



# **STATISTIKA**

## **AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU**

### **ČESKÉ REPUBLIKY**

#### **2003 - 2007**



# **STATISTICS**

## **CZECH REPUBLIC**

### **AUTOMOTIVE INDUSTRY**

#### **2003 - 2007**

# STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY

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

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

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

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

V následujícím období let 1993 až 2007 bylo jen v České republice vyrobeno 6 399 760 ks osobních automobilů, 215 879 ks užitkových vozidel kat. N1, 65 280 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 24 637 ks autobusů a 84 519 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2007.

## AUTOMOTIVE INDUSTRY STATISTICS OF THE CZECH REPUBLIC

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

On the 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 - 2007 in the Czech Republic only there were produced 6 399 760 passenger cars, 215 879 commercial vehicles Cat. N1, 65 280 trucks (including road tractors), 24 637 buses and 84 519 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31<sup>st</sup> December 2007.

## OBSAH

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

## CONTENTS

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

# ČESKÁ REPUBLIKA

## OBSAH

1.	<a href="#">Souhrnný přehled výroby a odbytu 2003 - 2007</a>	4
2.	<a href="#">Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2003 - 2007</a>	13
	<a href="#">2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2003 - 2007</a>	14
	<a href="#">2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2003 - 2007</a>	25
	<a href="#">2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2003 - 2007</a>	48
	<a href="#">2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2003 - 2007</a>	56
	<a href="#">2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2003 - 2007</a>	83
3.	<a href="#">Struktura prvních registrací podle kategorií v roce 2007</a>	92
4.	<a href="#">Registrace vozidel 2003 - 2007</a>	112

# CZECH REPUBLIC

## CONTENTS

1.	<a href="#">General Summary, Production and Allocation 2003 - 2007</a>	4
2.	<a href="#">Statistical Survey by Categories and Makes 2003 - 2007</a>	13
	<a href="#">2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2003 - 2007</a>	14
	<a href="#">2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2003 - 2007</a>	25
	<a href="#">2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2003 - 2007</a>	48
	<a href="#">2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2003 - 2007</a>	56
	<a href="#">2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2003 - 2007</a>	83
3.	<a href="#">New Registrations Structure by Categories in 2007</a>	92
4.	<a href="#">Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2003 - 2007</a>	112

# **1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2003 - 2007**

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2003 - 2007.

Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

# **1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2003 - 2007**

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2003 - 2007 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>						
<b>Výrobce Manufacturer</b>	<b>Výrobní program Production Programme</b>	<b>Rok/Year</b>				
		<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
ALFINE	2	33	50	46	13	-
AGADOS	13	10 523	12 410	13 210	17 319	20 763
AUTOTECH	6	462	556	590	559	558
AVIA	3	858	545	553	482	737
CTS servis	6	N/A	N/A	511	616	823
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	7	18	21	20	32
GORDON CARS	12	-	-	-	1	1
HACAR	6	211	207	345	298	283
HAGEMANN	6	234	406	312	133	187
IVECO CZECH REPUBLIC	5	1 521	1 690	1 897	2 477	2 698
JAWA Moto	8, 9	2 110	1 768	1 603	1 011	2 140
KAIPAN	12	18	16	7	16	8
KAROSERIA	3	72	64	36	47	35
KH motor CENTRUM	5	35	47	49	45	49
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	355	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	222	66	28	-	-
	10, 11	103	203	177	-	-
NAVARA Novosedly	6	177	196	212	196	241
PANAV	6	-	-	-	162	220
	10, 11	647	958	898	927	1 094
PENTO	8	16	17	4	4	-
PRAGA	3	30	1	-	-	-
	9	59	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	935	1 428	1 370	1 066	1 236
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	21	16	18	16	17
SOR Libchavy	5	229	235	247	411	418
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	437 554	443 868	494 122	556 196	622 811
TATRA Kopřivnice	4	1 439	1 654	1 497	1 511	2 431
TEDOM	5	N/A	N/A	5	15	17
TPCA	1	N/A	N/A	103 819	293 650	308 478
THT Polička	6	80	82	83	92	97

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>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
ALFINE	2	14	35	25	9	-
AGADOS	13	5 630	6 928	7 664	12 062	14 416
AUTOTECH	6	449	545	568	543	546
AVIA	3	468	336	277	256	407
CTS servis	6	N/A	N/A	396	420	556
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	5	14	10	10	12
GORDON CARS	12	-	-	-	1	1
HACAR	6	210	203	340	288	271
HAGEMANN	6	234	403	199	130	182
IVECO CZECH REPUBLIC	5	508	460	391	454	362
JAWA Moto	8, 9	249	232	325	218	156
KAIPAN	12	18	16	7	16	8
KAROSERIA	3	72	64	36	47	35
KH motor CENTRUM	5	35	47	49	45	49
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	25	35	26	-	-
	10, 11	56	98	64	-	-
NAVARA Novosedly	6	177	196	217	216	228
PANAV	6	-	-	-	138	179
	10, 11	440	620	651	632	590
PENTO	8	15	14	2	2	-
PRAGA	3	24	-	-	-	-
	9	29	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	497	758	704	403	258
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	13	13	18	11	7
SOR Libchavy	5	191	188	164	209	260
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	71 522	64 676	65 166	65 171	66 806
TATRA Kopřivnice	4	212	297	274	440	386
TEDOM	5	N/A	N/A	2	4	2
TPCA	1	N/A	N/A	533	1 381	1 562
THT Polička	6	46	75	59	70	92

1 - osobní automobily / Cars

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

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

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

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers  
for Cars

<b>Celkový přehled exportu, členění podle výrobců (ks)</b>						
<b>Czech Republic Automotive Exports - General Summary by Manufacturers (pcs)</b>						
<b>Výrobce Manufacturer</b>	<b>Výrobní program Production Programme</b>	<b>Rok/Year</b>				
		<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
ALFINE	2	19	15	21	4	-
AGADOS	13	4 591	5 370	5 470	4 992	6 107
AUTOTECH	6	13	11	22	16	12
AVIA	3	416	256	253	229	305
CTS servis	6	N/A	N/A	115	196	238
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	2	4	11	10	20
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	1	4	5	10	12
HAGEMANN	6	-	3	113	3	5
IVECO CZECH REPUBLIC	5	1 014	1 228	1 492	1 984	2 535
JAWA Moto	8, 9	1 861	1 536	1 278	793	1 984
KAIPAN	12	-	-	-	-	-
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	-	-	-	-	-
KOV, karosárna a slévárna	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METACO BO.BR	6	197	31	2	-	-
	10, 11	47	105	113	-	-
NAVARA Novosedly	6	-	-	3	11	16
PANAV	6	-	-	-	24	28
	10, 11	220	338	247	295	461
PENTO	8	1	-	-	-	-
PRAGA	3	8	1	-	-	-
	9	22	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	438	670	626	663	978
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	8	3	-	5	6
SOR Libchavy	5	38	47	83	202	158
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	378 236	386 999	426 945	484 496	563 226
TATRA Kopřivnice	4	1 309	1 404	1 035	1 167	2 067
TEDOM	5	N/A	N/A	-	-	15
TPCA	1	N/A	N/A	103 286	292 269	306 916
THT Polička	6	34	7	24	22	5

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: 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	1157	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 (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích

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

3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller

production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2004	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
<b>Osobní + Lehká užitková</b>	<b>Cars + LCVs</b>	<b>443 934</b>	<b>64 727</b>	<b>387 014</b>
- osobní	- Cars	442 812	64 516	386 143
- lehká užitková	- LCVs	1 122	211	871
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>1 785</b>	<b>246</b>	<b>1 536</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	129	108	18
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 656	138	1 518
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>1 972</b>	<b>695</b>	<b>1 275</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>2 200</b>	<b>633</b>	<b>1 661</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>1 611</b>	<b>1 548</b>	<b>63</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>2 589</b>	<b>1 476</b>	<b>1 113</b>
- přívěsy	- Trailers	986	535	451
- návěsy	- Semitrailers	1603	941	662
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>12 410</b>	<b>6 928</b>	<b>5 370</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, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích

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

3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller

production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2005	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
<b>Osobní + Lehká užitková</b>	<b>Cars + LCVs</b>	<b>597 994</b>	<b>65 731</b>	<b>530 252</b>
- osobní	- Cars	596 774	65 464	529 348
- lehká užitková	- LCVs	1 220	267	904
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>1 607</b>	<b>327</b>	<b>1 278</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	178	85	91
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 429	242	1 187
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>2 198</b>	<b>606</b>	<b>1 575</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>2 050</b>	<b>551</b>	<b>1 288</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>2 511</b>	<b>1 869</b>	<b>295</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>2 445</b>	<b>1 419</b>	<b>986</b>
- přívěsy	- Trailers	897	572	306
- návěsy	- Semitrailers	1548	847	680
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>13 210</b>	<b>7 664</b>	<b>5 470</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, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích

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

3) výroba METACO BO.BR, PANAV a Schwarzmüller

production METACO BO.BR, PANAV and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2006	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
<b>Osobní + Lehká užitková</b>	<b>Cars + LCVs</b>	<b>849 876</b>	<b>66 578</b>	<b>776 769</b>
- osobní	- Cars	848 799	66 415	775 707
- lehká užitková	- LCVs	1 077	163	1 062
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>1 015</b>	<b>220</b>	<b>793</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	122	4	116
- nad 50 ccm	- over 50 cc	893	216	677
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>2 948</b>	<b>712</b>	<b>2 186</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>1 993</b>	<b>696</b>	<b>1 396</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>2 139</b>	<b>1 873</b>	<b>297</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>1 993</b>	<b>1 035</b>	<b>958</b>
- přívěsy	- Trailers	874	488	386
- návěsy	- Semitrailers	1119	547	572
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>17 319</b>	<b>12 062</b>	<b>4 992</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, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích

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

3) výroba PANA V a Schwarzmüller

production PANA V and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2007	
Kategorie Category		Výroba Production (ks) (pcs)	Prodej tuzem. Sales - Local (ks) (pcs)	Export Exports (ks) (pcs)
<b>Osobní + Lehká užitková</b>	<b>Cars + LCVs</b>	<b>931 298</b>	<b>68 377</b>	<b>870 142</b>
- osobní	- Cars	925 060	67 612	866 773
- lehká užitková	- LCVs	6 238	765	3 369
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>2 140</b>	<b>156</b>	<b>1 984</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	135	54	81
- nad 50 ccm	- over 50 cc	2 005	102	1 903
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>3 182</b>	<b>673</b>	<b>2 708</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>3 168</b>	<b>793</b>	<b>2 372</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>2 493</b>	<b>2 108</b>	<b>342</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>2 330</b>	<b>848</b>	<b>1 439</b>
- přívěsy	- Trailers	907	428	476
- návěsy	- Semitrailers	1423	420	963
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>20 763</b>	<b>14 416</b>	<b>6 107</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, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích  
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis
- 3) výroba PANA V a Schwarzmüller  
production PANA V and Schwarzmüller

## **2. PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE DLE KATEGORIÍ A ZNAČEK 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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

Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA ALFICAR	VM Detroit 64B/3	1,7	46	25	21	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	



Výrobce Manufacturer :			ALFINE	Lehké užitkové automobily Light Commercial Vehicles	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MAGMA ALFICAR	VM Detroit 64B/3	1,7	13	9	4	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			GORDON CARS	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
GORDON	a	Roadster	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	

Výrobce Manufacturer :			GORDON CARS	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2007	
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 Duratec	6	2 967 cm <sup>3</sup>	166 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>	-	

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2004</b>
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	16	16	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>16</b>	<b>16</b>	-	

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2005</b>
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	7	7	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>7</b>	<b>7</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>KAIPAN</b>			Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : <b>2006</b>	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
KAIPAN	a	Kabriolet	16	16	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>16</b>	<b>16</b>	-

Výrobce Manufacturer : <b>KAIPAN</b>			Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : <b>2007</b>	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
KAIPAN	a	Kabriolet	8	8	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>8</b>	<b>8</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 :			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 : ŠKODA AUTO			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Fabia	a, b, c, d, e, f, g, h, i	Limousine	124 464	22 619	109 901
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, g, h	Sedan	17 263	2 118	14 918
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, g, h	Combi	97 103	18 852	78 160
Fabia Praktik	b, f	Combi	1 072	176	856
Octavia (Tour)	c, e, i, j, k, l, m, n, o, p	Limousine	70 734	6 048	76 211
Octavia Combi (T.)	c, e, h, i, k, l, m, n, o, p	Combi	51 544	4 742	53 685
Octavia	c, l, q, r, s, t, u	Limousine	55 126	7 197	32 537
Octavia Combi	l, q, r, s, u	Combi	3 663	335	928
Superb	e, h, i, m, v, w, x	Limousine	22 899	2 589	19 803
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>443 868</b>	<b>64 676</b>	<b>386 999</b>

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

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

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Fabia	a, b, c, d, e, f, g, h, i, y, z	Limousine	115 667	18 212	101 273	
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, g, h, y, z	Sedan	15 232	2 255	14 196	
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, g, h, y, z	Combi	94 091	19 868	79 769	
Fabia Praktik	b, f, y	Combi	1 174	242	883	
Octavia (Tour)	c, e, h, k, l, m, n, o, p	Limousine	48 131	1 634	47 365	
Octavia Combi (T.)	c, e, h, k, l, m, n, o, p	Combi	18 188	1 223	19 579	
Octavia	c, l, q, r, s, t, u, aa	Limousine	94 718	10 024	80 018	
Octavia Combi	c, l, q, r, s, t, u, aa	Combi	85 491	9 255	64 224	
Superb	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	21 430	2 453	19 638	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>494 122</b>	<b>65 166</b>	<b>426 945</b>	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm <sup>3</sup>	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm <sup>3</sup>	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm <sup>3</sup>	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm <sup>3</sup>	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	147 kW	benzin - petrol

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

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm <sup>3</sup>	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm <sup>3</sup>	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm <sup>3</sup>	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm <sup>3</sup>	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2007
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Fabia	a, b, c, d, e, f, h, i, y	Limousine	33 296	3 647	47 914
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, h, y	Sedan	13 137	2 097	10 873
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, h, y	Combi	74 053	12 225	68 574
Fabia Praktik	b, f, y	Combi			
Fabia (new)	b, s, y, z, ab, ac, ad	Limousine	123 183	15 334	72 226
Octavia (Tour)	c, e, h, k, l, m, o, p	Limousine	58 388	951	57 336
Octavia Combi (T.)	c, e, h, k, l, m, o, p	Combi	14 692	1 974	12 268
Octavia	c, l, q, r, s, t, u, aa	Limousine	101 891	8 336	123 598
Octavia Combi	c, l, q, r, s, t, u, aa	Combi	106 957	12 946	92 542
Roomster	b, s, y, z, ab, ac, ad	MPV	75 875	7 815	58 846
Superb	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	21 339	1 481	19 049
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>622 811</b>	<b>66 806</b>	<b>563 226</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm <sup>3</sup>	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm <sup>3</sup>	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm <sup>3</sup>	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm <sup>3</sup>	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm <sup>3</sup>	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm <sup>3</sup>	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm <sup>3</sup>	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm <sup>3</sup>	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm <sup>3</sup>	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol



