

# STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY

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

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

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

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

V následujícím období let 1993 až 2003 bylo jen v České republice vyrobeno 3 586 315 ks osobních automobilů, 206 222 ks užitkových vozidel kat. N1, 55 869 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 14 337 ks autobusů a 77 972 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2003.

## AUTOMOTIVE INDUSTRY STATISTICS OF THE CZECH REPUBLIC

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

On the 1<sup>st</sup> 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 - 2003 in the Czech Republic only there were produced 3 586 315 passenger cars, 206 222 commercial vehicles Cat. N1, 55 869 trucks (including road tractors), 14 337 buses and 77 972 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31<sup>st</sup> December 2003.

## OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	119
<u>GRAFY</u>	136

## CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	119
<u>GRAPHS</u>	136

# ČESKÁ REPUBLIKA

## OBSAH

1.	<a href="#"><u>Souhrnný přehled výroby a odbytu 1999 - 2003</u></a>	4
2.	<a href="#"><u>Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 1999 - 2003</u></a>	13
	<a href="#"><u>2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 1999 - 2003</u></a>	14
	<a href="#"><u>2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 1999 - 2003</u></a>	29
	<a href="#"><u>2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 1999 - 2003</u></a>	53
	<a href="#"><u>2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 1999 - 2003</u></a>	64
	<a href="#"><u>2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 1999 - 2003</u></a>	90
3.	<a href="#"><u>Údaje o dovozech vozidel 1999 - 2003</u></a>	100
4.	<a href="#"><u>Struktura prodejů podle kategorií v roce 2003</u></a>	106
5.	<a href="#"><u>Registrace vozidel 1999 - 2003</u></a>	117

# CZECH REPUBLIC

## CONTENTS

1.	<a href="#"><u>General Summary, Production and Allocation 1999 - 2003</u></a>	4
2.	<a href="#"><u>Statistical Survey by Categories and Makes 1999 - 2003</u></a>	13
	<a href="#"><u>2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 1999 - 2003</u></a>	14
	<a href="#"><u>2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 1999 - 2003</u></a>	29
	<a href="#"><u>2.3 Statistical Survey, Motorcycles 1999 - 2003</u></a>	53
	<a href="#"><u>2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 1999 - 2003</u></a>	64
	<a href="#"><u>2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 1999 - 2003</u></a>	90
3.	<a href="#"><u>Vehicle Imports 1999 - 2003</u></a>	100
4.	<a href="#"><u>Sales Structure by Categories in 2003</u></a>	106
5.	<a href="#"><u>Registrations and Vehicles in Use (Parc) 1999 - 2003</u></a>	117

# **1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 1999 - 2003**

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 1999 - 2003.  
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

# **1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 1999 - 2003**

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 1999 - 2003 years.  
Information from the producers has been the source of the data presented.

<b>Celkový přehled výroby v České republice, členění podle výrobců (ks)</b>						
<b>Czech Republic Automotive Production - General Summary by Manufacturers (pcs)</b>						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		1999	2000	2001	2002	2003
ALFINE	2	82	43	71	30	33
AGADOS	13	5 625	9 139	8 858	9 262	10 523
AUTOTECH	6	653	693	-	492	462
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	75	139	179	177	177
AVIA Karoseria	3	89	122	94	83	72
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	35	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	81	240	82	84	222
	10, 11	695	185	269	210	103
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	215	-	-	-	-
	3	1 606	1 174	1 101	968	858
DESTA	2	-	-	-	-	-
GORDON CARS	12	2	4	3	1	-
HACAR	6	328	314	222	226	211
HAGEMANN MOTOREN	6	-	483	476	243	234
IVACAR	6	557	-	-	-	-
JAWA Moto	8	231	69	184	42	15
	9	3 208	3 651	4 991	7 718	2 095
LAURETA AUTO	2	22	23	18	4	-
KAIPAN	12	6	11	19	3	18
KAROSA	5	1 155	1 253	1 317	1 549	1 521
KH motor CENTRUM	5	30	50	51	45	35
KÖGEL	10, 11	314	-	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	6	8	15	9	7
JAWAUNION	8	391	-	-	-	-
	9	335	-	-	-	-
MTX	6	4	-	-	-	-
	12	4	3	-	-	-
PANAV	10	258	195	283	259	285
	11	264	462	427	465	362
PENTO	8	111	53	60	37	16
PRAGA	3	54	57	47	40	30
	9	113	92	73	83	59
ROSS	3	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	467	656	834	935
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	25	29	31	21	21
	10	13	-	-	-	-
SOR Libchavy	5	84	115	193	218	229
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	371 169	450 911	460 886	442 469	437 554
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	138	156	19	-	-
ŠKODA Ostrov	5	-	6	5	-	-
ŠKODA TATRA	2	46	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	1	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	1 209	1 686	1 551	1 761	1 439
THT Polička	6	77	78	61	63	80

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

<b>Celkový přehled tuzemského prodeje, členění podle výrobců (ks)</b>						
<b>Czech Republic Autom. Sales - Local - General Summary by Manufacturers (pcs)</b>						
<b>Výrobce Manufacturer</b>	<b>Výrobní program Production Programme</b>	<b>Rok/Year</b>				
		<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
ALFINE	2	54	37	48	24	14
AGADOS	13	3 272	5 495	5 238	5 098	5 630
AUTOTECH	6	644	674	-	455	449
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	73	138	178	177	177
AVIA Karoseria	3	89	122	94	83	72
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	35	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	75	47	38	24	25
	10, 11	105	88	82	76	56
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	365	-	-	-	-
	3	1 441	1 207	787	604	468
DESTA	2	-	-	-	-	-
GORDON CARS	12	-	5	3	1	-
HACAR	6	320	299	212	222	210
HAGEMANN MOTOREN	6	-	460	469	240	234
IVACAR	6	538	-	-	-	-
JAWA Moto	8	93	55	70	25	4
	9	242	278	271	267	245
LAURETA AUTO	2	20	22	18	4	-
KAIPAN	12	6	11	19	-	18
KAROSA	5	610	473	570	499	508
KH motor CENTRUM	5	23	32	36	44	35
KÖGEL	10, 11	80	-	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JERÁBY	7	-	5	1	4	5
JAWAUNION	8	283	-	-	-	-
	9	26	-	-	-	-
MTX	6	4	-	-	-	-
	12	12	-	-	-	-
PANAV	10	239	149	219	200	236
	11	215	350	276	282	204
PENTO	8	102	51	57	30	15
PRAGA	3	47	54	39	38	24
	9	38	51	59	44	29
ROSS	3	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	370	434	471	497
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	24	28	27	16	13
	10	9	-	-	-	-
SOR Libchavy	5	73	104	119	154	191
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	75 952	80 882	82 405	74 466	71 522
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	73	86	4	-	-
ŠKODA Ostrov	5	1	6	5	-	-
ŠKODA TATRA	2	65	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	2	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	171	186	207	180	212
THT Polička	6	71	73	50	46	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 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers  
for Cars

Celkový přehled exportu, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Automotive Exports - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		1999	2000	2001	2002	2003
ALFINE	2	28	6	23	6	19
AGADOS	13	2 047	3 573	3 616	4 164	4 591
AUTOTECH	6	9	19	-	37	13
AUTOZÁVOD ČESKÝ DUB	1	-	-	-	-	-
AVIA Strojírna	6	2	1	1	-	-
AVIA Karoseria	3	-	-	-	-	-
AVIA Kutná Hora	2	-	-	-	-	-
ATREI Opava	6	-	-	-	-	-
METACO BO.BR	6	6	193	44	60	197
	10, 11	590	97	187	134	47
ČZ - Cagiva	9	-	-	-	-	-
DAEWOO AVIA	2	-	-	-	-	-
	3	1 334	759	548	534	416
DESTA	2	-	-	-	-	-
GORDON CARS	12	1	-	-	-	-
HACAR	6	8	15	10	4	1
HAGEMANN MOTOREN	6	-	23	7	3	-
IVACAR	6	19	-	-	-	-
JAWA Moto	8	138	37	114	17	11
	9	2 966	3 373	4 720	7 451	1 850
LAURETA AUTO	2	2	1	-	-	-
KAIPAN	12	-	-	-	3	-
KAROSA	5	625	778	749	1 055	1 014
KH motor CENTRUM	5	7	18	15	1	-
KÖGEL	10, 11	234	-	-	-	-
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	6	3	14	5	2
JAWAUNION	8	108	-	-	-	-
	9	309	-	-	-	-
MTX	6	-	-	-	-	-
	12	1	3	-	-	-
PANAV	10	36	47	65	42	54
	11	56	116	132	181	166
PENTO	8	6	-	-	-	1
PRAGA	3	5	8	8	1	8
	9	30	34	29	27	22
ROSS	3	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	-	128	227	363	438
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	3	1	4	2	8
	10	1	-	-	-	-
SOR Libchavy	5	11	11	74	64	38
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	309 378	354 521	379 916	371 059	378 236
ŠKODA ELCAR	2	-	-	-	-	-
ŠKODA M. Hradiště	4	67	68	8	-	-
ŠKODA Ostrov	5	-	-	-	-	-
ŠKODA TATRA	2	-	-	-	-	-
TATRA Příbor	1	-	-	-	-	-
TATRA Kopřivnice	4	952	1 446	1 397	1 498	1 309
THT Polička	6	6	5	11	17	34

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: 1999	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
<b>Osobní + Lehká užitková</b>	<b>Cars + LCVs</b>	<b>371 547</b>	<b>76 476</b>	<b>309 410</b>
- osobní	- Cars	348 490	72 516	288 710
- lehká užitková	- LCVs	23 057	3 960	20 700
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>4 389</b>	<b>784</b>	<b>3 557</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	733	478	252
- nad 50 ccm	- over 50 cc	3 656	306	3 305
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>1 269</b>	<b>707</b>	<b>643</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>3 007</b>	<b>1 732</b>	<b>2 358</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>1 930</b>	<b>1 873</b>	<b>59</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>1 544</b>	<b>648</b>	<b>917</b>
- přívěsy	- Trailers	276	253	37
- návěsy	- Semitrailers	1268	395	880
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>5 625</b>	<b>3 272</b>	<b>2 047</b>

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

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

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)
-				
<b>Osobní + Lehká užitková</b>	<b>Cars + LCVs</b>	<b>442 507</b>	<b>74 495</b>	<b>371 068</b>
- osobní	- Cars	441 312	73 884	370 504
- lehká užitková	- LCVs	1 195	611	564
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>7 880</b>	<b>366</b>	<b>7 495</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	79	55	17
- nad 50 ccm	- over 50 cc	7 801	311	7 478
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>1 812</b>	<b>697</b>	<b>1 120</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>2 769</b>	<b>822</b>	<b>2 033</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>1 398</b>	<b>1 267</b>	<b>128</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>1 768</b>	<b>1 029</b>	<b>720</b>
- přívěsy	- Trailers	366	226	123
- návěsy	- Semitrailers	1402	803	597
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>9 262</b>	<b>5 098</b>	<b>4 164</b>

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

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 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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 : 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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>82</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>71</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	

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



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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>215</b>	<b>365</b>	-

**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 <sup>3</sup>	51,5 kW	nafta - diesel
b) Lublin 4CT - 90	4	2 417 cm <sup>3</sup>	63,5 kW	nafta - diesel

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

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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>

**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 <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : <b>GORDON CARS</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2000</b>
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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>5</b>	-	

Výrobce Manufacturer : <b>GORDON CARS</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2001</b>
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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	-	

Výrobce Manufacturer : <b>GORDON CARS</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2002</b>
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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	

**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 <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol

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

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>1999</b>	
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	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>	-		

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2000</b>	
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	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>11</b>	<b>11</b>	-		

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2001</b>	
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	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>19</b>	<b>19</b>	-		

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2002</b>	
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		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>		

**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 <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol

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

**Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:**

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

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

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

**Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:**

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

Výrobce Manufacturer : <b>LAURETA AUTO</b>			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : <b>2001</b>	
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>18</b>	<b>18</b>	-

Výrobce Manufacturer : <b>LAURETA AUTO</b>			Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : <b>2002</b>	
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	-

**Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:**

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

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

Výrobce Manufacturer :			MTX	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			ŠKODA TATRA	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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>46</b>	<b>65</b>	-	

a) Hyundai 62 kW

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

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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>371 169</b>	<b>75 952</b>	<b>309 378</b>

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	92 kW	benzin - petrol
b)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
c)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
e)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	43 kW	benzin - petrol
f)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	40 kW	benzin - petrol
g)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
h)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	50 kW	nafta - diesel
k)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	benzin - petrol
l)	4	997 cm <sup>3</sup>	37 kW	benzin - petrol
m)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
n)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
o)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
p)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	nafta - diesel
q)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	74 kW	nafta - diesel
r)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	88 kW	benzin - petrol
s)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
t)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>450 911</b>	<b>80 882</b>	<b>354 521</b>

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	92 kW	benzin - petrol
b)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
c)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
e)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	43 kW	benzin - petrol
f)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	40 kW	benzin - petrol
g)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
h)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	50 kW	nafta - diesel
k)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	benzin - petrol
l)	4	997 cm <sup>3</sup>	37 kW	benzin - petrol
m)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
n)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
o)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
p)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	nafta - diesel
q)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	74 kW	nafta - diesel
r)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	88 kW	benzin - petrol
s)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
t)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>460 886</b>	<b>82 405</b>	<b>379 916</b>	

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	92 kW	benzin - petrol
b)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
c)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
e)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	43 kW	benzin - petrol
f)	4	1 289 cm <sup>3</sup>	40 kW	benzin - petrol
g)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
h)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
j)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	50 kW	nafta - diesel
k)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	benzin - petrol
l)	4	997 cm <sup>3</sup>	37 kW	benzin - petrol
m)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
n)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
o)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
p)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	nafta - diesel
q)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	74 kW	nafta - diesel
r)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	88 kW	benzin - petrol
s)	4	1 397 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
t)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
u)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	142 kW	benzin - petrol
v)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	96 kW	nafta - diesel
x)	6	2 496 cm <sup>3</sup>	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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>442 469</b>	<b>74 466</b>	<b>371 059</b>

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	-	

**Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:**

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	8V	3 495 cm <sup>3</sup>	123,5 kW	benzin - petrol
b)	8V	3 495 cm <sup>3</sup>	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 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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 : <b>DAEWOO AVIA</b>			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : <b>1999</b>	
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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 606</b>	<b>1 441</b>	<b>1 334</b>

Výrobce Manufacturer : <b>DAEWOO AVIA</b>			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : <b>2000</b>	
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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 174</b>	<b>1 207</b>	<b>759</b>

#### 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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 407.02	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
d) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : <b>DAEWOO AVIA</b>			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : <b>2001</b>	
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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 101</b>	<b>787</b>	<b>548</b>

**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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 407.02	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
d) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
e) Avia D 422.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
f) Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	101 kW	nafta - diesel
g) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm <sup>3</sup>	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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>968</b>	<b>604</b>	<b>534</b>

**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 <sup>3</sup>	101 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm <sup>3</sup>	112 kW	nafta - diesel

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

**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 <sup>3</sup>	101 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 150	4	3 922 cm <sup>3</sup>	112 kW	nafta - diesel



Výrobce Manufacturer :			KAROSA, a.s.	Autobusy Buses	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	a, b, c, d, e	-	224	204	51	
- linkový - line service	a, b, c, d, e	-	775	265	543	
- dálkový - coach	a, b, c, d, e	-	72	58	26	
- kloubový - articulated	a, b, c, d, e	-	84	83	5	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 155</b>	<b>610</b>	<b>625</b>	

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

#### 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 <sup>3</sup>	175 kW	nafta - diesel
b) Renault MIHR A41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	186 kW	nafta - diesel
c) Renault MIDR M41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	250 kW	nafta - diesel
d) Renault MIDR I41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	186 kW	nafta - diesel
e) Renault MIHR C41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	217 kW	nafta - diesel
f) Renault MIDR A41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	280 kW	nafta - diesel
g) Iveco 8140.43	4	2 800 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 317</b>	<b>570</b>	<b>749</b>	

#### 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 <sup>3</sup>	175 kW	nafta - diesel
b) Renault MIHR A41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	188 kW	nafta - diesel
c) Renault MIDR C41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	217 kW	nafta - diesel
d) Renault MIDR I41	6	9 840 cm <sup>3</sup>	188 kW	nafta - diesel
e) Renault MIHR dCi11	6	11 120 cm <sup>3</sup>	266 kW	nafta - diesel
f) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
h) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm <sup>3</sup>	228 kW	nafta - diesel
l) Iveco 8140.43	4	2 800 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 549</b>	<b>499</b>	<b>1 055</b>	

#### 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 <sup>3</sup>	188 kW	nafta - diesel
b) Renault MIHR dCi11	6	11 120 cm <sup>3</sup>	266 kW	nafta - diesel
b) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm <sup>3</sup>	228 kW	nafta - diesel
h) Iveco 8140.43	4	2 800 cm <sup>3</sup>	90 kW	nafta - diesel

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

**Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:**

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

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

Výrobce Manufacturer :			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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>5</b>

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	

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

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



Výrobce Manufacturer : <b>SOR Libchavy</b>			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : <b>1999</b>	
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>84</b>	<b>73</b>	<b>11</b>

Výrobce Manufacturer : <b>SOR Libchavy</b>			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : <b>2000</b>	
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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>115</b>	<b>104</b>	<b>11</b>

**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 <sup>3</sup>	101 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	152 kW	nafta - diesel

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

**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 <sup>3</sup>	101 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	152 kW	nafta - diesel
c) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>218</b>	<b>154</b>	<b>64</b>	

**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 <sup>3</sup>	176 kW	nafta - diesel

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

**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 <sup>3</sup>	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 900 cm <sup>3</sup>	172 kW	CNG

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>138</b>	<b>73</b>	<b>67</b>	

**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 <sup>3</sup>	135 kW	nafta - diesel
b) Liaz M1.2C 636E	6	11 946 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
c) Liaz M1.2C 640FE	6	11 946 cm <sup>3</sup>	206 kW	nafta - diesel
d) Liaz M1.2C 640SE	6	11 946 cm <sup>3</sup>	242 kW	nafta - diesel
e) Liaz M1.2C 640TE	6	11 946 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
f) Liaz M1.2A 640F	6	11 946 cm <sup>3</sup>	212 kW	nafta - diesel
g) Liaz M1.2C 637NG	6	11 946 cm <sup>3</sup>	175 kW	nafta - diesel
h) D. DIESEL S6067 GK60	6	12 700 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>156</b>	<b>86</b>	<b>68</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	

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

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

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>	-	

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	-	

**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 <sup>3</sup>	162 kW	nafta - diesel

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

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

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3A-928-33	8	12 660 cm <sup>3</sup>	170 kW	nafta - diesel
b) T3-930-12,31,37	12	19 000 cm <sup>3</sup>	235 kW	nafta - diesel
c) T3-930-50,51,54,55	12	19 000 cm <sup>3</sup>	265 kW	nafta - diesel
d) T3A-929-13,16,18,32	10	15 800 cm <sup>3</sup>	210 kW	nafta - diesel
e) T3A-928-TM,TME	8	12 670 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
f) T3A-928-TMN	8	12 670 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
g) T3A-928-TMK	8	12 670 cm <sup>3</sup>	255 kW	nafta - diesel
h) BF 8M 1015C/KMD/	8	15 870 cm <sup>3</sup>	400 kW	nafta - diesel
i) T3B - 928 - TM	8	12 670 cm <sup>3</sup>	200 kW	nafta - diesel
j) T3B - 928 - 80	8	12 670 cm <sup>3</sup>	280 kW	nafta - diesel
k) DETROIT 6067 - SK	8	11 069 cm <sup>3</sup>	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	a	5 - 8	-	-	1	
- valník - platform	b, d, g	8 - 12	2	-	4	
- valník - platform	k	nad over 16	3	-	-	
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	51	30	22	
- sklápěč - tipper	d	12 - 16	8	-	8	
- sklápěč - tipper	d, e, f, i	nad over 16	536	53	468	
- tahač - road tractor	d, e, f, g, i	nad over 16	33	6	38	
- podvozek - chassis	a	5 - 8	201	-	201	
- podvozek - chassis	d, f, g, i	8 - 12	248	41	209	
- podvozek - chassis	j	12 - 16	-	1	-	
- podvozek - chassis	b, c, d, e, f, i	nad over 16	241	55	199	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	a	5 - 8	61	-	-	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c, d, h	nad over 16	124	-	111	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	b	8 - 12	142	-	143	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	b	8 - 12	36	-	42	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 686</b>	<b>186</b>	<b>1 446</b>	

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

#### Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

## **2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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

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

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3 439</b>	<b>335</b>	<b>3 104</b>	

**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 <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	1	246,3 cm <sup>3</sup>	20 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	48,8 cm <sup>3</sup>	3,8 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	125 cm <sup>3</sup>	7,5 kW	benzin - petrol

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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3 720</b>	<b>333</b>	<b>3 410</b>

#### 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 <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	1	246,3 cm <sup>3</sup>	20 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	48,8 cm <sup>3</sup>	3,8 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	124,5 cm <sup>3</sup>	7,5 kW	benzin - petrol
e) 2-dobý/2-stroke	1	49,9 cm <sup>3</sup>	7,5 kW	benzin - petrol
f) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm <sup>3</sup>	7,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm <sup>3</sup>	7,5 kW	benzin - petrol
h) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>5 175</b>	<b>341</b>	<b>4 834</b>	

#### 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 <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
b) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	49,9 cm <sup>3</sup>	2,6 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm <sup>3</sup>	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm <sup>3</sup>	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm <sup>3</sup>	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>7 760</b>	<b>292</b>	<b>7 468</b>	

**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 <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
b) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm <sup>3</sup>	4,5 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm <sup>3</sup>	4,75 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm <sup>3</sup>	2,5 kW	benzin - petrol

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

**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 <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
b) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 kW	benzin - petrol
c) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm <sup>3</sup>	4,5 kW	benzin - petrol
d) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm <sup>3</sup>	4,75 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm <sup>3</sup>	2,5 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWAUNION	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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>726</b>	<b>309</b>	<b>417</b>	

**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 <sup>3</sup>	2,6 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm <sup>3</sup>	4,5 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124,8 cm <sup>3</sup>	9,4 kW	benzin - petrol

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

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>111</b>	<b>102</b>	<b>6</b>	

**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 <sup>3</sup>	1,83 kW	benzin - petrol
b) M1K 2-dobý/2-stroke	1	49 cm <sup>3</sup>	2,35 kW	benzin - petrol

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

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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>60</b>	<b>57</b>	-

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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>37</b>	<b>30</b>	-

**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 <sup>3</sup>	1,83 kW	benzín - petrol

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

**Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:**

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

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>113</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	

- 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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>92</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>73</b>	<b>59</b>	<b>29</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>83</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	

a - sportovní enduro/sporting enduro

b - cestovní enduro/touring enduro

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

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

## **2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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 : 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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>35</b>	<b>35</b>	-

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 : 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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>653</b>	<b>644</b>	<b>9</b>

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2000	
AUTO-Tech Vioř					
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>693</b>	<b>674</b>	<b>19</b>

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2002	
AUTO-Tech Vioř					
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>492</b>	<b>455</b>	<b>37</b>

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

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

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)
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>89</b>	<b>89</b>	-

#### 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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 407.02	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Lublin 4C 90	4	2 417 cm <sup>3</sup>	51,5 kW	nafta - diesel

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

**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 <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
Avia D 421.85.00	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
b) Lublin 4C 90	4	2 417 cm <sup>3</sup>	51,5 kW	nafta - diesel
Lublin 4C 90	4	2 417 cm <sup>3</sup>	63,5 kW	nafta - diesel

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

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

**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 <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
Avia D 421.85.00	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
b) Avia D 422.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
c) Lublin 4C 90	4	2 417 cm <sup>3</sup>	51,5 kW	nafta - diesel
Lublin 4C 90	4	2 417 cm <sup>3</sup>	63,5 kW	nafta - diesel

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

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

**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 <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel

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

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

**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 <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 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)
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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>75</b>	<b>73</b>	<b>2</b>

**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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	

**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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>179</b>	<b>178</b>	<b>1</b>	

**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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>177</b>	<b>177</b>	-	

**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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel

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

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

**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 <sup>3</sup>	65 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
c) Avia D 421.85	4	3 596 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
d) Avia D 422.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
Avia D 432.100	4	3 922 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel

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

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

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

Výrobce Manufacturer :				Rok Year :	
METACO BO.BR				2000	
Nástavby Superstructures					
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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>240</b>	<b>47</b>	<b>193</b>

#### 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 <sup>3</sup>	152 kW	nafta - diesel

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

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

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

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>6</b>	-	<b>6</b>	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	

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)	
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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	

Podvozky/Chassis

a - TATRA  
b - MERCEDES BENZ

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

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAN

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)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Skříň Box Van	a, b, c, d	-	328	320	8		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>328</b>	<b>320</b>	<b>8</b>		

Výrobce Manufacturer :		HACAR		Nástavby Superstructures		Rok Year : 2000	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Skříň Box Van	a, b, c, d	-	314	299	15		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>314</b>	<b>299</b>	<b>15</b>		

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>222</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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



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

- 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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>476</b>	<b>469</b>	<b>7</b>	

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>243</b>	<b>240</b>	<b>3</b>	

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

b) Úprava podvozku DAEWOO AVIA A60/75

Chassis DAEWOO AVIA A60/75 derived

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>557</b>	<b>538</b>	<b>19</b>

**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 <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
b) Avia D 421.76.00	4	3 596 cm <sup>3</sup>	76 kW	nafta - diesel
Avia D 421.85.00	4	3 596 cm <sup>3</sup>	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 :			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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	-

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

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	

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	-	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	

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	-	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	

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

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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>77</b>	<b>71</b>	<b>6</b>

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	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>78</b>	<b>73</b>	<b>5</b>

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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>61</b>	<b>50</b>	<b>11</b>

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	

Podvozek/Chassis

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

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

Podvozek/Chassis

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

## **2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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 : 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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>5 625</b>	<b>3 272</b>	<b>2 047</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>9 139</b>	<b>5 495</b>	<b>3 573</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>8 858</b>	<b>5 238</b>	<b>3 616</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>9 262</b>	<b>5 098</b>	<b>4 164</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			BSS Metaco	Návěsy Semitrailers	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	617	83	534	
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	78	22	56	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>695</b>	<b>105</b>	<b>590</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR		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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>185</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	

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	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>269</b>	<b>82</b>	<b>187</b>	

Výrobce Manufacturer :			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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>210</b>	<b>76</b>	<b>134</b>

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

Výrobce Manufacturer :			KÖGEL	Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	309	75	234	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	5	5	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>314</b>	<b>80</b>	<b>234</b>	

Poznámka: 1999 - výroba ukončena

Remark: 1999 - production finished

Výrobce Manufacturer :			PANAV	Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 1999	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	44	43	6	
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	84	68	28	
Valníkové návěsy Platform Semitr.	-	16 - 28	182	182	8	
Sklápěcí návěsy Tipping Semitr.	-	28	70	21	48	
Speciální návěsy Special Semitr.	-	28	12	12	-	
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	130	128	2	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>522</b>	<b>454</b>	<b>92</b>	

- 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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>657</b>	<b>499</b>	<b>163</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>710</b>	<b>495</b>	<b>197</b>	

- 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 : <b>PANAV</b>			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : <b>2002</b>	
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
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>724</b>	<b>482</b>	<b>223</b>

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

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>467</b>	<b>370</b>	<b>128</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>656</b>	<b>434</b>	<b>227</b>	

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	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>834</b>	<b>471</b>	<b>363</b>	

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

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	-	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	

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

## **3. ÚDAJE O DOVOZECH VOZIDEL 1999 - 2003**

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 1999 - 2003**

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.

