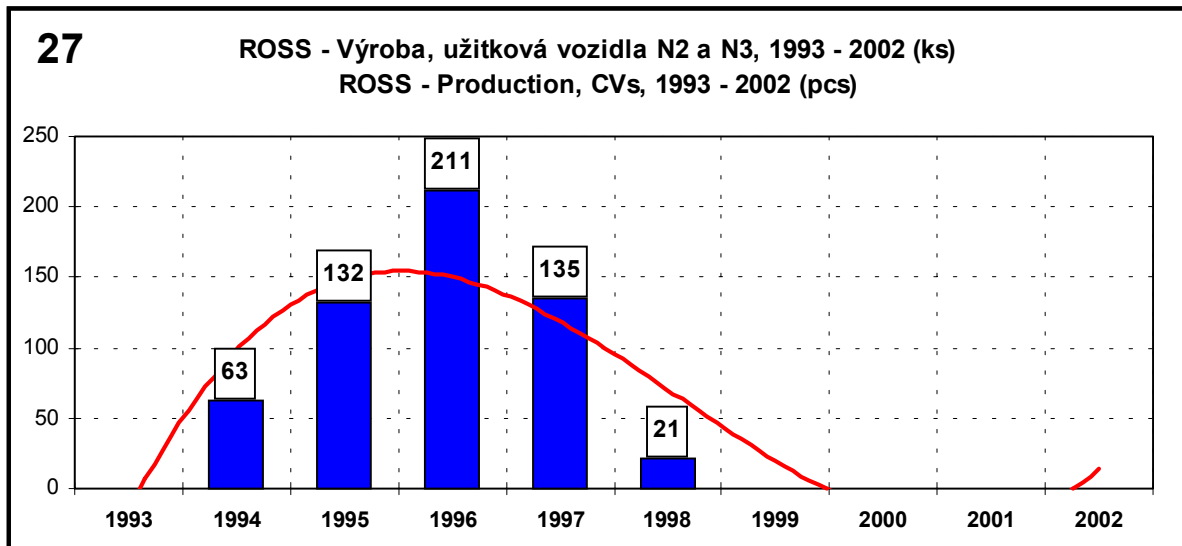
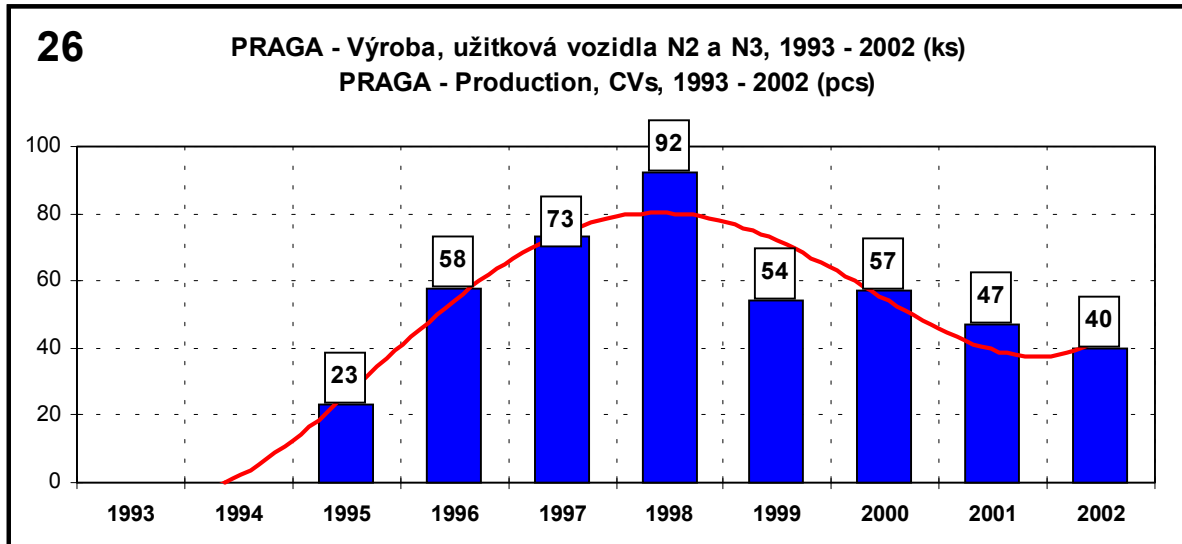
100% = 7 880 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

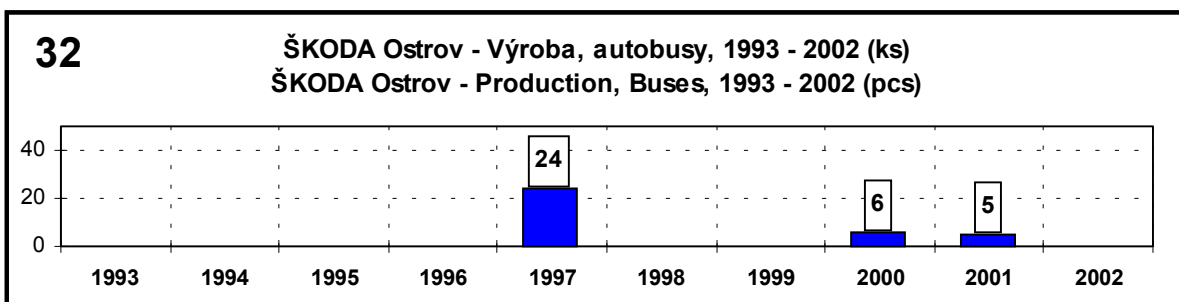
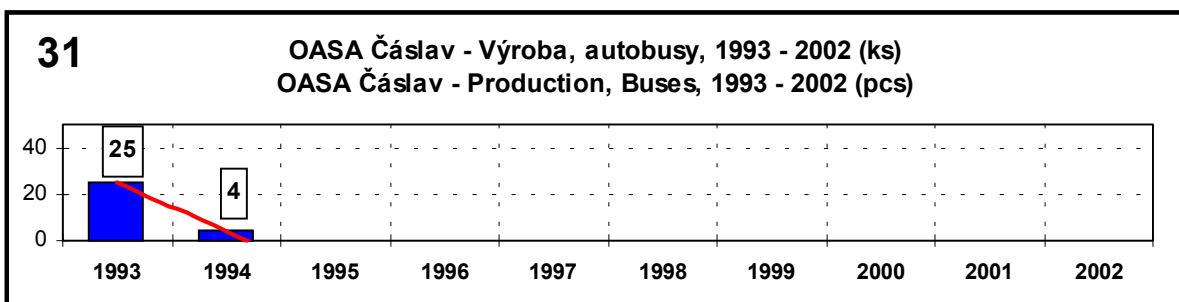
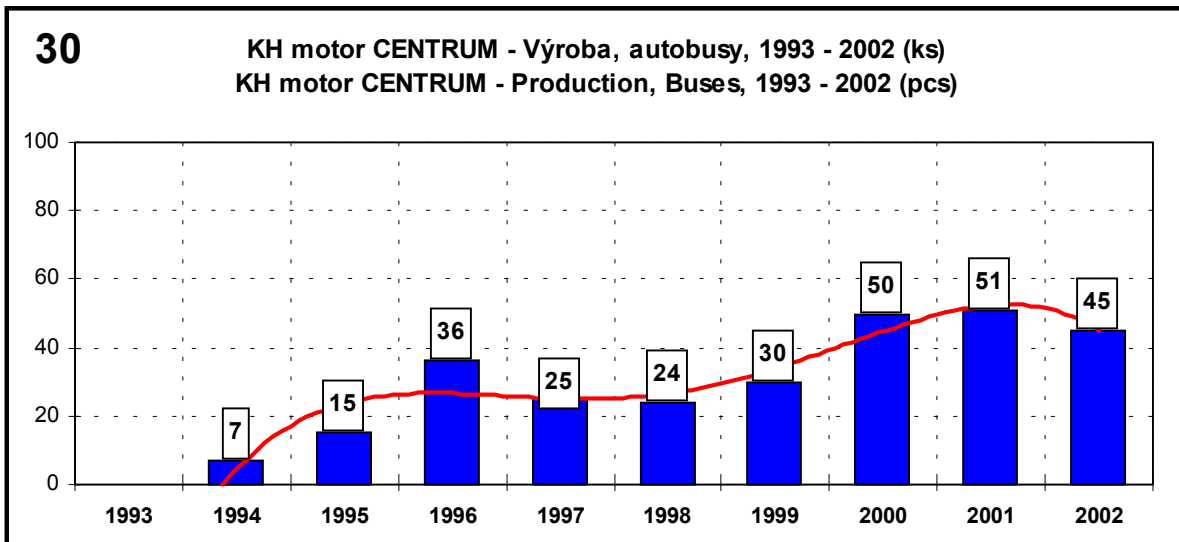
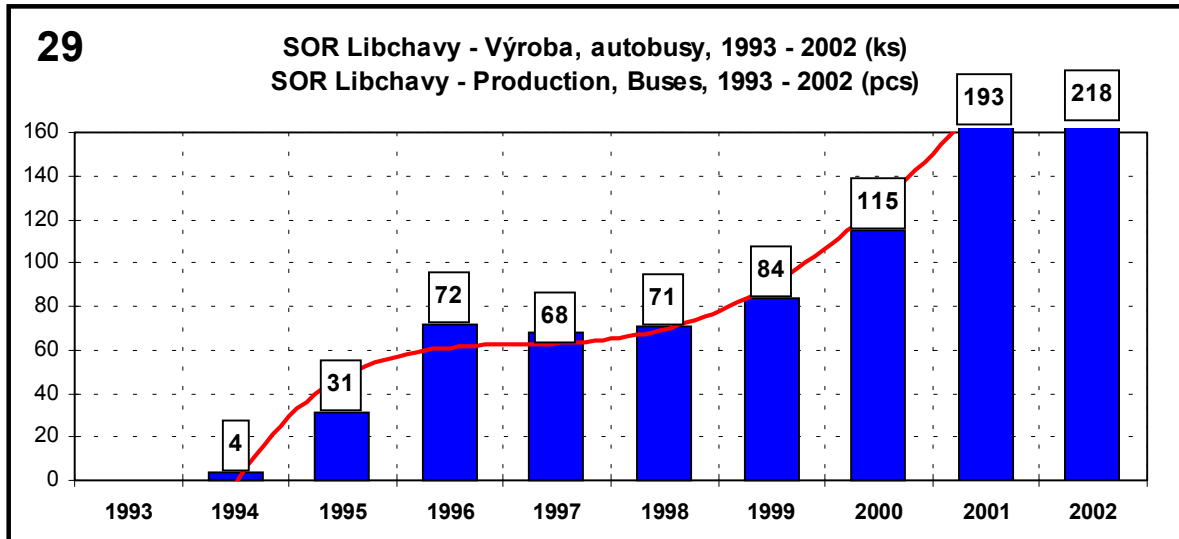