Výrobce Manufacturer :			TPCA	Osobní automobily Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Aygo	a, b	-	34 603	120	34 483	
C1	a, b	-	34 626	103	34 523	
107	a, b	-	34 590	310	34 280	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>103 819</b>	<b>533</b>	<b>103 286</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			TPCA	Osobní automobily Cars	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Aygo	a, b	-	105 276	413	104 863	
C1	a, b	-	98 736	528	98 208	
107	a, b	-	104 466	621	103 845	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>308 478</b>	<b>1 562</b>	<b>306 916</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	998 cm <sup>3</sup>	50 kW	benzin - petrol
b)	4	1 398 cm <sup>3</sup>	40 kW	nafta - diesel

## **2.2 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, UŽITKOVÁ VOZIDLA, AUTOBUSY 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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

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

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

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

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

Poznámka: Od r. 2005 Avia  
Remark: Since 2005 Avia

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A 60/65 podvozek chassis	a, b	2,9/3,4	10	4	4
A 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	285	117	162
A 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	258	156	87
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>553</b>	<b>277</b>	<b>253</b>

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

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer : <b>AVIA</b>			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : <b>2007</b>	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	259	108	175
D 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	286	231	27
D 120 podvozek chassis	a, b	8,5	192	68	103
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>737</b>	<b>407</b>	<b>305</b>

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

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

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2003	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	c, e	-	164	147	18	
- linkový - line service	a, f, g, h	-	1 241	270	969	
- dálkový - coach	a, f	-	52	35	19	
- kloubový - articulated	b, d	-	64	56	8	
<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 :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	b, d, j	-	175	137	39	
- linkový - line service	e, g, h, i	-	1 433	262	1 169	
- dálkový - coach	e, f, g, i	-	29	13	15	
- kloubový - articulated	a, c	-	53	48	5	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 690</b>	<b>460</b>	<b>1 228</b>	

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

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

Výrobce Manufacturer :			KAROSA	Autobusy Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	b, d, j, k	-	151	92	52	
- linkový - line service	e, g, h, i	-	1 035	252	1 410	
- dálkový - coach	e, f, g, i	-	675	19	19	
- kloubový - articulated	a, c	-	25	22	6	
- minibus - minibus	h	-	11	6	5	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 897</b>	<b>391</b>	<b>1 492</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm <sup>3</sup>	228 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2B	6	7 790 cm <sup>3</sup>	259 kW	nafta - diesel
g) Iveco F4A	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
h) Iveco 8140.43 S	4	2 800 cm <sup>3</sup>	92 kW	nafta - diesel
i) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
j) Mercedes OM 904	4	4 250 cm <sup>3</sup>	110 kW	nafta - diesel
k) Iveco Cursor 8 CNG	6	7 790 cm <sup>3</sup>	200 kW	CNG



Výrobce Manufacturer : <b>KAROSA</b>			Autobusy Buses	Rok Year : <b>2006</b>	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- městský - city bus	b, d, j, k	-	317	187	121
- linkový - line service	e, g, h, i	-	2 079	215	1 835
- dálkový - coach	e, f, g, i	-	25	12	11
- kloubový - articulated	a, c	-	36	29	7
- minibus - minibus	h	-	20	11	10
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 477</b>	<b>454</b>	<b>1 984</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Iveco F2BE 0682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 1682 C	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm <sup>3</sup>	228 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2B	6	7 790 cm <sup>3</sup>	259 kW	nafta - diesel
g) Iveco F4A	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
h) Iveco 8140.43 S	4	2 800 cm <sup>3</sup>	92 kW	nafta - diesel
i) Renault MIDR dCi11	6	11 120 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
j) Mercedes OM 904	4	4 250 cm <sup>3</sup>	110 kW	nafta - diesel
k) Iveco Cursor 8 CNG	6	7 790 cm <sup>3</sup>	200 kW	CNG

Výrobce Manufacturer : IVECO CZECH REPUBLIC			Autobusy Buses	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- městský - city bus	e, g, h, k	-	13	43	29
- kloubový - articulated	i	-	-	12	1
- linkový - line service	b, c, f, j, l, n, o, p	-	2 676	234	2 476
- dálkový - coach	d, l	-	-	1	6
- minibus - minibus	a, m	-	-	18	5
- podvozky - chassis	o	-	-	-	1
- trolejbusy - trolley buses	bez motoru without engine		9	54	17
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 698</b>	<b>362</b>	<b>2 535</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Iveco F1C	4	3 000 cm <sup>3</sup>	107 / 130 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 / 280 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	280 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 F2BE 3642	6	7 790 cm <sup>3</sup>	220 kW	CNG
h) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 / 213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	213 / 280 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 4682	6	7 790 cm <sup>3</sup>	180 / 213 kW	nafta - diesel
l) Iveco F3AE 3682	6	10 000 cm <sup>3</sup>	280 / 330 kW	nafta - diesel
m) Iveco F4A	6	5 880 cm <sup>3</sup>	154 kW	nafta - diesel
n) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
o) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm <sup>3</sup>	220 kW	nafta - diesel
p) Iveco F4AE 3682	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 / 220 kW	nafta - diesel

Poznámka: Od r. 2007 Iveco Czech Republic  
Remark: Since 2007 Iveco Czech Republic

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz, VW

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	49	49	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>49</b>	<b>49</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	45	45	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>45</b>	<b>45</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	49	49	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>49</b>	<b>49</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

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

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

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 :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 12	b	16,5	33	33	-	
SOR BN 12	b	16,5	14	14	-	
SOR BN 12	c	16,5	10	10	-	
SOR CN 12	b	16,5	2	2	-	
SOR C 10,5	a	15	108	80	28	
SOR C 10,5	c	15	19	19	-	
SOR B 10,5	a	15	2	2	-	
SOR B 10,5	c	15	3	3	-	
SOR LC 10,5	a	15	14	2	12	
SOR C 9,5	a	13,5	21	17	4	
SOR B 9,5	a	13,5	4	4	-	
SOR LC 9,5	a	13,5	5	2	3	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>235</b>	<b>188</b>	<b>47</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 :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 12	b	16,5	22	14	8	
SOR BN 12	b	16,5	14	14	-	
SOR C 12	c	16,5	7	7	-	
SOR CN 12	c	16,5	14	14	-	
SOR BN 12	c	16,5	4	4	-	
SOR CN 12	b	16,5	3	3	-	
SOR LH 12	d	16,5	14	12	2	
SOR C 10,5	a	15	107	66	41	
SOR C 10,5	c	15	3	3	-	
SOR B 10,5	a	15	3	3	-	
SOR BN 10,5	a	15	1	1	-	
SOR B 10,5	c	15	1	1	-	
SOR LC 10,5	a	15	13	1	12	
SOR C 9,5	a	14	28	16	12	
SOR BN 9,5	a	14	2	1	1	
SOR B 9,5	a	14	9	2	7	
SOR LC 9,5	a	14	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>247</b>	<b>164</b>	<b>83</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
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel



Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR C 12	b	16,5	157	53	104	
SOR BN 12	b	16,5	38	25	13	
SOR CN 12	c	16,5	6	6	-	
SOR CN 12	b	16,5	9	9	-	
SOR LH 12	d	16,5	10	7	3	
SOR C 10,5	a	15	114	81	33	
SOR C 10,5	e	15	2	1	1	
SOR B 10,5	a	15	7	2	5	
SOR BN 10,5	a	15	12	5	7	
SOR BN 10,5	c	15	1	1	-	
SOR BN 10,5	e	15	1	-	1	
SOR LC 10,5	a	15	27	-	27	
SOR C 9,5	a	14	21	14	7	
SOR BN 9,5	a	14	6	5	1	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>411</b>	<b>209</b>	<b>202</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
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : <b>SOR Libchavy</b>			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : <b>2007</b>	
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	96	69	27
SOR C 12	c	16,5	4	4	-
SOR BN 12	b	16,5	30	23	7
SOR BN 12	c	16,5	4	4	-
SOR CN 12	c	16,5	13	13	-
SOR CN 12	b	16,5	21	18	3
SOR LH 12	f	16,5	5	5	-
SOR C 10,5	c	15	2	2	-
SOR C 10,5	e	15	117	92	25
SOR BN 10,5	e	15	3	1	2
SOR CN 10,5	e	15	8	8	-
SOR LC 10,5	a	15	34	-	34
SOR LC 10,5	e	15	29	1	28
SOR C 9,5	e	15	22	11	11
SOR CN 9,5	e	15	5	5	-
SOR BN 9,6	e	15	21	3	18
SOR BN 9,5	e	15	4	1	3
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>418</b>	<b>260</b>	<b>158</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
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 900 cm <sup>3</sup>	220 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

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	e	nad over 16	2	2	-	
- sklápěč - tipper	g	8 - 12	1	1	-	
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,h	nad over 16	311	68	244	
- tahač - road tractor	e,f,g,h,l	nad over 16	72	1	59	
- podvozek - chassis	b	5 - 8	18	-	18	
- podvozek - chassis	c,e,g,h,,j	8 - 12	92	57	33	
- podvozek - chassis	a,c,e,f,g,h,i, m	nad over 16	453	168	293	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	105	-	105	
- tahač-asambláž - road tr. SKD or CKD	a	8 - 12	51	-	76	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	b	5 - 8	160	-	160	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,k,m	nad over 16	389	-	416	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 654</b>	<b>297</b>	<b>1 404</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-930-12,31,37	12	19 000 cm <sup>3</sup>	235 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) T3B-928-70	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-80	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
h) T3C-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	400 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	5 900 cm <sup>3</sup>	200 kW	nafta - diesel
k) CATERPILLAR	6	15 200 cm <sup>3</sup>	470 kW	nafta - diesel
l) CATERPILLAR	6	18 000 cm <sup>3</sup>	522 kW	nafta - diesel
m) CUMMINS	6	11 000 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	d	nad over 16	2	2	-	
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	1	-	-	
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,i	nad over 16	355	45	277	
- tahač - road tractor	e,g	nad over 16	95	3	106	
- podvozek - chassis	c,d,f,g,,h	8 - 12	135	84	27	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,i,k	nad over 16	546	140	370	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	32	-	8	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	b	5 - 8	62	-	62	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,i,j	nad over 16	269	-	185	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 497</b>	<b>274</b>	<b>1 035</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-930-12,31,37	12	19 000 cm <sup>3</sup>	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-60	8	12 667 cm <sup>3</sup>	255 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-70	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-80	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
h) CUMMINS	6	5 900 cm <sup>3</sup>	200 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	11 000 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
j) CATERPILLAR	6	12 500 cm <sup>3</sup>	306 kW	nafta - diesel
k) CATERPILLAR	6	15 200 cm <sup>3</sup>	470 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	d	nad over 16	8	8	-
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	3	1	2
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,h	nad over 16	435	59	395
- tahač - road tractor	e,g	nad over 16	93	2	88
- podvozek - chassis	c,d,f,g,,i	8 - 12	114	91	30
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,h,j, k	nad over 16	564	279	323
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	-	-	24
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,e,d	nad over 16	294	-	305
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 511</b>	<b>440</b>	<b>1 167</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-930-12,31,37	12	19 000 cm <sup>3</sup>	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-60	8	12 667 cm <sup>3</sup>	255 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-70	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-80	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
h) T3D-928-30	8	12 667 cm <sup>3</sup>	325 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	5 900 cm <sup>3</sup>	200 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	11 000 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
k) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	400 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	d	nad over 16	1	1	-	
- sklápěč - tipper	c,e,f,g,h,m	nad over 16	675	14	675	
- tahač - road tractor	e,f,g	nad over 16	101	-	92	
- podvozek - chassis	c,d,f,h,m	8 - 12	129	106	27	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,h,j, k,l,m	nad over 16	619	265	350	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a ,c	8 - 12	185	-	185	
- podvozek-ATS - chassis ATS	n	nad over 12	8	-	-	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	e,d	nad over 16	713	-	738	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 431</b>	<b>386</b>	<b>2 067</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-930-12,31,37	12	19 004 cm <sup>3</sup>	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-60	8	12 667 cm <sup>3</sup>	255 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-70	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-80	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
h) T3D-928-30	8	12 667 cm <sup>3</sup>	325 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	5 900 cm <sup>3</sup>	200 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	10 800 cm <sup>3</sup>	306 kW	nafta - diesel
k) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	400 kW	nafta - diesel
l) CUMMINS	6	10 800 cm <sup>3</sup>	324 kW	nafta - diesel
m) T3D-928-20	8	12 667 cm <sup>3</sup>	280 kW	nafta - diesel
n) DXi7	6	7 141 cm <sup>3</sup>	177 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			TEDOM	Autobusy Buses	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	a, b	-	5	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>5</b>	<b>2</b>	-	

Výrobce Manufacturer :			TEDOM	Autobusy Buses	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- městský - city bus	a, b	-	15	4	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>15</b>	<b>4</b>	-	

Výrobce Manufacturer :			TEDOM	Autobusy Buses	Rok Year : 2007	
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	-	17	2	15	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Tedom TG210 AVTA04	6	11 946 cm <sup>3</sup>	210 kW	CNG
b) Tedom TD210 AVTA03	6	11 946 cm <sup>3</sup>	210 kW	nafta - diesel