<b>Dovoz vozidel do České republiky dle kategorií</b>						
<b>Vehicle Imports to Czech Republic by categories</b>						
Druh vozidla, kategorie Category		Rok/Year				
		1999	2000	2001	2002	2003
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars (M1)	1	79 520	49 176	57 309	71 235	78 491
	2	145 815	117 349	119 755	139 196	158 502
Malá užitková LCVs (N1)	1	358	259	416	496	1 028
	2	10 110	10 306	10 985	13 935	18 146
Užitková (nákladní) CVs (Trucks) (N2, N3)	1	271	285	342	358	287
	2	4 352	6 271	8 073	9 069	8 177
Autobusy Buses (M2, M3)	1	-	-	-	-	-
	2	203	221	418	445	434
Přípojná Trailers + Semitrailers (O3, O4)	1	4	8	9	6	15
	2	2 004	2 783	3 564	3 886	3 505
Motocykly Motorcycles (L)	1	2 404	2 634	3 450	4 196	3 575
	2	10 380	12 352	14 265	13 540	17 186
<b>Celkem Total</b>	<b>1 + 2</b>	<b>255 421</b>	<b>201 644</b>	<b>218 586</b>	<b>256 362</b>	<b>289 346</b>

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

2 - Dovoz prostřednictvím organizací  
Imports by registered companies

<b>Dovoz vozidel do České republiky - nová a ojetá</b>						
<b>Vehicle Imports to Czech Republic - new and used</b>						
Druh vozidla, kategorie Category		Rok/Year				
		1999	2000	2001	2002	2003
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní Cars (M1)	N	73 724	69 995	69 440	78 190	88 847
	O	151 611	96 530	107 624	132 241	148 146
Malá užitková LCVs (N1)	N	9 031	9 180	8 696	10 091	11 700
	O	1 437	1 385	2 705	4 340	7 474
Užitková (nákladní) CVs (Trucks) (N2, N3)	N	3 410	4 611	5 528	6 200	5 614
	O	1 213	1 945	2 887	3 227	2 850
Autobusy Buses (M2, M3)	N	99	114	192	244	294
	O	104	107	226	201	140
Přípojná Trailers + Semitrailers (O3, O4)	N	1 426	1 960	2 499	2 898	2 506
	O	582	831	1 074	994	1 014
Motocykly Motorcycles (L)	N	7 594	8 425	9 576	12 677	11 228
	O	5 190	6 561	8 139	5 059	9 533
Celkem Total	N	95 284	94 285	95 931	110 300	120 189
	O	160 137	107 359	122 655	146 062	169 157
<b>Celkem Total</b>	<b>N + O</b>	<b>255 421</b>	<b>201 644</b>	<b>218 586</b>	<b>256 362</b>	<b>289 346</b>

**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	1999			2000			2001			2002			2003		
	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	1 074	-	1 074	1 141	-	1 141	1 348	-	1 348	1 414	-	1 414	1 831	34	1 865
ALFA ROMEO	323	-	323	293	-	293	405	-	405	286	-	286	257	-	257
ASIA	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
BMW	623	-	623	803	-	803	982	-	982	1 045	-	1 045	1 152	12	1 164
CITROEN	2 631	875	3 506	2 989	664	3 653	4 259	762	5 021	4 942	943	5 885	4 493	1 750	6 243
DAEWOO	6 016	90	6 106	4 665	32	4 697	1 995	22	2 017	2 584	-	2 584	1 839	-	1 839
DACIA	-	-	-	24	163	187	28	322	350	174	2	176	83	176	259
DAIMLER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
FERRARI	1	-	1	6	-	6	17	-	17	14	-	14	17	-	17
FIAT	4 714	606	5 320	3 374	541	3 915	2 773	456	3 229	2 867	633	3 500	3 124	748	3 872
FORD	7 360	2 676	10 036	4 378	2 379	6 757	4 609	2 551	7 160	4 946	2 861	7 807	6 580	2 931	9 511
GM - OPEL	9 566	259	9 825	8 879	263	9 142	8 369	414	8 783	6 123	767	6 890	6 325	1 360	7 685
HONDA	1 967	-	1 967	1 626	-	1 626	1 270	-	1 270	1 549	-	1 549	1 620	-	1 620
HYUNDAI	1 164	308	1 472	1 210	132	1 342	1 463	273	1 736	3 055	327	3 382	4 902	658	5 560
CHRYSLER/JEEP	205	-	205	220	-	220	332	-	332	387	-	387	341	17	358
IVECO	-	203	203	-	299	299	-	302	302	-	349	349	-	357	357
JAGUAR	51	-	51	66	-	66	79	-	79	67	-	67	78	-	78
KIA	828	324	1 152	787	436	1 223	286	350	636	666	469	1 135	1 395	608	2 003
LADA	505	72	577	386	42	428	350	35	385	344	25	369	282	20	302
LANCIA	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAND ROVER	137	33	170	206	24	230	185	82	267	221	72	293	178	130	308
LEXUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	69	-	69
LDV	-	36	36	-	48	48	-	34	34	-	18	18	-	11	11
LUBLIN	-	-	-	-	354	354	-	55	55	-	-	-	-	53	53
MASERATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7
MAYBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
MAZDA	2 702	360	3 062	2 796	424	3 220	2 358	346	2 704	2 192	115	2 307	2 453	65	2 518
MERCEDES	825	1 213	2 038	1 090	1 275	2 365	1 423	1 311	2 734	1 625	1 117	2 742	1 833	1 272	3 105
MG	2	-	2	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	134	-	134
MITSUBISHI	693	131	824	887	148	1 035	933	124	1 057	1 306	131	1 437	889	304	1 193
MULTICAR	-	51	51	-	75	75	-	93	93	-	68	68	-	69	69
NISSAN	2 638	417	3 055	2 552	424	2 976	2 546	376	2 922	2 630	393	3 023	2 236	404	2 640
PEUGEOT	5 173	1 089	6 262	6 836	1 192	8 028	8 344	1 150	9 494	8 785	1 224	10 009	8 732	2 050	10 782
PORSCHE	20	-	20	18	-	18	22	-	22	25	-	25	29	37	66
RENAULT	6 952	733	7 685	7 509	961	8 470	8 838	816	9 654	9 448	1 232	10 680	9 143	1 705	10 848
ROVER	170	-	170	123	-	123	36	-	36	15	-	15	2	-	2
RVI	-	28	28	-	28	28	-	51	51	-	27	27	13	67	80
SAAB	56	-	56	64	-	64	70	-	70	63	-	63	65	-	65
SEAT	3 465	72	3 537	3 549	54	3 603	2 793	240	3 033	2 912	288	3 200	3 105	295	3 400
SMART	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	109	-	109
SSANG YONG	73	-	73	17	-	17	5	-	5	-	-	-	-	-	-
SUBARU	246	-	246	306	-	306	212	-	212	396	-	396	307	81	388
SUZUKI	1 288	14	1 302	1 441	47	1 488	1 767	22	1 789	1 714	15	1 729	1 687	4	1 691
TATA	-	20	20	4	8	12	1	2	3	-	-	-	-	-	-
TAZ	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	3 604	236	3 840	3 666	153	3 819	3 750	113	3 863	3 276	60	3 336	4 157	292	4 449
VOLKSWAGEN	8 151	1 902	10 053	7 836	2 109	9 945	9 517	2 171	11 688	7 803	2 129	9 932	7 640	2 440	10 080
VOLVO	436	-	436	731	-	731	809	-	809	844	-	844	1 044	-	1 044
ZASTAVA-YUGO	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem Total</b>	<b>73 668</b>	<b>11 778</b>	<b>85 446</b>	<b>70 482</b>	<b>12 275</b>	<b>82 757</b>	<b>72 175</b>	<b>12 473</b>	<b>84 648</b>	<b>73 870</b>	<b>13 265</b>	<b>87 135</b>	<b>78 153</b>	<b>17 950</b>	<b>96 103</b>

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	1999			2000			2001			2002			2003		
	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total	pod under 50 cc	nad over 50 cc	Celkem Total
ADLY	-	-	-	68	3	71	50	5	55	9	-	9	-	-	-
AEON	-	-	-	-	-	-	98	8	106	133	42	175	37	38	75
APRILIA	180	60	240	256	98	354	165	102	267	193	109	302	162	140	302
BABETTA	1 045	-	1 045	129	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	-	37	37	-	68	68	-	88	88	-	112	112	-	112	112
BOMBARDIER	-	56	56	-	61	61	-	30	30	-	46	46	-	81	81
CAGIVA	121	164	285	88	289	377	9	124	133	169	37	206	19	70	89
CPI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	176	414	-	414
DAELIM	-	-	-	34	98	132	37	141	178	14	61	75	7	60	67
DERBI	167	-	167	232	-	232	432	-	432	348	-	348	147	6	153
DNĚPR	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCATI	-	129	129	-	78	78	-	61	61	-	140	140	-	80	80
GAS GAS	-	17	17	-	18	18	-	17	17	-	15	15	-	20	20
HARLEY DAVIDSON	-	35	35	-	42	42	-	39	39	-	95	95	-	131	131
HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	107	107	-	93	93
HERO	135	-	135	710	-	710	1 890	-	1 890	1 732	-	1 732	1 180	-	1 180
HONDA	144	581	725	131	619	750	229	901	1 130	238	1 062	1 300	246	1 435	1 681
HUSABERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	-	81	81
HUSQUARNA	90	573	663	30	742	772	8	186	194	26	91	117	15	65	80
HYOSUNG	44	14	58	225	10	235	130	126	256	80	71	151	55	54	109
CHUNLAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	164
ITALJET	-	-	-	-	-	-	10	3	13	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI	-	151	151	-	194	194	-	215	215	-	223	223	-	254	254
KENTOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 022	58	1 080	1 667	474	2 141
KTM	29	84	113	17	152	169	29	234	263	22	279	301	33	278	311
MALAGUTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	64	174	49	14	63
MANET KORADO	1 568	-	1 568	1 862	-	1 862	752	-	752	1 584	-	1 584	667	-	667
MOTO GUZZI	-	9	9	-	13	13	-	19	19	-	19	19	-	44	44
MS STEWARD	40	-	40	28	-	28	16	-	16	4	-	4	-	-	-
MV AUGUSTA	-	10	10	-	30	30	-	10	10	-	20	20	-	24	24
M u Z	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZ KANUNI	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDTRAC	-	3	3	-	4	4	-	8	8	-	8	8	-	-	-
PEUGEOT	14	4	18	43	8	51	359	59	418	821	54	875	681	174	855
PIAGGIO	201	24	225	219	8	227	192	40	232	153	92	245	304	95	399
RAMZEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631	-	631
SIAMOTO	-	-	-	-	-	-	537	-	537	586	318	904	201	109	310
SIMSON	41	-	41	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	-	325	325	-	305	305	19	272	291	14	435	449	25	482	507
TRIUMPH	-	1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
URAL	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	5	5
VOR	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	17	17	-	33	33
YAMAHA	207	1 248	1 455	243	1 220	1 463	313	1 554	1 867	242	1 320	1 562	244	1 190	1 434
YUKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 060	194	1 254
<b>Celkem Total</b>	<b>4 026</b>	<b>3 530</b>	<b>7 556</b>	<b>4 319</b>	<b>4 066</b>	<b>8 385</b>	<b>5 275</b>	<b>4 255</b>	<b>9 530</b>	<b>7 676</b>	<b>4 955</b>	<b>12 631</b>	<b>7 844</b>	<b>6 000</b>	<b>13 844</b>



<b>Prodej užitkových automobilů a autobusů akreditovanými zástupci v České republice (ks)</b>															
<b>Commercial Vehicles incl. Buses Sales through Foreign Manufacturers Representatives in Czech Republic (pcs)</b>															
EHK kategorie (N2, N3, M2, M3)															
ECE Category (N2, N3, M2, M3)															
Výrobní značka Make	1999			2000			2001			2002			2003		
	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total	NA Lorries	Autobusy Buses	Celkem Total
BERKHOF	-	6	6	-	5	5	-	7	7	-	8	8	-	6	6
BOVA	-	1	1	-	17	17	-	44	44	-	31	31	-	9	9
DAF	521	-	521	752	-	752	893	-	893	860	-	860	636	-	636
FIAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	55	109
IKARUS	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
IVECO	657	-	657	882	-	882	855	-	855	1 028	-	1 028	1 020	-	1 020
LDV	9	-	9	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	4
MAN	346	2	348	558	2	560	814	12	826	758	15	773	693	20	713
MB UNIMOG	-	-	-	30	-	30	67	-	67	18	-	18	25	-	25
MERCEDES BENZ	823	16	839	846	52	898	884	114	998	1 039	75	1 114	1 251	62	1 313
MMC	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
NISSAN	83	-	83	101	-	101	128	-	128	145	-	145	108	2	110
RVI	374	-	374	626	-	626	794	-	794	1 010	-	1 010	855	12	867
SCANIA	305	-	305	391	-	391	555	4	559	588	8	596	566	5	571
SETRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
SOLARIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
VOLKSWAGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	82	26	108
VOLVO	309	-	309	525	-	525	556	-	556	694	-	694	547	2	549
<b>Celkem Total</b>	<b>3 429</b>	<b>26</b>	<b>3 455</b>	<b>4 718</b>	<b>77</b>	<b>4 795</b>	<b>5 546</b>	<b>182</b>	<b>5 728</b>	<b>6 190</b>	<b>137</b>	<b>6 327</b>	<b>5 837</b>	<b>240</b>	<b>6 077</b>

## **4. STRUKTURA PRODEJŮ PODLE KATEGORIÍ 2003**

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 2003**

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 2003 (ks)**
**SALES STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2003 (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
Opel AGILA	1 182	Škoda FABIA	25 314	Peugeot 307	3 284
Daewoo MATIZ	680	Škoda FABIA COMBI	19 857	Ford FOCUS	2 397
Renault TWINGO	478	Škoda FABIA SEDAN	4 584	Opel ASTRA	2 071
Fiat SEICENTO	307	Peugeot 206	4 346	Renault MEGANE	2 045
Fiat PANDA	293	Renault THALIA	2 880	Volkswagen GOLF	1 828
Suzuki WAGON	225	Hyundai GETZ	2 837	Toyota COROLLA	926
Citroën C2	174	Volkswagen POLO	2 111	Fiat STILO	869
Smart	104	Toyota YARIS	1 939	Hyundai ACCENT	814
Ford KA	47	Citroën C3	1 885	Nissan ALMERA	803
<b>Celkem Total</b>	<b>3 490</b>	Ford FIESTA	1 595	Citroën XSARA	714
		Renault CLIO	1 290	Honda CIVIC	581
		Opel CORSA	1 255	Seat LEON	524
		Suzuki SWIFT	1 182	Kia RIO	506
		Seat IBIZA	1 146	Hyundai ELANTRA	384
		Fiat PUNTO	1 100	Seat TOLEDO	352
		Daewoo KALOS	962	Volkswagen BORA	312
		Seat CORDOBA	927	Audi A3	261
		Nissan MICRA	567	Kia SHUMA	231
		Ford FUSION	414	Mazda 323	183
		Mazda 2	292	Mazda 3	167
		Citroën SAXO	224	Alfa Romeo 147	134
		Honda JAZZ	222	VAZ 21	117
		Fiat PALIO	185	Dacia	83
		Mini COOPER	133	Subaru IMPREZA	71
		Suzuki IGNIS	113	Mitsubishi LANCER	26
		Mini ONE	1	Suzuki LIANA	10
		Subaru JUSTY	1	Daewoo LANOS	5
				Peugeot 306	5
				Volkswagen NEW BEETLE	2
<b>Celkem Total</b>	<b>448</b>	<b>Celkem Total</b>	<b>77 362</b>	<b>Celkem Total</b>	<b>19 705</b>

Značka, typ, model Make, Model	Střední třída Medium	Značka, typ, model Make, Model	Sportovní Sports	Značka, typ, model Make, Model	Terénní Sports Utility
Škoda OCTAVIA	10 433	Mercedes-Benz CLK	145	Toyota RAV4	498
Škoda OCTAVIA COMBI	7 528	Citroen C3 PLURIEL	74	Honda CR-V	351
Volkswagen PASSAT	2 451	Hyundai COUPE	73	Kia SORENTO	268
Ford MONDEO	1 746	BMW 3	66	Hyundai SANTAFE	254
Mazda 6	1 427	Peugeot 206 CABRIO	64	VAZ 2121	165
Opel VECTRA	692	Mercedes-Benz SL	42	Subaru FORESTER	164
Renault LAGUNA	666	Audi A4 CABRIOLET	27	Nissan X-TRAIL	160
Audi A4	588	BMW Z 4	27	Volvo XC90	143
BMW 3	494	Audi TT	24	BMW X 5	135
Citroën C5	475	Mazda RX8	22	Mitsubishi OUTLANDER	129
Toyota AVENSIS	453	Peugeot 307	19	Suzuki GRAND VITARA	129
Honda ACCORD	443	Kaipan	18	Mitsubishi PAJERO PININ	126
Peugeot 406	346	Nissan 350 Z	18	Mercedes-Benz ML	124
Mercedes-Benz C	330	Ferrari	17	Jeep GRAND CHEROKEE	109
Nissan PRIMERA	301	Mercedes-Benz CL	15	Toyota LAND CRUISER	109
Volvo 40	257	BMW 3 CABRIO	14	Mitsubishi PAJERO	96
Volvo 60	237	Mazda MX5	12	Nissan PATROL	86
Mitsubishi CARISMA	234	Porsche 911	12	Land Rover FREELANDER	83
Hyundai SONATA	158	Chrysler CROSSFIRE	10	Volkswagen TOUAREG	74
Alfa Romeo 156	107	Mercedes-Benz SLK	8	Nissan TERRANO	68
Opel SIGNUM	86	Ford KA	7	Volvo XC70	64
Daewoo NUBIRA	83	Maserati	7	Lexus RX	54
Subaru LEGACY	71	Opel ASTRA	7	Mazda TRIBUTE	54
Kia MAGENTIS	58	Peugeot 406 COUPÉ	7	Jeep CHEROKEE	47
Daewoo EVANDA	38	Mercedes-Benz C	5	Mitsubishi PAJERO SPORT	41
Jaguar X-TYPE	29	Porsche BOXSTER	5	Land Rover DISCOVERY	37
Saab 9-3	28	Smart	5	RANGE ROVER	37
Mazda 626	23	Chrysler SEBRING	4	Hyundai TERRACAN	36
Mitsubishi GALANT	19	Jaguar XK	4	Suzuki JIMNY	28
Chrysler SEBRING	11	Volvo C70	4	Land Rover DEFENDER	21
Fiat MAREA	7	Alfa Romeo SPIDER	3	Mercedes-Benz G	16
Daewoo LEGANZA	3	Lexus SC	3	Porsche CAYENNE	12
Lexus IS	3	Opel ASTRA CABRIOLET	3	Kia SPORTAGE	11
Rover 75	2	Fiat BARCHETTA	2	Honda HR-V	9
		VW NEW BEETLE CABR.	2	Jeep WRANGLER	5
		BMW Z 3	1	Renault KANGOO	4
		Honda S2000	1	Opel FRONTERA	3
		Opel SPEEDSTER	1	BMW X 3	1
		Renault MEGANE	1		
		Saab 9-3	1		
<b>Celkem Total</b>	<b>29 827</b>	<b>Celkem Total</b>	<b>780</b>	<b>Celkem Total</b>	<b>3 751</b>

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové Minivans	Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové Minivans	Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední Upper Medium
Renault MEGANE SCENIC	762	Toyota YARIS VERSO	51	Škoda SUPERB	3 658
Citroën XSARA PICASSO	614	Citroën C8	50	Mercedes-Benz E	753
Renault KANGOO	456	Hyundai TRAJET	47	Audi A6	367
Opel MERIVA	431	Mercedes-Benz VITO	47	Audi ALLROAD QUATTRO	351
Volkswagen TRANSPORTER	416	Peugeot BOXER	41	BMW 5	309
Opel ZAFIRA	356	Mercedes-Benz SPRINTER	38	Peugeot 607	216
Fiat DOBLÓ	314	Ford GALAXY	35	Volvo 70	193
Peugeot PARTNER	313	Toyota AVENSIS VERSO	33	Volvo 80	146
Renault TRAFIC	262	Citroën JUMPER	31	Saab 9-5	36
Hyundai MATRIX	259	Fiat MULTIPLA	29	Renault VELSATIS	35
Citroën BERLINGO	249	Chrysler VOYAGER	28	Opel OMEGA	34
Mitsubishi SPACE STAR	213	Seat INCA	26	Jaguar S-TYPE	29
Nissan ALMERA TINO	209	Mercedes-Benz V	22	Toyota CAMRY	29
Kia CARENS	192	Mercedes-Benz Vaneo	22	Nissan MAXIMA	22
Volkswagen TOURAN	186	Audi A2	21	Hyundai XG	20
Mazda PREMACY	179	Hyundai H-1	20	Mazda XEDOS	14
Renault ESPACE	178	Chrysler PT	20	Alfa Romeo 166	13
Ford TRANSIT	174	Honda STREAM	13	Lexus GS	8
Mercedes-Benz A	150	Renault Truck MASTER	13	Chrysler LR	3
Seat ALHAMBRA	130	Toyota HIACE	12		
Opel COMBO	122	Volkswagen LT	12		
Kia CARNIVAL	121	Fiat ULYSSE	11		
Ford TOURNEO CONNECT	112	Mercedes-Benz VIANO	6		
Toyota COROLLA VERSO	107	Mitsubishi SPACE WAGON	5		
Chrysler GRAND VOYAGER	104	Renault AVANTIME	5		
Volkswagen SHARAN	101	Fiat SCUDO	4		
Peugeot 807	91	Citroën JUMPY	3		
Renault MASTER	81	Fiat DUCATO	3		
Opel VIVARO	79	Opel MOVANO	3		
Mazda MPV	78	Volkswagen CADDY	3		
Volkswagen MULTIVAN	72	Mazda DEMIO	2		
Daewoo TACUMA	68	Nissan INTERSTAR	1		
Volkswagen CARAVELLE	56	Nissan PRIMASTAR	1		
Ford Focus C MAX	53				
		<b>Celkem Total</b>	<b>7 946</b>	<b>Celkem Total</b>	<b>6 236</b>

**STRUKTURA PRODEJŮ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2003 (ks)**
**SALES STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2003 (pcs)**

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do under 2t	Značka, typ, model Make, Model	do under 2t	Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t
Citroën BERLINGO	893	Opel ASTRA	3	Ford TRANSIT	1 849
Peugeot PARTNER	759	Volkswagen POLO	3	Volkswagen TRANSPORTER	1 202
Renault KANGOO	489	Suzuki CARRY	2	Mercedes-Benz VITO	430
Opel COMBO	410	Suzuki JIMNY	2	Peugeot BOXER	405
Volkswagen CADDY	340	Fiat PANDA	1	Opel VIVARO	378
Peugeot 206	245	Ford MONDEO	1	Ford TRANSIT CONNECT	354
Fiat DOBLÓ	241	Jeep WRANGLER	1	Renault TRAFIC	262
Seat INCA	196	Renault LAGUNA	1	Opel ZAFIRA	256
Citroën C15	188			Nissan DOUBLE-CAB	248
Renault MEGANE	167			Volkswagen TOURAN	236
Škoda FABIA	148			Hyundai SANTAFE	228
Renault MEGANE SCENIC	135			Citroën JUMPER	163
Citroën XSARA PICASSO	118			Toyota LAND CRUISER	161
Peugeot 307	104			Fiat DUCATO	158
Opel MERIVA	94			Kia K	151
Mercedes-Benz VANEO	83			Mitsubishi PAJERO	129
Dacia	61			Mitsubishi L 200	126
Opel CORSA	54			Dacia	115
Renault CLIO	54			Citroën JUMPY	105
Citroën SAXO	43			Volkswagen SHARAN	105
Fiat PUNTO	24			Hyundai TERRACAN	104
Hyundai GETZ	24			Seat ALHAMBRA	99
Renault KANGOO EXPRESS	22			Ford TOURNEO CONNECT	93
Opel ZAFIRA	21			Ford RANGER	89
Ford FOCUS	20			Volkswagen TOUAREG	86
VAZ 2121	20			Renault ESPACE	82
Mazda PREMACY	19			Peugeot EXPERT	77
Opel AGILA	19			Mercedes-Benz SPRINTER	75
Subaru IMPREZA	19			Renault MASTER	68
Renault TWINGO	18			Kia CARNIVAL	65
Subaru FORESTER	18			Hyundai TRAJET	61
Toyota RAV4	18			Volkswagen MULTIVAN	58
Toyota YARIS VERSO	16			Mercedes-Benz ML	56
Fiat STILO	12			Peugeot 807	53
Toyota YARIS	11			Mitsubishi PAJERO SPORT	48
Volkswagen GOLF	7			Toyota HIACE	42
Ford TRANSIT CONNECT	5			Land Rover FREELANDER	40
Nissan ALMERA	5			Ford GALAXY	38
Subaru LEGACY	5			Peugeot 406	38
Ford FIESTA	3			Citroën C8	35
		<b>Celkem</b>			
		<b>Total</b>	<b>5 142</b>		

Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t	Značka, typ, model Make, Model	3 - 3,5t
Audi ALLROAD QUATTRO	34	Mercedes-Benz SPRINTER	589
Mazda FIGHTER	33	Ford TRANSIT	477
Volkswagen PASSAT	33	Renault MASTER	377
Mercedes-Benz V	30	Peugeot BOXER	368
Land Rover DISCOVERY	29	Iveco DAILY 35	319
Nissan KING-CAB	28	Fiat DUCATO	305
Opel MOVANO	27	Kia PREGIO	288
Subaru FORESTER	24	Volkswagen LT	250
Renault MEGANE SCENIC	20	Hyundai H-1	241
Volkswagen LT	19	Citroën JUMPER	200
Nissan PRIMASTAR	17	Kia K	95
Subaru LEGACY	15	Opel MOVANO	91
Land Rover DEFENDER	14	Volkswagen TOUAREG	85
Mazda MPV	13	Multicar	69
Nissan INTERSTAR	13	Renault Truck MASTER	63
BMW X 5	12	Nissan CABSTAR. E	55
Toyota AVENSIS VERSO	12	Lublin	53
Chrysler GRAND VOYAGER	11	Iveco DAILY 50	38
Kia SORENTO	9	Land Rover DEFENDER	37
Fiat SCUDO	6	Porsche CAYENNE	35
Toyota HILUX	6	Toyota LAND CRUISER	25
Citroën C5	5	Nissan INTERSTAR	17
Opel CAMPO	4	Nissan CABSTAR	16
Jeep WRANGLER	3	Magma	14
Nissan PATROL	3	LDV CONVOY	11
Opel FRONTERA	3	Volkswagen TRANSPORTER	11
Volkswagen CARAVELLE	3	Mercedes-Benz G	9
Ford MONDEO	2	RANGE ROVER	9
Chrysler VOYAGER	2	Renault TRAFIC	8
Nissan TERRANO	2	Renault Truck MASCOTT	2
Porsche CAYENNE	2		
Renault LAGUNA	2		
Renault Truck MASTER	2		
Volkswagen SHUTTLE	2		
Fiat DOBLO	1		
Mitsubishi SPACE WAGON	1		
Peugeot 307	1		
RANGE ROVER	1		
Toyota AVENSIS	1		
<b>Celkem Total</b>	<b>8 813</b>	<b>Celkem Total</b>	<b>4 157</b>

**STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2003 (ks)**  
**SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2003 (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	468	-	-	-	-	-	468
DAF	349	-	287	-	-	-	636
FORD	-	-	-	54	-	-	54
IVECO	711	-	235	74	-	-	1020
LDV	-	-	-	-	-	-	-
MAN	468	-	225	-	-	-	693
MERCEDES BENZ	876	-	308	47	-	20	1251
MERCEDES UNIMOG	17	8	-	-	-	-	25
MMC	-	-	-	-	-	-	-
NISSAN	9	43	-	35	4	17	108
PRAGA	-	-	-	-	-	24	24
RVI	630	13	212	-	-	-	855
SCANIA	180	-	386	-	-	-	566
STEYR	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Mn. Hradiště	-	-	-	-	-	-	-
TATRA	143	-	9	-	60	-	212
VOLKSWAGEN	22	-	-	60	-	-	82
VOLVO	19	70	383	4	20	51	547
<b>Celkem Total</b>	<b>3 892</b>	<b>134</b>	<b>2 045</b>	<b>274</b>	<b>84</b>	<b>112</b>	<b>6 541</b>

**STRUKTURA PRODEJŮ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2003 (ks)**  
**SALES STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2003 (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	3	252	213	-	-	468
DAF	-	106	129	48	353	636
FORD	54	-	-	-	-	54
IVECO	188	321	158	25	328	1 020
LDV	-	-	-	-	-	-
MAN	-	43	147	71	432	693
MERCEDES BENZ	130	197	151	245	528	1 251
MERCEDES UNIMOG	-	5	17	3	-	25
MMC	-	-	-	-	-	-
NISSAN	60	13	28	7	-	108
PRAGA	-	-	24	-	-	24
RVI	38	213	158	45	401	855
SCANIA	-	-	-	-	566	566
STEYR	-	-	-	-	-	-
ŠKODA Mn. Hradiště	-	-	-	-	-	-
TATRA	-	-	-	-	212	212
VOLKSWAGEN	82	-	-	-	-	82
VOLVO	-	-	12	14	521	547
<b>Celkem Total</b>	<b>555</b>	<b>1 150</b>	<b>1 037</b>	<b>458</b>	<b>3 341</b>	<b>6 541</b>



**STRUKTURA PRODEJŮ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2003 (ks)**  
**SALES STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2003 (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
<b>do/under 49,9 cc</b>	-	37	162	-	-	19	414	7	147	-	-	-	-
Moped/Moped		37	160			19	414	7	107				
Skútr/Scooter													
Dětské moto/Youths													
Ostatní/Others			2						40				
<b>50 - 125 cc</b>	-	38	40	-	-	17	-	60	6	-	-	-	93
Cestovní/Road traveling			23			8							
Enduro/Road Enduro													93
Chopper/Chopper								29					
Skútr/Scooter		38	17			9		31	6				
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
<b>126 - 350 cc</b>	-	-	7	-	-	5	-	-	-	-	13	-	-
Cestovní/Road traveling													
Enduro/Road Enduro						5							
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter			7										
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others											13		
<b>351 - 500 cc</b>	-	-	8	-	-	46	-	-	-	-	3	-	-
Cestovní/Road traveling						46							
Enduro/Road Enduro											3		
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter			8										
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
<b>501 - 800 cc</b>	-	-	20	26	-	1	-	-	-	24	-	-	-
Cestovní/Road traveling				5		1				24			
Enduro/Road Enduro			20	21									
Chopper/Chopper													
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
<b>nad/over 800 cc</b>	-	-	65	86	-	1	-	-	-	56	-	95	-
Cestovní/Road traveling			56	40		1				56			
Enduro/Road Enduro			9	35									
Chopper/Chopper				11								131	
Skútr/Scooter													
Motokros/Motocross special													
Ostatní/Others													
<b>3 a 4 kolky/3 and 4 wheel.</b>					35						4		
<b>Sněžné skútry/Snow veh.</b>					46								
<b>Celkem</b>													
<b>Total</b>	-	75	302	112	81	89	414	67	153	80	20	131	93





**STRUKTURA PRODEJŮ AUTOBUSŮ V ROCE 2003 (ks)**  
**SALES STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2003 (pcs)**

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Městský City Bus		Kloubový Articulated	Linkový Intercity		Dálkový Coach	
	M2	M3		M3	M2	M3	M2
BERKHOF	-	-	-	-	-	-	6
BOVA	-	-	-	-	-	-	9
FIAT	2	-	-	-	-	-	-
FORD	55	-	-	-	-	-	-
IVECO	-	-	-	-	-	-	-
KAROSA	-	147	56	-	270	-	35
KH motor CENTRUM	-	-	-	32	3	-	-
LDV	-	-	-	4	-	-	-
MAN	-	11	1	-	5	-	3
MERCEDES BENZ	1	8	-	-	40	-	13
NEOPLAN	-	-	-	-	-	-	8
NISSAN	2	-	-	-	-	-	-
RENAULT V.I.	12	-	-	-	-	-	-
SCANIA	-	-	-	-	1	-	4
SOR Libchavy	-	29	-	-	140	-	22
SETRA	-	-	-	-	-	-	15
SOLARIS	-	12	-	-	-	-	-
ŠKODA Ostrov	-	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	26	-	-	-	-	-	-
VOLVO	-	2	-	-	-	-	-
<b>Celkem Total</b>	<b>98</b>	<b>209</b>	<b>57</b>	<b>36</b>	<b>459</b>	<b>-</b>	<b>115</b>

## **5. REGISTRACE VOZIDEL 1999 - 2003**

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

Data z CRV sice umožňují provádět členění podle výrobních značek, typů, modelů atd., avšak v tomto materiálu není toto obsaženo (s výjimkou několika ukázek možných grafických výstupů). Podrobnější rozbory v oblasti registrací vozidel shrnuje samostatný materiál „SLOŽENÍ VOZOVÉHO PARKU v ČR“, který vydává Sdružení AP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2004) zachycuje stav k 31.12.2003.