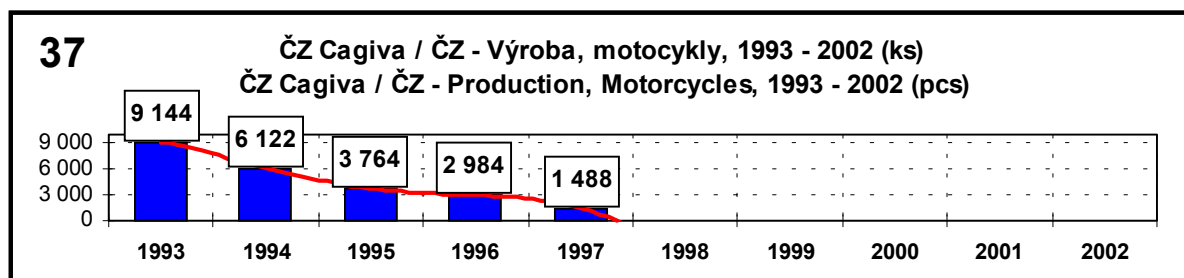
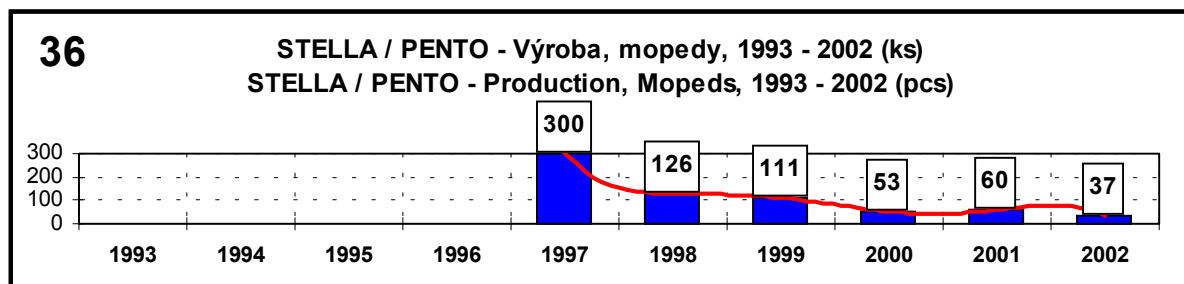
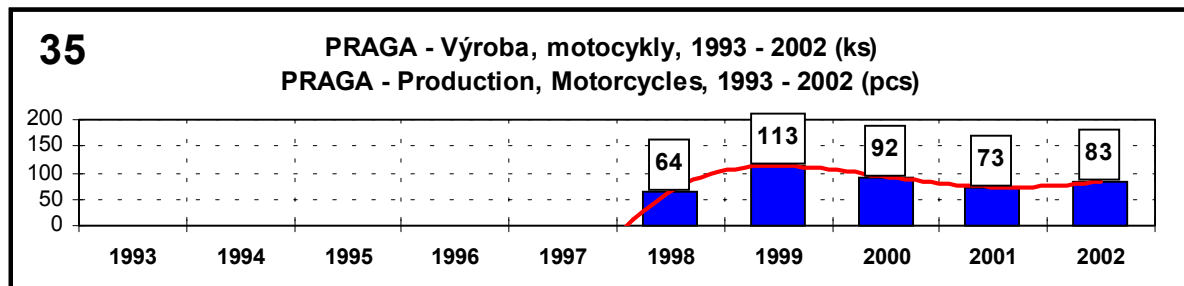
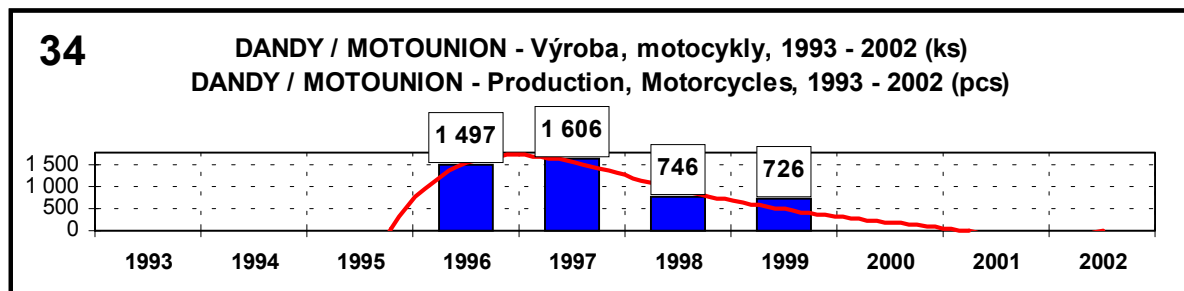
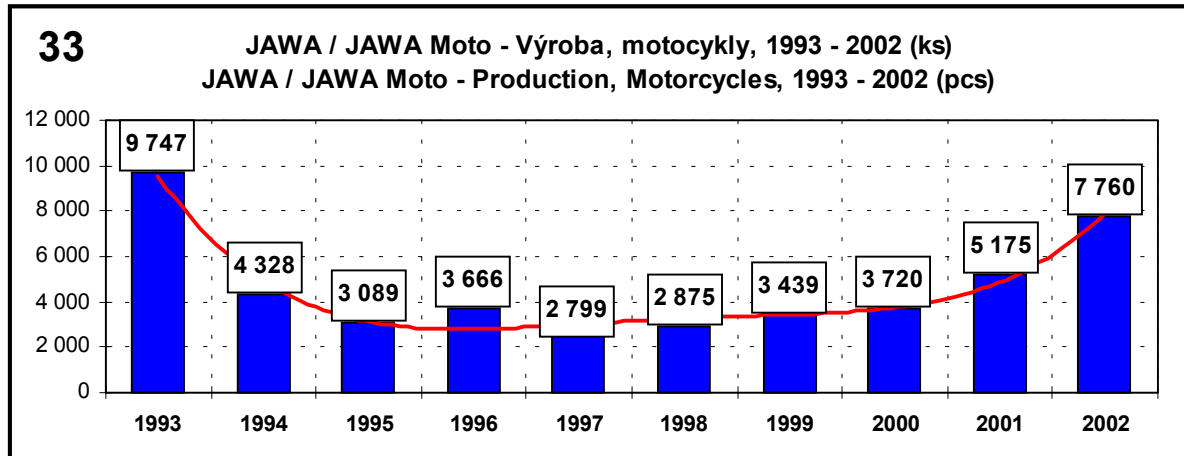