## **2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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 : 2003	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 639-2	a	-	33	15	18	
Cestovní Touring 640	a	-	1 862	65	1 797	
Cestovní Touring 810	b	-	49	38	11	
Cestovní Touring DANDY 125	b	-	138	117	21	
Cestovní Touring MINARELLI 50	c	-	7	4	3	
Cestovní Touring ROBBY 100	d	-	6	6	-	
Cestovní Touring ROBBY 50	e	-	15	4	11	
<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 : <b>JAWA Moto</b>			Motocykly Motorcycles	Rok Year : <b>2004</b>	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	83	16	67
Cestovní Touring 639-2	b	-	41	8	33
Cestovní Touring 640	b	-	1 279	46	1 233
Cestovní Touring 810	c	-	55	11	44
Cestovní Touring DANDY 125	c	-	194	53	141
Cestovní Touring MINARELLI 50	d	-	15	6	9
Cestovní Touring ROBBY 100	e	-	4	4	-
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	37	29	8
Skútr Scooter 50	g	-	60	59	1
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 768</b>	<b>232</b>	<b>1 536</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	1	651,9 cm <sup>3</sup>	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 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
g) 2-dobý/2-stroke	1	49,4 cm <sup>3</sup>	3,8 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 836	a	-	121	42	79	
Cestovní Touring 639-2	b	-	25	13	12	
Cestovní Touring 640	b	-	1 094	55	1 039	
Cestovní Touring 810	c	-	59	50	9	
Cestovní Touring 125	c	-	122	74	48	
Cestovní Touring MINARELLI	d	-	3	-	3	
Cestovní Touring ROBBY 50	e	-	161	76	85	
Skútr Scooter 50	f	-	10	7	3	
Čtyřkolka/4 wheeler BUGXTER 150	g	-	8	8	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 603</b>	<b>325</b>	<b>1 278</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	1	651,9 cm <sup>3</sup>	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 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
g) 2-dobý/2-stroke	1	49,4 cm <sup>3</sup>	3,8 kW	benzin - petrol

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

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	1	651,9 cm <sup>3</sup>	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 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
g) 4-dobý/2-stroke	1	49,4 cm <sup>3</sup>	3,8 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 836	a	-	52	27	25	
Cestovní Touring 640	b	-	1 845	-	1 845	
Cestovní Touring 810	c	-	41	28	13	
Cestovní Touring 125	c	-	67	47	20	
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	133	52	81	
Skútr Scooter 50	f	-	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 140</b>	<b>156</b>	<b>1 984</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) 4-dobý/-stroke	1	651,9 cm <sup>3</sup>	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm <sup>3</sup>	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm <sup>3</sup>	9,4 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 :			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>	

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MONO, TWING	Franco Morini a, b	-	12	9	-	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	5	5	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17</b>	<b>14</b>	-	

Výrobce Manufacturer :			PENTO	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MONO, TWING	Franco Morini a, b	-	2	1	-	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	2	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>2</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 :			PENTO		Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2006
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
MONO, TWING	Franco Morini a, b	-	2	-	-	
BABY CROSS	Franco Morini b	-	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>2</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

Poznámka: 2006 - výroba a prodej ukončen

Remark: 2006 - production and sales finished

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

Poznámka: 2003 - výroba a prodej ukončen

Remark: 2003 - production and sales finished



## **2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	310	302	8
- sklápěč - tipper	a	-	122	110	12
- skříň - van	a	-	106	106	-
ostatní others	a	-	52	50	2
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>590</b>	<b>568</b>	<b>22</b>

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	342	342	-
- sklápěč - tipper	a	-	82	70	12
- skříň - van	a	-	73	73	-
ostatní others	a	-	61	61	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>558</b>	<b>546</b>	<b>12</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)
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

Poznámka: Od r. 2004 Karoseria  
Remark: Since 2004 Karoseria

Výrobce Manufacturer :			Karoseria	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	64	64	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>64</b>	<b>64</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 :			Karoseria	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	34	34	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	2	2	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>36</b>	<b>36</b>	-	

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Karoseria	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	45	45	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	2	2	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>47</b>	<b>47</b>	-	

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Karoseria	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
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	32	32	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	3	3	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>35</b>	<b>35</b>	-	

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

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

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

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 :		AVIA Strojírna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
A30, A31	1) a	3	84	84	-	
A 60, A 65	1) b	3,3	2	2	-	
A 75, A 80	1) c, d	4,7	17	17	-	
D 60, D65	1) c, d	3	2	2	-	
D 70, D75	1) c, d	4,3	6	6	-	
D 90	1) c, d	5,3	32	32	-	
LNK	-	-	1	1	-	
Magma	-	-	1	1	-	
Nissan	-	-	5	5	-	
DAF	-	-	2	2	-	
MAN	-	-	29	29	-	
Mercedes Benz	-	-	5	5	-	
Iveco	-	-	4	4	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
Hyundai	-	-	1	1	-	
Volvo	-	-	2	2	-	
Multicar	-	-	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>196</b>	<b>196</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 :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1)	3	69	72	1	
A 60, A 65	1)	3,3	4	6	-	
A 75, A 80	1)	4,7	53	53	-	
D 60, D65	1)	3	10	10	-	
D 70, D75	1)	4,3	8	8	-	
D 90	1)	5,3	1	1	-	
LNK	-	-	3	3	-	
Nissan	-	-	3	3	-	
DAF	-	-	8	8	-	
MAN	-	-	35	35	2	
Mercedes Benz	-	-	10	10	-	
Renault	-	-	2	2	-	
Iveco	-	-	4	4	-	
Multicar	-	-	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>212</b>	<b>217</b>	<b>3</b>	

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

Poznámka: Od r. 2005 Navara Novosedly  
Remark: Since 2005 Navara Novosedly

Výrobce Manufacturer :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1)	3	45	49	3	
A 60, A 65	1)	3,3	1	1	-	
A 75, A 80	1)	4,7	14	15	-	
D 70, D75	1)	4,3	7	7	-	
D 90	1)	5,3	4	4	-	
LNK	-	-	3	3	-	
Nissan	-	-	2	2	-	
DAF	-	-	3	3	-	
MAN	-	-	93	108	3	
Mercedes Benz	-	-	10	10	4	
Renault	-	-	5	5	-	
Iveco	-	-	7	7	1	
Multicar	-	-	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>196</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	

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

Výrobce Manufacturer :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1)	3	37	35	2	
A 60, A 65	1)	3,3	2	2	-	
A 75, A 80	1)	4,7	28	28	3	
D 70, D75	1)	4,3	6	6	-	
D 90	1)	5,3	3	3	-	
LNK	-	-	6	6	-	
Nissan	-	-	1	1	-	
DAF	-	-	9	9	-	
MAN	-	-	120	109	11	
Mercedes Benz	-	-	7	7	-	
Renault	-	-	3	3	-	
Iveco	-	-	15	15	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
Volvo	-	-	3	3	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>241</b>	<b>228</b>	<b>16</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			CTS servis	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	511	396	115	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>511</b>	<b>396</b>	<b>115</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			CTS servis	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	616	420	196	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>616</b>	<b>420</b>	<b>196</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			CTS servis	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	823	556	238	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>823</b>	<b>556</b>	<b>238</b>	

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

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 :			METACO BO.BR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	61	32	29	
- sklápěč - tipper	-	-	2	-	2	
- valník - platform	-	-	3	3	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
BOBR odvoz TDO Refuse vehicle	-	-	21	19	2	
- sklápěč - tipper	-	-	2	2	-	
- valník - platform	-	-	5	5	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	

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

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

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAN

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	b, c	10	2	2	-	
AD 14	b	20	2	-	2	
AD 20	a, b	20	8	8	-	
AD 30	a, b	20	5	3	2	
AV 30	b	30	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MERCEDES BENZ

c - MAN

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 14	b	14	2	-	2	
AD 20	a, b, c	20	16	8	8	
AV 20	a	20	1	1	-	
AD 30	a	20	2	1	1	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	

Podvozky/Chassis

- a - TATRA
- b - MERCEDES BENZ
- c - MAN

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	a	10	2	-	2	
AD 20	a, c	20	12	6	6	
AD 30	a	30	2	-	2	
AV 20	a	20	2	2	-	
AV 30	b	30	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	

Podvozky/Chassis

- a - TATRA
- b - MERCEDES BENZ
- c - MAZ

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes		Rok Year : 2007
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
AD 14	a, b	14	3	-	3	
AD 20	a, b, c, d, e, f	20	22	11	11	
AV 20	a	20	1	1	-	
AD 30	a, b, c, g	30	6	-	6	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	

Podvozky/Chassis

- a - TATRA
- b - MAN
- c - MERCEDES BENZ
- d - SCANIA
- e - MAZ
- f - IVECO
- g - RENAULT

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

Podvozek/Chassis

- a) Avia  
b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	345	340	5	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>345</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	

Podvozek/Chassis

- a) Avia  
b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	298	288	10	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>298</b>	<b>288</b>	<b>10</b>	

Podvozek/Chassis

- a) Avia  
b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
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	-	283	271	12
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>283</b>	<b>271</b>	<b>12</b>

Podvozek/Chassis

a) Avia

b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	145	55	90
- skříň - van	a	-	95	75	20
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	40	40	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	16	15	1
- sklápěč - tipper	a	-	2	2	-
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	6	4	2
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	8	8	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>312</b>	<b>199</b>	<b>113</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 : 2006	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	45	43	2
- skříň - van	a	-	47	47	-
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	20	20	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	10	9	1
- sklápěč - tipper	a	-	2	2	-
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	1	1	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	8	8	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>133</b>	<b>130</b>	<b>3</b>

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	67	66	1
- skříň - van	a	-	53	49	4
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	15	15	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	35	35	-
- sklápěč - tipper	a	-	10	10	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	7	7	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>187</b>	<b>182</b>	<b>5</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 :		KOV, Karosárna a slévárna		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	130	-	-	
- skříň - van	a	-	90	-	-	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	45	-	-	
- sklápěč - tipper	a	-	90	-	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>355</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</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

**Data za rok 2006 a 2007 nebyla k dispozici  
2006 and 2007 Data N/A**

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

a) Nástavby na všech typech tuzemských i zahraničních podvozků

Superstructures based on all domestic and foreign chassis

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valník, sklápěč Platform, tipper	a, b	-	220	179	28
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>220</b>	<b>179</b>	<b>28</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)
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 :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	1	1	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	3	1	2	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
MP10-M26 - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
P 18-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	3	3	-	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
MP10-M26 - mon. pl. - lifting platform	-	-	2	2	-	
KT16-08T - kontejner - container	-	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>18</b>	<b>18</b>	-	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	5	-	5	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
P12-07T - mon. pl. lifting platform	-	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)		(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	6	-	6	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	1	-	
P12-07T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	



<b>Výrobce</b> <b>Manufacturer :</b>		<b>Továrna hasicí techniky</b>		Nástavby Superstructures	<b>Rok</b> <b>Year : 2003</b>	
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</b> <b>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

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

Podvozek/Chassis

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

<b>Výrobce</b> <b>Manufacturer :</b>		<b>Továrna hasicí techniky</b>		Nástavby Superstructures	<b>Rok</b> <b>Year : 2005</b>	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, f, e, h	-	75	52	23	
- technické automob. - special trucks	a, e, g, d	-	8	7	1	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>83</b>	<b>59</b>	<b>24</b>	

Podvozek/Chassis

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

<b>Výrobce</b> <b>Manufacturer :</b>		<b>Továrna hasicí techniky</b>		Nástavby Superstructures	<b>Rok</b> <b>Year : 2006</b>	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, f, e, h	-	79	61	18	
- technické automob. - special trucks	a, e, g, d	-	13	9	4	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>92</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	

Podvozek/Chassis

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

<b>Výrobce</b> <b>Manufacturer :</b>		<b>Továrna hasicí techniky</b>		<b>Nástavby</b> <b>Superstructures</b>		<b>Rok</b> <b>Year : 2007</b>	
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, g	-	90	85	5		
- technické automob. - special trucks	a, e,f,g	-	7	7	-		
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>97</b>	<b>92</b>	<b>5</b>		

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) MAN
- d) SCANIA
- e) MITSUBISCHI
- f) IVECO
- g) RENAULT

## **2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 2003 - 2007**

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 2003 - 2007**

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

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	8 812	5 194	3 546	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	4 398	2 470	1 924	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>13 210</b>	<b>7 664</b>	<b>5 470</b>	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	12 604	9 378	2 971	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	4 715	2 684	2 021	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17 319</b>	<b>12 062</b>	<b>4 992</b>	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2007	
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	14 664	11 593	2 865	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	6 099	2 823	3 242	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>20 763</b>	<b>14 416</b>	<b>6 107</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	78	65	13
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	88	13	75
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	15	-	15
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	4	4	-
Kontejnerový přívěs Trailer-container	-	nad over 16	2	2	-
Sklápěcí přívěs Trailer-tipper	-	nad over 16	1	1	-
Speciální přívěs Special Trailer	-	nad over 16	11	9	2
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>203</b>	<b>98</b>	<b>105</b>

Výrobce Manufacturer :			METACO BO.BR		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers		Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports			
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)			
Návěs valníkový Semitrailer-platform	-	nad over 16	40	28	12			
Návěs sklápěcí Semitrailer- tipper	-	nad over 16	66	9	57			
Návěs kontejnerový Semitrailer-container	-	nad over 16	4	4	-			
Šasi návěsu Semitrailer-chassis	-	nad over 16	24	3	21			
Valníkový přívěs Platform Trailer	-	nad over 16	6	3	3			
Kontejnerový přívěs Trailer-container	-	nad over 16	11	4	7			
Sklápěcí přívěs Trailer-tipper	-	nad over 16	7	4	3			
Speciální přívěs Special Trailer	-	nad over 16	19	9	10			
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>177</b>	<b>64</b>	<b>113</b>			

Poznámka: 2005 - výroba a prodej ukončen

Remark: 2005 - production and sales finished

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



Výrobce Manufacturer : <b>PANAV</b>			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : <b>2004</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	332	224	108
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	169	142	27
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	403	205	198
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	54	49	5
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>958</b>	<b>620</b>	<b>338</b>

Výrobce Manufacturer : <b>PANAV</b>			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : <b>2005</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	267	211	56
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	159	144	15
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	401	232	169
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	71	64	7
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>898</b>	<b>651</b>	<b>247</b>

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

Výrobce Manufacturer : <b>PANAV</b>			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : <b>2007</b>	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	356	264	89
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	738	326	372
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 094</b>	<b>590</b>	<b>461</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 :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2004	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	1 015	654	361	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	413	104	309	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 428</b>	<b>758</b>	<b>670</b>	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2005	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	1 013	571	421	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	357	133	205	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 370</b>	<b>704</b>	<b>626</b>	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	648	283	365	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	418	120	298	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 066</b>	<b>403</b>	<b>663</b>	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2007	
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	685	94	591	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	551	164	387	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 236</b>	<b>258</b>	<b>978</b>	

### **3. STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ PODLE KATEGORIÍ 2007**

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

Základním zdrojem dat jsou údaje z Centrálního registru vozidel (CRV) Ministerstva dopravy České republiky. Tato data jsou zpřesněna, opravena a zaříděna do kategorií na základě informací od jednotlivých dovozců a prodejců vozidel. Z tohoto důvodu se tato data mohou lišit od zdrojových neočištěných dat CRV o celkových prvních registracích uváděných v kapitole 5.