## **5. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 1999 - 2003**

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

The CRV data enable to make analyses by makes, models, types etc. however it is not presented in this publication (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 2004) describes the situation as to December 31, 2003.

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	

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

# SVĚTOVÁ STATISTIKA

## OBSAH

- |   |     |
|---|-----|
| 1. <a href="#">Světová výroba osobních automobilů 1999 - 2003</a>   | 120 |
| 2. <a href="#">Světová výroba nákladních automobilů 1999 - 2003</a> | 131 |

# WORLD STATISTICS

## CONTENTS

- |   |     |
|---|-----|
| 1. <a href="#">World Car Production 1999 - 2003</a>   | 120 |
| 2. <a href="#">World Truck Production 1999 - 2003</a> | 131 |

# 1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

## 1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	1999 definit.	2000 definit.	2001 definit.	2002 definit.	2003 provis.
<b>SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA</b>	<b>9 959 907</b>	<b>9 875 017</b>	<b>11 788 687</b>	<b>12 447 643</b>	<b>11 933 948</b>
<b>USA/USA</b>	<b>6 564 444</b>	<b>6 293 367</b>	<b>8 460 967</b>	<b>9 067 861</b>	<b>8 828 465</b>
Saturn	299 127	262 338	277 143	332 239	282 797
Chevrolet	808 908	771 823	1 157 553	1 352 505	1 332 321
Pontiac	687 249	671 659	506 164	546 336	339 645
Oldsmobile	329 104	272 870	267 624	161 504	136 862
Buick	218 510	209 231	165 152	175 197	175 609
Cadillac	145 467	159 751	169 669	200 407	213 769
GMC	44 547	32 369	226 231	294 027	333 906
Opel	7 933	-	-	-	-
EV1	318	-	-	-	-
Hummer	-	-	1 155	22 870	40 901
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>2 541 163</b>	<b>2 380 041</b>	<b>2 770 691</b>	<b>3 085 085</b>	<b>2 855 810</b>
Ford	918 040	947 766	1 599 872	1 717 688	1 540 009
Mercury	204 736	146 645	161 633	169 251	104 023
Lincoln	147 938	167 023	154 225	160 388	168 954
<b>CELKEM/TOTAL FORD MOTOR</b>	<b>1 270 714</b>	<b>1 261 434</b>	<b>1 915 730</b>	<b>2 047 327</b>	<b>1 812 986</b>
Plymouth	154 098	48 100	30 700	-	-
Dodge	403 729	422 091	582 629	580 047	574 916
Chrysler	134 477	143 816	203 901	191 581	139 783
Jeep	-	-	484 120	555 559	547 028
<b>CELKEM/TOTAL CHRYSLER</b>	<b>692 304</b>	<b>614 007</b>	<b>1 301 350</b>	<b>1 327 187</b>	<b>1 261 727</b>
Mercedes-Benz	-	-	80 569	88 271	84 188
<b>CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.</b>	<b>692 304</b>	<b>614 007</b>	<b>1 381 919</b>	<b>1 415 458</b>	<b>1 345 915</b>
Honda	591 289	559 523	603 225	666 993	777 715
Acura	94 611	114 484	91 366	85 744	64 598
<b>CELKEM/TOTAL HONDA</b>	<b>685 900</b>	<b>674 007</b>	<b>694 591</b>	<b>752 737</b>	<b>842 313</b>
Nissan	167 742	150 112	326 225	409 806	512 349
Nissan (Ford)	49 061	40 151	29 860	13 340	-
<b>CELKEM/TOTAL NISSAN</b>	<b>216 803</b>	<b>190 263</b>	<b>356 085</b>	<b>423 146</b>	<b>512 349</b>
Geo/Chevrolet	49 967	50 023	46 041	-	-
Toyota (Nummi)	160 759	147 854	142 959	145 750	159 294
Pontiac	-	-	-	59 556	74 223
<b>CELKEM/TOTAL NUMMI</b>	<b>210 726</b>	<b>197 877</b>	<b>189 000</b>	<b>205 306</b>	<b>233 517</b>
Toyota	477 526	495 658	517 487	558 730	621 709
Mitsubishi	121 271	186 086	165 117	174 695	146 310
Chrysler makes	40 660	39 568	28 318	27 916	27 383
<b>CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MMA</b>	<b>161 931</b>	<b>225 654</b>	<b>193 435</b>	<b>202 611</b>	<b>173 693</b>
Subaru	93 070	107 653	103 010	93 125	89 243
Isuzu	-	-	68 002	28 351	25 239
Honda	-	-	14 765	287	-
<b>CELKEM/TOTAL SUBARU-ISUZU</b>	<b>93 070</b>	<b>107 653</b>	<b>185 777</b>	<b>121 763</b>	<b>114 482</b>



Mazda	87 065	67 382	46 707	47 603	83 422
Ford/Mercury	78 078	40 282	25 016	18 321	-
<b>CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE</b>	<b>165 143</b>	<b>107 664</b>	<b>71 723</b>	<b>65 924</b>	<b>83 422</b>
Mazda (Ford)	-	-	64 797	65 839	61 827
BMW	48 739	38 665	119 307	121 600	166 090
Isuzu (GM)	-	-	-	1 926	4 025
Shelby	20	-	-	-	-
Panoz	-	194	218	204	177
Zimmer	5	-	-	-	-
Saleen	-	-	7	-	-
Různé/Diverse	400	250	200	205	150
<b>Mexiko/Mexico</b>	<b>992 123</b>	<b>1 300 578</b>	<b>1 284 064</b>	<b>1 254 382</b>	<b>1 039 805</b>
Ford	141 879	187 953	169 002	154 609	85 472
Mercury	5 325	5 006	-	-	-
<b>CELKEM/TOTAL FORD MC</b>	<b>147 204</b>	<b>192 959</b>	<b>169 002</b>	<b>154 609</b>	<b>85 472</b>
VW	410 061	425 703	380 711	332 876	285 000
Chrysler	92 597	174 781	200 743	173 657	137 511
Chevrolet	153 798	141 279	109 622	118 660	79 500
Pontiac	30 884	77 393	42 127	59 796	53 627
Buick	-	-	57 869	77 403	77 307
Cadillac	-	-	-	136	14 470
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>184 682</b>	<b>218 672</b>	<b>209 618</b>	<b>255 995</b>	<b>224 904</b>
Nissan	147 443	269 662	298 464	298 513	268 558
Renault	-	-	1 704	13 754	16 735
Honda	10 136	18 801	23 822	24 978	21 625
<b>Kanada/Canada</b>	<b>2 403 340</b>	<b>2 281 072</b>	<b>2 043 656</b>	<b>2 125 400</b>	<b>2 065 678</b>
Plymouth	107 564	-	-	-	-
Dodge	440 989	395 097	271 050	280 313	168 911
Chrysler	164 314	198 921	229 065	212 206	258 737
<b>CELKEM/TOTAL CHRYSLER</b>	<b>712 867</b>	<b>594 018</b>	<b>500 115</b>	<b>492 519</b>	<b>427 648</b>
Chevrolet	312 733	373 916	309 889	350 967	371 294
Pontiac	36 581	31 557	19 691	17 124	119 701
Buick	247 461	235 997	189 935	215 727	127 154
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>596 775</b>	<b>641 470</b>	<b>519 515</b>	<b>583 818</b>	<b>618 149</b>
Ford	427 229	380 907	306 573	311 254	248 034
Mercury	143 627	132 870	100 906	96 034	100 599
<b>CELKEM/TOTAL FORD MC</b>	<b>570 856</b>	<b>513 777</b>	<b>407 479</b>	<b>407 288</b>	<b>348 633</b>
Honda	267 239	306 900	316 391	293 886	319 046
Acura	7 680	7 969	53 766	67 132	73 184
<b>CELKEM/TOTAL HONDA</b>	<b>274 919</b>	<b>314 869</b>	<b>370 157</b>	<b>361 018</b>	<b>392 230</b>
Toyota	211 081	183 438	166 130	218 011	214 209
Lexus	-	-	-	-	13 334
<b>CELKEM/TOTAL TOYOTA</b>	<b>211 081</b>	<b>183 438</b>	<b>166 130</b>	<b>218 011</b>	<b>227 543</b>

Suzuki	33 061	28 500	16 621	12 609	8 991
Geo/Chevrolet	3 781	5 000	63 639	50 137	42 484
<b>CELKEM/TOTAL CAMI</b>	<b>36 842</b>	<b>33 500</b>	<b>80 260</b>	<b>62 746</b>	<b>51 475</b>
<b>ASIE ASIA</b>	<b>12 237 791</b>	<b>12 309 973</b>	<b>13 202 090</b>	<b>14 486 035</b>	<b>15 688 317</b>
<b>Japonsko/Japan</b>	<b>8 086 405</b>	<b>8 128 946</b>	<b>8 205 986</b>	<b>8 946 484</b>	<b>8 884 024</b>
Toyota	2 705 807	3 016 060	2 905 528	2 904 491	2 935 000
Lexus	-	-	-	287 670	300 000
Daihatsu	478 598	509 836	493 792	444 040	434 413
<b>CELKEM/TOTAL TOYOTA</b>	<b>3 184 405</b>	<b>3 525 896</b>	<b>3 399 320</b>	<b>3 636 201</b>	<b>3 669 413</b>
Nissan	1 209 702	1 164 776	1 115 027	1 198 502	1 248 500
Honda	1 237 709	1 189 069	1 284 707	1 415 539	1 221 156
Mitsubishi	784 233	591 908	700 000	766 389	749 371
Mazda	695 134	707 092	628 067	708 072	785 101
Ford	20 000	10 000	4 792	25 346	15 983
<b>CELKEM/TOTAL MAZDA</b>	<b>715 134</b>	<b>717 092</b>	<b>632 859</b>	<b>733 418</b>	<b>801 084</b>
Suzuki	522 300	552 748	702 691	831 966	815 000
Subaru	395 042	387 443	370 490	355 394	370 000
Isuzu/GM	37 630	-	400	8 475	9 000
Různě/Diverse	250	14	492	600	500
<b>Jižní Korea/South Korea</b>	<b>2 388 088</b>	<b>2 216 948</b>	<b>2 726 014</b>	<b>2 655 011</b>	<b>2 819 431</b>
Hyundai	937 308	1 087 760	1 313 910	1 433 897	1 463 000
Kia	580 848	447 873	773 590	685 154	700 000
<b>CELKEM/TOTAL HYUNDAI</b>	<b>1 518 156</b>	<b>1 535 633</b>	<b>2 087 500</b>	<b>2 119 051</b>	<b>2 163 000</b>
Daewoo (GM)	859 000	646 442	469 520	276 397	400 000
Ssangyong	4 570	6 086	100 315	142 654	145 000
<b>CELKEM/TOTAL DAEWOO</b>	<b>863 570</b>	<b>652 528</b>	<b>569 835</b>	<b>419 051</b>	<b>545 000</b>
Samsung (Renault)	6 362	28 787	68 679	116 909	111 431
<b>Taiwan/Taiwan</b>	<b>287 646</b>	<b>258 351</b>	<b>217 339</b>	<b>227 399</b>	<b>272 610</b>
Nissan (Yulon)	66 138	72 733	47 216	49 416	60 360
Ford	38 656	45 331	38 937	38 374	38 723
Mazda	-	-	-	15 369	13 924
<b>CELKEM/TOTAL FORD</b>	<b>38 656</b>	<b>45 331</b>	<b>38 937</b>	<b>53 743</b>	<b>52 647</b>
Toyota (Kuozei)	61 044	64 094	55 185	55 185	75 692
Honda	40 207	37 345	15 606	6 399	12 000
Subaru (TaChing)	2 832	3 500	1 725	-	-
Mitsubishi	78 769	35 348	48 829	45 274	50 443
Suzuki	-	-	5 296	8 504	13 468
Daewoo	-	-	4 545	8 878	8 000
<b>Thajsko/Thailand</b>	<b>92 676</b>	<b>73 337</b>	<b>143 119</b>	<b>146 964</b>	<b>213 947</b>
Honda	32 676	36 012	45 696	59 274	107 243
Chevrolet	-	8 000	53 324	37 122	24 163
Toyota	60 000	29 325	44 099	50 568	82 541

<b>Malajsie/Malaysia</b>	<b>174 080</b>	<b>280 335</b>	<b>343 939</b>	<b>362 238</b>	<b>305 166</b>
Perodua (Toyota)	14 380	93 141	113 346	130 170	130 622
Bufori	-	-	-	250	250
Proton	159 700	187 194	230 593	231 818	174 294
<b>Čína/China</b>	<b>523 760</b>	<b>595 990</b>	<b>692 542</b>	<b>1 144 788</b>	<b>1 955 729</b>
VW	306 526	315 674	333 468	437 584	625 000
Tianjin (Daihatsu)	90 000	81 951	51 019	91 128	104 646
Suzuki (Chongqing)	44 583	48 235	43 286	67 846	107 083
Chery	-	-	-	50 398	89 484
Mazda (FAW/Hainan)	-	-	-	17 090	78 800
Nissan (Fengshen)	-	-	-	38 130	73 592
Hongqi (FAW)	12 000	13 615	21 488	30 181	23 665
Geely	-	-	-	50 820	70 126
Buick	18 500	30 024	58 543	106 846	198 672
Chevrolet	-	-	-	3 751	3 585
CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.	18 500	30 024	58 543	110 597	202 257
Honda (Guangzhou)	10 008	32 228	51 153	59 034	117 207
Citroen (Dongfeng/PSA)	40 614	53 900	53 680	84 363	105 475
Toyota	-	-	-	2 147	48 260
Fiat	-	-	-	23 969	37 031
Changfeng	-	-	-	15 067	35 930
Hafei	-	-	-	14 183	32 931
Jinbei (Brilliance)	-	-	-	-	27 399
BYD Flyer	-	-	-	16 417	20 067
Ford (Chang'an)	-	-	-	-	18 492
Subaru (Guizhou/Yunque)	1 529	850	1 252	1 367	2 000
Beijing Jeep (DC)	-	-	-	7 605	17 787
Sichuan Jili	-	11 367	21 000	-	-
Huali	-	-	-	-	5 259
Hyundai (Beijing)	-	-	4 653	1 356	53 360
KIA (Dongfeng Yueda)	-	2 423	8 000	20 506	49 878
Ostatní/Others	-	5 723	45 000	5 000	10 000
<b>Indie/India</b>	<b>484 328</b>	<b>539 029</b>	<b>600 435</b>	<b>651 133</b>	<b>815 787</b>
Maruti (Suzuki)	307 431	281 582	295 238	300 595	377 496
Hindustan (Mitsubishi)	15 685	18 516	14 230	14 510	11 514
PAL Premier	361	-	-	-	-
Hyundai	61 813	85 126	89 452	105 979	152 226
Ford	1 550	21 344	15 211	15 429	18 607
Tata/Telco	40 031	51 260	80 403	102 974	140 751
Fiat	19 308	12 200	13 523	31 119	7 617
Mahindra	-	-	43 002	48 186	65 795
Honda	-	10 555	9 225	13 044	15 787
Mitsubishi	7 621	7 985	5 612	5 760	2 864
Opel	2 388	7 206	8 010	8 401	12 011
Bajaj Tempo	-	-	4 932	4 189	5 239
DCM Daewoo	28 140	43 255	21 597	947	5 880

<b>Iran/Iran</b>	<b>155 862</b>	<b>192 000</b>	<b>238 068</b>	<b>319 661</b>	<b>375 962</b>
Peugeot	-	-	-	158 863	198 336
Paykan	90 000	120 000	158 584	45 482	71 514
<b>CELKEM/TOTAL IRAN KHODRO</b>	<b>90 000</b>	<b>120 000</b>	<b>158 584</b>	<b>204 345</b>	<b>269 850</b>
Saipa (Kia)	48 169	60 000	66 838	97 316	98 900
Kerman (Daewoo)	-	-	-	16 000	4 212
Bahman (Mazda)	-	-	-	2 000	3 000
Pars Khodro	12 885	12 000	12 446	-	-
Kish Khodro	4 808	-	200	-	-
<b>Uzbekistán/Usbekistan</b>	<b>44 946</b>	<b>23 050</b>	<b>33 055</b>	<b>28 153</b>	<b>33 500</b>
Daewoo	44 946	23 050	33 055	28 153	33 500
<b>Filipíny/Philippines</b>	<b>-</b>	<b>1 987</b>	<b>1 593</b>	<b>4 204</b>	<b>12 161</b>
Ford	-	1 987	1 593	4 204	12 161
<b>EVROPA EUROPE</b>	<b>16 955 986</b>	<b>17 281 098</b>	<b>17 862 862</b>	<b>17 609 953</b>	<b>17 670 611</b>
<b>Německo/Germany</b>	<b>4 994 262</b>	<b>4 751 302</b>	<b>4 934 943</b>	<b>4 769 071</b>	<b>4 817 366</b>
VW	1 524 268	1 211 544	1 207 534	1 040 972	1 027 000
Audi	573 228	593 783	671 457	681 865	726 000
Seat	-	-	-	-	-
<b>CELKEM/TOTAL VAG</b>	<b>2 097 496</b>	<b>1 805 327</b>	<b>1 878 991</b>	<b>1 722 837</b>	<b>1 753 000</b>
Opel/Vauxhall	689 000	663 300	612 600	567 730	593 000
Cadillac	17 000	18 000	200	-	-
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>706 000</b>	<b>681 300</b>	<b>612 800</b>	<b>567 730</b>	<b>593 000</b>
Mercedes Benz	901 000	926 800	980 141	979 237	960 000
Maybach	-	-	-	-	600
BMW	680 616	709 524	733 649	751 246	728 157
Ford	562 151	577 383	673 086	690 966	700 457
Porsche	46 879	50 848	56 154	56 882	81 991
Irmscher VM	35	35	42	-	-
Wiesmann	42	50	52	54	55
Yes	-	-	-	49	56
Keinath	18	10	3	-	-
Ostatní/Others	25	25	25	70	50
<b>Francie/France</b>	<b>2 815 157</b>	<b>3 002 441</b>	<b>3 553 696</b>	<b>3 511 940</b>	<b>3 323 460</b>
Peugeot	1 008 646	1 189 154	1 370 571	1 311 955	1 226 056
Citroen	551 769	514 839	566 620	579 055	601 729
<b>CELKEM/TOTAL PSA</b>	<b>1 560 415</b>	<b>1 703 993</b>	<b>1 937 191</b>	<b>1 891 010</b>	<b>1 827 785</b>

Renault	1 157 250	1 186 532	1 425 445	1 344 847	1 198 541
Fiat	13 482	8 480	7 073	9 070	14 725
Lancia	3 331	2 259	1 918	5 227	10 154
<b>CELKEM/TOTAL FIAT AUTO</b>	<b>16 813</b>	<b>10 739</b>	<b>8 991</b>	<b>14 297</b>	<b>24 879</b>
Mega	3	20	-	-	-
Venturi	12	-	-	-	-
Hommel	39	32	35	28	21
Smart DaimlerChrysler)	80 600	101 100	119 853	123 110	122 000
Toyota	-	-	62 156	138 648	150 184
Ostatní/Others	25	25	25	-	50
<b>Itálie/Italy</b>	<b>1 391 771</b>	<b>1 373 604</b>	<b>1 229 700</b>	<b>1 125 170</b>	<b>1 033 144</b>
Fiat	1 022 994	992 194	864 402	777 523	687 660
Alfa Romeo	208 336	206 836	213 638	187 446	182 770
Lancia	154 536	168 083	132 960	105 297	98 871
Autobianchi	-	-	-	-	-
Ferrari	3 775	4 022	4 315	4 269	4 500
Maserati	1 851	1 959	1 852	3 568	3 000
<b>CELKEM/TOTAL FIAT AUTO</b>	<b>1 391 492</b>	<b>1 373 094</b>	<b>1 217 167</b>	<b>1 078 103</b>	<b>976 801</b>
Mitsubishi (Pininfarina)	-	-	12 181	11 300	8 700
Opel (Pininfarina)	-	-	-	35 300	21 900
Ford (Pininfarina)	-	-	-	-	24 405
Lamborghini (Audi)	265	290	280	442	1 305
De Tomaso	9	10	12	7	12
Bugatti	-	-	-	-	-
Pagani	5	10	10	17	17
Fornasari	-	-	-	1	4
Qvale	-	200	50	-	-
<b>Španělsko/Spain</b>	<b>2 341 499</b>	<b>2 531 381</b>	<b>2 368 580</b>	<b>2 469 642</b>	<b>2 660 588</b>
Seat	369 488	402 144	387 853	407 918	406 000
VW	354 501	355 057	272 407	258 723	244 000
<b>CELKEM/TOTAL SEAT/VW</b>	<b>723 989</b>	<b>757 201</b>	<b>660 260</b>	<b>666 641</b>	<b>650 000</b>
Opel/Vauxhal (GM)	410 000	373 000	358 000	371 050	447 700
Renault	482 291	536 262	443 902	497 525	552 086
Ford	342 047	343 794	318 423	373 787	384 324
Mazda	-	-	-	-	40 927
<b>CELKEM/TOTAL FORD</b>	<b>342 047</b>	<b>343 794</b>	<b>318 423</b>	<b>373 787</b>	<b>425 251</b>
Peugeot	141 115	110 253	114 914	52 381	66 647
Citroen	223 473	370 614	376 397	427 606	440 490
<b>CELKEM/TOTAL PSA</b>	<b>364 588</b>	<b>480 867</b>	<b>491 311</b>	<b>479 987</b>	<b>507 137</b>
Nissan	18 584	40 257	96 684	59 887	56 343
Santana (Suzuki)	-	-	-	20 707	21 997
Hurtan	-	-	-	55	59
Comarth	-	-	-	3	15

<b>Rusko/Russia</b>	<b>837 325</b>	<b>857 328</b>	<b>1 032 607</b>	<b>994 400</b>	<b>1 029 183</b>
Lada (AvtoVAZ)	631 229	667 866	824 696	764 283	747 458
Oka (SeAZ)	14 000	16 304	18 701	19 265	20 001
<b>CELKEM/TOTAL AVTOVAZ</b>	<b>645 229</b>	<b>684 170</b>	<b>843 397</b>	<b>783 548</b>	<b>767 459</b>
Volga/GAZ	129 263	120 344	83 544	69 906	64 066
Tigr/GAZ	-	-	-	5	7
<b>CELKEM/TOTAL GAZ</b>	<b>129 263</b>	<b>120 344</b>	<b>83 544</b>	<b>69 911</b>	<b>64 073</b>
Kamaz/Oka	28 004	33 561	37 812	38 710	40 011
Iž	4 706	13 702	31 742	28 126	35 798
Lada (Iž)	-	-	-	37 527	45 523
<b>CELKEM/TOTAL IŽ</b>	<b>4 706</b>	<b>13 702</b>	<b>31 742</b>	<b>65 653</b>	<b>81 321</b>
UAZ	-	-	35 302	33 648	34 694
Moskvič/Aleko	30 112	5 543	810	-	-
Ford	-	-	-	2 474	16 300
Chevrolet	-	-	-	456	25 325
ZIL	11	8	-	-	-
<b>Švédsko/Sweden</b>	<b>235 441</b>	<b>280 708</b>	<b>271 636</b>	<b>261 935</b>	<b>287 745</b>
Volvo (Ford)	107 589	147 695	146 971	137 735	167 745
Saab (GM)	127 850	133 013	123 755	124 200	120 000
Renault	-	-	910	-	-
Indigo	2	-	-	-	-
<b>Nizozemí/Netherlands</b>	<b>264 106</b>	<b>221 939</b>	<b>191 245</b>	<b>184 285</b>	<b>164 956</b>
Volvo (Ford)	150 730	163 008	124 087	109 864	90 967
Mitsubishi	113 331	58 881	67 111	74 352	73 889
<b>CELKEM/TOTAL NEDCAR</b>	<b>264 061</b>	<b>221 889</b>	<b>191 198</b>	<b>184 216</b>	<b>164 856</b>
Donkervoort	45	50	45	60	85
Spyker	-	-	2	9	15
<b>Belgie/Belgium</b>	<b>796 582</b>	<b>941 930</b>	<b>1 040 440</b>	<b>949 299</b>	<b>808 617</b>
Ford	221 474	204 863	330 133	272 664	220 000
Opel/Vauxhal (GM)	323 000	328 936	313 700	297 600	254 000
VW	-	211 400	210 028	228 003	177 000
Seat	100 759	72 881	38 985	-	-
<b>CELKEM/TOTAL SEAT/VW</b>	<b>100 759</b>	<b>284 281</b>	<b>249 013</b>	<b>228 003</b>	<b>177 000</b>
Volvo (Ford)	151 349	123 850	147 594	151 032	157 617
<b>Portugalsko/Portugal</b>	<b>175 095</b>	<b>170 846</b>	<b>166 586</b>	<b>170 301</b>	<b>150 808</b>
Ford	59 000	49 288	56 919	45 312	40 000
VW	50 306	51 988	56 337	58 387	46 000
Seat	27 440	23 924	26 524	26 308	24 000
<b>CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA</b>	<b>136 746</b>	<b>125 200</b>	<b>139 780</b>	<b>130 007</b>	<b>110 000</b>
Opel (GM)	9 000	12 000	4 180	18 767	18 500
Citroen (PSA)	29 349	33 646	22 626	21 527	22 308

<b>Velká Británie/UK</b>	<b>1 596 965</b>	<b>1 449 963</b>	<b>1 530 942</b>	<b>1 632 135</b>	<b>1 659 690</b>
Rover	203 755	157 885	134 119	-	-
MG	10 388	10 000	29 022	147 037	132 789
<b>CELKEM/TOTAL ROVER (BMW)</b>	<b>214 143</b>	<b>167 885</b>	<b>163 141</b>	<b>147 037</b>	<b>132 789</b>
Ford	251 283	153 108	70 232	12 904	-
Mazda	3 842	1 986	2 948	-	-
Land Rover	-	-	139 005	155 412	147 545
Jaguar / Daimler	75 312	90 031	122 472	122 929	126 121
Aston Martin (Ford)	622	1 021	1 470	1 450	1 540
<b>CELKEM/TOTAL FORD</b>	<b>331 059</b>	<b>246 146</b>	<b>336 127</b>	<b>292 695</b>	<b>275 206</b>
Vauxhall / Opel (GM)	300 323	257 203	224 100	138 477	133 637
Lotus (Proton)	3 374	2 861	2 122	2 526	1 740
Opel / Vauxhall (Lotus)	-	-	3 051	2 080	1 214
<b>CELKEM/TOTAL LOTUS</b>	<b>3 374</b>	<b>2 861</b>	<b>5 173</b>	<b>4 606</b>	<b>2 954</b>
Nissan	271 175	327 701	296 480	297 333	331 924
Toyota	178 660	171 339	155 500	211 741	210 617
Honda	114 800	74 751	114 163	176 698	184 700
Peugeot	162 633	185 707	186 153	197 106	207 237
Mini	11 629	7 000	42 395	159 845	174 191
Carbodies (Taxi)	3 359	3 327	2 579	2 414	2 434
Rolls-Royce	442	497	352	147	481
Bentley	1 007	1 364	1 429	1 063	800
<b>CELKEM/TOTAL RR</b>	<b>1 449</b>	<b>1 861</b>	<b>1 781</b>	<b>1 210</b>	<b>1 281</b>
TVR	1 483	1 321	936	810	750
Metrocab	624	472	61	179	150
Caterham	500	468	504	513	472
Morgan	553	600	650	600	500
Westfield	250	350	400	400	400
Marcos	140	-	-	-	-
Ginetta GB	35	140	158	138	132
Quantum	100	90	50	20	29
Noble	-	25	40	-	-
Ultima	50	56	67	68	75
AC	30	25	20	-	-
Dutton	-	-	-	10	12
Bristol	96	135	100	75	50
Jensen	-	-	10	10	-
Ronart	-	-	4	-	-
Ostatní/Others	500	500	350	150	150
<b>Rakousko/Austria</b>	<b>51 031</b>	<b>30 161</b>	<b>82 521</b>	<b>94 355</b>	<b>87 200</b>
Chrysler (Eurostar/Magna)	51 031	30 161	45 551	55 153	50 000
Jeep (Magna)	-	-	36 970	30 402	30 000
Mercedes-Benz (Magna)	-	-	-	8 800	7 200