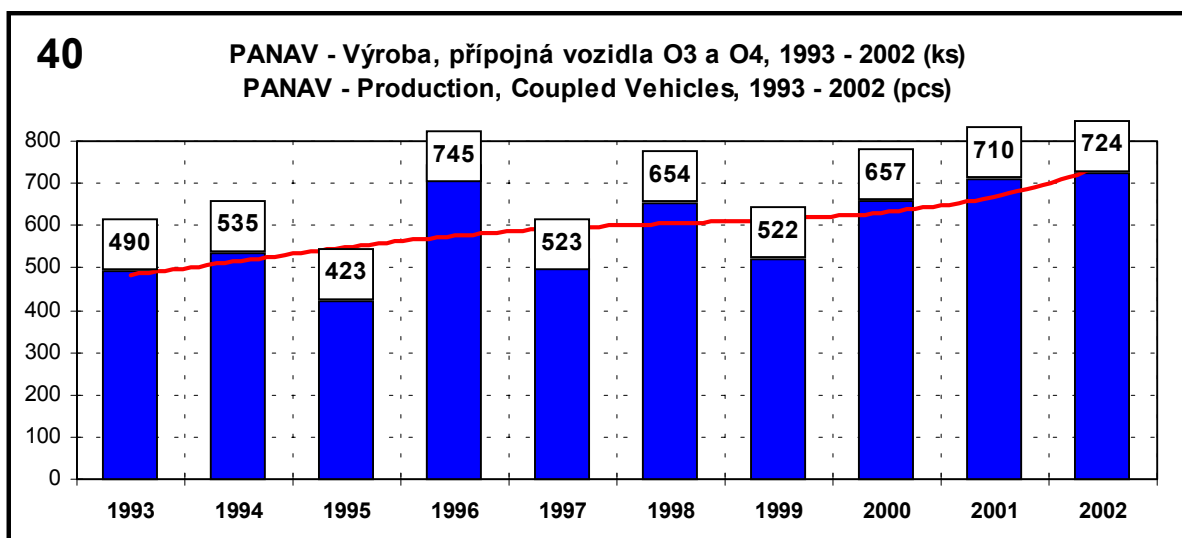
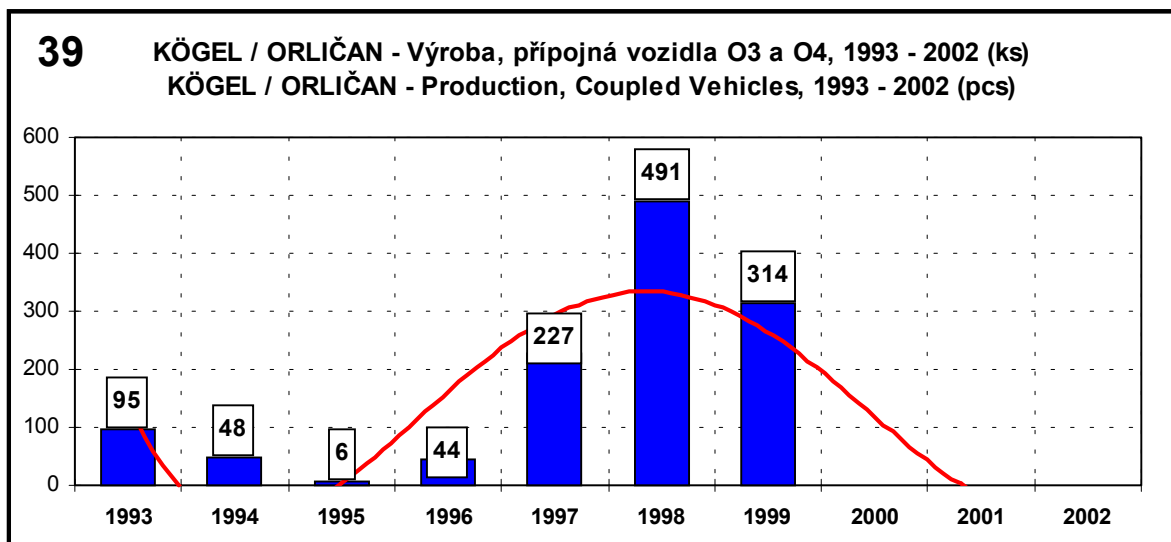
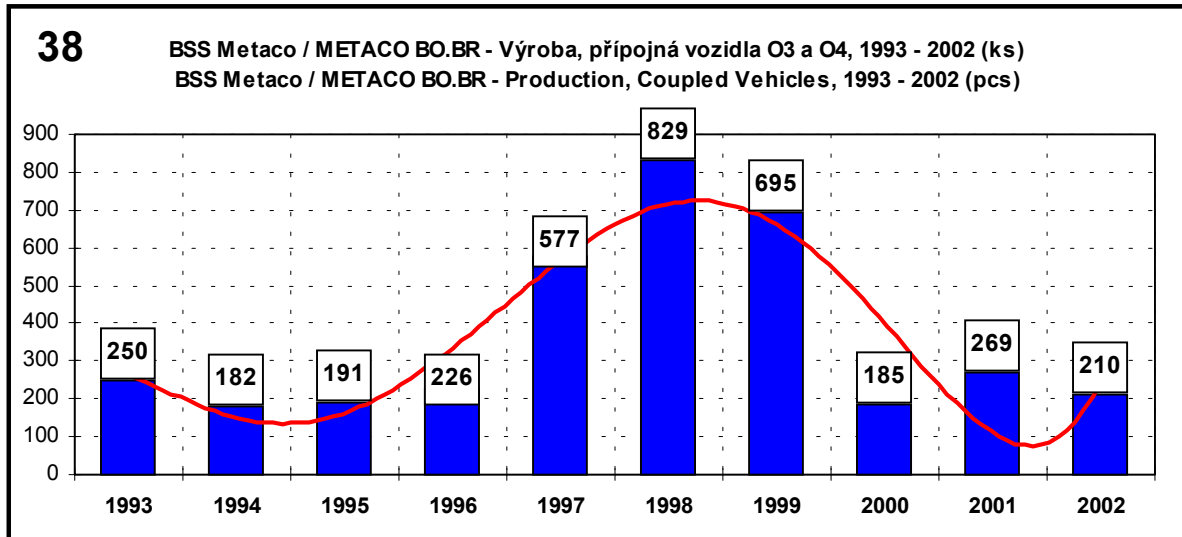