### **3. NEW REGISTRATIONS STRUCTURE BY CATEGORIES 2007**

This Chapter contains processed available data of different vehicle categories and their registrations in the Czech Republic.

Basic data source are data from the Central Register of Vehicles (CRV) of the Czech Ministry of Transport. These data are specified, corrected and classified into categories based on information from importers and dealers of the vehicles. For this reason these data can be different from basic total first registration data included in chapter 5.

**PRVNÍ REGISTRACE OSOBNÍCH A LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS CARS AND LCVs IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Osobní automobily Cars	Lehké už. automobily LCVs	Celkem Total
ADRIA	6	11	17
ALFA ROMEO	246	49	295
ARCA	-	2	2
ARO	-	4	4
ASTON MARTIN	4	-	4
ATTACK	1	-	1
AUDI	1 621	1 719	3 340
BENTLEY	28	-	28
BMW	1 355	1 323	2 678
BSI	-	3	3
BUGATTI	1	-	1
BURSTNER	11	3	14
CADILLAC	14	14	28
CARAVELAIR	-	2	2
CITROËN	6 092	3 831	9 923
CONCORDE	1	-	1
DACIA	1 658	254	1 912
DAIHATSU	18	1	19
DETHLEFFS	15	18	33
DODGE	114	40	154
ELNAGH	4	-	4
FERRARI	23	-	23
FIAT	3 434	2 269	5 703
FORD	8 474	6 184	14 658
GASOLENE	-	3	3
GAZ	-	99	99
GORDON	1	-	1
HOBBY	7	3	10
HONDA	2 581	628	3 209
HUMMER	4	53	57
HYMERMobil	12	5	17
HYUNDAI	6 528	2 036	8 564
CHEVROLET	2 756	394	3 150
CHRYSLER	90	34	124
IVECO	1	617	618
JAGUAR	131	5	136
JEEP	121	112	233
KAIPAN	7	-	7
KARMAN	-	1	1
KIA	4 526	1 680	6 206
KNAUS	4	1	5
LADA	170	32	202
LAIKA	2	-	2

LAMBORGHINI	9	-	9
LANCIA	21	-	21
LAND ROVER	138	482	620
LEXUS	186	77	263
LMC	-	1	1
LUBLIN	-	4	4
MAGMA	-	1	1
MARO	-	19	19
MASERATI	18	-	18
MAZDA	1 460	498	1 958
MERCEDES-BENZ	1 789	2 808	4 597
MINI	91	1	92
MITSUBISHI	875	628	1 503
MITSUBISHI FUSO	-	103	103
MOBILVETTA	8	-	8
MULTICAR	-	105	105
NIESMANN+BISCHOFF	-	1	1
NISSAN	1 416	1 091	2 507
OPEL	4 165	1 486	5 651
PEUGEOT	6 532	3 393	9 925
PIAGGIO	-	7	7
PILOTE	-	1	1
PONTIAC	1	-	1
PORSCHE	89	81	170
PRAGA	1	-	1
RAG	-	47	47
RENAULT	7 477	4 242	11 719
RENAULT TRUCKS (R.V.I.)	7	140	147
RIMOR	6	2	8
ROLLS ROYCE	1	-	1
ROVER	7	-	7
SAAB	55	27	82
SANTANA	10	36	46
SEAT	2 009	367	2 376
SMART	91	-	91
SSANGYONG	54	118	172
SUBARU	452	492	944
SUZUKI	3 562	458	4 020
ŠKODA	49 094	15 212	64 306
TOYOTA	4 997	1 195	6 192
TRIGANO	2	2	4
UAZ	1	16	17
VOLKSWAGEN	7 044	6 640	13 684
VOLVO	813	827	1 640
<b>Celkem</b>			
<b>Total</b>	<b>132 542</b>	<b>62 038</b>	<b>194 580</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini/Mini		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Citroën C1	513	5	518
Fiat 500	21	2	23
Fiat PANDA	1 281	15	1 296
Ford KA	30	-	30
Hyundai ATOS	786	-	786
Chevrolet SPARK	1 327	-	1 327
Kia PICANTO	1 084	29	1 113
Opel AGILA	261	1	262
Peugeot 107	573	4	577
Renault TWINGO	47	-	47
Smart	83	3	86
Toyota AYGO	412	1	413
<b>Celkem Total</b>	<b>6 418</b>	<b>60</b>	<b>6 478</b>

Značka, typ, model Make, Model	Malé/Small		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Citroën C2	71	3	74
Citroën C3	1 441	130	1 571
Fiat PUNTO	1 280	54	1 334
Ford FIESTA	1 807	44	1 851
Ford FUSION	2 781	54	2 835
Honda CITY	263	-	263
Honda JAZZ	223	-	223
Hyundai GETZ	2 132	106	2 238
Chevrolet AVEO	935	-	935
Chevrolet KALOS	7	-	7
Kia RIO	391	94	485
Lancia Y	9	3	12
Mazda 2	258	2	260
Mini COOPER	68	8	76
Mini ONE	4	2	6
Mitsubishi COLT	609	-	609
Nissan MICRA	197	2	199
Opel CORSA	1 734	126	1 860
Peugeot 1007	30	22	52
Peugeot 206	1 158	210	1 368
Peugeot 207	1 772	580	2 352
Renault CLIO	1 735	79	1 814
Renault THALIA	2 210	111	2 321
Seat CORDOBA	381	39	420
Seat IBIZA	819	23	842
Subaru JUSTY	9	-	9
Suzuki IGNIS	836	-	836
Suzuki SWIFT	1 022	-	1 022
Škoda FABIA	25 256	2 355	27 611
Toyota YARIS	2 505	53	2 558
Volkswagen FOX	162	-	162
Volkswagen POLO	1 507	25	1 532
<b>Celkem Total</b>	<b>53 612</b>	<b>4 125</b>	<b>57 737</b>



Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední/Lower Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Alfa Romeo 147	55	14	69
Audi A3	188	75	263
BMW 1	72	49	121
Citroën C4	1 471	230	1 701
Dacia LOGAN	451	30	481
Fiat BRAVO	100	64	164
Fiat LINEA	30	52	82
Fiat STILO	235	15	250
Ford FOCUS	1 541	499	2 040
Honda CIVIC	1 143	238	1 381
Hyundai ACCENT	1 185	486	1 671
Hyundai ELANTRA	26	-	26
Hyundai i 30	281	80	361
Chevrolet LACETTI	206	37	243
Kia CEE'D	1 438	511	1 949
Kia CERATO	86	55	141
Kia SHUMA	1	-	1
Lada 1118	31	-	31
Lada 1119	6	-	6
Lada VAZ 21	23	-	23
Mazda 3	412	33	445
Mitsubishi LANCER	33	2	35
Nissan ALMERA	105	-	105
Nissan NOTE	425	28	453
Nissan TIIDA	37	3	40
Opel ASTRA	836	336	1 172
Peugeot 307	613	394	1 007
Peugeot 308	52	35	87
Renault MEGANE	896	329	1 225
Seat LEON	208	90	298
Subaru IMPREZA	89	-	89
Suzuki SX4	1 108	69	1 177
Toyota AURIS	497	177	674
Toyota COROLLA	302	105	407
Volkswagen GOLF	1 492	434	1 926
Volkswagen NEW BEETLE	1	-	1
Volvo C30	123	37	160
<b>Celkem Total</b>	<b>15 798</b>	<b>4 507</b>	<b>20 305</b>

Značka, typ, model Make, Model	Střední/Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Alfa Romeo 159	8	94	102
Audi A4	54	311	365
BMW 3	186	269	455
Citroën C5	11	255	266
Dodge CALIBER	21	71	92
Fiat CROMA	5	23	28
Ford MONDEO	73	521	594
Honda ACCORD	48	59	107
Hyundai SONATA	91	108	199
Chevrolet EPICA	19	29	48
Jaguar X-TYPE	9	35	44
Kia MAGENTIS	35	48	83
Lexus IS	23	38	61
Mazda 6	300	143	443
Mercedes-Benz C	44	330	374

Nissan PRIMERA	23	-	23
Opel SIGNUM	7	9	16
Opel VECTRA	68	128	196
Peugeot 407	91	281	372
Renault LAGUNA	41	212	253
Saab 9-3	24	12	36
Seat TOLEDO	15	22	37
Subaru LEGACY	116	-	116
Škoda OCTAVIA	3 619	11 352	14 971
Toyota AVENSIS	32	210	242
Toyota PRIUS	44	-	44
Volkswagen JETTA	229	205	434
Volkswagen PASSAT	140	1 409	1 549
Volvo 40	-	1	1
Volvo 60	23	60	83
Volvo S 40	21	38	59
Volvo V 50	22	32	54
<b>Celkem</b>	<b>5 442</b>	<b>16 305</b>	<b>21 747</b>
<b>Total</b>			

Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední/Upper Medium		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Audi A6	58	384	442
Audi ALLROAD QUATTRO	1	55	56
BMW 5	58	269	327
Citroën C6	1	24	25
Dodge AVENGER	2	-	2
Honda LEGEND	60	-	60
Hyundai GRANDEUR	5	9	14
Chrysler LX	9	12	21
Chrysler SEBRING	6	-	6
Jaguar S-TYPE	1	57	58
Kia OPIRUS	9	-	9
Lexus GS	25	-	25
Mercedes-Benz CLS	20	51	71
Mercedes-Benz E	5	199	204
Peugeot 607	3	42	45
Renault VELSATIS	2	6	8
Saab 9-5	4	4	8
Škoda SUPERB	223	1 183	1 406
Volvo 70	13	26	39
Volvo 80	70	90	160
Volvo XC70	8	41	49
<b>Celkem</b>	<b>583</b>	<b>2 452</b>	<b>3 035</b>
<b>Total</b>			

Značka, typ, model Make, Model	Luxusní/Luxury		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Audi A8	38	42	80
BMW 7	14	34	48
Jaguar XJ	-	8	8
Lexus LS	24	-	24
Mercedes-Benz R	7	40	47
Mercedes-Benz S	66	112	178
Volkswagen PHAETON	1	3	4
<b>Celkem</b>	<b>150</b>	<b>239</b>	<b>389</b>
<b>Total</b>			

Značka, typ, model Make, Model	Sportovní/Sports		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Alfa Romeo BRERA	4	4	8
Alfa Romeo GT	21	24	45
Alfa Romeo SPIDER	4	-	4
Audi A4 CABRIO	5	7	12
Audi A5	5	85	90
Audi R8	19	-	19
Audi TT	70	-	70
BMW 3 CABRIO	39	5	44
BMW 5	5	-	5
BMW 6	9	7	16
BMW Z 4	24	-	24
Ford FOCUS	3	3	6
Hyundai COUPÉ	55	-	55
Chrysler CROSSFIRE	6	-	6
Chrysler PT	3	-	3
Jaguar XK	19	-	19
Lexus SC	1	-	1
Mazda MX5	9	-	9
Mazda RX8	9	-	9
Mercedes-Benz CL	36	-	36
Mercedes-Benz CLK	5	13	18
Mercedes-Benz SL	12	-	12
Mercedes-Benz SLK	19	-	19
Mini COOPER	3	-	3
Mini ONE	1	-	1
Mitsubishi COLT	2	-	2
Nissan 350 Z	24	-	24
Nissan MICRA CC	7	-	7
Opel ASTRA CABRIO	6	3	9
Opel GT	3	-	3
Opel TIGRA	5	-	5
Peugeot 206	5	-	5
Peugeot 207	40	4	44
Peugeot 307	24	4	28
Peugeot 407 COUPÉ	4	15	19
Porsche 911	32	-	32
Porsche 911 CABRIO	5	-	5
Porsche BOXSTER	5	-	5
Porsche CARRERA GT	3	-	3
Porsche CAYMAN	15	-	15
Renault MEGANE	30	13	43
Volkswagen EOS	62	55	117
Volvo C70	22	18	40
<b>Celkem Total</b>	<b>680</b>	<b>260</b>	<b>940</b>

Značka, typ, model Make, Model	Terénní/Sports Utility		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Audi Q7	5	80	85
BMW X 3	9	107	116
BMW X 5	19	76	95
Citroën C CROSSER	-	18	18
Dodge NITRO	-	14	14
Ford MAVERICK	3	-	3
Honda CR-V	129	275	404
Hyundai SANTAFE	7	504	511
Hyundai TERRACAN	-	19	19
Hyundai TUCSON	163	230	393
Chevrolet CAPTIVA	2	160	162

Jeep COMMANDER	-	15	15
Jeep COMPASS	-	16	16
Jeep GRAND CHEROKEE	3	19	22
Jeep CHEROKEE	-	4	4
Jeep PATRIOT	-	9	9
Jeep WRANGLER	-	44	44
Kia SORENTO	-	80	80
Kia SPORTAGE	190	179	369
Lada VAZ 2121	81	-	81
Land Rover DEFENDER	-	3	3
Land Rover DISCOVERY	-	36	36
Land Rover FREELANDER	4	40	44
Lexus RX	30	-	30
Mazda CX-7	52	-	52
Mercedes-Benz GL	7	29	36
Mercedes-Benz ML	14	104	118
Mercedes-Benz VITO	-	2	2
Mitsubishi OUTLANDER	11	112	123
Mitsubishi PAJERO	2	35	37
Nissan MURANO	17	-	17
Nissan PATHFINDER	-	53	53
Nissan PATROL	-	11	11
Nissan QASHQAI	175	137	312
Nissan TERRANO	-	1	1
Nissan X-TRAIL	9	104	113
Opel ANTARA	1	68	69
Porsche CAYENNE	11	-	11
RANGE ROVER	3	5	8
RANGE ROVER SPORT	5	23	28
Santana	-	10	10
Ssangyong ACTYON	-	15	15
Ssangyong KYRON	-	20	20
Ssangyong REXTON	-	7	7
Subaru B9 TRIBECA	24	-	24
Subaru FORESTER	158	-	158
Subaru TRIBECA	1	-	1
Suzuki GRAND VITARA	306	89	395
Suzuki JIMNY	39	-	39
Toyota LAND CRUISER	2	57	59
Toyota RAV4	90	160	250
Volkswagen TIGUAN	1	23	24
Volkswagen TOUAREG	1	71	72
Volvo XC90	13	78	91
<b>Celkem</b>	<b>1 587</b>	<b>3 142</b>	<b>4 729</b>
<b>Total</b>			

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové/Minivans		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Citroën BERLINGO	563	282	845
Citroën C4 PICASSO	114	266	380
Citroën C8	2	20	22
Citroën JUMPER	-	38	38
Citroën JUMPY	-	10	10
Citroën XSARA PICASSO	341	163	504
Dacia LOGAN	871	304	1 175
Fiat DOBLÓ	6	5	11
Fiat DUCATO	-	12	12
Fiat IDEA	1	-	1
Fiat MULTIPLA	24	27	51
Fiat SCUDO	-	13	13
Ford FOCUS C MAX	102	196	298
Ford GALAXY	3	38	41
Ford S-MAX	35	144	179
Ford TOURNEO	-	13	13