<b>Turecko/Turkey</b>	<b>212 507</b>	<b>282 690</b>	<b>165 357</b>	<b>192 645</b>	<b>267 129</b>
Tofas (Fiat)	60 805	101 468	58 731	44 902	62 536
Renault	127 874	139 501	98 967	100 452	131 593
Toyota	9 024	14 715	2 862	38 890	40 000
Opel (GM)	4 000	7 039	2 080	-	-
Otosan (Ford)	804	-	-	-	-
Hyundai	10 000	19 967	2 717	8 401	33 000
<b>Česká republika/Czech Rep.</b>	<b>348 490</b>	<b>428 224</b>	<b>456 927</b>	<b>441 312</b>	<b>436 297</b>
ŠKODA	348 477	428 206	456 905	441 308	436 279
TATRA	1	-	-	-	-
GORDON	2	4	3	1	-
KAIPAN	6	11	19	3	18
MTX	4	3	-	-	-
<b>Slovensko/Slovakia</b>	<b>126 503</b>	<b>181 312</b>	<b>181 644</b>	<b>203 193</b>	<b>281 160</b>
Seat	-	-	-	-	20 169
VW	126 503	181 312	181 644	203 193	260 991
<b>Polsko/Poland</b>	<b>442 502</b>	<b>445 281</b>	<b>325 358</b>	<b>255 171</b>	<b>294 450</b>
Fiat	325 430	273 743	190 677	144 555	193 749
Opel (GM)	41 814	97 669	101 614	88 700	76 750
Daewoo (FSO)	75 258	73 869	33 026	21 776	23 673
Honker	-	-	41	140	278
<b>Maďarsko/Hungary</b>	<b>120 684</b>	<b>134 029</b>	<b>140 393</b>	<b>138 239</b>	<b>122 350</b>
Suzuki	64 017	73 975	82 385	82 311	83 413
Subaru	4 088	3 278	2 712	2 322	5 040
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	68 105	77 253	85 097	84 633	88 453
Audi	52 579	56 776	55 296	53 606	33 897
<b>Rumunsko/Romania</b>	<b>80 002</b>	<b>56 940</b>	<b>54 964</b>	<b>64 170</b>	<b>73 648</b>
Dacia (Renault)	69 524	42 603	41 443	44 888	50 000
ARO	-	-	1 001	869	454
Daewoo (GM)	10 478	14 337	12 520	18 413	23 194
<b>Slovinsko/Slovenia</b>	<b>118 184</b>	<b>122 949</b>	<b>116 082</b>	<b>126 674</b>	<b>118 199</b>
Renault	118 184	122 949	116 082	126 674	118 199
<b>Jugoslávie/Yougoslavia</b>	<b>3 816</b>	<b>11 264</b>	<b>8 152</b>	<b>10 992</b>	<b>13 000</b>
Zastava	3 816	11 264	8 152	10 992	13 000



<b>Ukrajina/Ukraine</b>	<b>4 064</b>	<b>6 806</b>	<b>11 089</b>	<b>15 024</b>	<b>41 621</b>
LuAZ	-	-	57	4	41
Tavria (ZAZ)	4 064	6 806	11 032	11 662	31 781
Daewoo (GM)	-	-	-	3 358	9 799
CELKEM/TOTAL ZAZ	-	-	-	15 020	41 580
<b>JIŽNÍ AMERIKA SOUTH AMERICA</b>	<b>1 327 581</b>	<b>1 591 730</b>	<b>1 692 598</b>	<b>1 627 216</b>	<b>1 673 705</b>
<b>Brazílie/Brazil</b>	<b>1 118 201</b>	<b>1 341 466</b>	<b>1 513 503</b>	<b>1 515 356</b>	<b>1 558 377</b>
VW	347 762	413 268	452 815	441 618	404 171
AUDI	1 758	9 719	13 674	10 487	8 240
CELKEM/TOTAL VAG	349 520	422 987	466 489	452 105	412 411
Fiat	340 318	362 785	384 223	337 179	309 500
Chevrolet (GM)	286 242	363 649	451 857	469 980	464 492
Ford	78 315	80 442	77 375	112 956	186 924
Honda	18 216	20 490	22 072	20 194	33 987
Renault	23 259	58 976	69 783	46 701	57 389
Toyota	7 931	16 456	13 197	18 572	40 953
Peugeot	-	-	8 471	32 790	26 820
Citroen	-	-	9 645	15 413	18 102
CELKEM/TOTAL PSA	-	-	18 116	48 203	44 922
Land Rover	-	-	1 350	1 298	810
Mercedes-Benz	14 300	15 681	9 041	8 168	6 989
Ostatní/Others	100	-	-	-	-
<b>Argentina/Argentina</b>	<b>209 380</b>	<b>250 264</b>	<b>179 095</b>	<b>111 860</b>	<b>115 328</b>
Ford	31 097	29 904	26 850	25 765	16 932
Fiat	33 935	33 935	31 315	676	-
Renault	51 558	57 635	26 191	9 940	14 985
VW	43 296	35 350	26 039	16 557	20 000
Seat	-	2 945	2 923	775	-
CELKEM/TOTAL VAG	43 296	38 295	28 962	17 332	20 000
Peugeot	16 305	46 949	35 589	13 281	20 000
Citroen	715	3 189	3 091	1 531	560
CELKEM/TOTAL PSA	17 020	50 138	38 680	14 812	20 560
Chevrolet	32 474	40 357	25 781	43 335	42 851
Suzuki	-	-	1 316	-	-

<b>AUSTRÁLIE</b>	<b>322 217</b>	<b>317 982</b>	<b>326 643</b>	<b>342 346</b>	<b>384 236</b>
<b>AUSTRALIA</b>					
<b>Austrálie/Australia</b>	<b>322 217</b>	<b>317 982</b>	<b>326 643</b>	<b>342 346</b>	<b>384 236</b>
Ford	77 307	61 147	55 863	64 900	82 701
Holden (GM)	119 335	126 005	132 390	144 697	153 335
Toyota	91 005	92 558	94 589	86 558	113 600
Mitsubishi	34 570	38 272	43 801	46 191	34 600
<b>AFRIKA</b>	<b>205 255</b>	<b>207 345</b>	<b>234 580</b>	<b>222 978</b>	<b>249 228</b>
<b>AFRICA</b>					
<b>Egypt/Egypt</b>	<b>25 445</b>	<b>15 619</b>	<b>14 476</b>	-	-
Daewoo	20 021	15 619	14 476	-	-
El Nasr (Fiat)	5 424	-	-	-	-
<b>Jižní Afrika/South Africa</b>	<b>179 810</b>	<b>191 726</b>	<b>220 104</b>	<b>222 978</b>	<b>249 228</b>
VW	36 189	39 278	42 170	44 928	59 000
Toyota	40 928	50 610	50 093	47 164	60 405
Ford	9 276	9 145	8 269	5 282	7 694
Opel (GM)	19 100	8 000	19 998	16 726	19 717
Mazda	14 017	7 600	12 895	11 794	12 038
BMW	23 390	41 323	49 006	55 600	50 000
DaimlerChrysler	6 100	17 389	16 375	21 397	19 638
Nissan	9 427	6 000	8 427	10 308	10 838
Honda	6 500	1 752	1 086	1 569	2 900
Hyundai	8 380	-	-	-	-
Fiat	6 503	10 629	11 785	8 210	6 998
<b>CELKEM SVĚT</b>	<b>41 008 737</b>	<b>41 583 145</b>	<b>45 107 460</b>	<b>46 736 171</b>	<b>47 600 045</b>
<b>TOTAL WORLD</b>					

## 2. SVĚTOVÁ VÝROBA NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ 2. WORLD TRUCK PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	1999 definit.	2000 definit.	2001 definit.	2002 definit.	2003 provis.
<b>SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA</b>	<b>625 542</b>	<b>512 944</b>	<b>345 098</b>	<b>393 778</b>	<b>388 400</b>
Ford	82 014	71 345	54 568	50 725	57 741
Freightliner	155 209	122 910	82 295	89 880	89 462
GMC	59 111	47 061	17 898	36 661	40 091
School Bus MFG.	8 819	-	-	-	-
Kenworth	40 626	31 995	21 122	29 110	27 217
Mack	40 713	35 711	24 137	21 663	19 691
Mex Autobus	-	1 017	940	628	565
International	132 938	114 744	87 673	83 793	79 424
Peterbilt	32 991	30 140	15 967	23 401	22 819
Sterling	26 283	20 457	14 731	16 229	11 335
Volvo	35 484	23 430	12 880	14 302	14 476
Western Star	7 375	5 886	2 040	2 095	2 167
Dina	1 833	1 758	55	-	-
Scania	316	156	108	70	40
Osmex	542	-	-	-	-
Ostatní/Others	1 288	6 334	10 684	25 221	23 372
<b>ASIE ASIA</b>	<b>529 417</b>	<b>541 577</b>	<b>592 934</b>	<b>733 433</b>	<b>720 590</b>
<b>Japonsko/Japan</b>	<b>158 235</b>	<b>181 840</b>	<b>164 934</b>	<b>169 663</b>	<b>188 562</b>
Hino	32 990	40 028	37 048	38 255	46 598
Isuzu	62 294	68 488	64 266	66 868	66 191
Mazda	3 042	4 392	1 617	1 842	2 151
Mitsubishi	38 899	44 991	40 385	39 529	45 863
Nissan Diesel	20 525	23 257	21 214	23 169	27 759
Toyota	485	684	404	-	-
<b>Jižní Korea/South Korea</b>	<b>22 793</b>	<b>28 285</b>	<b>19 023</b>	<b>31 283</b>	<b>31 623</b>
Asia Motors	385	-	-	-	-
Daewoo	1 848	2 490	2 780	4 922	4 954
Hyundai	16 006	21 017	13 237	22 676	22 127
Kia	4 276	3 899	3 006	3 685	4 542
Samsung	278	879	-	-	-

<b>Čína/China</b>	<b>231 920</b>	<b>235 720</b>	<b>309 028</b>	<b>416 894</b>	<b>377 869</b>
Beiqi Futian	-	-	-	2 337	8 030
CFAWG	108 640	117 650	157 328	178 296	135 726
Chongqing Heavy Duty	-	-	7 505	12 600	13 698
DMC	106 180	94 780	116 452	163 879	151 234
CNHDTC	8 810	11 440	7 415	13 047	17 829
Shaanxi Auto Group	-	-	4 925	16 347	20 367
Ostatní/Others	8 290	11 850	15 403	30 388	30 985
<b>Indie/India</b>	<b>116 469</b>	<b>95 732</b>	<b>99 949</b>	<b>115 593</b>	<b>122 536</b>
Ashok Leyland	25 673	20 565	20 451	22 951	27 002
Eicher Motors	-	-	2 750	6 085	6 418
Hindustan	206	148	88	64	113
Mazda	3 374	5 045	5 703	5 939	6 208
Tatra	-	-	-	154	129
Telco	87 018	69 627	70 497	80 053	82 350
Volvo	198	347	460	347	316
<b>EVROPA EUROPE</b>	<b>438 225</b>	<b>511 150</b>	<b>465 457</b>	<b>450 237</b>	<b>429 665</b>
<b>Německo/Germany</b>	<b>142 342</b>	<b>141 634</b>	<b>131 538</b>	<b>122 979</b>	<b>112 651</b>
Iveco Magirus	13 495	13 495	13 409	13 779	12 667
MAN	37 528	35 304	32 700	31 241	26 628
Mercedes Benz	91 319	92 835	85 429	77 959	73 356
<b>Francie/France</b>	<b>46 396</b>	<b>55 103</b>	<b>47 934</b>	<b>46 756</b>	<b>42 233</b>
Renault VI	36 429	44 401	39 680	38 577	34 652
Scania	9 967	10 702	8 254	8 179	7 581
<b>Itálie/Italy</b>	<b>32 106</b>	<b>31 052</b>	<b>34 022</b>	<b>32 765</b>	<b>30 092</b>
Astra	1 248	1 761	1 633	1 707	1 521
Iveco Fiat	30 858	29 291	32 389	31 058	28 571
<b>Španělsko/Spain</b>	<b>21 300</b>	<b>28 943</b>	<b>29 462</b>	<b>28 098</b>	<b>26 496</b>
Iveco Pegaso	14 087	15 076	15 308	15 514	15 342
Nissan	1 460	7 462	6 687	5 180	5 291
Renault VI	5 753	6 405	7 467	7 404	5 863

<b>Rusko/Russia</b>	<b>36 602</b>	<b>48 924</b>	<b>50 369</b>	<b>48 889</b>	<b>52 616</b>
ZIL	7 933	8 122	6 330	6 024	7 110
GAZ	6 781	7 503	11 375	13 093	12 490
KamAZ	14 812	23 482	22 109	20 621	23 786
UralAZ	5 470	8 500	9 546	8 589	8 464
Volvo	-	-	-	-	73
UamAZ	1 606	1 317	1 009	562	693
<b>Švédsko/Sweden</b>	<b>24 631</b>	<b>27 896</b>	<b>25 286</b>	<b>26 509</b>	<b>25 567</b>
Scania	9 283	10 035	8 436	9 071	8 579
Volvo	15 348	17 861	16 850	17 438	16 988
<b>Nizozemí/Netherlands</b>	<b>42 450</b>	<b>49 714</b>	<b>46 507</b>	<b>44 276</b>	<b>41 136</b>
DAF	22 545	28 055	27 037	24 379	22 278
Scania	19 905	21 659	19 470	19 897	18 858
<b>Belgie/Belgium</b>	<b>25 350</b>	<b>30 486</b>	<b>26 228</b>	<b>27 100</b>	<b>24 674</b>
Volvo	25 350	30 486	26 228	27 100	24 674
<b>Portugalsko/Portugal</b>	<b>3 841</b>	<b>4 232</b>	<b>2 217</b>	<b>2 803</b>	<b>2 757</b>
Isuzu	234	78	58	113	295
Mitsubishi	3 369	3 898	1 835	2 359	2 149
Toyota	238	256	324	331	313
<b>Velká Británie/UK</b>	<b>15 619</b>	<b>18 290</b>	<b>18 172</b>	<b>15 595</b>	<b>13 250</b>
Dennis	436	576	481	563	633
MAN Group (ERF)	2 867	3 365	2 828	1 024	-
Foden	1 123	1 506	1 092	972	1 034
Isuzu	396	893	540	-	-
DAF	8 063	10 983	12 729	12 593	11 583
IVECO (Seddon Atkinson)	800	693	502	443	-
Volvo	1 934	274	-	-	-
<b>Rakousko/Austria</b>	<b>15 400</b>	<b>24 952</b>	<b>24 167</b>	<b>19 774</b>	<b>19 455</b>
MAN	15 400	24 952	24 167	19 774	19 455
<b>Finsko/Finland</b>	<b>498</b>	<b>547</b>	<b>404</b>	<b>393</b>	<b>421</b>
SISU	498	547	404	393	421

<b>Turecko/Turkey</b>	<b>12 957</b>	<b>28 429</b>	<b>7 227</b>	<b>12 298</b>	<b>16 727</b>
BMC	1 773	4 745	1 389	2 451	3 293
Chrysler	1 341	3 765	478	175	1 425
Isuzu	3 600	4 393	591	1 340	2 028
MAN	350	952	494	989	891
Mercedes Benz	1 131	4 076	1 657	2 915	2 981
Ford Otosan	1 644	4 763	883	1 262	2 698
Otoyol	1 654	2 963	1 639	1 894	2 000
Temsa	1 464	2 772	96	1 272	1 411
<b>Česká republika/Czech Rep.</b>	<b>3 007</b>	<b>3 073</b>	<b>2 718</b>	<b>2 769</b>	<b>2 327</b>
Daewoo Avia	1 606	1 174	1 101	968	858
Praga	54	57	47	40	30
Škoda Mnichovo Hradiště	138	156	19	-	-
Tatra	1 209	1 686	1 551	1 761	1 439
<b>Polsko/Poland</b>	<b>1 316</b>	<b>1 566</b>	<b>865</b>	<b>896</b>	<b>962</b>
Star SA	1 049	1 350	782	828	908
Jelcz	267	216	83	68	54
<b>Rumunsko/Romania</b>	<b>769</b>	<b>759</b>	<b>333</b>	<b>451</b>	<b>400</b>
Roman	769	759	333	451	400
<b>Bělorusko/Belarus</b>	<b>12 825</b>	<b>14 133</b>	<b>15 996</b>	<b>16 315</b>	<b>16 715</b>
MAZ	11 904	13 085	14 923	15 444	15 696
BelAZ	854	959	876	796	935
MoAZ	67	89	197	75	84
<b>Ukrajina/Ukraine</b>	<b>816</b>	<b>1 417</b>	<b>2 012</b>	<b>1 571</b>	<b>1 186</b>
KrAZ	816	1 417	2 012	1 571	1 186

<b>JIŽNÍ AMERIKA</b>	<b>58 672</b>	<b>69 897</b>	<b>70 058</b>	<b>62 837</b>	<b>68 398</b>
<b>SOUTH AMERICA</b>					
<b>Brazílie/Brazil</b>	<b>55 148</b>	<b>67 437</b>	<b>68 280</b>	<b>61 696</b>	<b>66 680</b>
Agrale	244	435	546	476	475
Ford	11 995	12 450	11 466	11 907	12 716
GM	1 869	2 768	2 532	-	-
Mercedes Benz	21 817	25 763	23 653	21 021	22 341
International	485	492	811	628	-
Scania	4 678	6 042	5 679	4 271	5 409
Volkswagen	10 647	14 621	18 988	18 570	20 898
Volvo	3 413	4 866	4 605	4 823	4 841
<b>Argentina/Argentina</b>	<b>3 524</b>	<b>2 460</b>	<b>1 778</b>	<b>1 141</b>	<b>1 718</b>
Ford	357	117	-	-	-
Iveco Trucks	2 182	1 335	1 465	1 114	1 234
Mercedes Benz	-	-	-	-	-
Scania	985	1 008	313	27	484
<b>AUSTRÁLIE</b>	<b>3 272</b>	<b>3 414</b>	<b>3 397</b>	<b>3 400</b>	<b>5 309</b>
<b>AUSTRALIA</b>					
<b>Austrálie/Australia</b>	<b>3 272</b>	<b>3 414</b>	<b>3 397</b>	<b>3 400</b>	<b>5 309</b>
<b>AFRIKA</b>	<b>13 387</b>	<b>13 216</b>	<b>15 654</b>	<b>17 177</b>	<b>20 874</b>
<b>AFRICA</b>					
<b>Egypt/Egypt</b>	<b>1 667</b>	<b>1 539</b>	<b>3 333</b>	<b>4 109</b>	<b>5 011</b>
<b>Jižní Afrika/South Africa</b>	<b>11 720</b>	<b>11 677</b>	<b>12 321</b>	<b>13 068</b>	<b>15 863</b>
<b>CELKEM SVĚT</b>	<b>1 668 515</b>	<b>1 652 198</b>	<b>1 492 598</b>	<b>1 660 862</b>	<b>1 633 236</b>
<b>TOTAL WORLD</b>					

# GRAFY

## ČR, historie

1. Vývoj výroby vozidel 1946 - 1992
2. Vývoj registrovaných vozidel 1950 - 2003

## ČR, výroba a užití

3. Osobní automobily 1993 - 2003
4. Užitková vozidla kat. N1, 1993 - 2003
5. Užitková vozidla N2 a N3, 1993 - 2003
6. Autobusy, 1993 - 2003
7. Motocykly a mopedy, 1993 - 2003
8. Přípojná vozidla O3 a O4, 1993 - 2003
9. Nástavby, 1995 - 2003
10. Struktura výroby vozidel v roce 2003
11. Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2003
12. Struktura výroby motocyklů v roce 2003

## ČR, výroba - značky

13. Osobní automobily Škoda 1993 - 2003
14. Osobní automobily Tatra 1993 - 2003
15. Osobní automobily MTX 1993 - 2003
16. Osobní automobily KAIPAN 1993 - 2003
17. Užitková vozidla kat. N1 Škoda, 1993 - 2003
18. Užitková vozidla kat. N1 Beta, 1993 - 2003
19. Užitková vozidla kat. N1 Lublin, 1993 - 2003
20. Užitková vozidla kat. N1 Magma, 1993 - 2003
21. Užitková vozidla kat. N1 JLaureta, 1993 - 2003
22. Užitková vozidla N2 a N3 Daewoo Avia, 1993 - 2003
23. Užitková vozidla N2 a N3 Tatra, 1993 - 2003
24. Užitková vozidla N2 a N3 Škoda Liaz, 1993 - 2003
25. Užitková vozidla N2 a N3 Praga, 1993 - 2003
26. Užitková vozidla N2 a N3 ROSS, 1993 - 2003
27. Autobusy Karosa, 1993 - 2003
28. Autobusy SOR Libchavy, 1993 - 2003
29. Autobusy KH motor Centrum, 1993 - 2003
30. Motocykly Jawa, 1993 - 2003
31. Motocykly Dandy, 1993 - 2003

# GRAPHS

## CR, History

1. Vehicle Production Development 1946 - 1992
2. Development of Vehicle Parc 1950 - 2003

## CR, Production and Allocation

3. Cars, 1993 - 2003
4. LCVs, 1993 - 2003
5. CVs, 1993 - 2003
6. Buses, 1993 - 2003
7. Motorcycles and Mopeds, 1993 - 2003
8. Coupled Vehicles, 1993 - 2003
9. Superstructures, 1995 - 2003
10. Vehicle Production Structure, Year 2003
11. Commercial Vehicle Production Structure, Year 2003
12. Motorcycle Production Structure, Year 2003

## CR, Production - Makes

13. Cars, Škoda 1993 - 2003
14. Cars, Tatra 1993 - 2003
15. Cars, MTX 1993 - 2003
16. Cars, KAIPAN 1993 - 2003
17. LCVs Škoda, 1993 - 2003
18. LCVs Beta, 1993 - 2003
19. LCVs Lublin, 1993 - 2003
20. LCVs Magma, 1993 - 2003
21. LCVs JLaureta, 1993 - 2003
22. CVs Daewoo Avia, 1993 - 2003
23. CVs Tatra, 1993 - 2003
24. CVs Škoda Liaz, 1993 - 2003
25. CVs Praga, 1993 - 2003
26. CVs ROSS, 1993 - 2003
27. Buses Karosa, 1993 - 2003
28. Buses SOR Libchavy, 1993 - 2003
29. Buses KH motor Centrum, 1993 - 2003
30. Motorcycles Jawa, 1993 - 2003
31. Motorcycles Dandy, 1993 - 2003



- 32. Motocykly Praga, 1993 - 2003
- 33. Mopedy Pento, 1993 - 2003
- 34. Motocykly ČZ Cagiva, 1993 - 2003
- 35. Přípojná vozidla O3 a O4 Panav, 1993 - 2003
- 36. Přípojná vozidla O3 a O4 Metaco BO.BR, 1993 - 2003
- 37. Přípojná vozidla O3 a O4 Kögel, 1993 - 2003
- 38. Přípojná vozidla O3 a O4 Schwarzmüller, 1993 - 2003
- 39. Přípojná vozidla O1 a O2 Agados, 1993 - 2003

### **ČR, prodeje v roce 2003**

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

### **ČR, celkový objem obchodu, dovozy**

- 48. Struktura obchodu u osobních automobilů, rok 2003
- 49. Struktura obchodu u osobních automobilů, celkem 1991 - 2003
- 50. Struktura obchodu u užitkových vozidel N1, rok 2003
- 51. Struktura obchodu u užitkových vozidel N2 a N3, rok 2003
- 52. Struktura obchodu u motocyklů a mopedů, rok 2003
- 53. Struktura obchodu u přípojných vozidel O3 a O4, rok 2003

### **ČR, registrace (k 31.12.2003)**

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

- 32. Motorcycles Praga, 1993 - 2003
- 33. Mopeds Pento, 1993 - 2003
- 34. Motorcycles ČZ Cagiva, 1993 - 2003
- 35. Coupled Vehicles Panav, 1993 - 2003
- 36. Coupled Vehicles Metaco BO.BR, 1993 - 2003
- 37. Coupled Vehicles Kögel, 1993 - 2003
- 38. Coupled Vehicles Schwarzmüller, 1993 - 2003
- 39. Coupled Vehicles Agados, 1993 - 2003

### **CR, Sales in Year 2003**

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

### **CR, Total Trade, Imports**

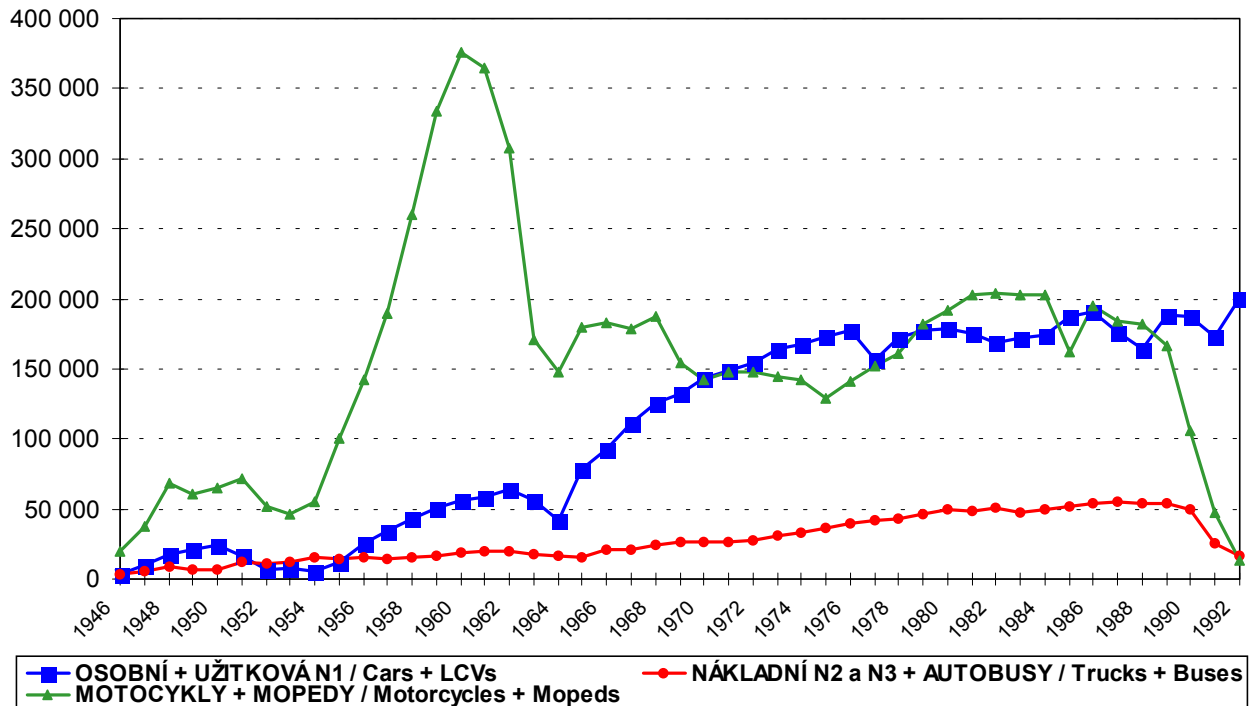
- 48. Car Trade Structure, Year 2003
- 49. Car Trade Structure, Total Year 1991 - 2003
- 50. LCV Trade Structure, Year 2003
- 51. CV Trade Structure, Year 2003
- 52. Motorcycle and Moped Trade Structure, Year 2003
- 53. Coupled Vehicle Trade Structure, Year 2003

### **CR, Registrations (31.12.2003)**

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

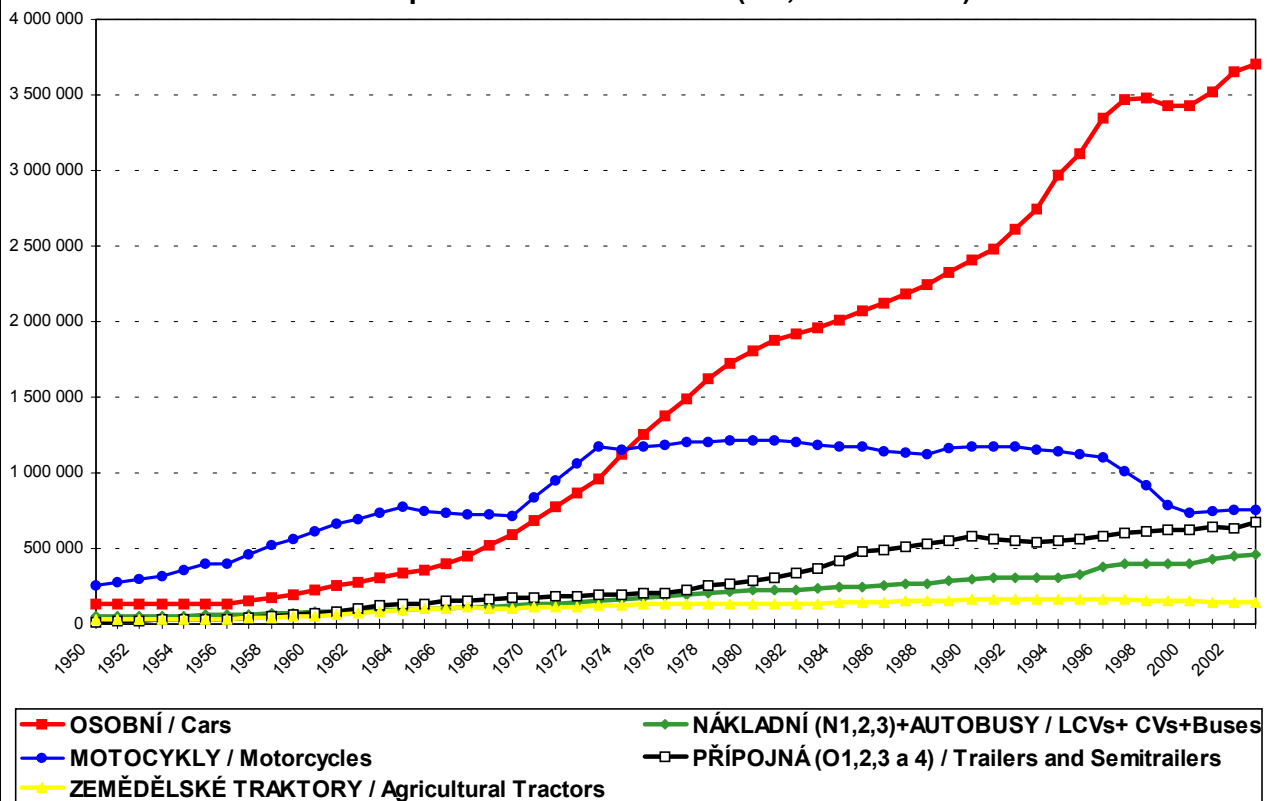
1

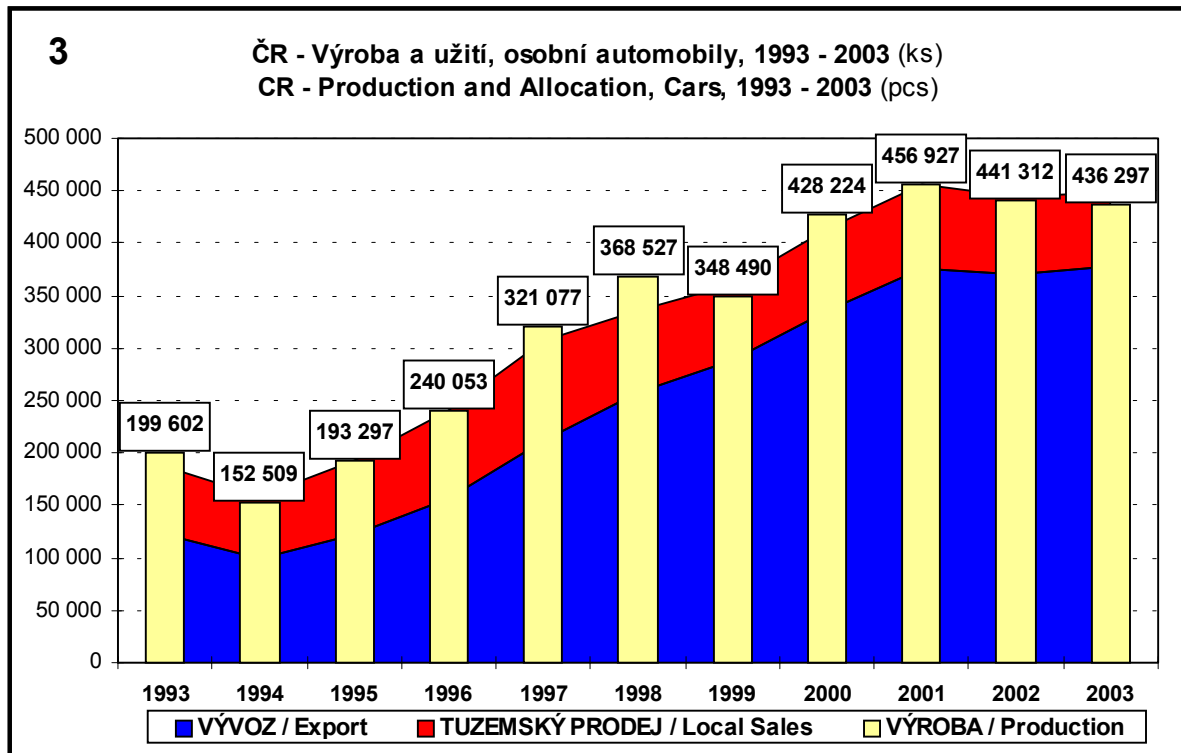
Vývoj výroby motorových vozidel, Československo, 1946 - 1992 (ks)  
Motor Vehicle Production Development, Czechoslovakia, 1946 - 1992 (pcs)