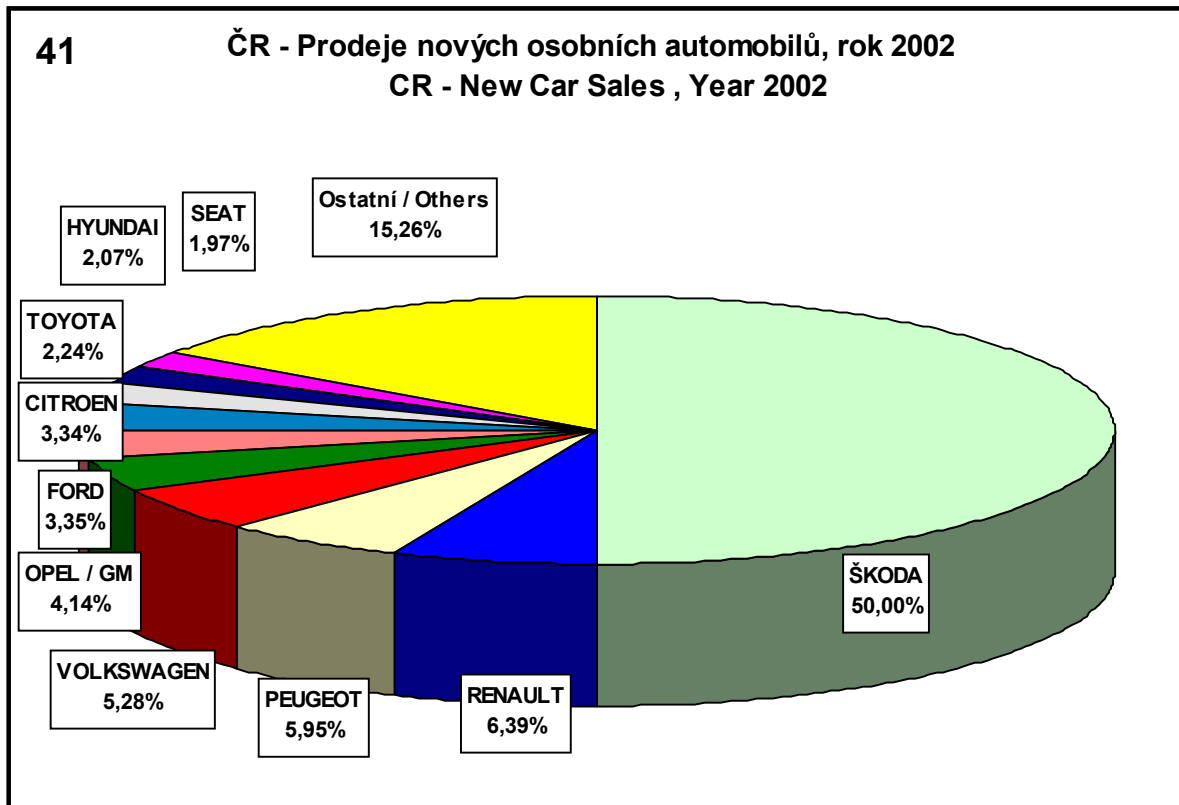




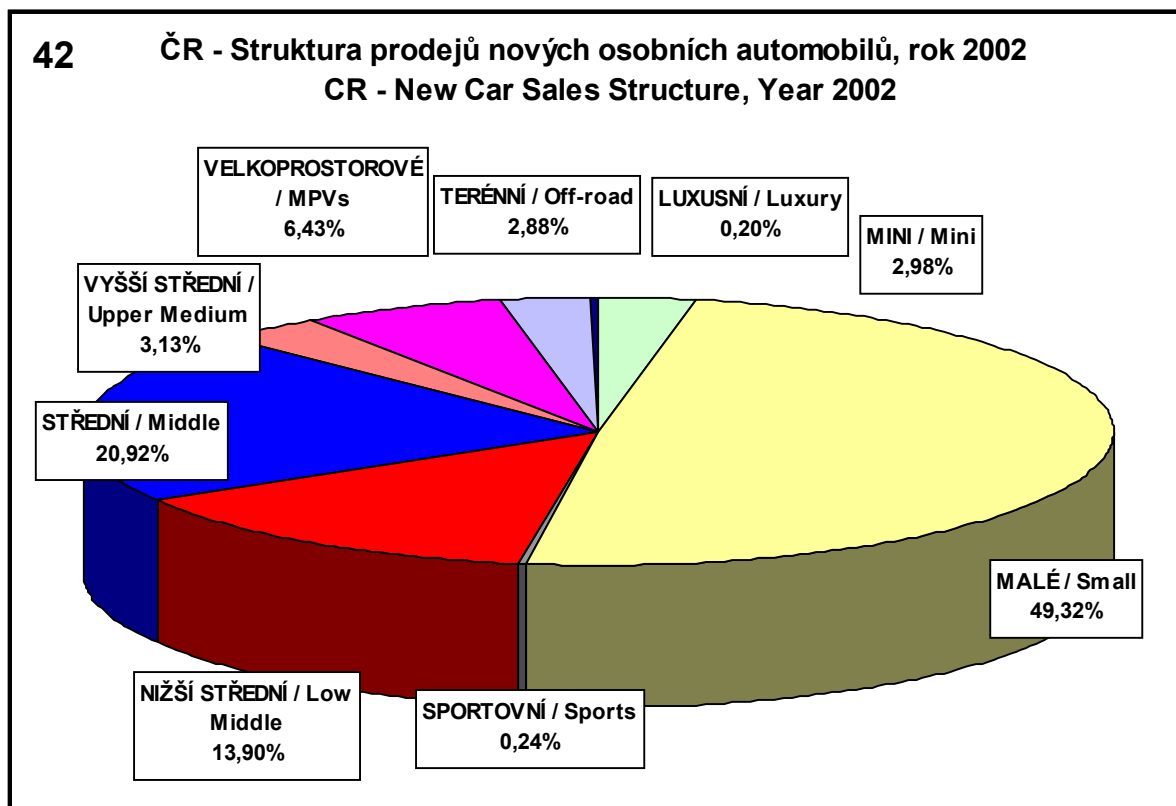




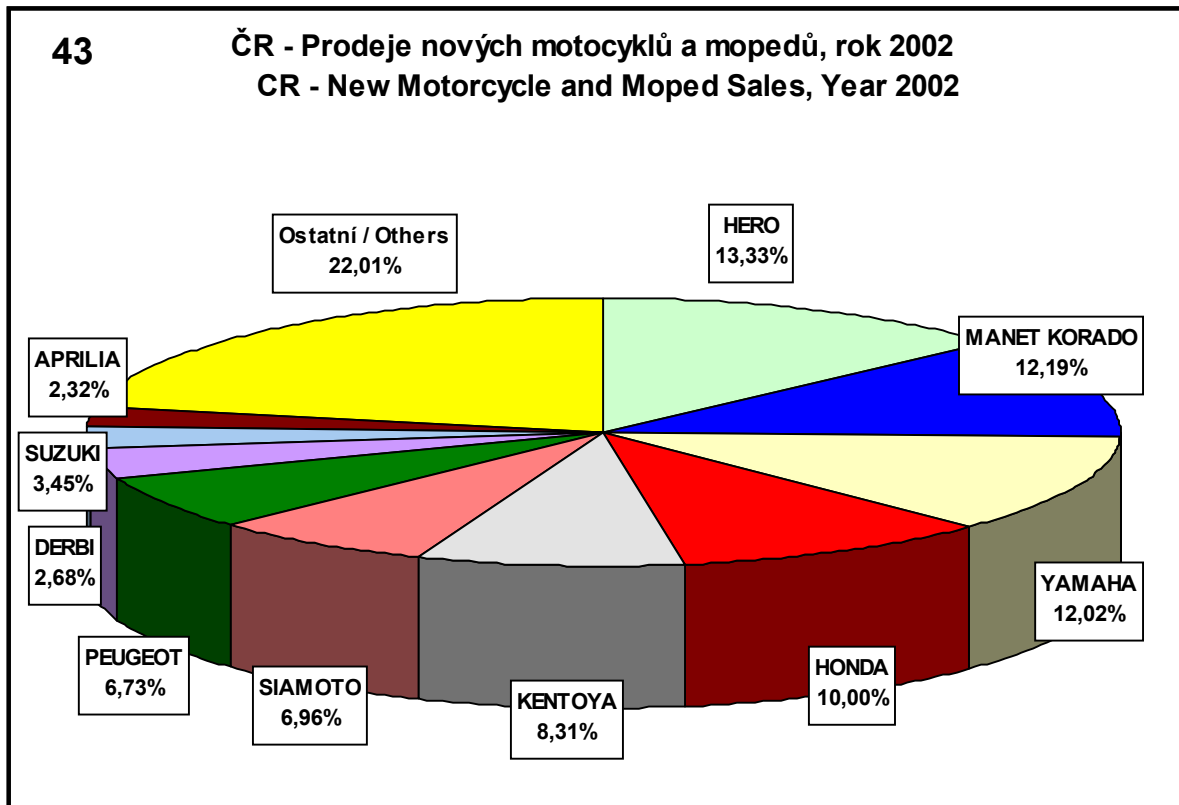




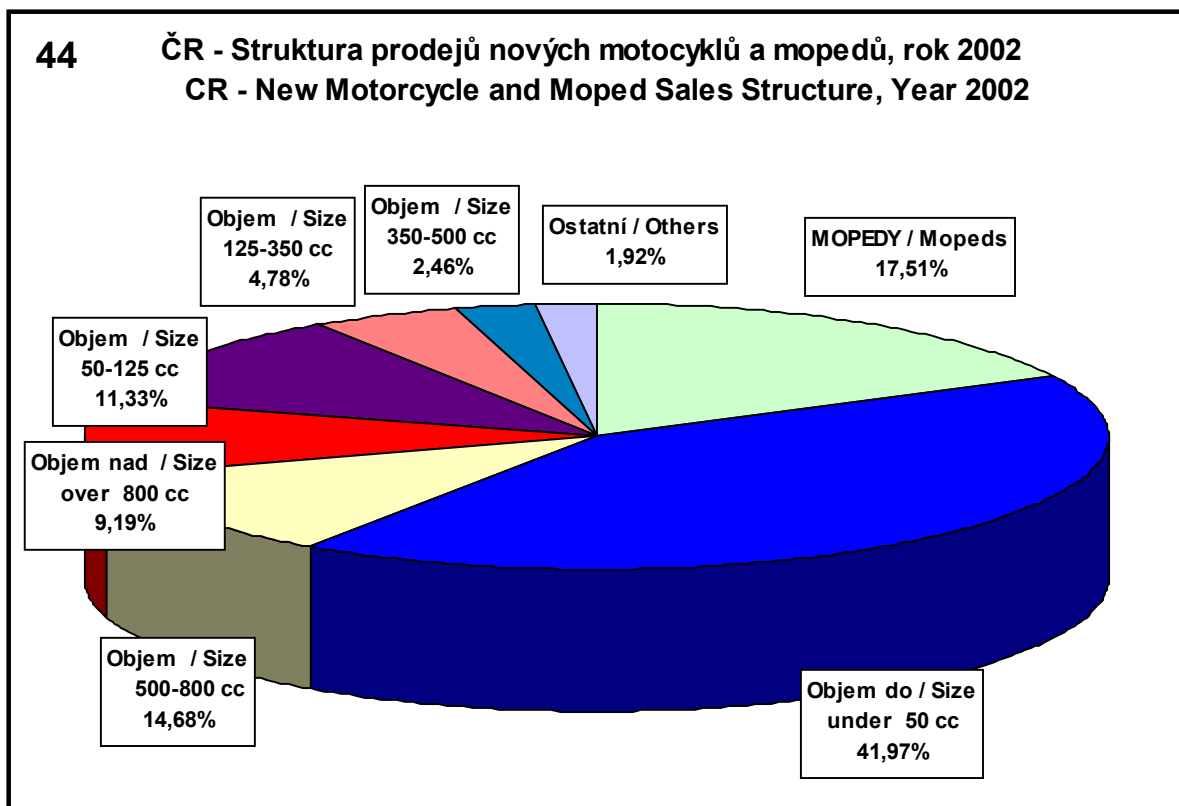