Ford TOURNEO CONNECT	-	32	32
Ford TRANSIT	-	182	182
Honda FR-V	46	28	74
Hyundai MATRIX	115	88	203
Hyundai TRAJET	3	11	14
Chevrolet TACUMA	1	-	1
Chrysler GRAND VOYAGER	-	16	16
Chrysler PT	-	4	4
Chrysler VOYAGER	-	23	23
Iveco DAILY 35	-	1	1
Kia CARENS	64	119	183
Kia CARNIVAL	-	80	80
Mazda 5	101	108	209
Mercedes-Benz A	91	89	180
Mercedes-Benz B	75	83	158
Mercedes-Benz SPRINTER	-	49	49
Mercedes-Benz VIANO	-	94	94
Mercedes-Benz VITO	-	95	95
Mitsubishi GRANDIS	3	11	14
Nissan PRIMASTAR	-	8	8
Opel COMBO	8	7	15
Opel MERIVA	184	23	207
Opel VIVARO	-	29	29
Opel ZAFIRA	128	88	216
Peugeot 4007	-	4	4
Peugeot 807	1	41	42
Peugeot BOXER	-	41	41
Peugeot EXPERT	-	22	22
Peugeot PARTNER	144	120	264
Renault ESPACE	13	64	77
Renault KANGOO	440	124	564
Renault MASTER	-	8	8
Renault MEGANE SCENIC	249	177	426
Renault MODUS	39	2	41
Renault TRAFIC	-	410	410
Renault Truck MASTER	-	7	7
Seat ALHAMBRA	3	60	63
Seat ALTEA	130	180	310
Ssangyong RODIUS	-	8	8
Škoda ROOMSTER	3 844	644	4 488
Toyota COROLLA VERSO	54	50	104
Volkswagen CADDY	22	68	90
Volkswagen CARAVELLE	-	1	1
Volkswagen CRAFTER	-	11	11
Volkswagen MULTIVAN	5	144	149
Volkswagen SHARAN	10	76	86
Volkswagen TOURAN	55	168	223
Volkswagen TRANSPORTER	5	440	445
<b>Celkem</b>			
<b>Total</b>	<b>7 895</b>	<b>5 669</b>	<b>13 564</b>

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Mini/Mini	6 418	60	6 478
Malé/Small	53 612	4 125	57 737
Nižší střední/Lower Medium	15 798	4 507	20 305
Střední/Medium	5 442	16 305	21 747
Vyšší střední/Upper Medium	583	2 452	3 035
Luxusní/Luxury	150	239	389
Sportovní/Sports	680	260	940
Terénní/Sports Utility	1 587	3 142	4 729
Velkoprostorové/Minivans	7 895	5 669	13 564
Nezařazeno/Unclassified	-	-	3 618
<b>Celkem</b>			
<b>Total</b>	<b>92 165</b>	<b>36 759</b>	<b>132 542</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do 2t/under 2t		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Audi A3	169	137	306
BMW 1	91	126	217
BMW 3	8	-	8
Citroën BERLINGO	869	1 307	2 176
Citroën C1	10	-	10
Citroën C2	27	19	46
Citroën XSARA PICASSO	127	129	256
Dacia LOGAN	187	67	254
Fiat BRAVO	27	26	53
Fiat DOBLÓ	395	360	755
Fiat MULTIPLA	1	-	1
Fiat PANDA	3	1	4
Fiat PUNTO	197	34	231
Fiat STILO	60	32	92
Fiat STRADA	-	9	9
Ford FIESTA	40	8	48
Ford FOCUS	484	661	1 145
Ford FOCUS C MAX	45	124	169
Ford FUSION	482	56	538
Ford MONDEO	4	-	4
Hyundai GETZ	57	6	63
Hyundai i 30	80	56	136
Hyundai MATRIX	15	33	48
Chevrolet LACETTI	32	16	48
Jeep COMPASS	5	-	5
Jeep PATRIOT	4	-	4
Kia CEE'D	352	363	715
Kia RIO	79	39	118
Lada VAZ 2121	32	-	32
Mazda 6	71	-	71
Mercedes-Benz B	20	91	111
Mercedes-Benz C	-	5	5
Mini COOPER	1	-	1
Nissan KUBISTAR	1	20	21
Nissan MICRA	-	8	8
Nissan PRIMERA	8	-	8
Nissan QASHQAI	55	53	108
Nissan X-TRAIL	1	-	1
Opel ASTRA	224	335	559
Opel COMBO	106	91	197
Opel CORSA	140	28	168
Opel MERIVA	28	15	43
Peugeot 107	44	-	44
Peugeot 206	36	85	121
Peugeot 207	52	40	92
Peugeot 307	123	394	517
Peugeot PARTNER	464	701	1 165
Renault CLIO	20	37	57
Renault KANGOO	479	287	766
Renault LAGUNA	9	-	9
Renault MEGANE	594	657	1 251
Renault MEGANE SCENIC	107	46	153
Renault MODUS	10	3	13
Renault TWINGO	1	-	1

Saab 9-3	9	-	9
Santana	-	17	17
Seat ALTEA	30	37	67
Seat LEON	47	48	95
Seat TOLEDO	5	15	20
Subaru FORESTER	190	-	190
Subaru IMPREZA	37	-	37
Subaru LEGACY	1	-	1
Suzuki GRAND VITARA	10	-	10
Suzuki IGNIS	5	-	5
Suzuki JIMNY	30	1	31
Suzuki SWIFT	3	-	3
Suzuki SX4	2	-	2
Škoda FABIA	2 501	1 865	4 366
Škoda OCTAVIA	588	4 329	4 917
Škoda ROOMSTER	1 576	1 070	2 646
Toyota AVENSIS	23	142	165
Volkswagen CADDY	22	-	22
Volkswagen FOX	6	-	6
Volkswagen GOLF	266	124	390
Volkswagen POLO	4	-	4
Volvo C30	86	47	133
Volvo V 50	13	11	24
<b>Celkem</b>	<b>11 930</b>	<b>14 211</b>	<b>26 141</b>
<b>Total</b>			

Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Alfa Romeo 159	1	47	48
Audi A3	13	16	29
Audi A4	15	229	244
Audi A6	23	215	238
Audi ALLROAD QUATTRO	4	325	329
Audi Q7	17	398	415
BMW 3	10	120	130
BMW 5	13	113	126
BMW X 3	18	254	272
BMW X 5	52	438	490
Citroën C CROSSER	0	32	32
Citroën C4 PICASSO	46	224	270
Citroën C5	4	138	142
Citroën C8	1	8	9
Citroën JUMPER	-	332	332
Citroën JUMPY	-	214	214
Dodge NITRO	-	40	40
Fiat CROMA	-	14	14
Fiat DOBLÓ	46	70	116
Fiat DUCATO	-	333	333
Fiat MULTIPLA	4	6	10
Fiat SCUDDO	-	91	91
Fiat STILO	-	2	2
Ford GALAXY	-	19	19
Ford MAVERICK	4	-	4
Ford MONDEO	21	460	481
Ford RANGER	-	2	2
Ford S-MAX	18	211	229
Ford TOURNEO CONNECT	-	180	180
Ford TRANSIT	-	1 975	1 975
Honda CR-V	138	446	584
Hyundai SANTAFE	3	1 154	1 157
Hyundai TERRACAN	-	41	41

Hyundai TRAJET	1	10	11
Hyundai TUCSON	91	333	424
Chevrolet CAPTIVA	5	340	345
Chrysler GRAND VOYAGER	-	3	3
Chrysler LX	-	12	12
Chrysler VOYAGER	-	16	16
Jaguar X-TYPE	1	4	5
Jeep COMMANDER	-	30	30
Jeep GRAND CHEROKEE	2	28	30
Jeep WRANGLER	-	12	12
Kia CARENS	31	64	95
Kia CARNIVAL	-	43	43
Kia CEE'D	-	3	3
Kia K	-	1	1
Kia SORENTO	-	213	213
Kia SPORTAGE	134	266	400
Land Rover DEFENDER	-	7	7
Land Rover FREELANDER	4	124	128
Lexus RX	32	-	32
Mazda 5	64	118	182
Mazda 6	-	83	83
Mazda BT	-	2	2
Mazda CX-7	105	-	105
Mazda TRIBUTE	1	-	1
Mercedes-Benz C	-	10	10
Mercedes-Benz E	-	17	17
Mercedes-Benz ML	33	332	365
Mercedes-Benz R	1	40	41
Mercedes-Benz SPRINTER	-	143	143
Mercedes-Benz VIANO	2	252	254
Mercedes-Benz VITO	-	567	567
Mitsubishi GRANDIS	-	16	16
Mitsubishi L 200	-	212	212
Mitsubishi OUTLANDER	13	214	227
Mitsubishi PAJERO	2	12	14
Nissan DOUBLE-CAB	-	19	19
Nissan KING-CAB	-	1	1
Nissan MURANO	22	-	22
Nissan NAVARA	-	359	359
Nissan PATHFINDER	-	104	104
Nissan PRIMASTAR	-	40	40
Nissan QASHQAI	-	44	44
Nissan X-TRAIL	13	139	152
Opel ANTARA	-	59	59
Opel COMBO	-	38	38
Opel MOVANO	-	2	2
Opel VECTRA	22	114	136
Opel VIVARO	1	116	117
Opel ZAFIRA	40	72	112
Peugeot 4007	-	2	2
Peugeot 407	43	266	309
Peugeot 807	1	41	42
Peugeot BOXER	-	412	412
Peugeot EXPERT	-	267	267
Porsche CAYENNE	15	-	15
Renault ESPACE	1	20	21
Renault LAGUNA	1	203	204
Renault MASTER	-	124	124
Renault MEGANE SCENIC	27	68	95
Renault TRAFIC	-	601	601
Renault Truck MASTER	-	1	1
Saab 9-3	5	9	14
Saab 9-5	-	3	3
Seat ALHAMBRA	-	61	61
Seat ALTEA	10	111	121



Seat TOLEDO	-	2	2
Ssangyong ACTYON	-	15	15
Ssangyong ACTYON SPORTS	-	6	6
Ssangyong KYRON	-	48	48
Ssangyong REXTON	-	43	43
Ssangyong RODIUS	-	1	1
Subaru B9 TRIBECA	55	-	55
Subaru LEGACY	196	-	196
Suzuki GRAND VITARA	261	137	398
Škoda OCTAVIA	102	3 118	3 220
Toyota AVENSIS	-	1	1
Toyota COROLLA VERSO	35	56	91
Toyota HIACE	-	1	1
Toyota LAND CRUISER	2	188	190
Toyota RAV4	80	386	466
Volkswagen CADDY	160	1 118	1 278
Volkswagen CRAFTER	-	21	21
Volkswagen GOLF	13	231	244
Volkswagen MULTIVAN	1	306	307
Volkswagen PASSAT	51	1 184	1 235
Volkswagen SHARAN	5	75	80
Volkswagen TOUAREG	3	319	322
Volkswagen TOURAN	24	284	308
Volkswagen TRANSPORTER	1	1 658	1 659
Volvo 70	15	53	68
Volvo V 50	1	60	61
Volvo XC70	6	128	134
Volvo XC90	24	322	346
<b>Celkem</b>			
<b>Total</b>	<b>2 209</b>	<b>24 731</b>	<b>26 940</b>

Značka, typ, model Make, Model	3 - 3,5t		
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
Audi Q7	-	46	46
Citroën JUMPER	-	327	327
Fiat DUCATO	-	511	511
Ford RANGER	-	270	270
Ford TRANSIT	1	1 053	1 054
Hyundai H-1	-	138	138
Iveco DAILY 35	-	509	509
Iveco DAILY 50	-	88	88
Kia K	-	79	79
Land Rover DEFENDER	-	2	2
Land Rover DISCOVERY	-	159	159
Lublin	-	2	2
Mazda BT	-	42	42
Mercedes-Benz G	2	-	2
Mercedes-Benz GL	7	106	113
Mercedes-Benz SPRINTER	1	1 057	1 058
Mitsubishi Fuso CANTER	-	102	102
Mitsubishi PAJERO	-	89	89
Nissan CABSTAR	-	98	98
Nissan INTERSTAR	-	47	47
Nissan PATROL	-	12	12
Nissan PRIMASTAR	-	9	9
Opel MOVANO	-	40	40
Opel VIVARO	-	9	9
Peugeot BOXER	-	375	375

Porsche CAYENNE	51	-	51
RANGE ROVER	3	48	51
RANGE ROVER SPORT	4	99	103
Renault MASTER	-	724	724
Renault TRAFIC	-	203	203
Renault Truck MASCOTT	-	4	4
Renault Truck MASTER	-	96	96
Renault Truck MAXITY	-	39	39
Santana	-	17	17
Volkswagen CRAFTER	-	603	603
Volkswagen LT	-	1	1
Volkswagen TOUAREG	-	8	8
Volkswagen TRANSPORTER	-	80	80
<b>Celkem</b>	<b>69</b>	<b>7 092</b>	<b>7 161</b>
<b>Total</b>			

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Celkem Total
do/under 2t	11 930	14 211	26 141
2 - 3t	2 209	24 731	26 940
3 - 3,5t	69	7 092	7 161
Nezařazeno/Unclassified	-	-	1 796
<b>Celkem</b>	<b>14 208</b>	<b>46 034</b>	<b>62 038</b>
<b>Total</b>			