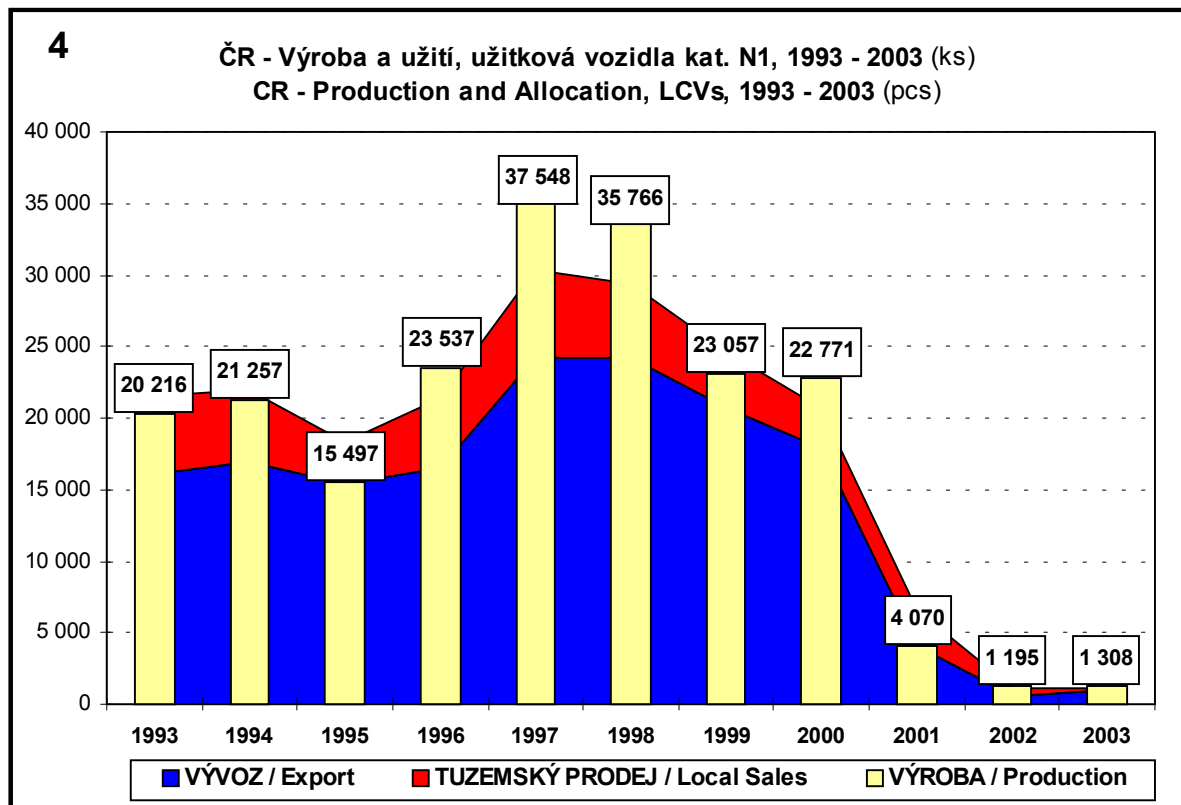
2

Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2003)  
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2003)

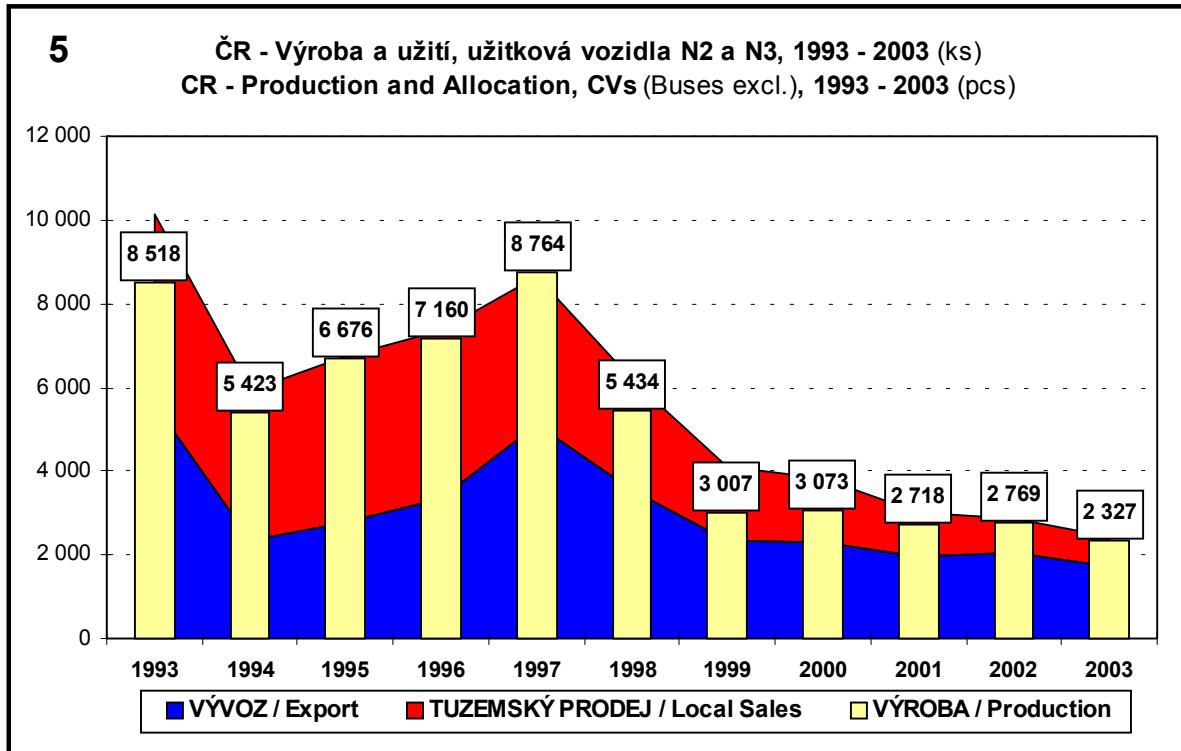




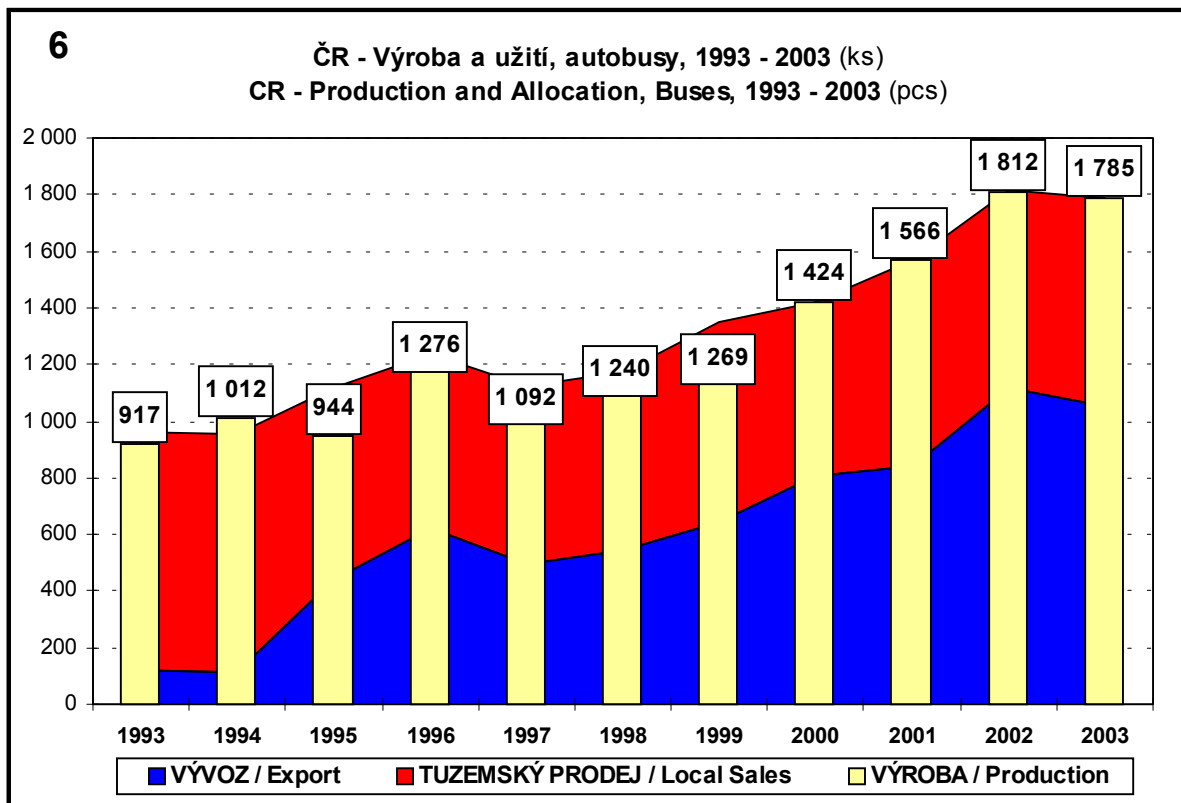
Prodeje za dané období / Total Sales / : **3 544 250 ks osobních automobilů / pcs Cars /**  
 z toho: **2 720 128 ks = vývoz / Export / ..... 76,75%**  
**824 122 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 23,25%**



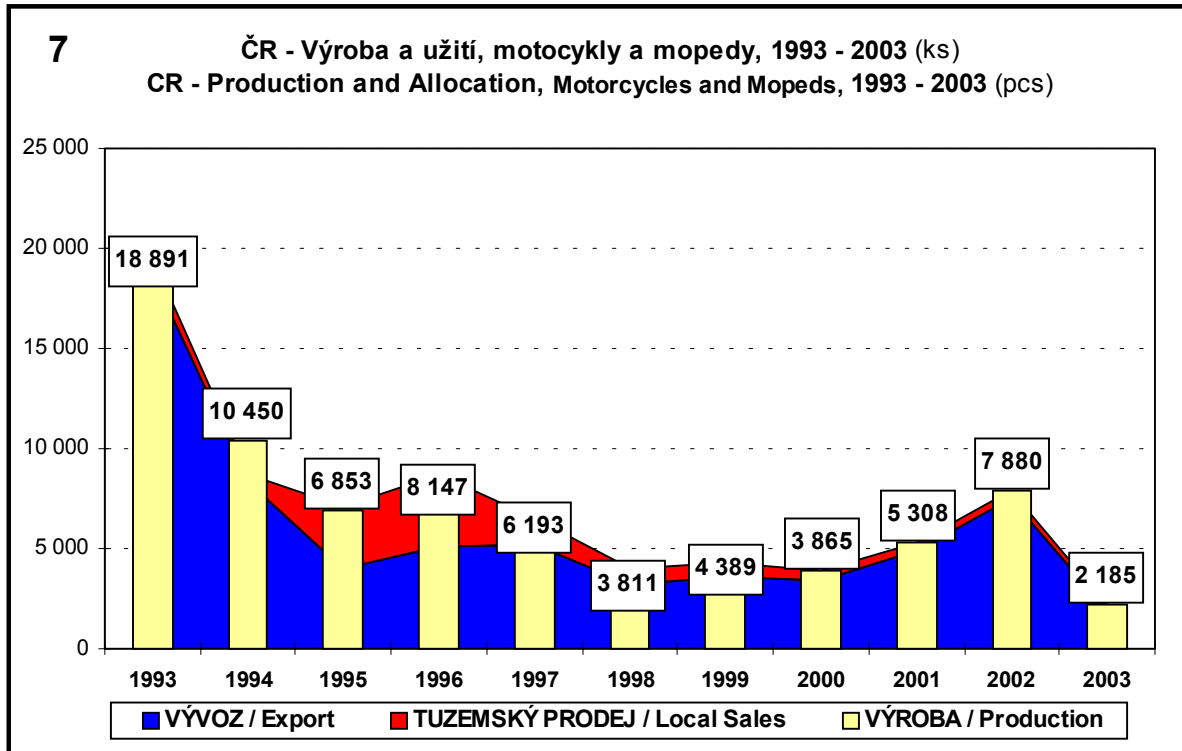
Prodeje za dané období / Total Sales / : **197 175 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /**  
 z toho: **157 361 ks = vývoz / Export / ..... 79,81%**  
**39 814 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 20,19%**



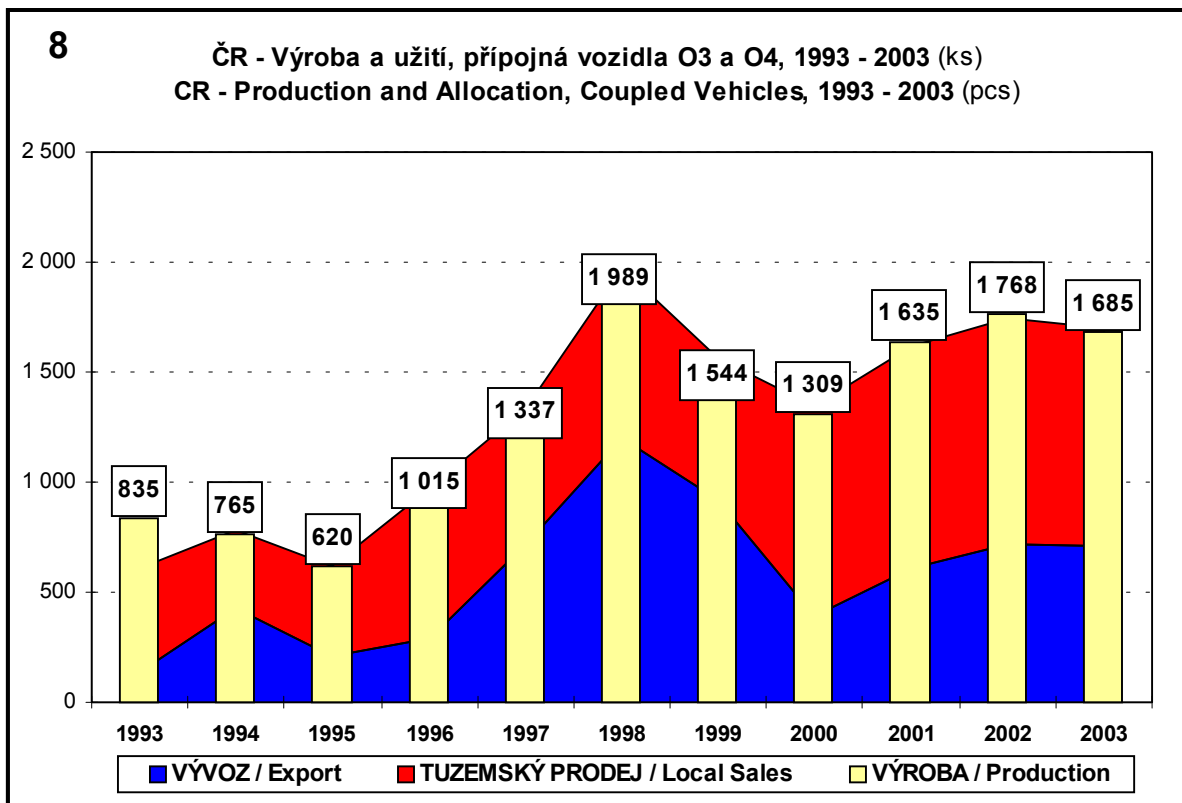
Prodeje za dané období / Total Sales / :      **61 156 ks užitkových vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs**  
z toho:      **33 047 ks = vývoz / Export / ..... 54,04%**  
                 **28 109 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 45,96%**



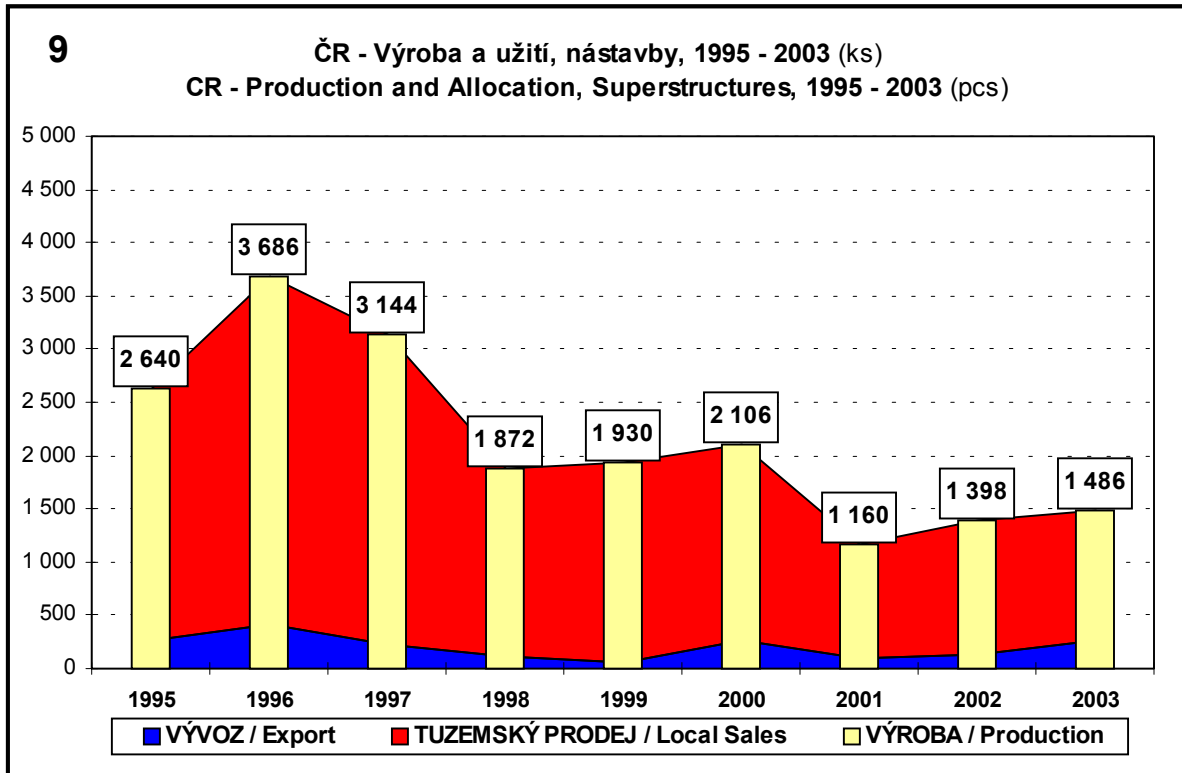
Prodeje za dané období / Total Sales / :      **14 514 ks autobusů / pcs Buses /**  
z toho:      **6 797 ks = vývoz / Export / ..... 46,83%**  
                 **7 717 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 53,17%**



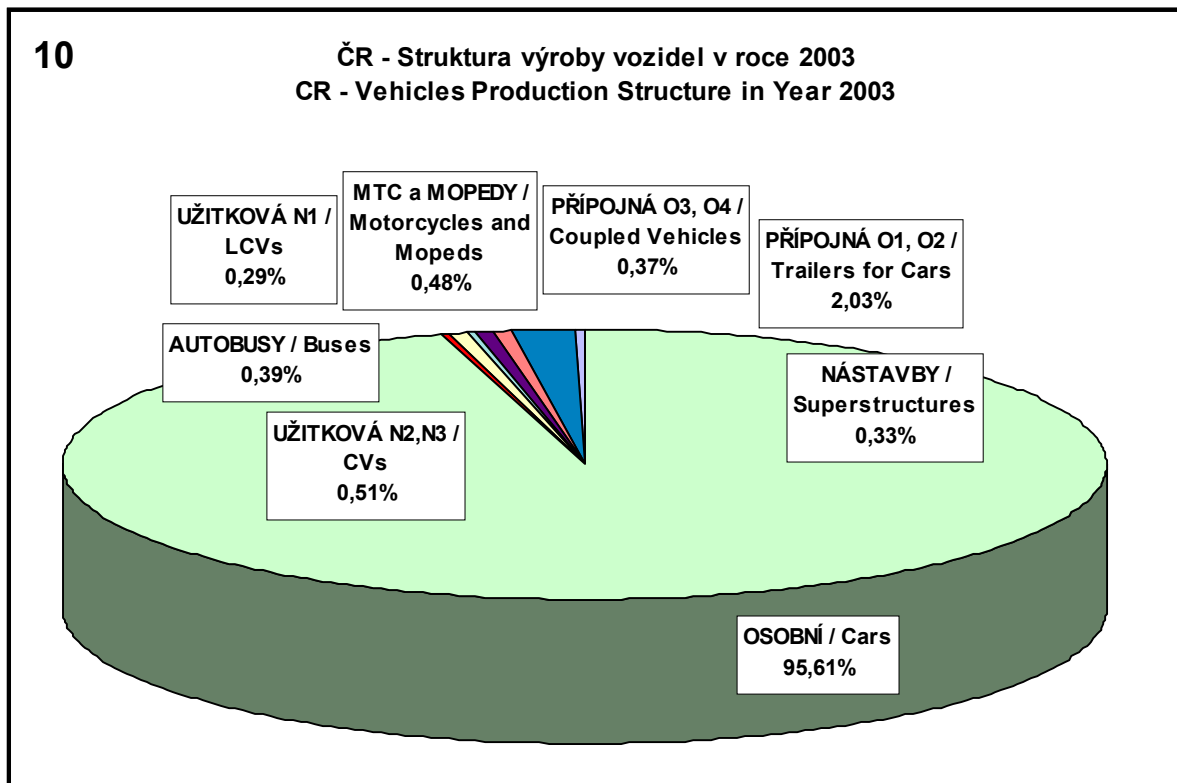
Prodeje za dané období / Total Sales / : 78 083 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /  
z toho: 65 597 ks = vývoz / Export / ..... 84,01%  
12 486 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 15,99%



Prodeje za dané období / Total Sales / : 14 272 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /  
z toho: 6 322 ks = vývoz / Export / ..... 44,30%  
7 950 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 55,70%



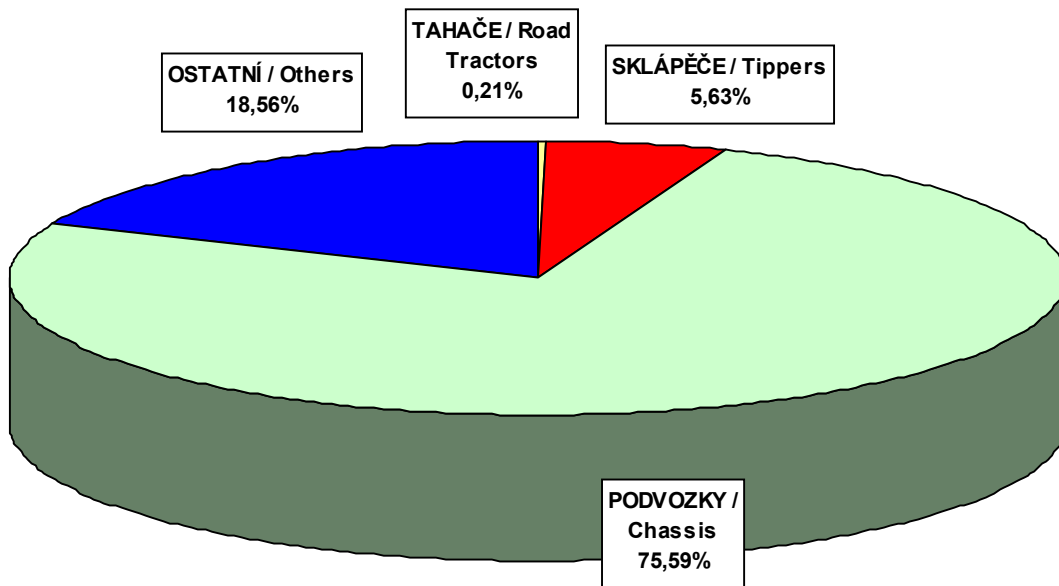
Prodeje za dané období / Total Sales / : **19 417 ks nástaveb / pcs Superstructures /**  
 z toho: **1 792 ks = vývoz / Export / ..... 9,23%**  
**17 625 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 90,77%**



100% = **457 596 ks vozidel (pcs Vehicles)**

11

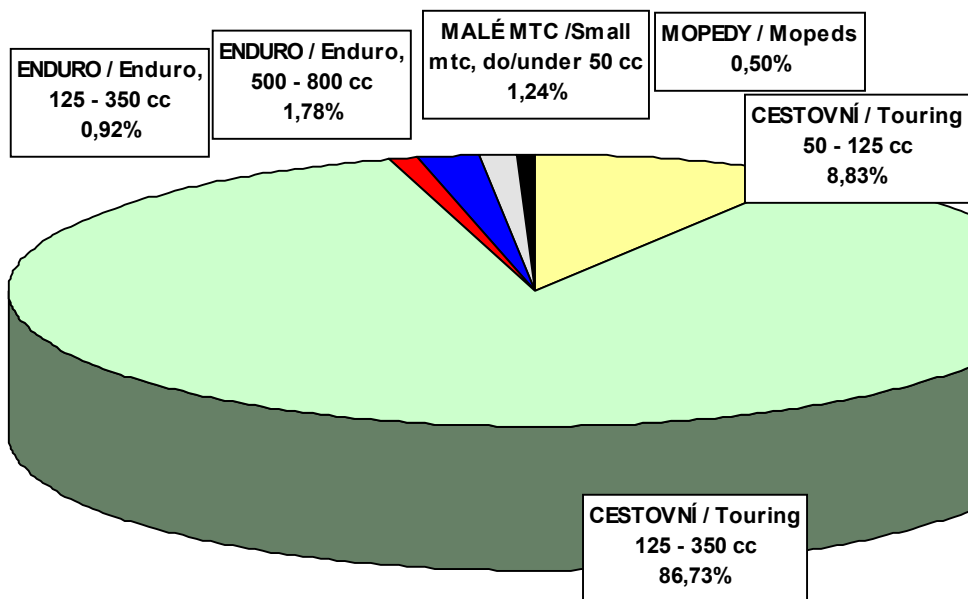
ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2003  
CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2003