100% = 147 754 ks osobních automobilů (pcs Cars)



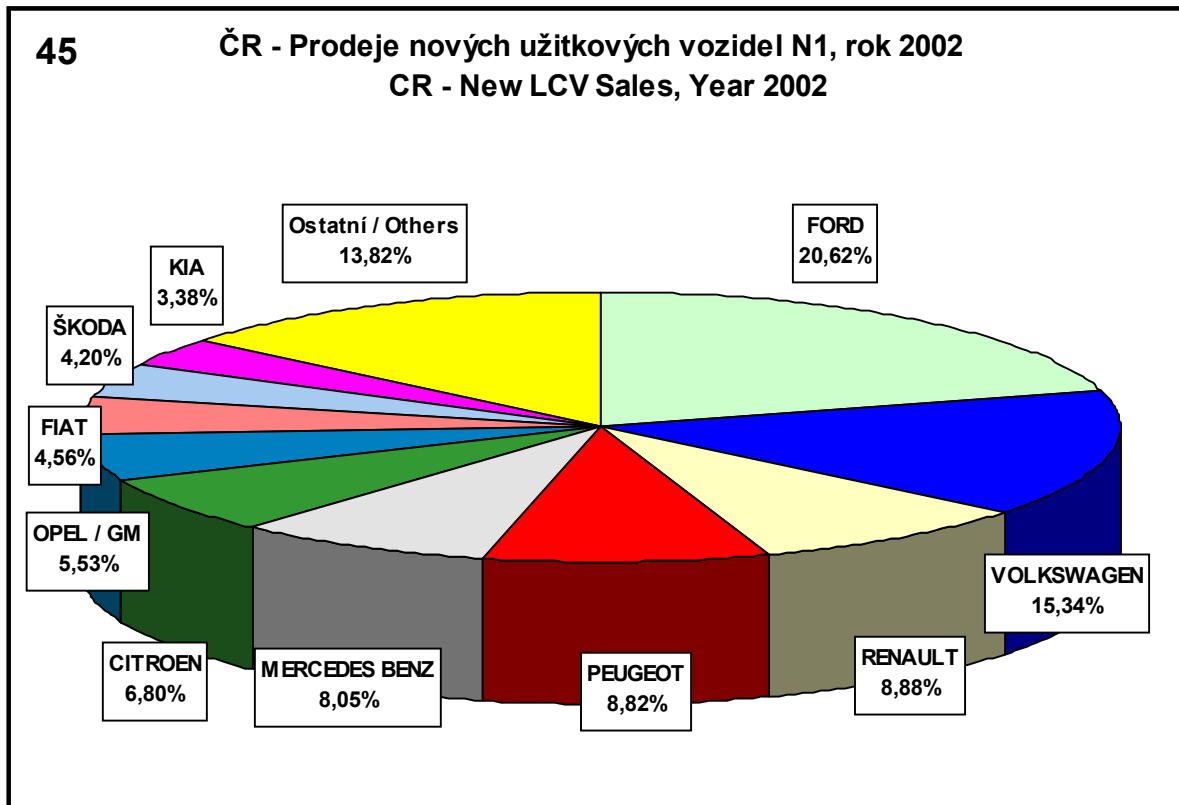
100% = 147 754 ks osobních automobilů (pcs Cars)