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Valník Platform	Tahač Road Tr.	Skříň Box Van	Sklápěč Tipper	Ostatní Others	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
AVIA	202	-	-	-	-	-	16	218
BSI	-	-	-	-	-	-	4	4
BUCHER SCHÖRLING	-	-	-	-	-	-	3	3
BÜRSTNER	-	-	-	-	-	-	2	2
CITROEN	1	-	-	1	-	-	-	2
DAF	521	-	838	-	-	-	60	1 419
DETHLEFFS	-	-	-	-	-	-	3	3
FIAT	-	-	-	2	-	-	1	3
FLEETWOOD	-	-	-	-	-	-	3	3
FORD	9	6	-	6	-	-	-	21
GINAF	-	-	-	-	-	-	2	2
HOBBY	-	-	-	-	-	-	2	2
HUMMER	-	-	-	-	-	-	1	1
HYMERMOBIL	-	-	-	-	-	-	1	1
IVECO	1 119	-	521	47	-	-	77	1 764
LIAZ	-	-	-	-	-	-	1	1
MAN	979	-	744	-	-	-	128	1 851
MAZ	-	-	-	-	-	-	10	10
MB UNIMOG	-	-	-	-	-	1	2	3
MERCEDES-BENZ	1 154	1	1 028	70	-	8	91	2 352
MITSUBISHI FUSO	158	-	-	-	-	-	-	158
MULTICAR	-	-	-	-	-	-	8	8
NIESMANN+BISCHOFF	-	-	-	-	-	-	1	1
NISSAN	50	-	-	-	-	-	-	50
PEUGEOT	-	-	-	1	-	-	-	1
PRAGA	-	-	-	-	-	-	7	7
RAG	-	-	-	-	-	-	3	3
RENAULT TRUCKS	506	-	465	-	-	-	17	988
SCANIA	310	-	1 071	-	-	-	44	1 425
TATRA	205	-	-	-	12	-	12	229
TEDOM	-	-	-	-	-	-	3	3
VOLKSWAGEN	34	3	-	6	-	3	-	46
VOLVO	289	-	658	5	-	5	46	1 003
<b>Celkem Total</b>	<b>5 537</b>	<b>10</b>	<b>5 325</b>	<b>138</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>548</b>	<b>11 587</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle celkové hmotnosti - by GVW

Výrobní značka Make	3,5-6 t	6-7,5 t	7,5-12 t	12-18 t	18-22 t	nad/over 22 t	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
AVIA	2	47	153	-	-	-	16	218
BSI	-	-	-	-	-	-	4	4
BUCHER SCHÖRLING	-	-	-	-	-	-	3	3
BÜRSTNER	-	-	-	-	-	-	2	2
CITROEN	2	-	-	-	-	-	-	2
DAF	-	64	249	16	897	133	60	1 419
DETHLEFFS	-	-	-	-	-	-	3	3
FIAT	2	-	-	-	-	-	1	3
FLEETWOOD	-	-	-	-	-	-	3	3
FORD	21	-	-	-	-	-	-	21
GINAF	-	-	-	-	-	-	2	2
HOBBY	-	-	-	-	-	-	2	2
HUMMER	-	-	-	-	-	-	1	1
HYMERMOBIL	-	-	-	-	-	-	1	1
IVECO	265	325	324	46	558	169	77	1 764
LIAZ	-	-	-	-	-	-	1	1
MAN	-	108	354	50	757	454	128	1 851
MAZ	-	-	-	-	-	-	10	10
MB UNIMOG	-	-	1	-	-	-	2	3
MERCEDES-BENZ	180	65	290	142	1 194	390	91	2 352
MITSUBISHI FUSO	2	36	120	-	-	-	-	158
MULTICAR	-	-	-	-	-	-	8	8
NIESMANN+BISCHOFF	-	-	-	-	-	-	1	1
NISSAN	33	3	12	2	-	-	-	50
PEUGEOT	1	-	-	-	-	-	-	1
PRAGA	-	-	-	-	-	-	7	7
RAG	-	-	-	-	-	-	3	3
RENAULT TRUCKS	19	72	201	60	475	144	17	988
SCANIA	-	-	-	-	1 043	338	44	1 425
TATRA	-	-	-	-	67	150	12	229
TEDOM	-	-	-	-	-	-	3	3
VOLKSWAGEN	46	-	-	-	-	-	-	46
VOLVO	-	-	44	13	674	226	46	1 003
<b>Celkem Total</b>	<b>573</b>	<b>720</b>	<b>1 748</b>	<b>329</b>	<b>5 665</b>	<b>2 004</b>	<b>548</b>	<b>11 587</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle provedení - by vehicle execution

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Městský City Bus	Linkový Intercity	Dálkový Coach	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
BERKHOF	-	-	-	1	-	1
BEULAS	-	-	-	-	10	10
BOVA	-	-	1	7	-	8
FORD	-	-	26	-	1	27
IRISBUS	1	50	226	4	1	282
ISUZU TURQUOISE	-	-	-	-	10	10
IVECO	14	-	-	2	-	16
KAROSA	-	17	1	-	-	18
MAN	-	4	12	11	3	30
MARBUS	-	-	-	-	4	4
MAVE	-	-	-	-	1	1
MERCEDES-BENZ	6	13	99	23	16	157
NEOPLAN	-	-	-	7	-	7
OTOKAR	-	-	-	1	2	3
RENAULT	-	-	20	-	-	20
SCANIA IRIZAR	-	-	-	17	-	17
SETRA	-	-	-	17	-	17
SOLARIS	-	22	3	-	-	25
SOR	15	49	202	1	-	267
TEDOM	-	-	-	-	5	5
VOLKSWAGEN	6	-	-	-	-	6
VOLVO	3	2	5	8	-	18
<b>Celkem Total</b>	<b>45</b>	<b>157</b>	<b>595</b>	<b>99</b>	<b>53</b>	<b>949</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	M2	M3	<i>Kloubový Articulated</i>	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
BERKHOF	-	1	-	-	1
BEULAS	-	-	-	10	10
BOVA	-	8	-	-	8
FORD	26	-	-	1	27
IRISBUS	-	281	14	1	282
ISUZU TURQUOISE	-	-	-	10	10
IVECO	-	16	-	-	16
KAROSA	-	18	1	-	18
MAN	-	27	1	3	30
MARBUS	-	-	-	4	4
MAVE	-	-	-	1	1
MERCEDES-BENZ	6	135	-	16	157
NEOPLAN	-	7	-	-	7
OTOKAR	-	1	-	2	3
RENAULT	20	-	-	-	20
SCANIA IRIZAR	-	17	-	-	17
SETRA	-	17	-	-	17
SOLARIS	-	25	4	-	25
SOR	-	267	-	-	267
TEDOM	-	-	-	5	5
VOLKSWAGEN	6	-	-	-	6
VOLVO	-	18	-	-	18
<b>Celkem Total</b>	<b>58</b>	<b>838</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>949</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle druhu a objemu motoru - by category and engine size

Výrobní značka Make	pod under 50 cc	nad over 50 cc	čtyřkolky, sněžné skútry 4 wheelers, snow vehicles	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
ACCESS	-	-	-	607	607
ADAMS	34	19	-	127	180
ADLY	-	-	-	19	19
AEON	-	-	-	4	4
AIE	-	-	-	44	44
AIXAM	-	-	-	1	1
APRILIA	122	214	-	45	381
ARCTIC CAT	-	-	-	28	28
ATV	-	-	-	39	39
AUTOHANDL	-	-	-	6	6
BABETTA	-	-	-	2	2
BAOTIAN	-	-	-	549	549
BAROSSA	-	-	-	10	10
BASHAN	-	-	-	639	639
BENELLI	-	-	-	15	15
BENZHOUE	-	-	-	104	104
BETA	-	-	-	41	41
BMW	-	250	-	45	295
BOMBARDIER	-	-	53	77	130
BOOM	-	-	-	1	1
BUELL	-	16	-	1	17
BURAN	-	-	-	3	3
BUYANG	-	-	-	18	18
CAGIVA	-	25	-	9	34
CAMPELL	-	-	-	40	40
CBC	-	80	-	-	80
CF MOTO	-	66	-	515	581
CPI	272	11	-	1	284
DADYW	-	104	-	-	104
DAELIM	23	7	-	2	32
DERBI	4	14	-	6	24
DFLONG	-	-	-	12	12
DINLI	-	-	-	58	58
DIVINE STAR+MOON	-	-	-	3	3
DONGFANG	1	1	-	1	3
DRESEL	-	-	-	21	21
DUCATI	-	150	-	14	164
EAGEL	-	-	-	143	143
ELA	-	-	-	1	1
E-TON	-	-	-	111	111
EXPLORER	-	-	-	2	2
FANTIC	-	-	-	4	4
FEIYING	-	-	-	2	2
FUXIN	-	-	-	19	19
GAMAX	3	-	-	1	4
GARELLI	-	-	-	4	4
GASGAS	-	-	-	69	69
GEELY	-	-	-	28	28
GEELY MOTOR	-	1	-	12	13
GENERIC	14	70	-	1	85
GENERIC MOTOR	88	-	-	2	90
GIANCO	-	80	-	-	80
GILERA	95	92	-	6	193
GSMOON	-	-	-	98	98
HAIZHIMENG	-	-	-	19	19

HARLEY DAVIDSON	-	269	-	17	286
HARTFORD	-	43	-	-	43
HER CHEE	-	-	-	1	1
HERO	-	-	-	188	188
HILL COOPER	-	-	-	2	2
HM	-	-	-	1	1
HONDA	4	1 935	-	200	2 139
HSUN	-	-	-	63	63
HUASHA	-	-	-	11	11
HUONIAO	-	-	-	4	4
HUSABERG	-	65	-	1	66
HUSQVARNA	-	131	-	3	134
HYOSUNG	4	38	-	3	45
CHUANL	74	-	-	1	75
CHUNLAN	-	-	-	2	2
ITALJET	-	-	-	2	2
JAWA	12	117	2	152	283
JIAJI	-	-	-	20	20
JIALING	-	47	-	-	47
JIANSHE	-	-	4	1	5
JINBAVANG	8	-	-	6	14
JINCHENG	-	-	-	78	78
JINLUN	15	21	-	197	233
JMSTAR	86	-	-	791	877
JONWAY	-	-	-	76	76
JUNESUN	-	-	-	6	6
KANGCHAO	-	-	-	29	29
KAWASAKI	-	363	-	53	416
KEEWAY	684	122	2	16	824
KENTOYA	738	63	-	2	803
KINETIC	-	-	-	25	25
KINROAD	-	-	-	287	287
KORADO	2	-	-	8	10
KTM	-	253	-	90	343
KYMCO	552	164	210	17	943
LEIKE	-	-	-	6	6
LIFAN	-	76	-	198	274
LIGIER	-	-	-	2	2
LINGBEN	-	-	-	150	150
LINHAI	1	-	114	157	272
LONCIN	-	1	-	13	14
LONGCHANG	-	-	-	2	2
MALAGUTI	-	-	-	21	21
MANITOU	-	-	-	1	1
MASAI	-	-	-	73	73
MBK	-	-	-	2	2
MDL	-	-	-	4	4
MEGA	-	-	-	5	5
MEIDUO	-	-	-	357	357
MEITIAN	6	-	-	1	7
MOTO GUZZI	-	77	-	35	112
MOTO MORINI	-	3	-	-	3
MOTO ZETA	59	4	-	4	67
MOTORTEK	-	-	-	4	4
MV AGUSTA	-	12	-	1	13
MZ	-	-	-	1	1
NEMO	-	-	-	123	123
NFM	-	-	-	24	24
ODES	-	-	-	12	12
PEUGEOT	328	68	-	56	452
PGO	3	-	2	6	11
PIAGGIO	194	51	16	31	292
PIONEER	-	-	-	25	25

POLARIS	-	-	-	34	34
POLINI	-	-	-	6	6
QINGQI	729	438	7	21	1 195
QSTRONG	-	-	9	2	11
QUENSHENG	-	-	-	2	2
RAMZEY	-	-	-	3	3
REINMECH	-	-	-	8	8
RENLI	-	-	-	2	2
REWACO	-	-	-	10	10
RHON	-	-	-	4	4
RIEJU	-	-	-	50	50
ROMET	-	-	-	1	1
ROXON	2	-	-	-	2
SACHS	6	27	-	21	54
SAMPO	-	-	-	2	2
SHENKE	574	39	-	23	636
SHERCO	-	-	-	13	13
SHINERAY	-	-	-	138	138
SIAMOTO	-	1	-	-	1
SIMSON	-	-	-	2	2
SINSKI	-	-	-	1	1
SKY TEAM	-	62	-	31	93
SKYLINE	-	-	-	10	10
SMC	-	-	-	41	41
SONGKING	-	-	-	6	6
STADION	-	-	-	1	1
SUKIDA	-	-	-	29	29
SUNDIRO	-	-	-	4	4
SUZUKI	-	1 155	-	456	1 611
SYM	-	-	29	5	34
TAJGA	-	-	-	17	17
TGB	7	21	41	4	73
TM RACING	-	-	-	34	34
TMEC	59	-	-	268	327
TOMOS	-	-	-	1	1
TRIUMPH	-	-	-	42	42
URAL (IMZ)	-	3	13	1	17
VESPA	-	-	-	1	1
VISION	-	-	-	4	4
VONROAD	-	-	-	39	39
WANGYE	340	77	-	3	420
WONJAN	-	-	-	11	11
WUCHUAN	-	-	-	16	16
XINGYUE	-	-	-	14	14
XINLING	-	67	-	50	117
XIONGTAI	-	-	-	3	3
YAMAHA	289	1 906	34	405	2 634
YAMASAKI	-	-	-	216	216
YIBEN	-	-	-	19	19
YIYING	-	-	-	226	226
YLSMCO	-	-	-	4	4
YUKI	22	19	-	1	42
ZHE JIANG	-	-	-	9	9
ZHONGNENG	105	38	-	11	154
ZHONGYU	-	-	-	44	44
ZHWEKI	-	-	-	2	2
ZNEN	25	32	-	79	136
ZONGSHEN	8	51	-	14	73
<b>Celkem Total</b>	<b>5 592</b>	<b>9 059</b>	<b>536</b>	<b>9 760</b>	<b>24 947</b>

**PRVNÍ REGISTRACE PŘÍVĚSŮ A NÁVĚSŮ V ROCE 2007 (ks)**  
**REGISTRATIONS TRAILERS AND SEMITRAILERS IN THE CZECH REPUBLIC 2007 (pcs)**

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Přívěsy a Návěsy Trailers and Semitrailers
A3	1
AGADOS	1
ANNABURGER	7
APS	7
ARDOR	1
ATP	5
BENALU	57
BERGER	26
BG	10
BGL	1
BRANTNER	1
BROSHUIS	7
BSS	7
BURG GROUP	2
CARNEHL	25
CM	4
DOLL	54
DOSS	6
DS-05	1
D-TEC	37
ES-GE	3
EUROMONT-S	6
F.X. MEILLER	72
FAYMONVILL	4
FEBER	1
FELDBINDER	106
FLIEGL	109
FLOOR	3
G.T.S.	17
GOLDHOFER	51
GRAS	30
HANGLER	46
HIPOCAR	20
HL	1
HTS	1
HUMBAUR	143
KÄSSBOHRER	67
KOBIT	4
KÖGEL	1 206
KRAMPE	2
KROEGER	1
KRONE	670
LAG	33
LAMBERET	155
LANGFELD	2
LEMEX	56
LOHR	70
M	19
MAFA	3
MAGYAR	10
MARO	9
MEGA	29
MENCI	63
MENKE	7

Výrobní značka Make	Přívěsy a Návěsy Trailers and Semitrailers
METACO BO.BR	1
MEUSBURGER	6
MILCOM	3
MISTRALL	3
MOLOOK	15
MOS	22
MOSLEIN	4
MOVANA	5
MUELLER	3
NOOTEBOOM	35
NP	4
NS	12
NST	1
O.ME.P.S	20
PANAV	592
PARAGAN	15
PATIKIMA	4
PEZZAIOLI	2
PM	12
POLKON	20
REISCH	6
RENDERS	5
RESTA	7
ROLFO	7
SAMRO	92
SERRUS	3
SCHEUERLE	4
SCHMITZ	1 805
SCHWARZMÜLLER	1 389
SPITZER	20
STAS	64
STOKOTA	2
STROJOBAL	1
STUBENBERG	6
SVAN	243
TOM	23
TRAILER	28
TRANSPORTA	2
TURBO	2
UMIKOV	45
VANHOOL	83
VLASTNÍ	8
WAY	2
WECON	22
WIELTON	120
WILLIG	16
ZDT	7
ZCH	4
ZLT	2
ZPT	1
ZRUST	26
ZTS	4
ZVVZ	9
OSTATNÍ/OTHERS	99
<b>Celkem Total</b>	<b>8 215</b>



## **4. REGISTRACE VOZIDEL 2003 - 2007**

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

Data z CRV sice umožňují provádět členění podle výrobních značek, typů, modelů atd., tento materiál toto členění ale neobsahuje. Podrobnější rozbory v oblasti registrací vozidel shrnuje samostatný materiál „SLOŽENÍ VOZOVÉHO PARKU V ČR“, který vydává Sdružení AP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2008) zachycuje stav k 31.12.2007.