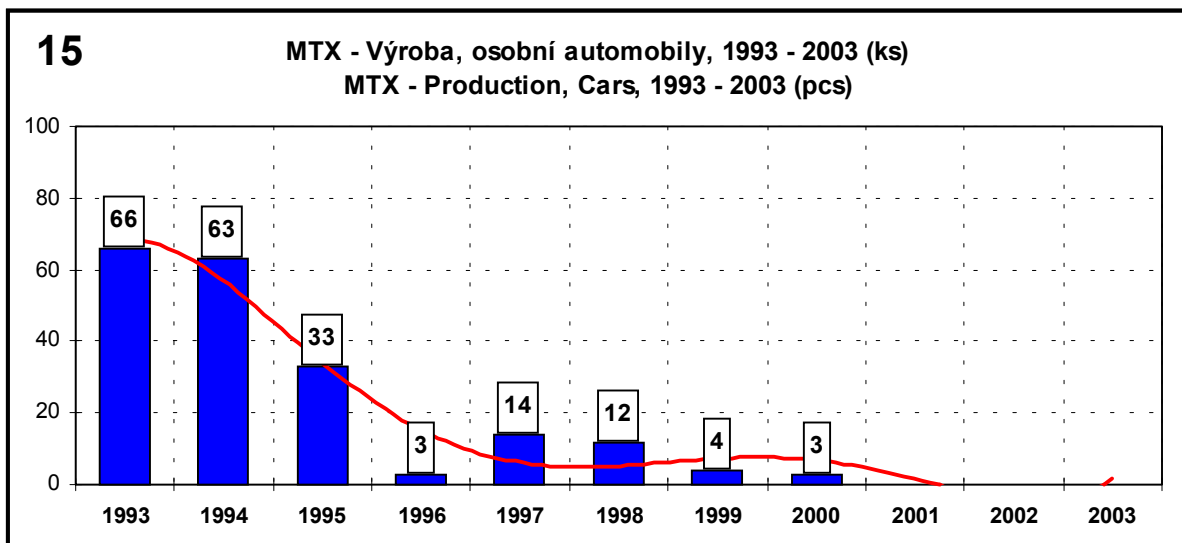
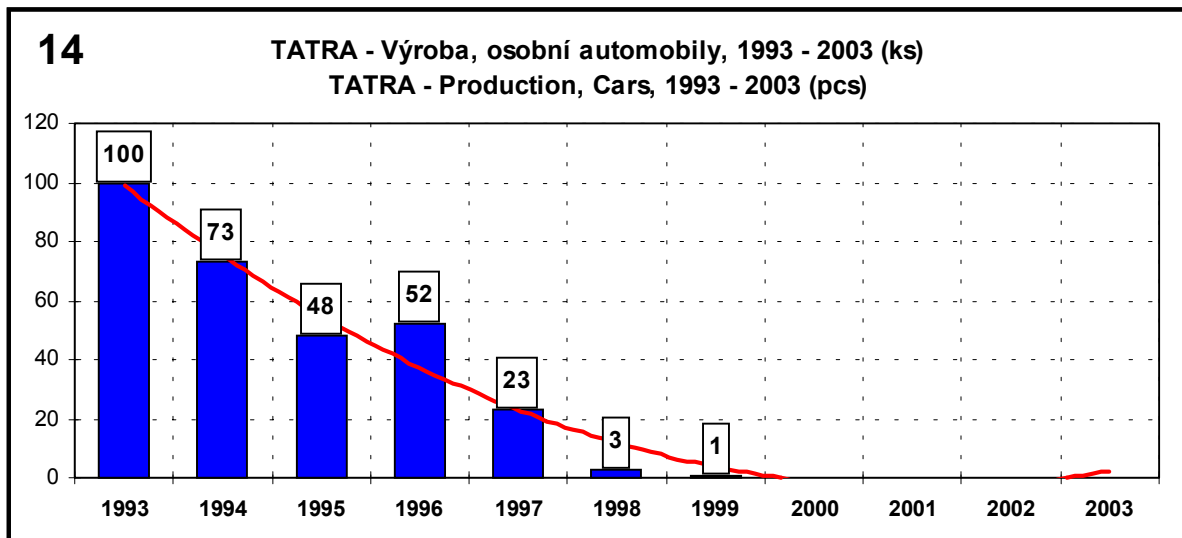
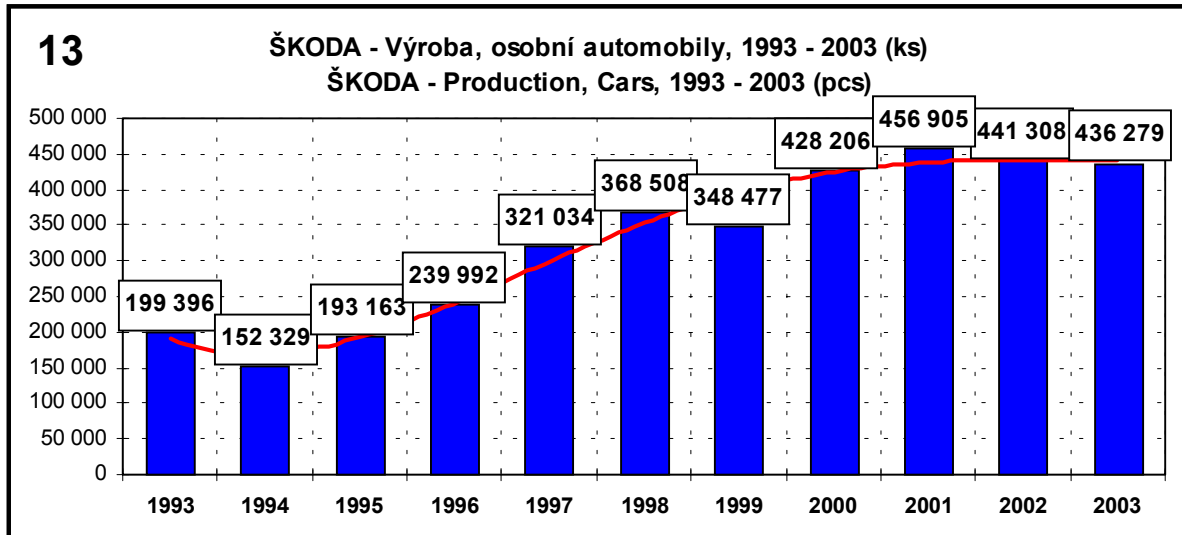
100% = 2 327 ks vozidel (pcs Vehicles)

12

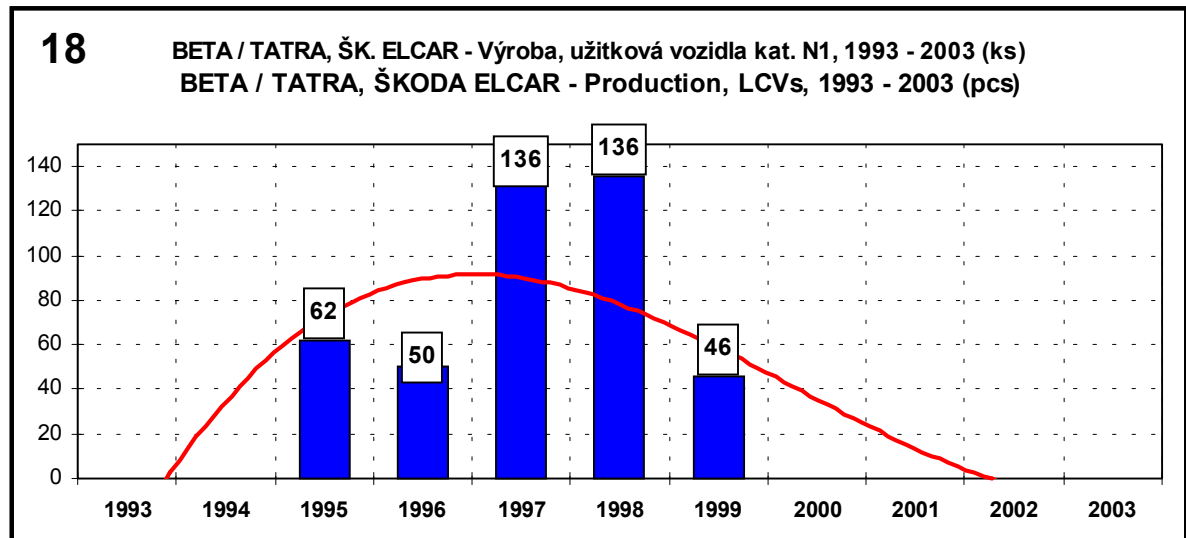
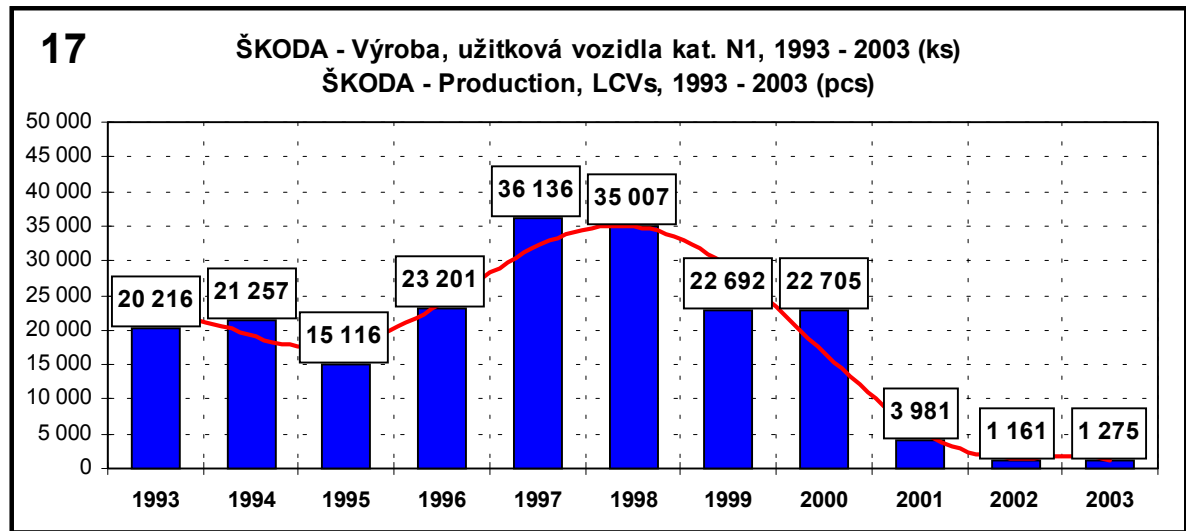
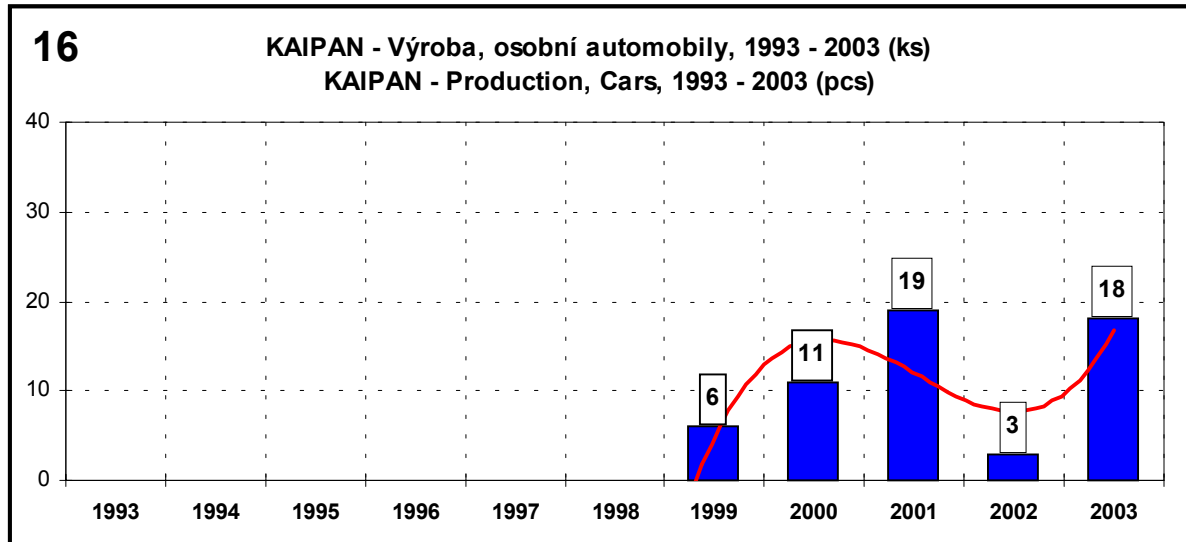
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2003  
CR - Motorcycle Production Structure in Year 2003

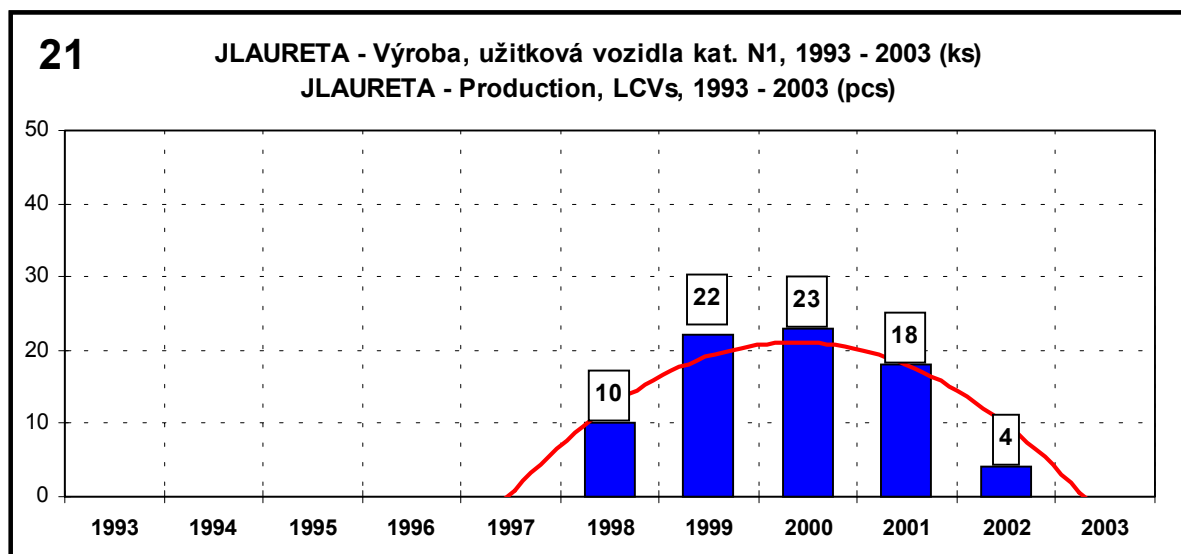
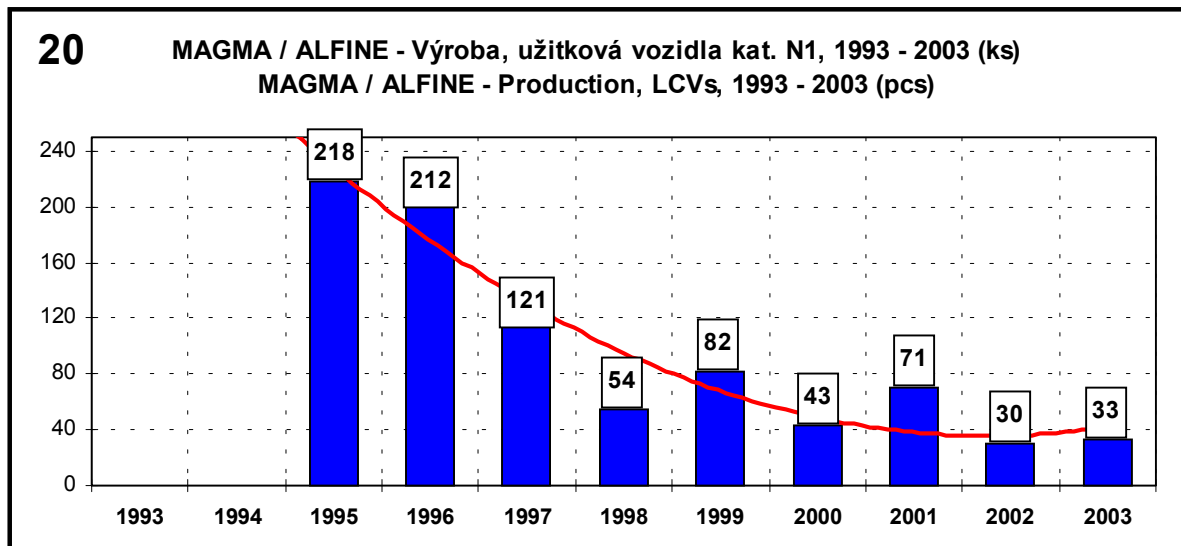
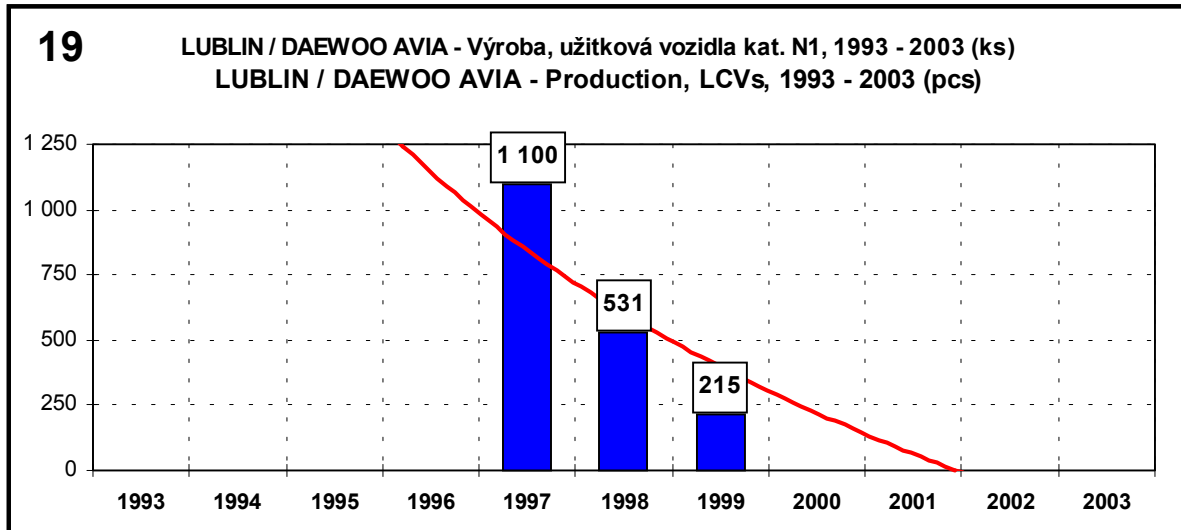


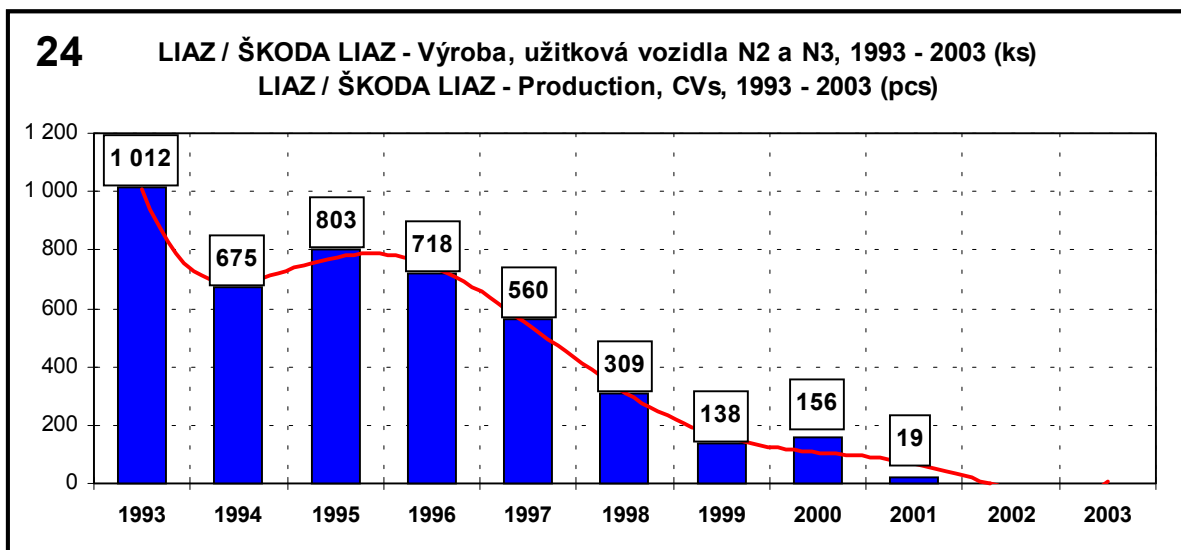
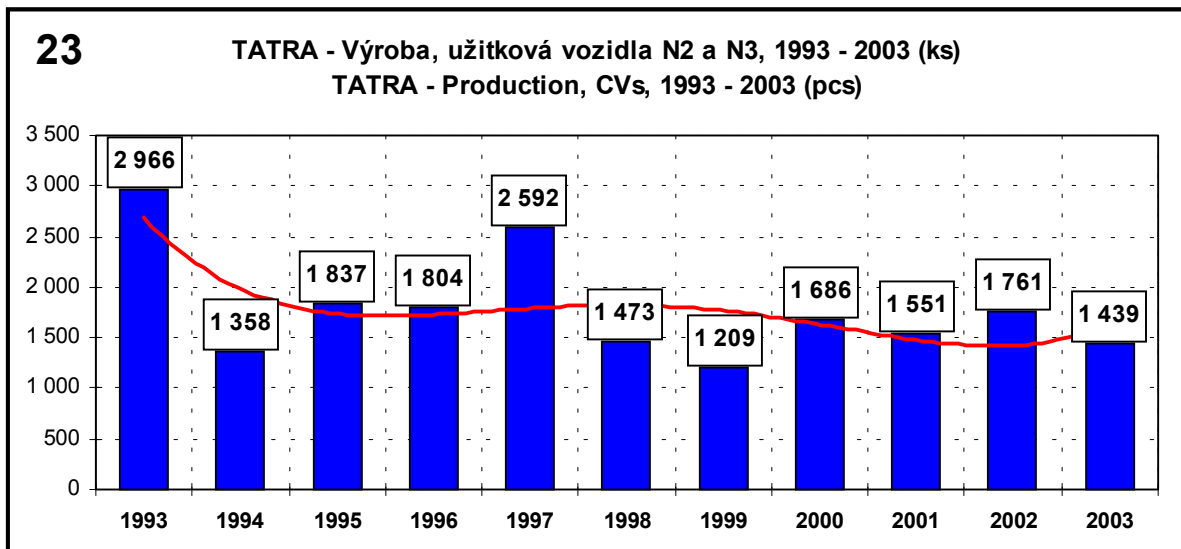
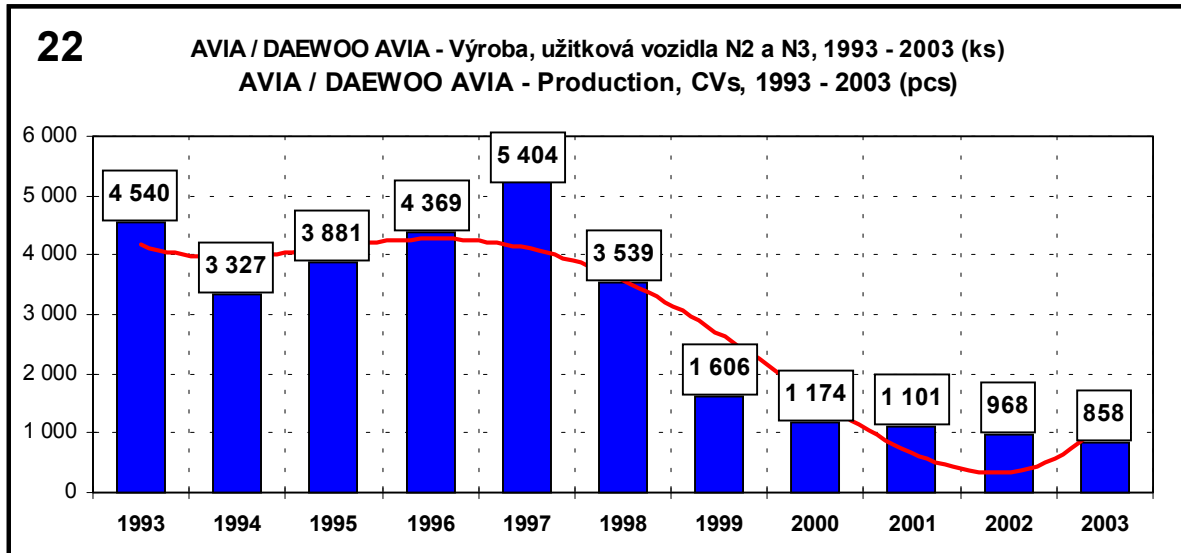
100% = 2 185 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

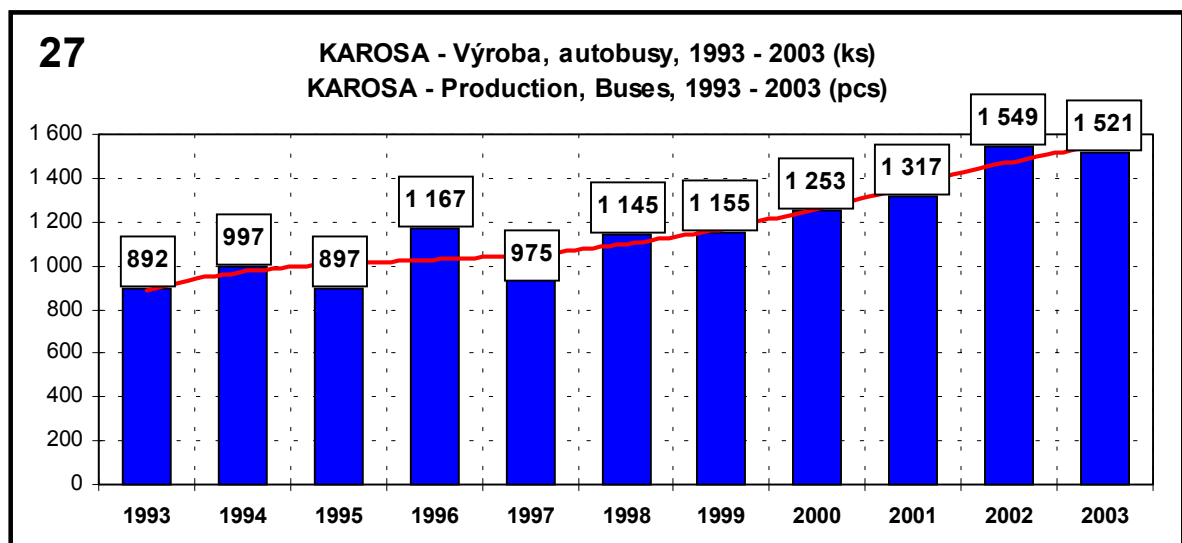
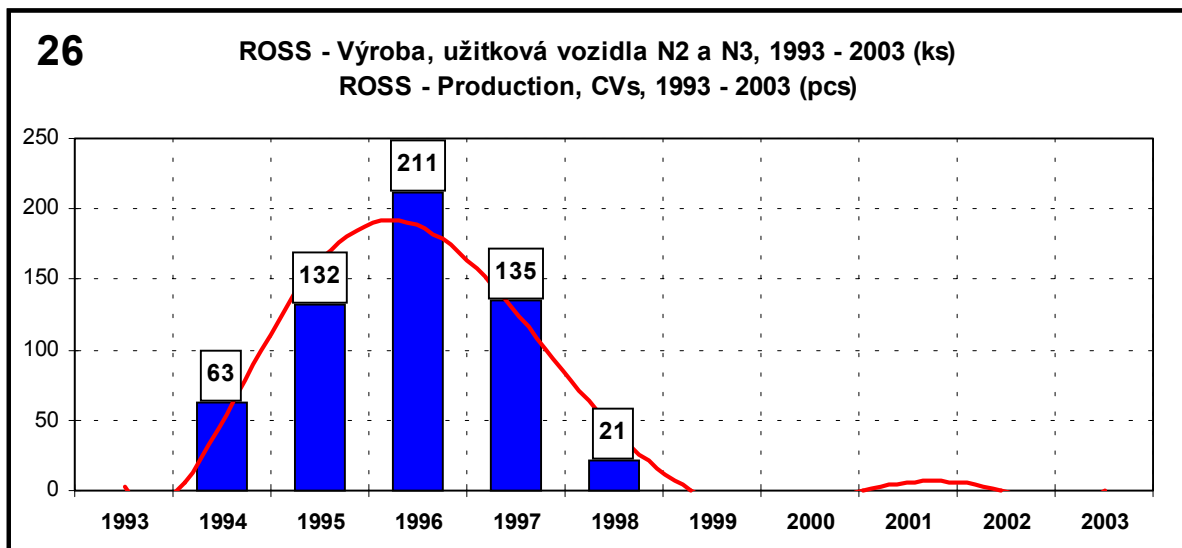
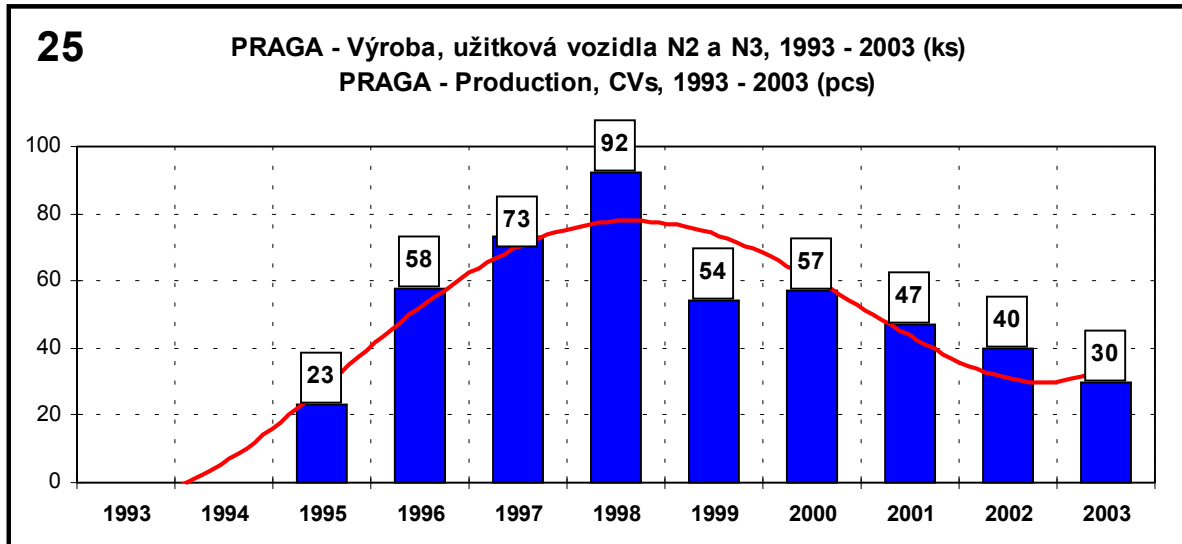