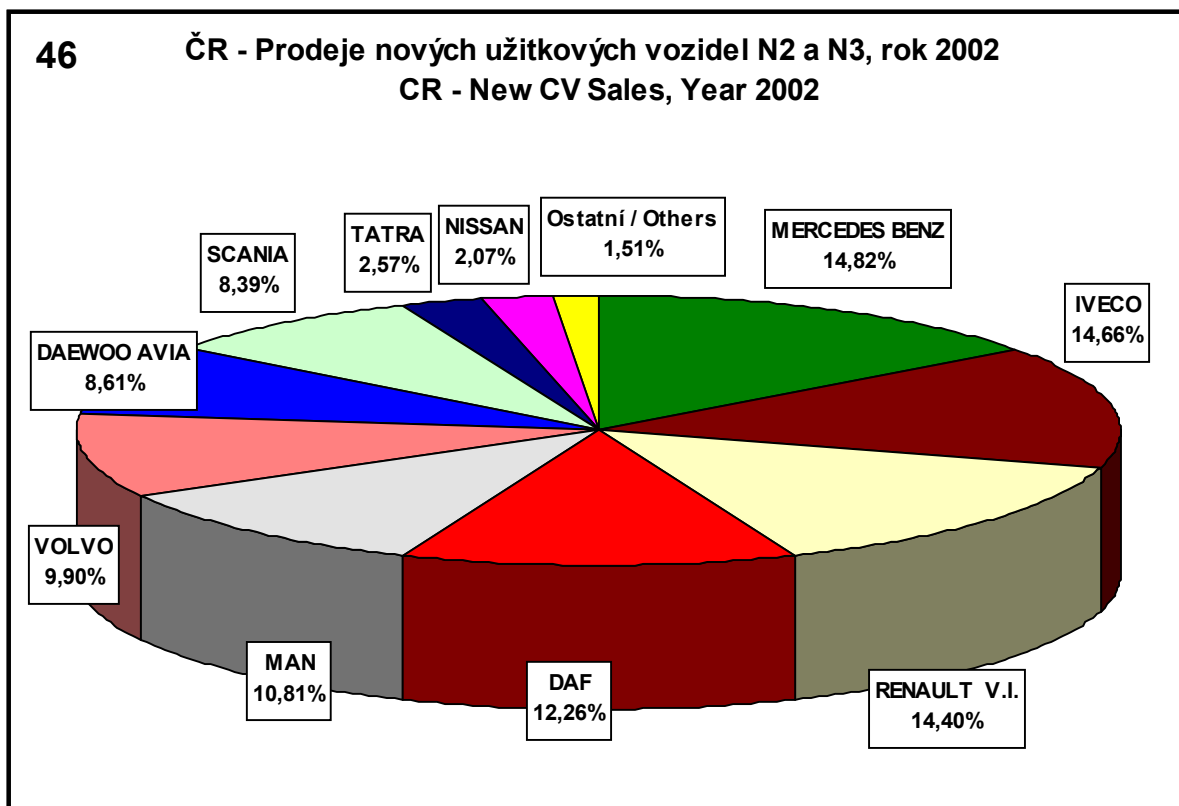
100% = 12 997 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



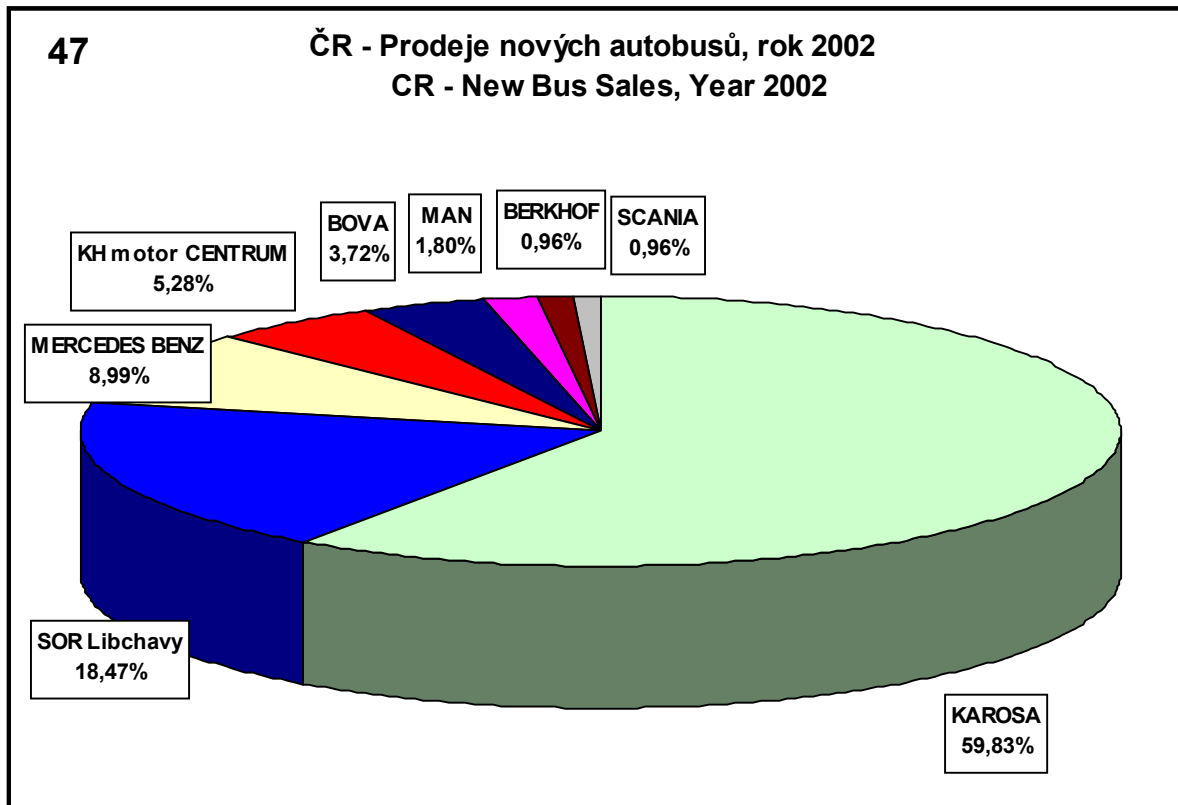
100% = 12 997 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