## **4. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2003 - 2007**

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

The CRV data enable to make analyses by makes, models, types etc. however it is not presented in this publication. The more detailed analyses in the field of vehicle registrations are published in the separate publication „VEHICLE PARC STRUCTURE - CZECH REPUBLIC“ that is edited by AIA twice a year since 1997. The latest edition (Praha, February 2008) describes the situation as to December 31, 2007.

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

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 2004	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2004)	3 815 547	371 437	54 620	24 769	11 615	19 948	757 061	748 463	142 360	51 486
2	rozdíl registrací oproti roku 2003 in use (total change compared to 2003)	109 535	31 343	-4 029	-883	-4 402	-679	5 087	13 850	-106	18 341

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 2005	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2005)	3 958 708	415 101	51 457	23 416	19 862	20 134	794 000	783 429	143 073	22 421
2	rozdíl registrací oproti roku 2004 in use (total change compared to 2004)	143 161	43 664	-3 163	-1 353	8 247	186	36 939	34 966	713	-29 065

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 2006	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2006)	4 108 610	468 282	48 777	21 911	23 285	20 331	822 703	807 434	144 656	24 404
2	rozdíl registrací oproti roku 2005 in use (total change compared to 2005)	149 902	53 181	-2 680	-1 505	3 423	197	28 703	24 005	1 583	1 983

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR										Rok Year : 2007	
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. 2007)	4 280 081	533 916	46 672	20 107	30 137	20 416	860 131	836 545	147 208	31 119
2	rozdíl registrací oproti roku 2006 in use (total change compared to 2006)	171 471	65 634	-2 105	-1 804	6 852	85	37 428	29 111	2 552	6 715

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, PODLE KRAJŮ A OKRESŮ								Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, BY DISTRICTS AND REGIONS								Year : 2007	
Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	přípojná + ostatní Coupled V. + others
Kraj/Okres Region/District	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	T	O1 - O4
<b>Praha</b>	<b>624 778</b>	<b>108 003</b>	<b>6 010</b>	<b>2 522</b>	<b>3 650</b>	<b>3 699</b>	<b>68 650</b>	<b>2 321</b>	<b>67 461</b>
<b>Středočeský</b>	<b>537 582</b>	<b>66 360</b>	<b>6 427</b>	<b>2 796</b>	<b>4 148</b>	<b>2 602</b>	<b>116 027</b>	<b>21 742</b>	<b>124 735</b>
Benešov	41 028	4 628	570	132	480	165	11 318	3 143	11 001
Beroun	36 946	4 323	425	219	304	252	8 523	1 196	8 968
Kladno	68 827	7 827	788	290	246	429	12 280	1 619	11 289
Kolín	42 160	4 993	488	260	272	257	10 501	1 631	10 574
Kutná Hora	33 099	3 200	357	94	302	56	9 813	2 019	9 273
Mělník	44 090	5 757	503	301	261	141	8 210	1 405	9 980
Mladá Boleslav	55 750	6 174	552	402	315	330	8 629	1 960	13 136
Nymburk	36 312	4 131	479	158	384	88	6 983	1 950	9 379
Praha - východ	58 864	9 759	748	327	276	348	12 456	1 489	12 037
Praha - západ	46 635	7 751	666	234	635	166	9 735	1 052	9 317
Příbram	50 608	5 603	533	196	483	252	11 632	2 594	13 334
Rakovník	23 263	2 214	318	183	190	118	5 947	1 684	6 447
<b>Jihočeský</b>	<b>280 469</b>	<b>34 100</b>	<b>3 040</b>	<b>1 529</b>	<b>2 391</b>	<b>1 148</b>	<b>64 754</b>	<b>17 547</b>	<b>76 257</b>
České Budějovice	87 075	13 252	1 066	631	1 053	536	16 718	3 492	21 236
Český Krumlov	26 067	2 496	218	97	233	34	5 794	1 437	5 772
Jindřichův Hradec	38 836	4 127	387	212	224	166	9 802	3 235	12 781
Písek	30 772	3 135	342	85	230	53	7 480	2 011	8 790
Prachatice	22 940	2 429	235	80	179	39	4 868	2 096	6 304
Strakonice	30 993	3 536	353	215	281	118	9 237	2 315	9 712
Tábor	43 786	5 125	439	209	191	202	10 855	2 961	11 662
<b>Plzeňský</b>	<b>258 062</b>	<b>28 302</b>	<b>2 646</b>	<b>1 072</b>	<b>1 942</b>	<b>1 084</b>	<b>55 062</b>	<b>12 468</b>	<b>60 855</b>
Domažlice	25 026	2 248	249	153	265	82	6 213	2 028	7 074
Klatovy	40 006	3 729	466	124	466	86	11 206	3 961	11 555
Plzeň - město	84 767	11 482	799	326	397	628	9 564	619	14 221
Plzeň - jih	29 098	2 709	264	124	193	52	8 836	1 686	7 935
Plzeň - sever	33 826	3 274	349	109	284	86	9 388	1 840	8 416
Rokycany	21 595	2 284	221	101	137	61	5 407	947	5 746
Tachov	23 744	2 576	298	135	200	89	4 448	1 387	5 908
<b>Karlovarský</b>	<b>121 850</b>	<b>13 032</b>	<b>1 326</b>	<b>481</b>	<b>514</b>	<b>603</b>	<b>16 420</b>	<b>2 437</b>	<b>19 249</b>
Cheb	37 062	3 838	311	152	202	85	4 666	922	6 077
Karlovy Vary	48 612	5 946	567	202	159	441	6 341	1 122	7 627
Sokolov	36 176	3 248	448	127	153	77	5 413	393	5 545
<b>Ústecký</b>	<b>330 841</b>	<b>36 617</b>	<b>3 816</b>	<b>1 582</b>	<b>1 886</b>	<b>1 313</b>	<b>65 224</b>	<b>8 084</b>	<b>61 910</b>
Děčín	52 850	6 794	517	190	373	219	11 465	857	9 189
Chomutov	50 841	4 852	568	176	219	205	8 974	836	8 518
Litoměřice	48 462	5 159	593	217	421	133	12 422	2 512	11 870
Louny	36 794	2 909	379	123	342	114	9 527	2 487	9 112
Most	45 140	4 668	576	152	90	299	5 810	463	6 951
Teplice	50 761	5 955	611	205	238	162	9 993	511	8 530
Ústí nad Labem	45 993	6 280	572	519	203	181	7 033	418	7 740
<b>Liberecký</b>	<b>177 175</b>	<b>19 565</b>	<b>1 796</b>	<b>645</b>	<b>1 331</b>	<b>941</b>	<b>33 177</b>	<b>5 257</b>	<b>34 393</b>
Česká Lípa	41 484	4 025	429	109	169	141	8 183	1 106	7 819
Jablonec nad Nisou	35 216	3 918	268	103	212	163	7 935	545	5 946
Liberec	66 280	8 216	774	303	618	365	6 485	1 550	12 326
Semily	34 195	3 406	325	130	332	272	10 574	2 056	8 302
<b>Královéhradecký</b>	<b>235 186</b>	<b>25 473</b>	<b>2 653</b>	<b>1 030</b>	<b>1 613</b>	<b>883</b>	<b>60 153</b>	<b>10 545</b>	<b>60 531</b>
Hradec Králové	71 576	9 466	941	295	443	251	14 808	2 487	17 119
Jičín	34 099	3 584	383	221	451	85	11 422	2 622	10 674
Náchod	45 663	4 453	491	201	295	170	11 807	1 969	12 105
Rychnov nad Kněžnou	33 532	2 851	357	159	204	98	8 912	1 900	9 781
Trutnov	50 316	5 119	481	154	220	279	13 204	1 567	10 852

<b>Pardubický</b>	<b>207 445</b>	<b>22 882</b>	<b>2 555</b>	<b>928</b>	<b>1 263</b>	<b>1 183</b>	<b>58 133</b>	<b>10 164</b>	<b>53 019</b>
Chrudim	44 899	4 437	528	210	279	409	11 580	2 345	11 950
Pardubice	71 643	9 085	999	340	252	234	16 524	1 891	16 477
Svitavy	38 128	3 729	481	157	334	141	13 193	2 922	10 773
Ústí nad Orlicí	52 775	5 631	547	221	398	399	16 836	3 006	13 819
<b>Vysočina</b>	<b>202 344</b>	<b>22 102</b>	<b>2 173</b>	<b>816</b>	<b>1 598</b>	<b>855</b>	<b>55 265</b>	<b>18 395</b>	<b>60 030</b>
Havlíčkův Brod	37 804	3 870	337	90	288	52	12 112	3 353	11 360
Jihlava	43 526	5 439	634	252	316	229	10 028	3 068	11 459
Pelhřimov	30 874	3 336	290	183	306	94	8 371	3 599	10 995
Třebíč	45 433	4 778	435	133	304	274	12 403	3 622	12 633
Žďár nad Sázavou	44 707	4 679	477	158	384	206	12 351	4 753	13 583
<b>Jihomoravský</b>	<b>441 279</b>	<b>61 198</b>	<b>4 976</b>	<b>2 211</b>	<b>2 904</b>	<b>2 007</b>	<b>99 584</b>	<b>13 457</b>	<b>84 289</b>
Blansko	38 598	3 977	356	147	429	207	11 275	1 547	8 079
Brno - město	151 285	27 453	1 903	611	629	775	22 462	814	18 184
Brno - venkov	75 303	10 139	834	393	455	248	20 968	2 994	16 857
Břeclav	42 846	5 409	491	192	358	193	10 340	2 251	10 338
Hodonín	57 427	6 447	623	397	337	271	16 944	2 037	12 379
Vyškov	30 994	3 454	326	224	276	132	5 997	1 171	6 789
Znojmo	44 826	4 319	443	247	420	181	11 598	2 643	11 663
<b>Olomoucký</b>	<b>224 348</b>	<b>25 544</b>	<b>2 627</b>	<b>1 301</b>	<b>1 718</b>	<b>689</b>	<b>53 666</b>	<b>8 740</b>	<b>49 663</b>
Jeseník	13 580	1 320	177	43	132	28	3 028	571	2 956
Olomouc	81 268	10 330	977	488	456	235	18 342	2 492	15 897
Prostějov	42 192	4 455	419	230	331	242	12 005	1 706	9 355
Přerov	44 748	5 082	609	300	414	97	9 198	2 162	11 277
Šumperk	42 560	4 357	445	240	385	87	11 093	1 809	10 178
<b>Zlínský</b>	<b>210 059</b>	<b>26 103</b>	<b>2 405</b>	<b>1 197</b>	<b>1 996</b>	<b>994</b>	<b>43 878</b>	<b>6 486</b>	<b>40 894</b>
Kroměříž	38 264	4 479	465	157	254	162	9 839	1 509	8 817
Uherské Hradiště	50 490	6 127	500	302	291	223	12 354	1 294	9 394
Vsetín	50 087	5 452	571	199	505	385	12 207	1 758	10 133
Zlín	71 218	10 045	869	539	946	224	9 478	1 925	12 550
<b>Moravskoslezský</b>	<b>428 663</b>	<b>44 635</b>	<b>4 222</b>	<b>1 997</b>	<b>3 183</b>	<b>2 415</b>	<b>70 138</b>	<b>9 565</b>	<b>74 378</b>
Bruntál	32 841	3 439	438	173	312	69	9 543	1 650	6 536
Frýdek - Místek	74 732	7 571	622	462	647	333	12 377	1 963	14 608
Karviná	89 264	5 892	504	281	335	394	9 627	723	10 497
Nový Jičín	53 366	4 772	471	164	282	95	8 263	1 700	9 792
Opava	61 078	6 963	549	337	566	216	15 876	2 670	16 016
Ostrava - město	117 382	15 998	1 638	580	1 041	1 308	14 452	859	16 929
<b>CELKEM TOTAL</b>	<b>4 280 081</b>	<b>533 916</b>	<b>46 672</b>	<b>20 107</b>	<b>30 137</b>	<b>20 416</b>	<b>860 131</b>	<b>147 208</b>	<b>867 664</b>

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

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

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2005	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	NOVÁ NEW	125 166	44 040	150	543	2 168	842	15 479	19 717	1 691	8 408	
2	OJETÁ USED	141 233	9 717	120	755	247	114	9 620	1 186	225	1 489	
1 + 2	CELKEM TOTAL	266 399	53 757	270	1 298	2 415	956	25 099	20 903	1 916	9 897	

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2006	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	NOVÁ NEW	120 370	53 757	135	473	3 489	901	19 193	24 936	2 307	12 658	
2	OJETÁ USED	181 764	10 466	154	563	494	215	13 089	1 432	277	2 035	
1 + 2	CELKEM TOTAL	302 134	64 223	289	1 036	3 983	1 116	32 282	26 368	2 584	14 693	