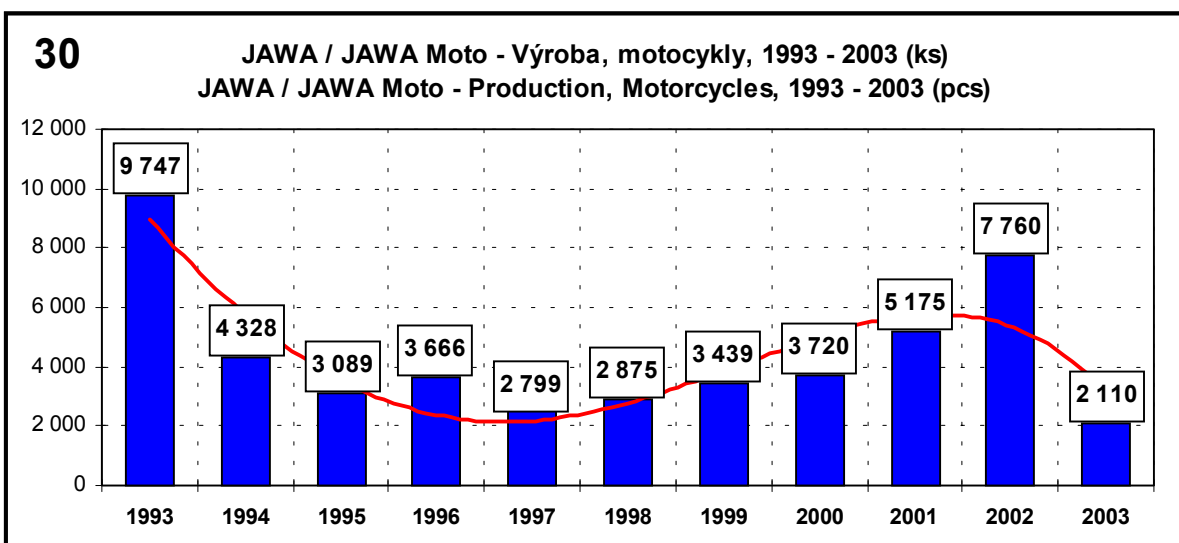
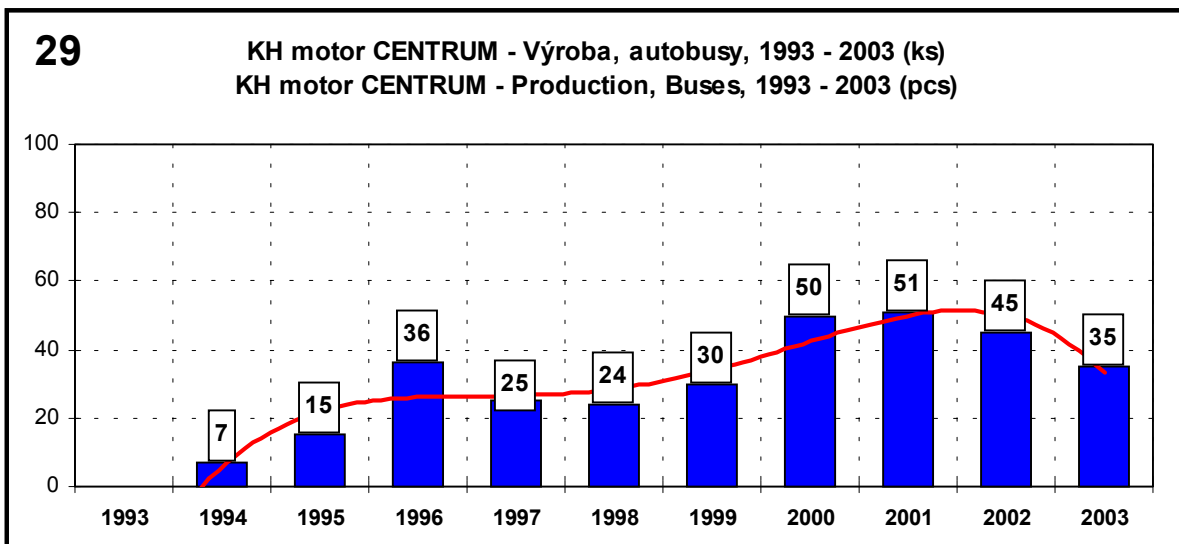
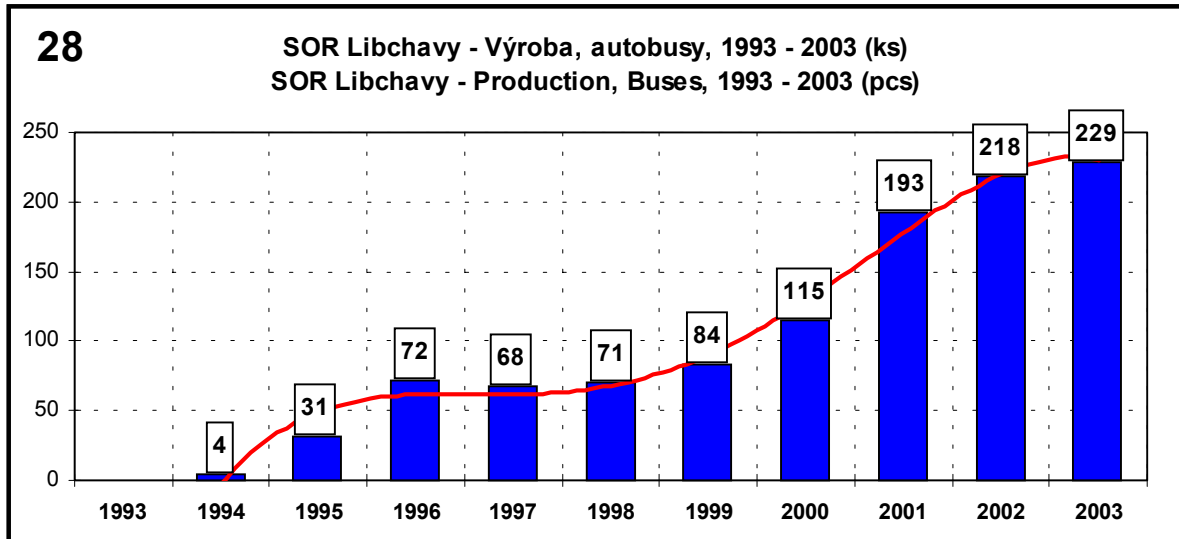


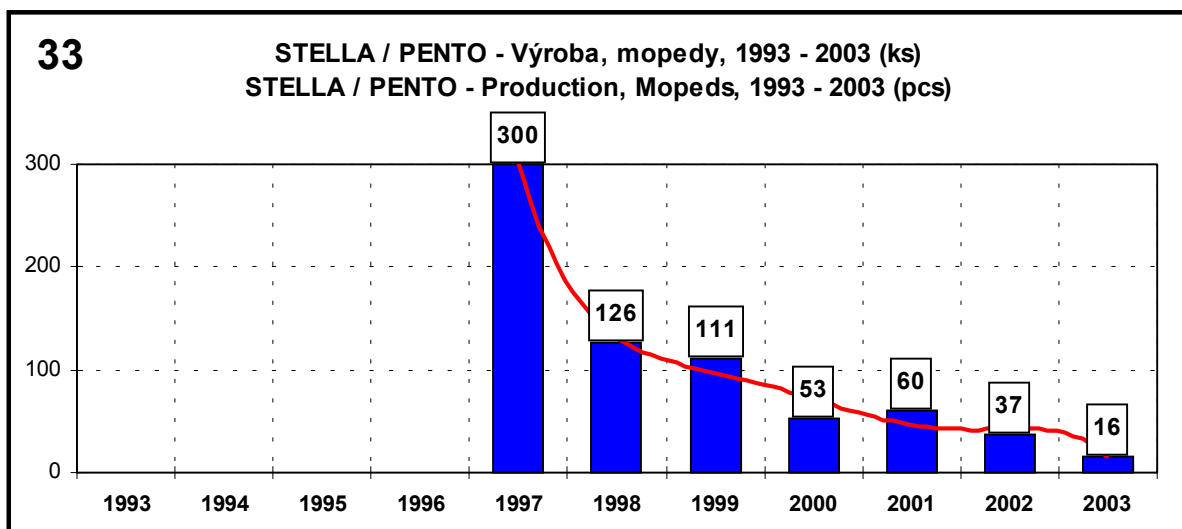
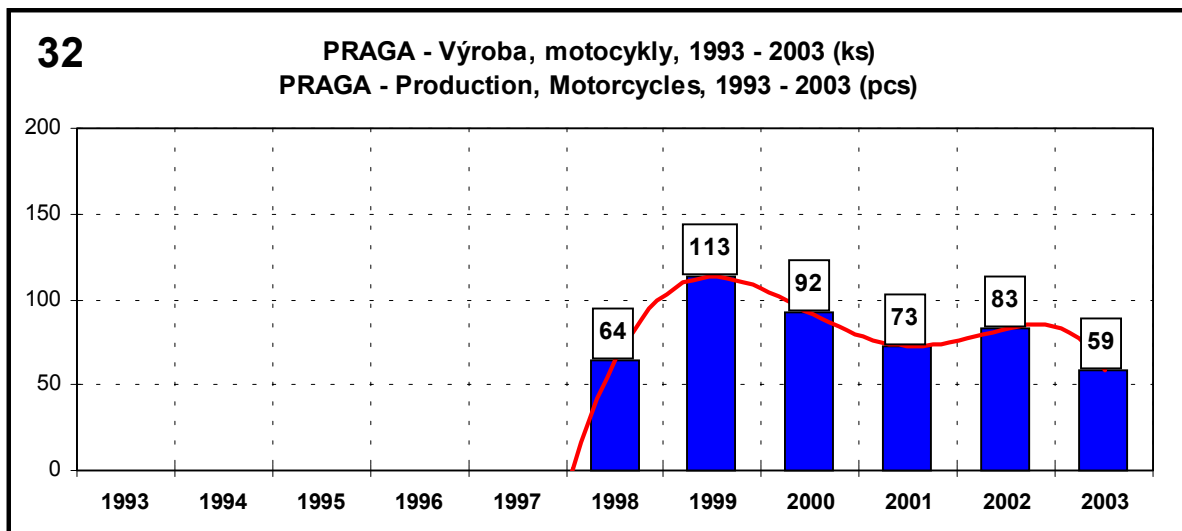
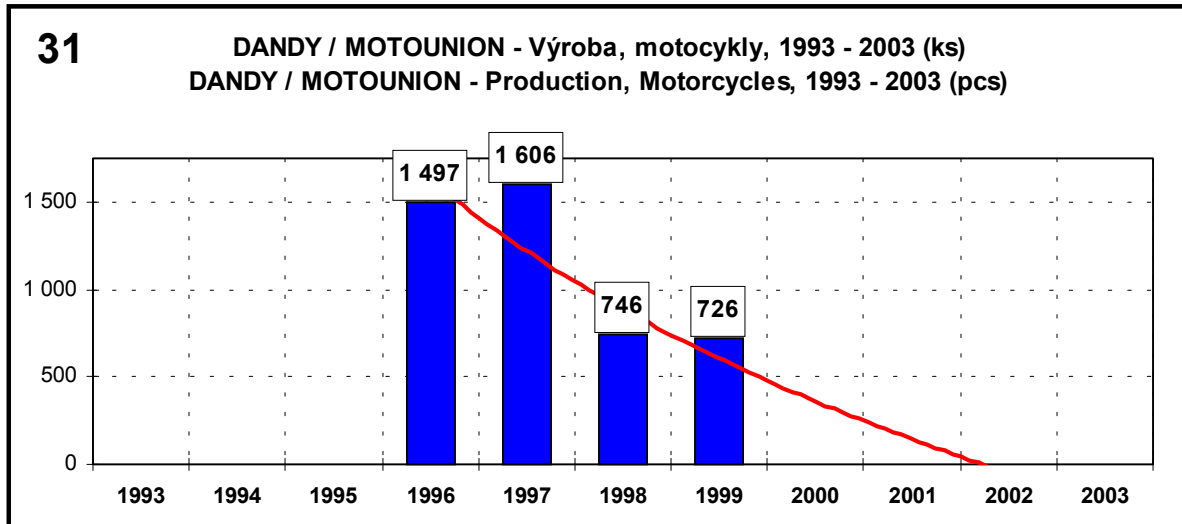


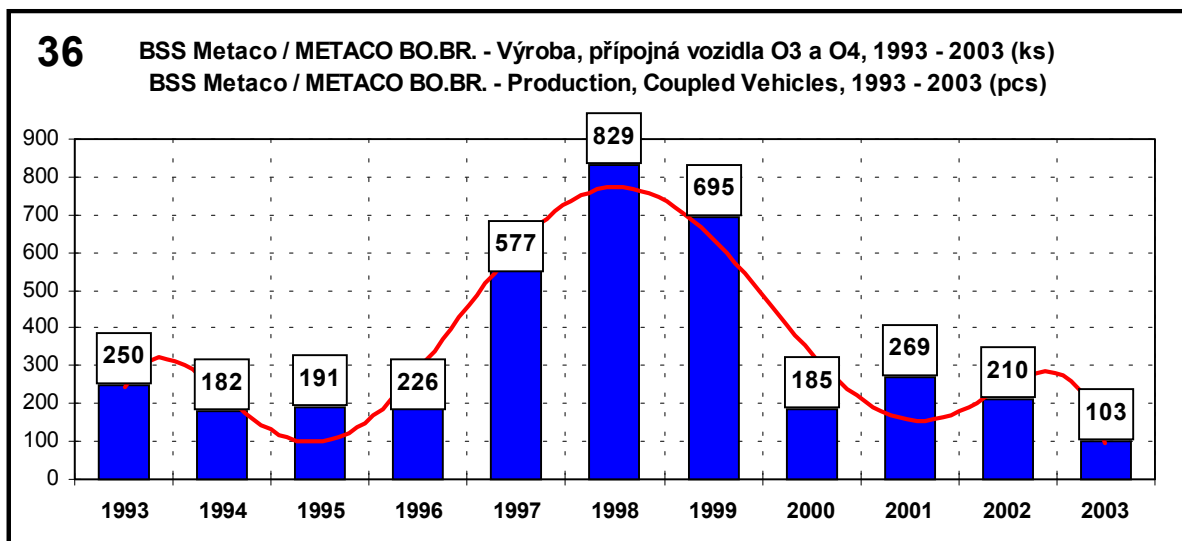
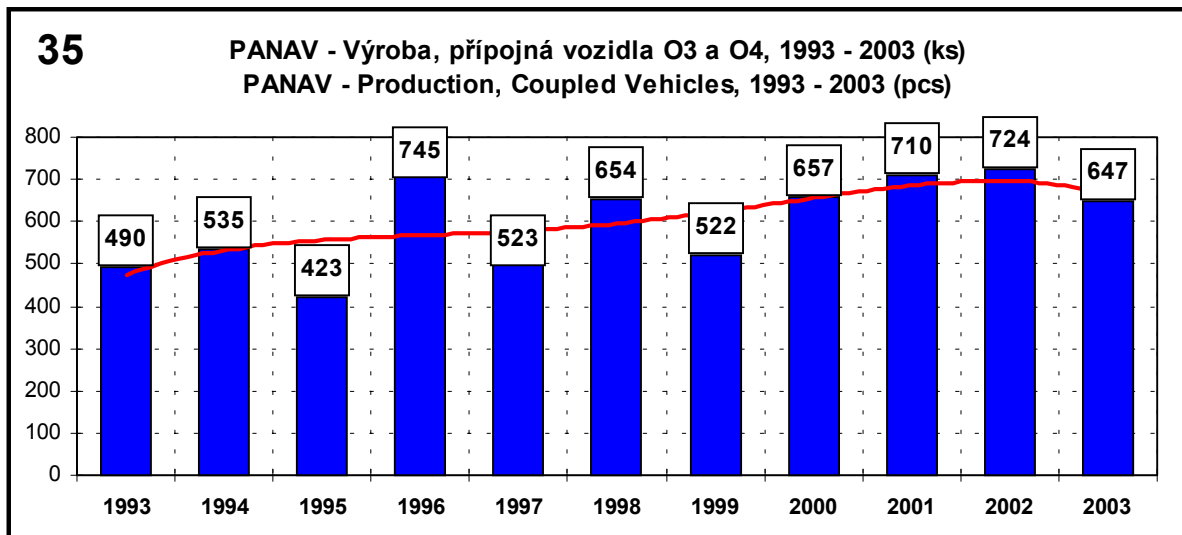
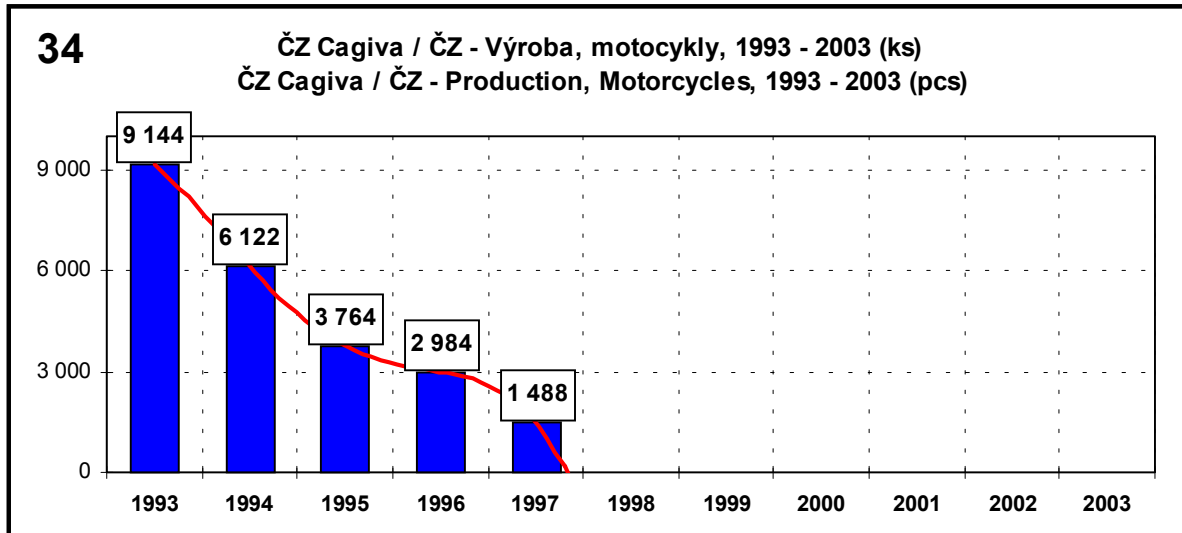


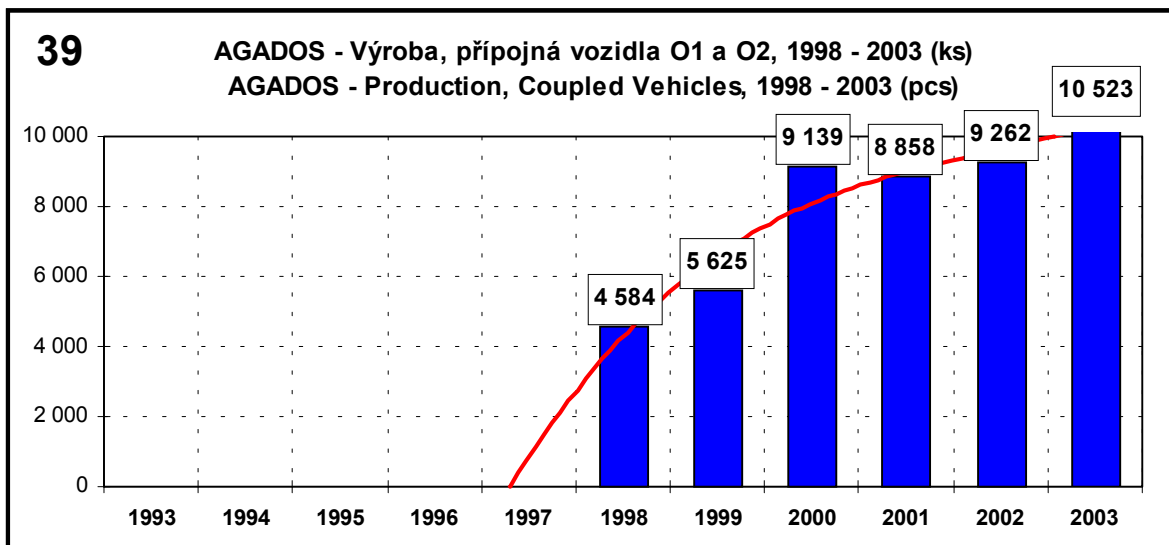
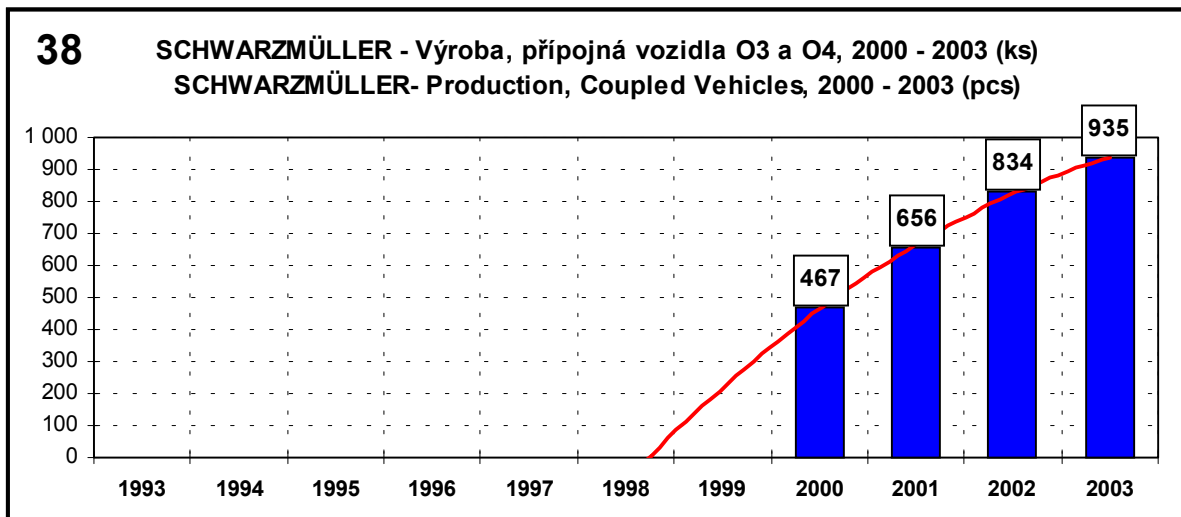
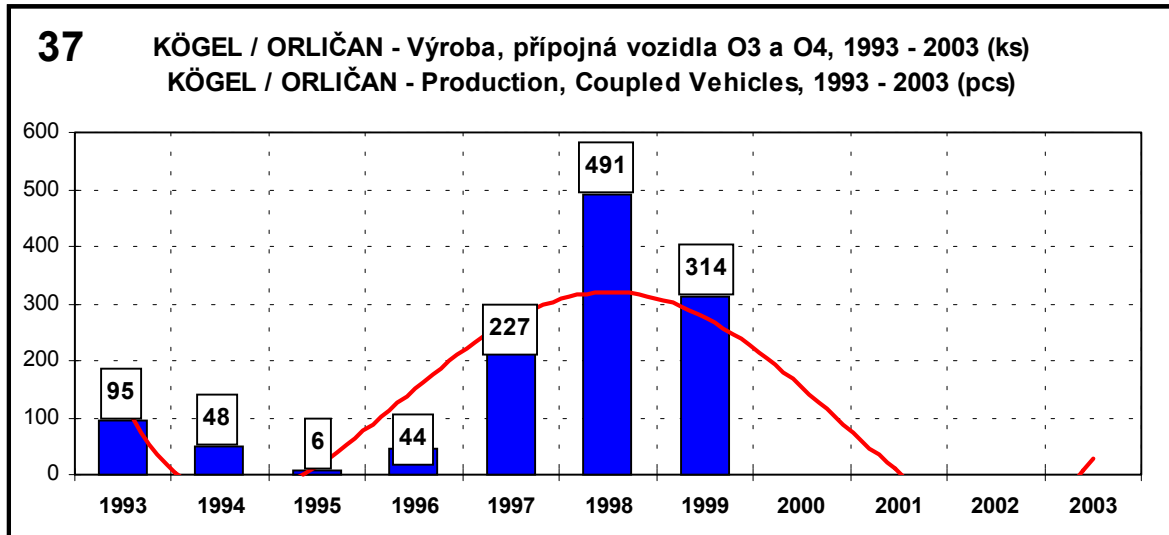