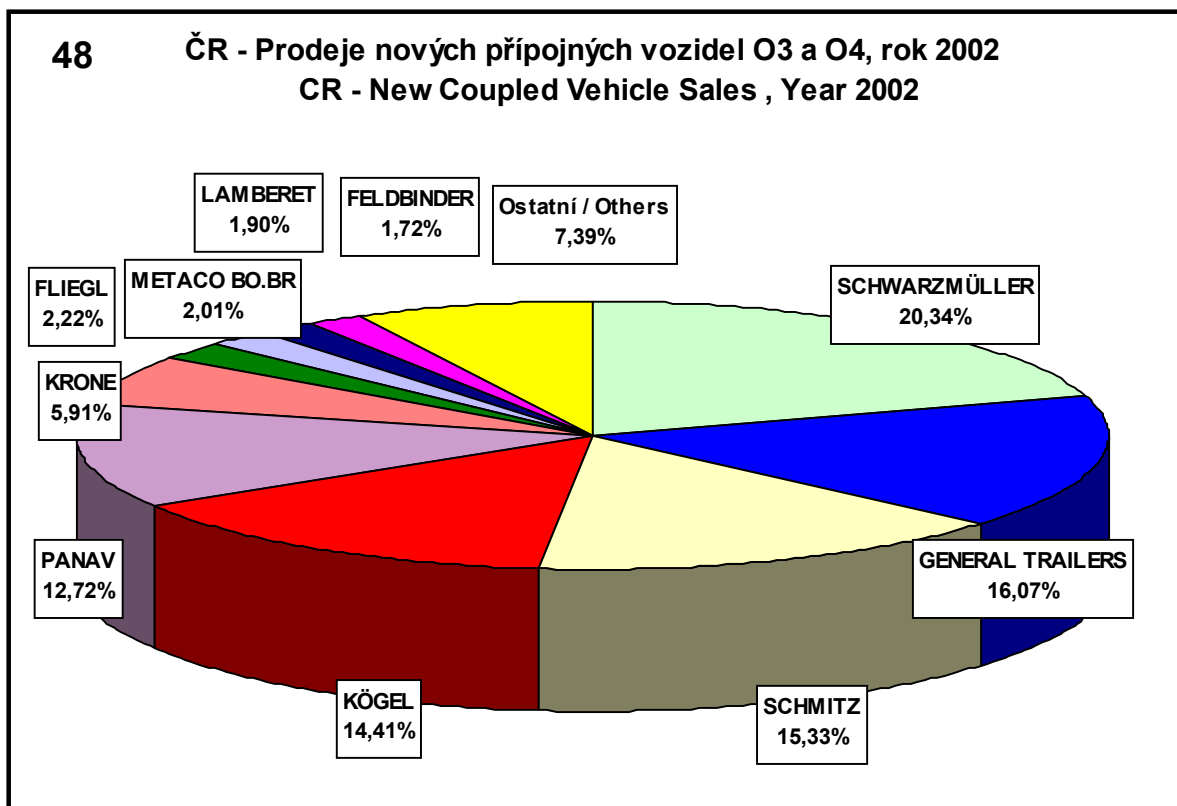
100% = 13 876 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



100% = 7 012 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



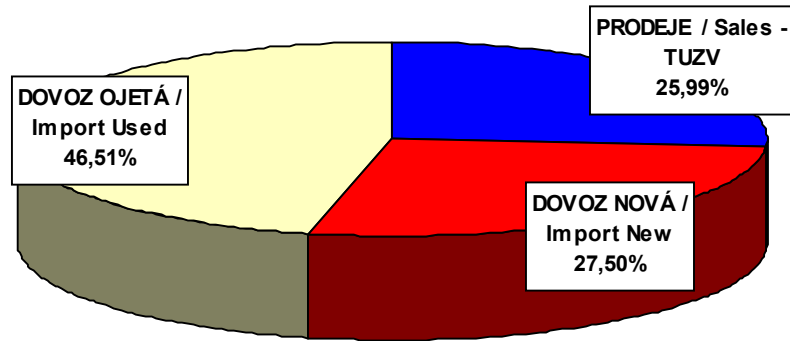
100% = 834 ks autobusů (pcs Buses)



100% = 3 790 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

49

ČR - Struktura obchodu u osobních automobilů, rok 2002
CR - Car Trade Structure, Year 2002

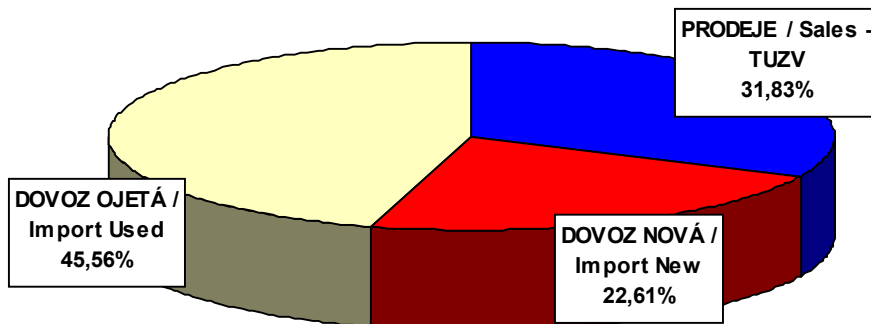


100% = 284 315 ks osobních automobilů (pcs Cars)

TUZV = Local Producers Sales

50

ČR - Struktura obchodu u osobních automobilů, celkem 1991 - 2002
CR - Car Trade Structure, Total 1991 - 2002

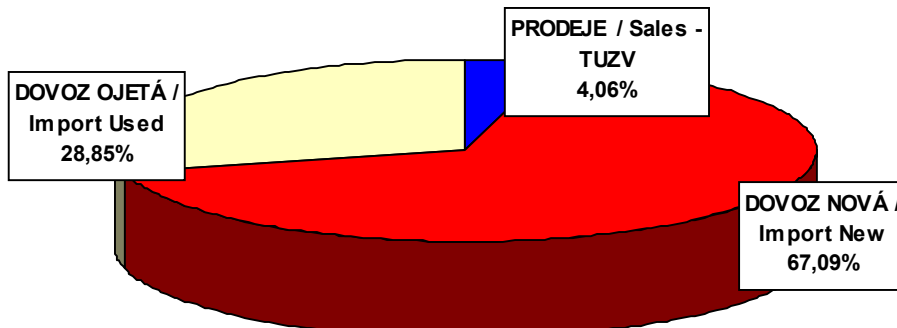


100% = 2 784 490 ks osobních automobilů (pcs Cars)

TUZV = Local Producers Sales

51

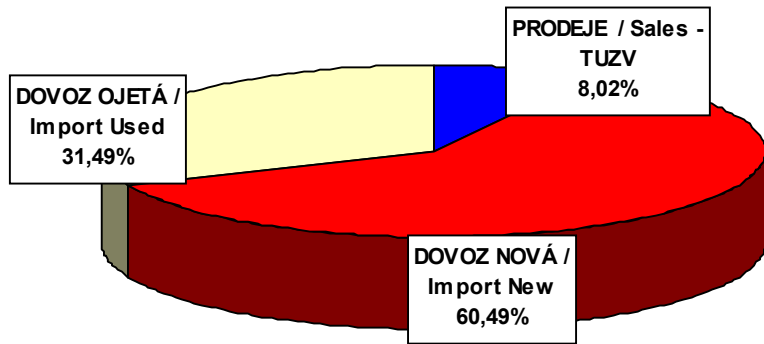
ČR - Struktura obchodu u užitkových vozidel N1, rok 2002
CR - LCV Trade Structure, Year 2002



100% = 15 042 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

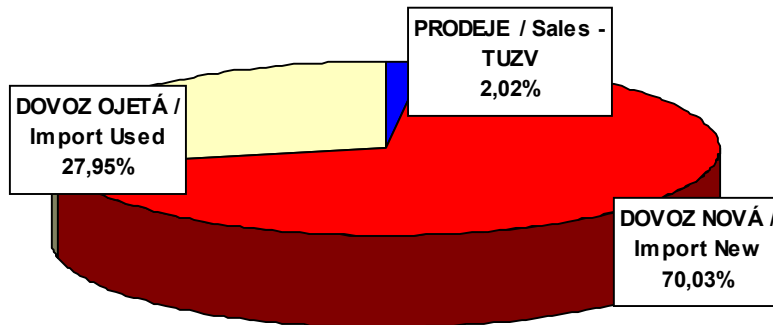
TUZV = Local Producers Sales

52 **ČR - Struktura obchodu u užitkových vozidel N2 a N3, rok 2002**
CR - CV Trade Structure, Year 2002