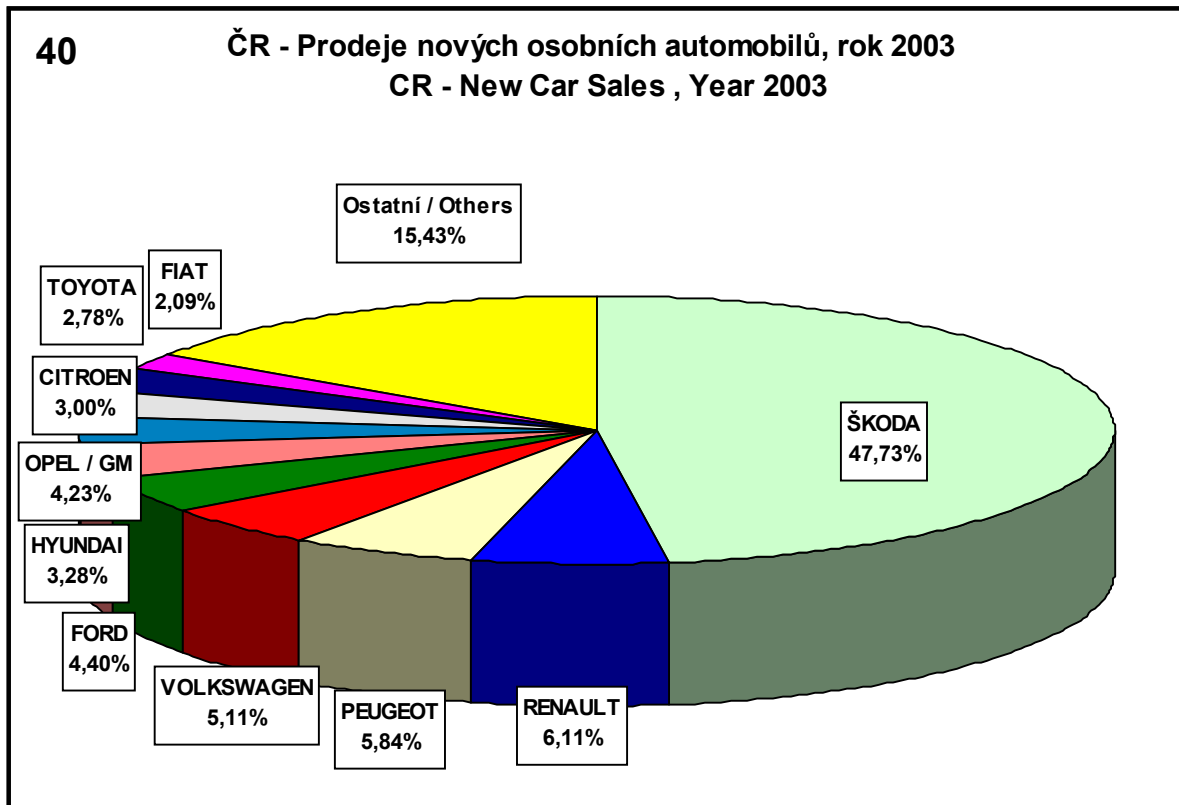




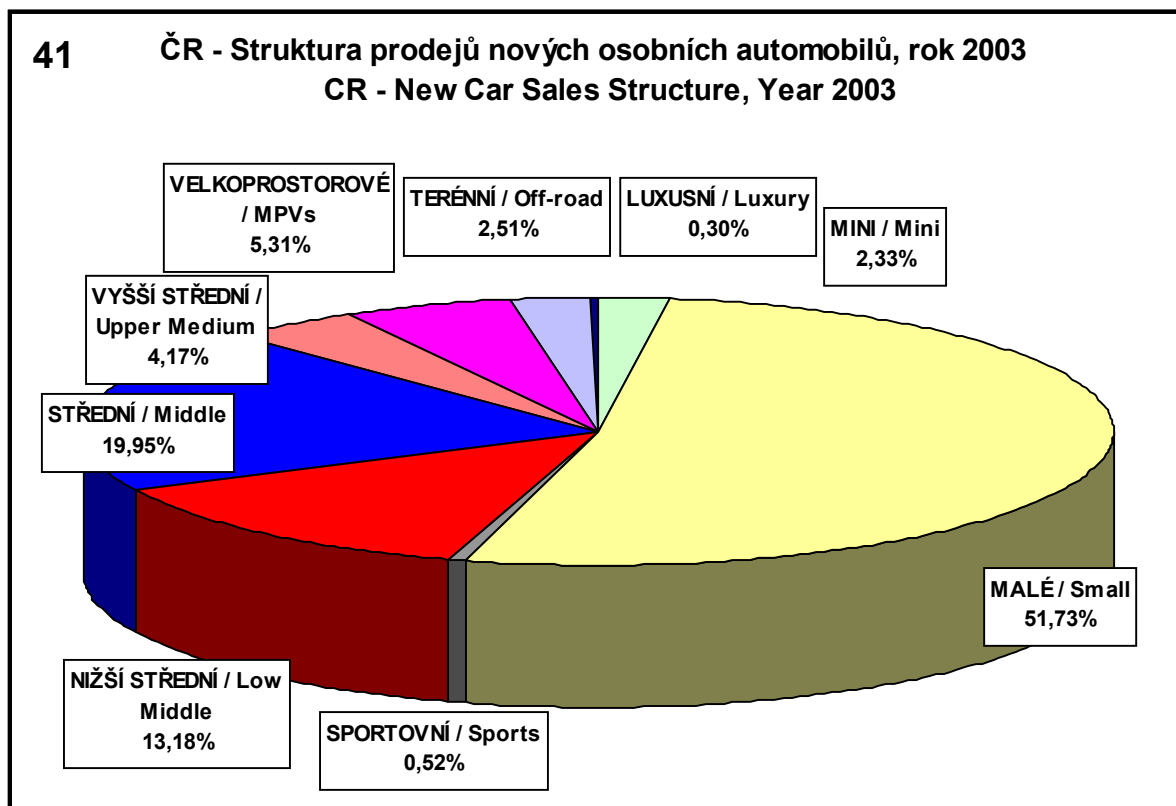




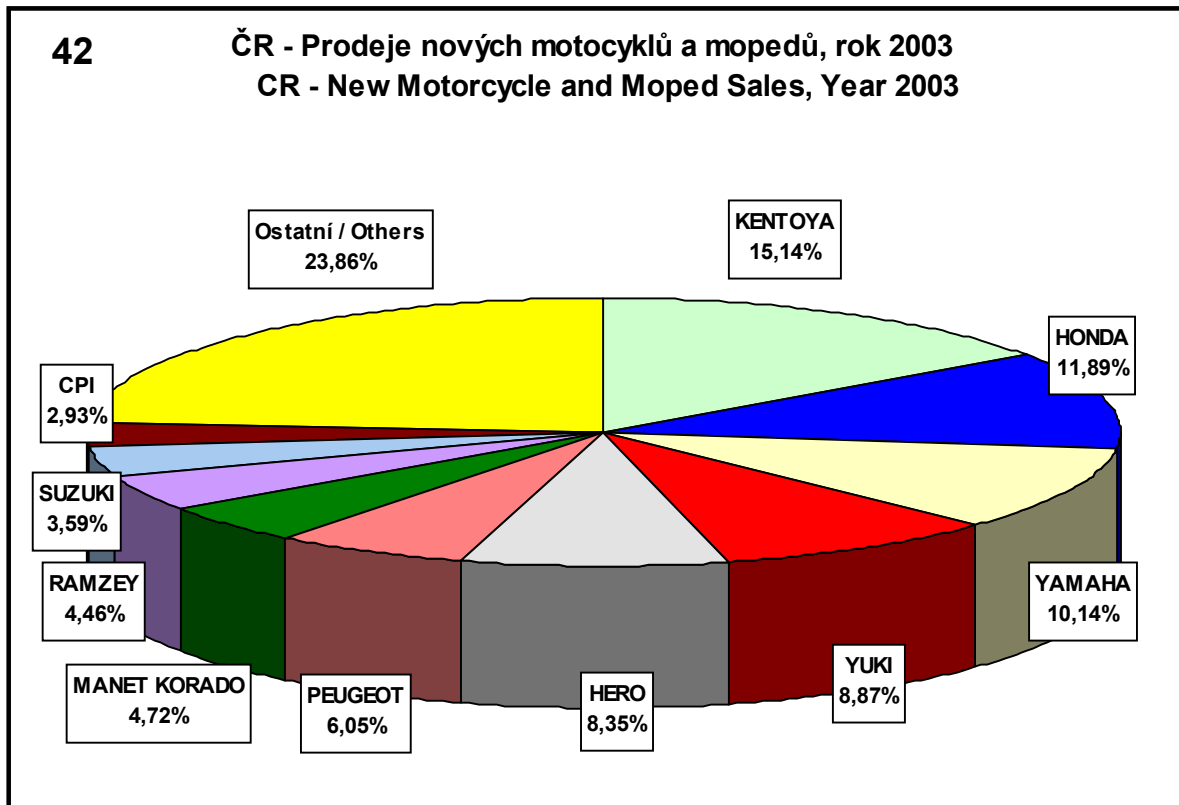




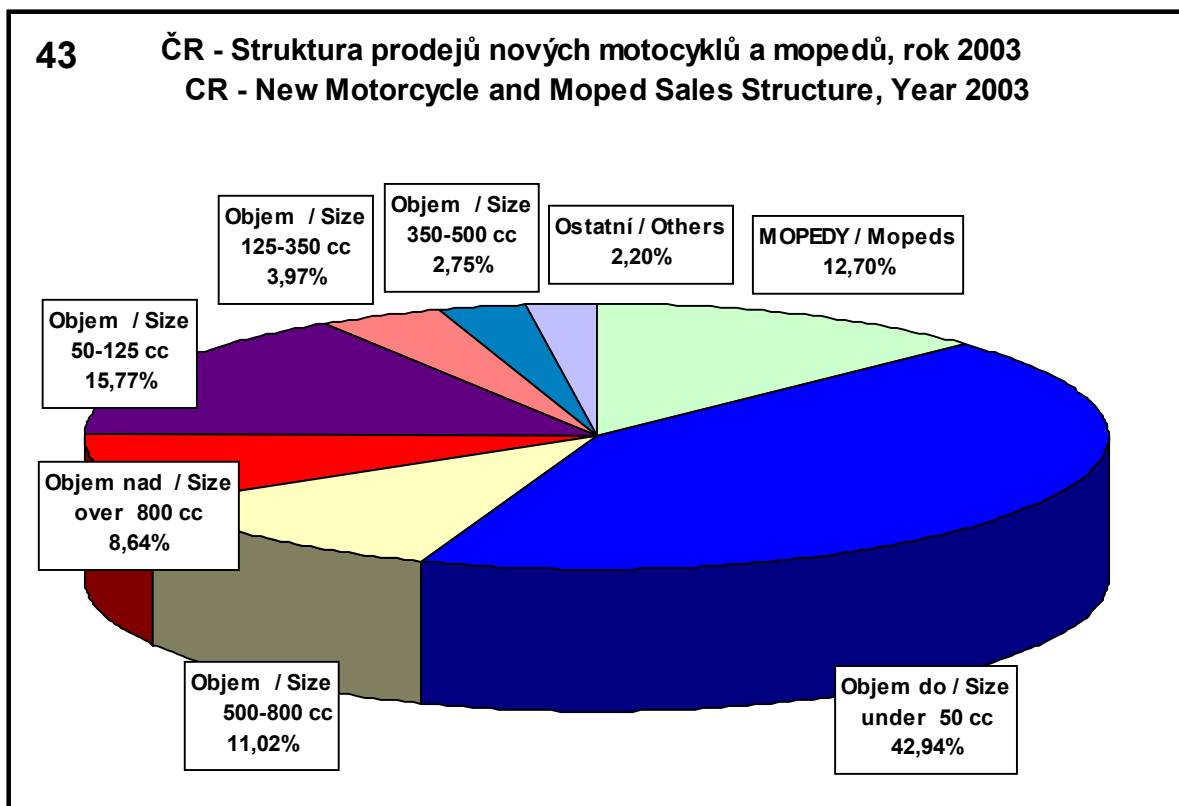
100% = 149 545 ks osobních automobilů (pcs Cars)



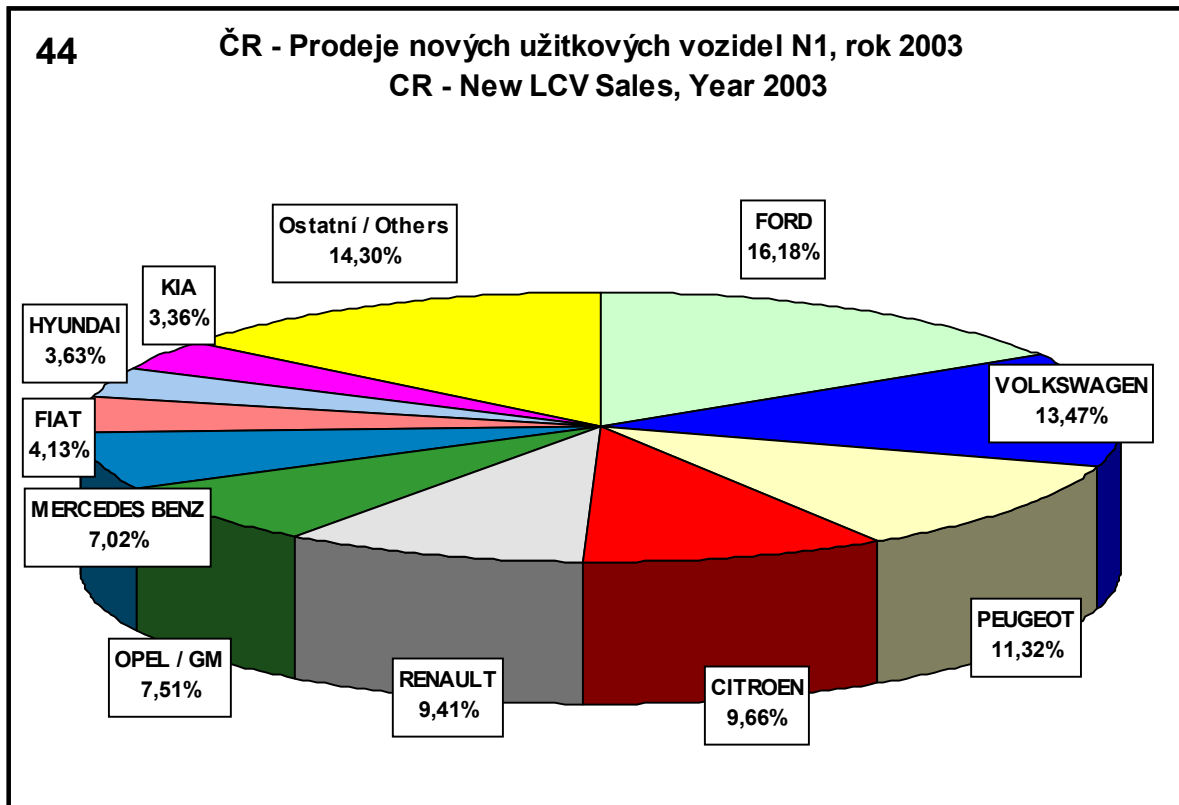
100% = 149 545 ks osobních automobilů (pcs Cars)



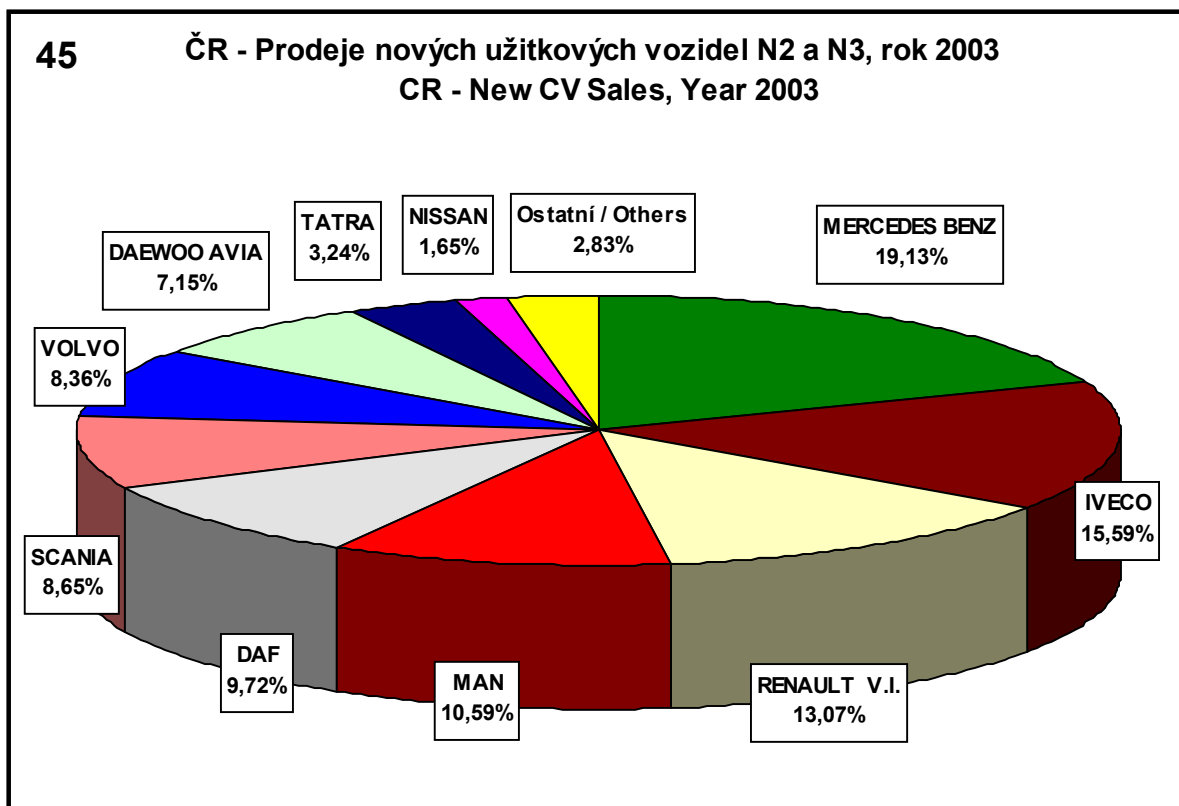
100% = 14 137 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



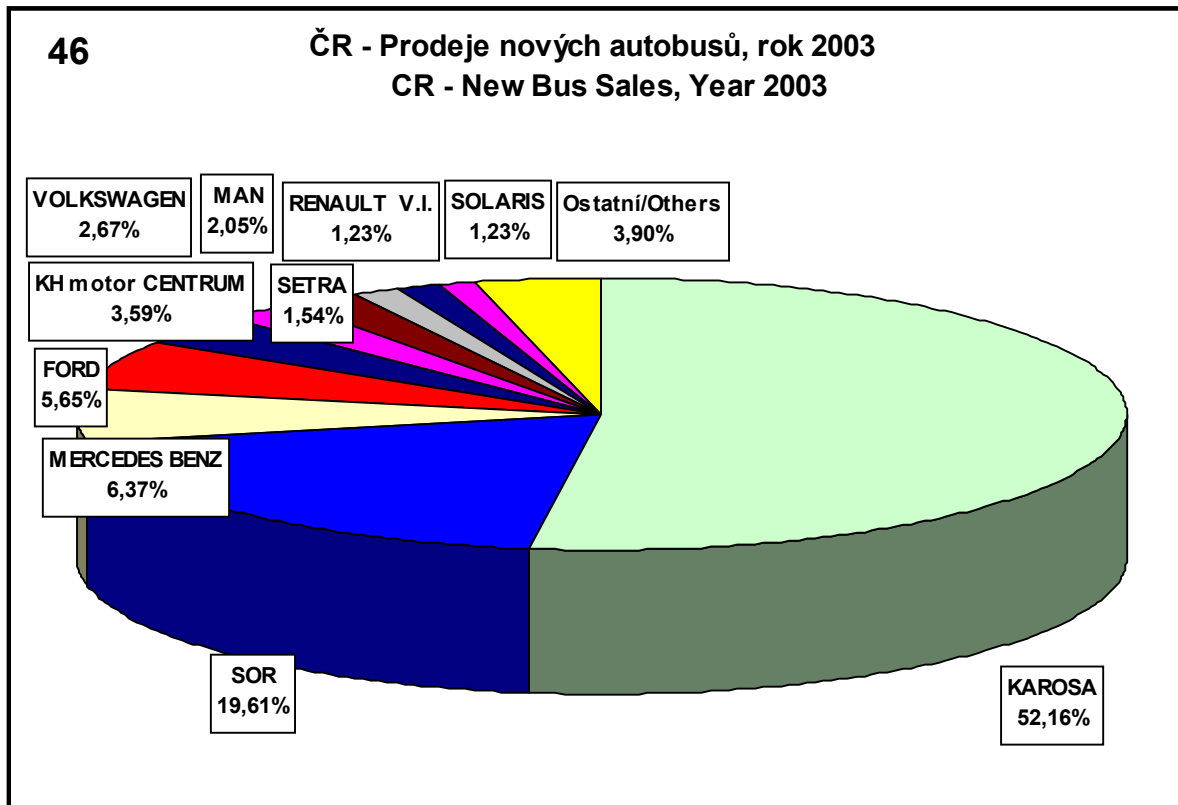
100% = 14 137 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



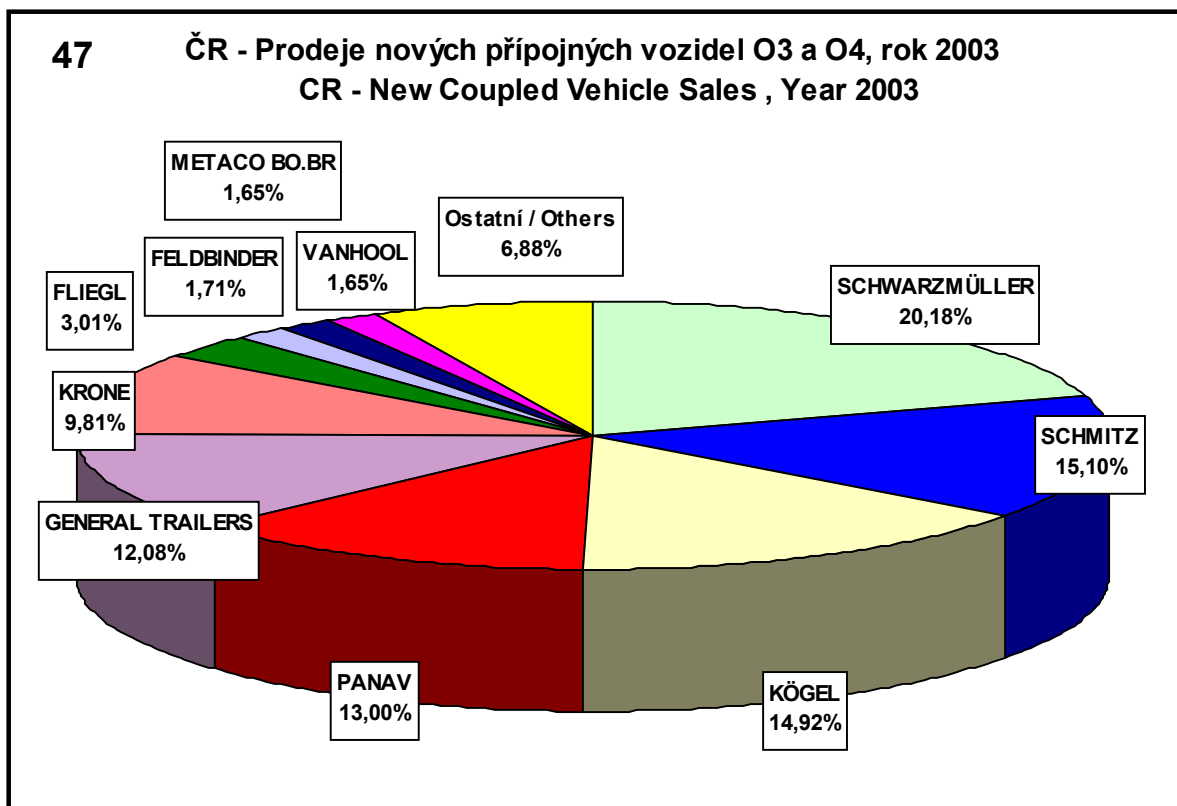
100% = 18 112 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



100% = 6 541 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



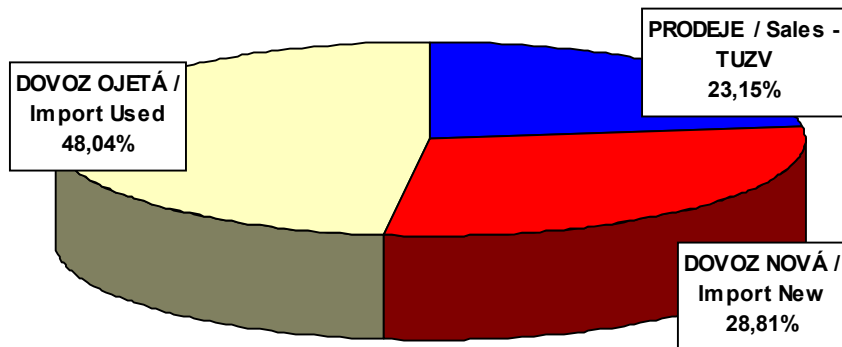
100% = 974 ks autobusů (pcs Buses)



100% = 3 385 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

48

ČR - Struktura obchodu u osobních automobilů, rok 2003  
CR - Car Trade Structure, Year 2003

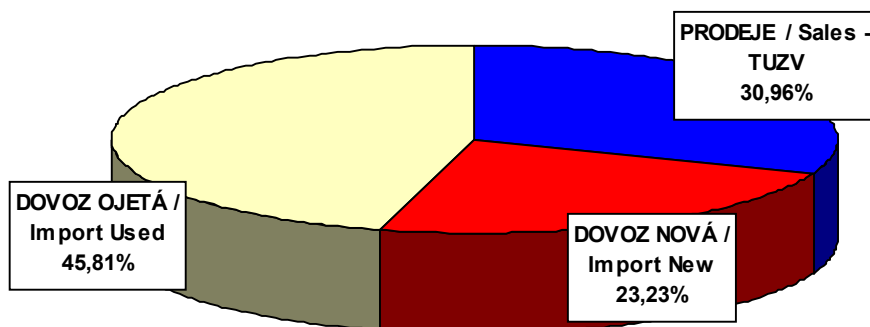


100% = 308 385 ks osobních automobilů (pcs Cars)

TUZV = Local Producers Sales

49

ČR - Struktura obchodu u osobních automobilů, celkem 1991 - 2003  
CR - Car Trade Structure, Total 1991 - 2003

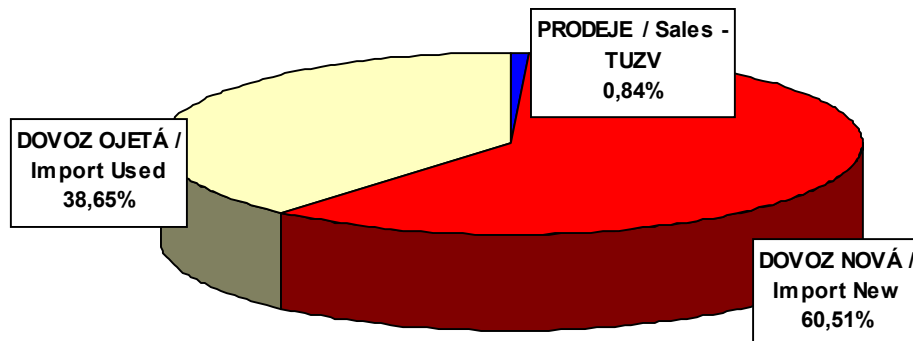


100% = 3 092 875 ks osobních automobilů (pcs Cars)

TUZV = Local Producers Sales

50

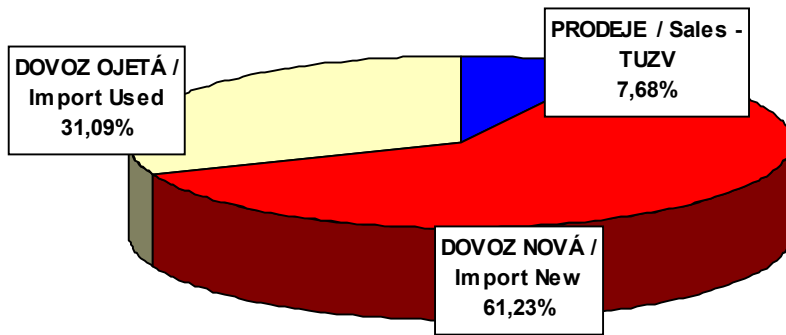
ČR - Struktura obchodu u užitkových vozidel N1, rok 2003  
CR - LCV Trade Structure, Year 2003



100% = 19 336 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)

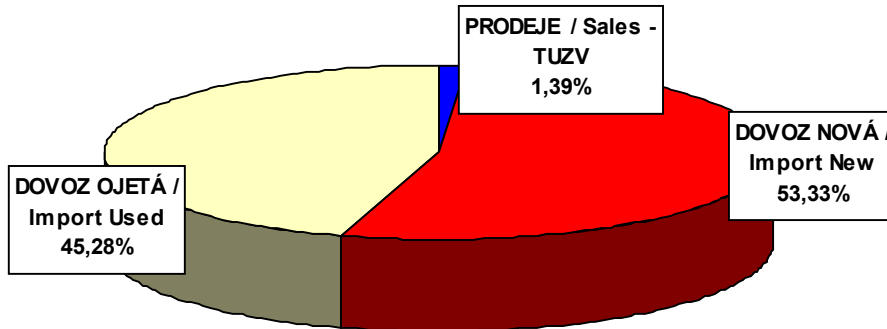
TUZV = Local Producers Sales

**51**      **ČR - Struktura obchodu u užitkových vozidel N2 a N3, rok 2003**  
**CR - CV Trade Structure, Year 2003**



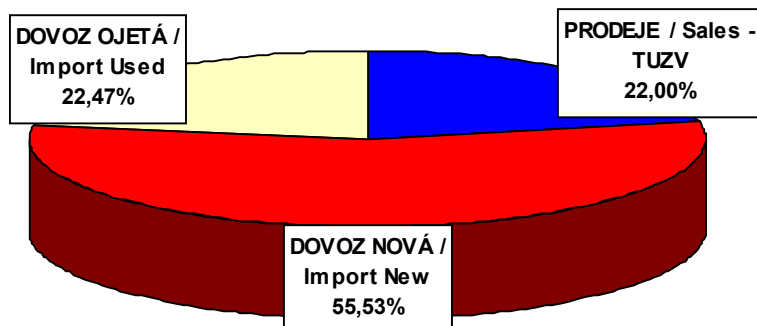
100% = 9 168 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)  
 TUZV = Local Producers Sales

**52**      **ČR - Struktura obchodu u motocyklů a mopedů, rok 2003**  
**CR - Motorcycle and Moped Trade Structure, Year 2003**



100% = 21 054 ks mtc a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)  
 TUZV = Local Producers Sales

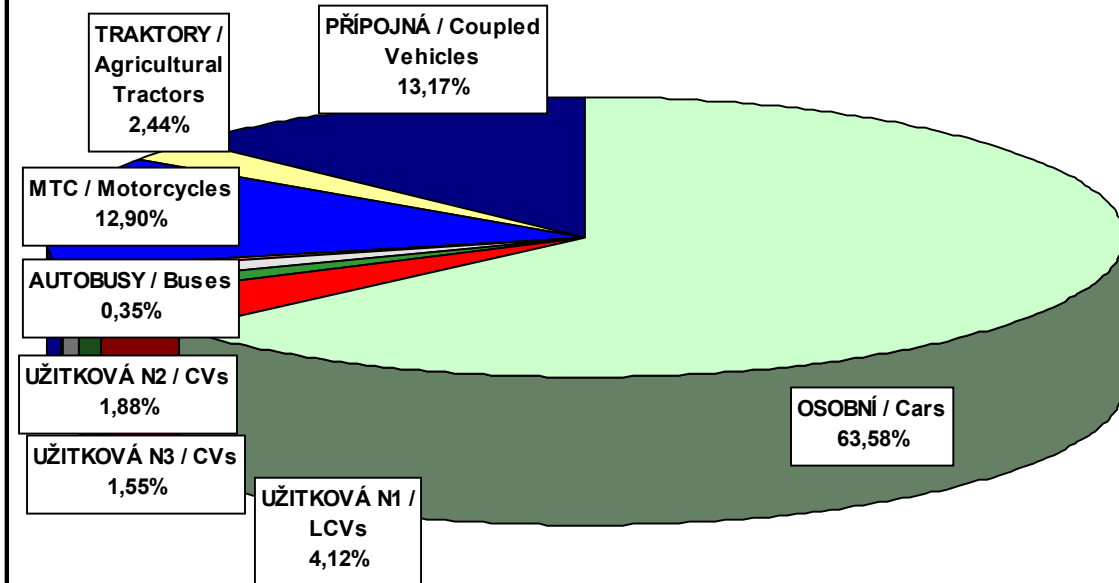
**53**      **ČR - Struktura obchodu u přípojných vozidel, rok 2003**  
**CR - Coupled Vehicle Trade Structure, Year 2003**



100% = 4 513 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)  
 TUZV = Local Producers Sales

54

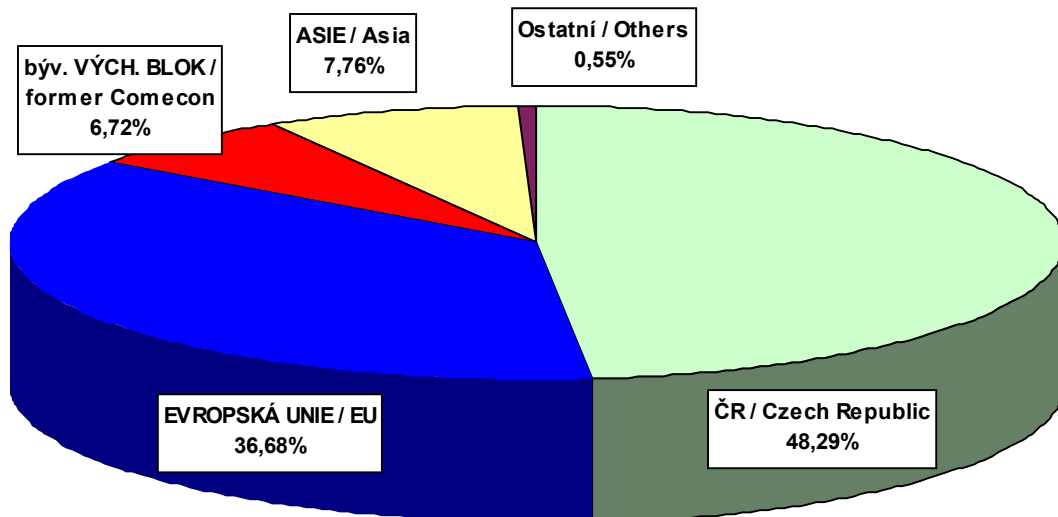
ČR - Struktura vozového parku, 31.12. 2003  
CR - Vehicle Parc Structure, 31.12. 2003



100% = 5 829 249 ks vozidel (pcs Vehicles)

55

ČR - Struktura parku osobních automobilů, dle země, 31.12. 2003  
CR - Car Parc Structure, by Countries, 31.12. 2003



100% = 3 706 012 ks osobních automobilů (pcs Cars)

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

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

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

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

© **Sdružení AP - Sdružení automobilového průmyslu**

© **AIA - Automotive Industry Association**

### **STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY**

Vydalo: Sdružení automobilového průmyslu

E - mail: [autosap@autosap.cz](mailto:autosap@autosap.cz)

<http://www.autosap.cz>

Tisková uzávěrka: 26. března 2004

Vydáno v dubnu 2004

13. vydání (1. v roce 2004)

Náklad: 450 kusů

### **CZECH REPUBLIC AUTOMOTIVE INDUSTRY STATISTICS**

Edited and published by: Automotive Industry Association

E - mail: [autosap@autosap.cz](mailto:autosap@autosap.cz)

<http://www.autosap.cz>

Deadline for entries: 26th March 2004

Published April 2004

13th Edition (1st in 2004)

Number of Copies: 450