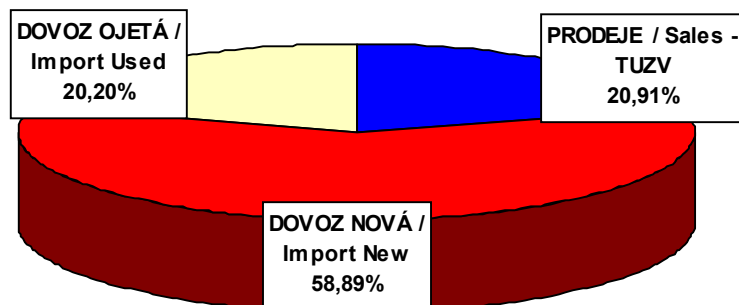
100% = 10 249 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)
 TUZV = Local Producers Sales

53 **ČR - Struktura obchodu u motocyklů a mopedů, rok 2002**
CR - Motorcycle and Moped Trade Structure, Year 2002

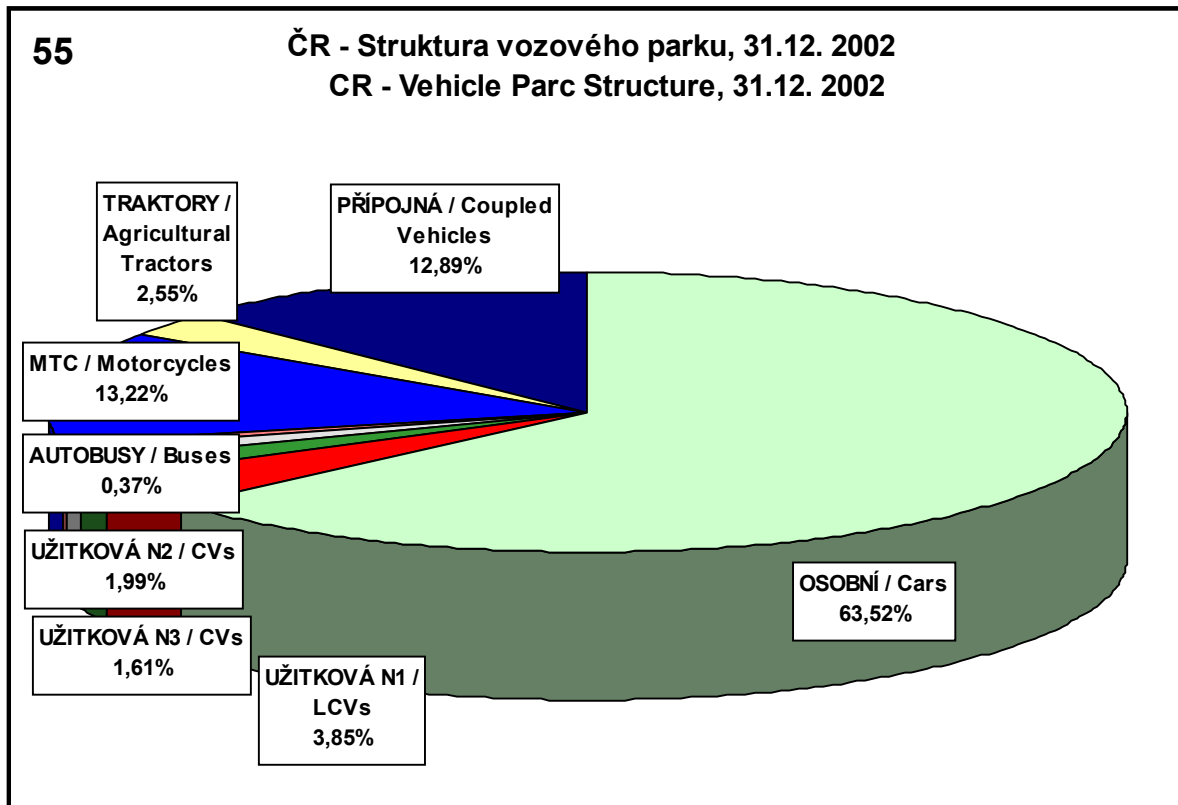


100% = 18 102 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)
 TUZV = Local Producers Sales

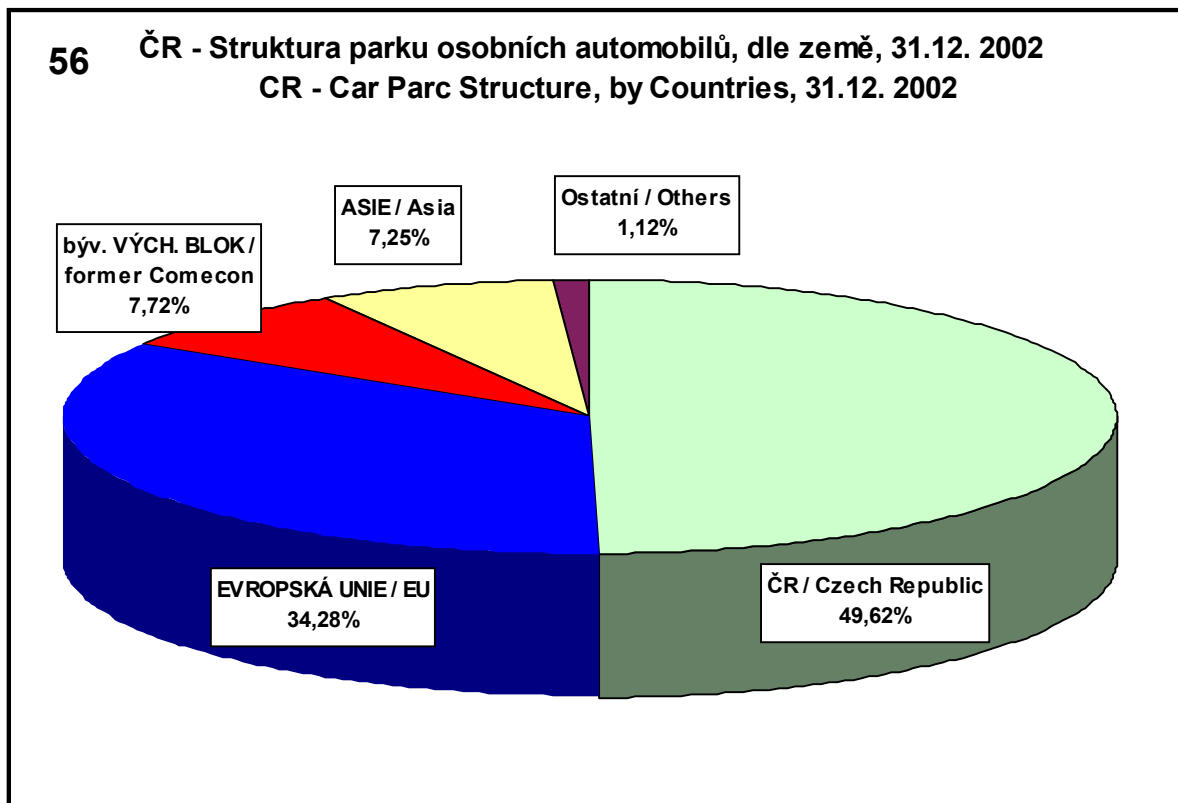
54 **ČR - Struktura obchodu u přípojných vozidel, rok 2002**
CR - Coupled Vehicle Trade Structure, Year 2002



100% = 4 921 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)
 TUZV = Local Producers Sales



100% = 5 744 574 ks vozidel (pcs Vehicles)



100% = 3 648 905 ks osobních automobilů (pcs Cars)

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

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

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

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

© Sdružení AP - Sdružení automobilového průmyslu

© AIA - Automotive Industry Association

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

**STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU
ČESKÉ REPUBLIKY**

**CZECH REPUBLIC AUTOMOTIVE INDUSTRY
STATISTICS**