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2007	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	NOVÁ NEW	129 828	64 378	180	315	6 660	914	24 655	28 199	2 763	14 983	
2	OJETÁ USED	212 152	13 311	236	559	736	274	19 193	2 138	426	2 665	
1 + 2	CELKEM TOTAL	341 980	77 689	416	874	7 396	1 188	43 848	30 337	3 189	17 648	

# SVĚTOVÁ STATISTIKA

## OBSAH

- |    |  |     |
|----|--|-----|
| 1. | <a href="#">Světová výroba osobních automobilů 2003 - 2007</a> | 118 |
| 2. | <a href="#">Světový vozový park 2006, 2007</a>                 | 130 |

# WORLD STATISTICS

## CONTENTS

- |    |  |     |
|----|--|-----|
| 1. | <a href="#">World Car Production 2003 - 2007</a> | 118 |
| 2. | <a href="#">World Vehicle Parc 2006, 2007</a>    | 130 |

# 1. SVĚTOVÁ VÝROBA OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

## 1. WORLD CAR PRODUCTION

Země/Country Značka/Make	2003 definit.	2004 definit.	2005 definit.	2006 definit.	2007 provis.
<b>SEVERNÍ AMERIKA NORTH AMERICA</b>	<b>11 931 146</b>	<b>11 829 873</b>	<b>11 897 154</b>	<b>11 806 188</b>	<b>11 470 276</b>
<b>USA/USA</b>	<b>8 831 643</b>	<b>8 438 639</b>	<b>8 433 632</b>	<b>8 127 597</b>	<b>7 742 386</b>
Saturn	282 797	230 719	214 285	292 580	167 555
Saab	-	-	5 795	5 645	5 476
Chevrolet	1 332 136	1 231 321	1 131 393	930 842	726 355
Pontiac	339 611	270 207	277 250	285 051	248 561
Oldsmobile	136 862	21 615	-	-	-
Opel	-	-	-	261	4 109
Buick	175 609	142 590	111 936	135 254	125 893
Cadillac	213 769	236 280	221 385	236 398	207 126
GMC	333 906	340 332	272 687	261 095	296 542
Hummer	40 542	31 254	81 537	72 442	62 295
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>2 855 232</b>	<b>2 504 318</b>	<b>2 316 268</b>	<b>2 219 568</b>	<b>1 843 912</b>
Ford	1 540 009	1 388 817	1 128 628	1 021 792	779 138
Mercury	104 023	120 386	109 356	80 311	80 808
Lincoln	168 954	145 371	122 491	77 482	56 950
<b>CELKEM/TOTAL FORD MOTOR</b>	<b>1 812 986</b>	<b>1 654 574</b>	<b>1 360 475</b>	<b>1 179 585</b>	<b>916 896</b>
Dodge	575 299	553 364	524 472	426 515	565 343
Chrysler	139 789	152 071	158 666	171 492	164 783
Jeep	547 028	520 380	595 730	526 513	620 039
<b>CELKEM/TOTAL CHRYSLER</b>	<b>1 262 116</b>	<b>1 225 815</b>	<b>1 278 868</b>	<b>1 124 520</b>	<b>1 350 165</b>
Mercedes-Benz	84 100	74 165	95 558	173 600	174 356
<b>CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.</b>	<b>1 346 216</b>	<b>1 299 980</b>	<b>1 374 426</b>	<b>1 298 120</b>	<b>1 524 521</b>
Honda	780 716	725 017	824 409	876 079	923 489
Acura	64 598	82 707	88 545	98 301	91 973
<b>CELKEM/TOTAL HONDA</b>	<b>845 314</b>	<b>807 724</b>	<b>912 954</b>	<b>974 380</b>	<b>1 015 462</b>
Nissan	512 526	632 798	718 838	668 407	621 466
Infiniti	-	16 329	17 398	12 893	12 346
<b>CELKEM/TOTAL NISSAN</b>	<b>512 526</b>	<b>649 127</b>	<b>736 236</b>	<b>681 300</b>	<b>633 812</b>
Toyota (Nummi)	159 294	168 169	186 150	199 534	200 193
Pontiac	74 223	69 229	62 321	58 334	49 370
<b>CELKEM/TOTAL NUMMI</b>	<b>233 517</b>	<b>237 398</b>	<b>248 471</b>	<b>257 868</b>	<b>249 563</b>
Toyota	621 709	721 871	746 697	710 013	735 558
Mitsubishi	146 311	78 396	85 819	92 499	80 069
Chrysler makes	27 388	35 344	1 775	-	-
<b>CELKEM/TOTAL MITSUBISHI MMA</b>	<b>173 699</b>	<b>113 740</b>	<b>87 594</b>	<b>92 499</b>	<b>80 069</b>
Subaru	89 243	98 383	114 652	105 293	109 177
Isuzu	25 239	13 150	-	-	-
<b>CELKEM/TOTAL SUBARU-ISUZU</b>	<b>114 482</b>	<b>111 533</b>	<b>114 652</b>	<b>105 293</b>	<b>109 177</b>
Mazda	83 422	90 941	74 216	71 495	54 321
Ford/Mercury	-	41 240	198 416	178 365	144 459
<b>CELKEM/TOTAL AUTOALLIANCE</b>	<b>83 422</b>	<b>132 181</b>	<b>272 632</b>	<b>249 860</b>	<b>198 780</b>

Mazda (Ford)	61 827	48 380	40 677	15 043	23 785
BMW	166 398	145 644	124 816	104 632	157 530
Hyundai	-	-	91 218	236 773	250 519
Isuzu (GM)	4 025	11 829	6 236	2 363	2 502
Panoz	140	160	125	-	-
Saleen	-	5	5	-	-
Různé/Diverse	150	175	150	300	300
<b>Mexiko/Mexico</b>	<b>1 034 324</b>	<b>1 122 656</b>	<b>1 193 725</b>	<b>1 495 681</b>	<b>1 559 917</b>
Ford	84 974	71 194	72 849	210 381	181 437
Mercury	-	-	12 682	40 257	37 996
Lincoln	-	-	9 886	42 525	36 437
<b>CELKEM/TOTAL FORD MC</b>	<b>84 974</b>	<b>71 194</b>	<b>95 417</b>	<b>293 163</b>	<b>255 870</b>
VW	287 253	225 342	300 386	347 142	409 595
Chrysler	137 669	156 480	157 645	159 730	113 717
Chevrolet	81 558	191 277	185 968	231 694	207 463
Pontiac	51 664	67 385	23 773	-	-
Buick	77 331	65 604	59 485	53 599	-
Cadillac	16 294	18 551	11 963	11 827	7 768
GMC	-	33 303	13 498	17 731	27 472
Saturn	-	-	-	-	64 859
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>226 847</b>	<b>376 120</b>	<b>294 687</b>	<b>314 851</b>	<b>307 562</b>
Nissan	260 721	275 120	307 287	346 590	437 524
Renault	15 235	11 503	14 771	9 943	8 960
Honda	21 625	6 897	23 532	24 262	26 689
<b>Kanada/Canada</b>	<b>2 065 179</b>	<b>2 268 578</b>	<b>2 269 797</b>	<b>2 182 910</b>	<b>2 167 973</b>
Dodge	168 933	189 983	240 299	229 937	245 254
Chrysler	258 727	359 834	438 219	368 860	289 520
<b>CELKEM/TOTAL CHRYSLER</b>	<b>427 660</b>	<b>549 817</b>	<b>678 518</b>	<b>598 797</b>	<b>534 774</b>
Chevrolet	371 294	349 186	286 765	355 430	326 003
Pontiac	119 701	145 652	124 290	111 883	96 124
Buick	127 154	104 053	115 370	76 183	47 889
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>618 149</b>	<b>598 891</b>	<b>526 425</b>	<b>543 496</b>	<b>470 016</b>
Ford	248 034	208 769	150 685	137 587	243 346
Mercury	100 599	101 998	71 124	56 172	53 754
Lincoln	-	-	-	2 615	49 708
<b>CELKEM/TOTAL FORD MC</b>	<b>348 633</b>	<b>310 767</b>	<b>221 809</b>	<b>196 374</b>	<b>346 808</b>
Honda	319 046	321 557	273 647	270 234	263 241
Acura	73 184	71 248	73 380	59 978	72 189
<b>CELKEM/TOTAL HONDA</b>	<b>392 230</b>	<b>392 805</b>	<b>347 027</b>	<b>330 212</b>	<b>335 430</b>
Toyota	214 209	222 439	232 917	240 494	224 675
Lexus	13 334	65 366	73 104	76 939	78 074
<b>CELKEM/TOTAL TOYOTA</b>	<b>227 543</b>	<b>287 805</b>	<b>306 021</b>	<b>317 433</b>	<b>302 749</b>
Suzuki	8 986	26	-	13 109	31 361
Pontiac	-	-	31 445	57 415	41 525
Geo/Chevrolet	41 978	128 467	158 552	126 074	105 310
<b>CELKEM/TOTAL CAMI</b>	<b>50 964</b>	<b>128 493</b>	<b>189 997</b>	<b>196 598</b>	<b>178 196</b>



<b>ASIE ASIA</b>	<b>15 801 970</b>	<b>17 419 798</b>	<b>18 663 778</b>	<b>21 042 699</b>	<b>22 695 630</b>
<b>Japonsko/Japan</b>	<b>8 744 372</b>	<b>8 824 585</b>	<b>9 011 430</b>	<b>9 757 016</b>	<b>9 945 112</b>
Toyota	2 792 710	2 790 810	2 869 200	3 438 382	3 399 353
Lexus	320 000	275 000	344 400	208 437	250 000
Daihatsu	493 390	528 826	539 200	626 942	648 289
Scion	20 000	113 000	160 900	180 000	200 000
<b>CELKEM/TOTAL TOYOTA</b>	<b>3 626 100</b>	<b>3 707 636</b>	<b>3 913 700</b>	<b>4 453 761</b>	<b>4 497 642</b>
Nissan	1 274 900	1 229 123	1 221 086	1 020 593	982 870
Honda	1 224 058	1 314 460	1 213 352	1 277 099	1 288 577
Mitsubishi	654 285	540 357	555 540	657 344	741 204
Mazda	785 101	746 237	799 950	906 547	952 290
Ford	15 983	12 032	6 114	315	-
<b>CELKEM/TOTAL MAZDA</b>	<b>801 084</b>	<b>758 269</b>	<b>806 064</b>	<b>906 862</b>	<b>952 290</b>
Suzuki	799 350	870 490	921 008	1 038 296	1 061 767
Subaru	363 385	403 540	380 180	402 561	403 428
Isuzu/GM	710	210	-	-	-
Peugeot	-	-	-	-	8 416
Citroen	-	-	-	-	8 418
Různé/Diverse	500	500	500	500	500
<b>Jižní Korea/South Korea</b>	<b>2 795 816</b>	<b>3 162 788</b>	<b>3 349 691</b>	<b>3 515 704</b>	<b>3 783 300</b>
Hyundai	1 435 000	1 473 022	1 469 757	1 386 904	1 460 000
Kia	709 335	897 302	1 000 517	1 066 461	1 100 000
<b>CELKEM/TOTAL HYUNDAI</b>	<b>2 144 335</b>	<b>2 370 324</b>	<b>2 470 274</b>	<b>2 453 365</b>	<b>2 560 000</b>
Chevrolet	-	-	437 225	526 338	675 000
Daewoo	390 717	580 775	93 851	115 169	110 000
Suzuki	-	-	49 231	53 188	32 000
Holden	-	-	9 129	32 374	34 000
Pontiac	-	-	17 249	22 563	29 000
Opel	-	-	-	7 595	40 000
Damas/Labo	-	-	13 034	12 891	-
GM	-	-	-	-	1 000
<b>CELKEM/TOTAL GM/DAEWOO</b>	<b>390 717</b>	<b>580 775</b>	<b>619 719</b>	<b>770 118</b>	<b>921 000</b>
Ssangyong	143 134	130 783	141 260	130 800	137 300
Samsung (Renault)	117 630	80 906	118 438	161 421	165 000
<b>Indonésie/Indonesia</b>	<b>-</b>	<b>151 198</b>	<b>231 823</b>	<b>164 438</b>	<b>166 786</b>
Toyota	-	95 993	145 027	102 895	106 886
Daihatsu	-	22 828	27 509	23 555	26 378
<b>CELKEM/TOTAL TOYOTA</b>	<b>-</b>	<b>118 821</b>	<b>172 536</b>	<b>126 450</b>	<b>133 264</b>
Suzuki	-	9 901	37 976	26 373	22 066
Isuzu	-	17 299	18 846	11 615	11 456
Mitsubishi	-	5 177	2 465	-	-

<b>Taiwan/Taiwan</b>	<b>300 234</b>	<b>325 721</b>	<b>339 805</b>	<b>219 000</b>	<b>208 217</b>
Nissan (Yulon)	64 968	60 956	58 516	31 989	32 070
Ford	47 772	50 441	47 609	26 178	24 103
Mazda	15 007	13 148	25 843	21 489	15 499
<b>CELKEM/TOTAL FORD</b>	<b>62 779</b>	<b>63 589</b>	<b>73 452</b>	<b>47 667</b>	<b>39 602</b>
Toyota (Kuozoi)	90 530	111 436	123 803	85 589	87 166
Honda	11 844	18 894	24 812	20 567	28 660
Subaru (TaChing)	-	-	-	-	-
Mitsubishi	48 520	46 217	40 422	18 223	10 325
Suzuki	13 463	17 784	15 592	13 673	10 394
Daewoo	8 130	6 845	3 208	1 292	-
<b>Thajsko/Thailand</b>	<b>226 211</b>	<b>256 059</b>	<b>237 292</b>	<b>271 889</b>	<b>293 074</b>
Honda	110 590	113 748	105 533	122 977	141 322
Daewoo	9 197	-	-	-	-
Chevrolet	23 611	7 233	-	-	-
Nissan	-	-	-	7 410	13 668
Toyota	82 813	135 078	131 759	141 502	138 084
<b>Malajsie/Malaysia</b>	<b>287 447</b>	<b>296 936</b>	<b>328 833</b>	<b>288 027</b>	<b>280 333</b>
Perodua (Toyota)	127 861	117 844	141 387	169 568	161 350
Bufori	250	-	-	-	-
Proton	159 336	179 092	187 446	118 459	118 983
<b>Čína/China</b>	<b>2 043 272</b>	<b>2 345 388</b>	<b>2 776 398</b>	<b>4 124 303</b>	<b>5 028 808</b>
VW	624 125	575 546	430 592	619 826	817 457
Audi	-	59 123	50 913	77 632	100 006
Škoda	-	-	-	-	38 539
<b>CELKEM/TOTAL VW China</b>	<b>624 125</b>	<b>634 669</b>	<b>481 505</b>	<b>697 458</b>	<b>956 002</b>
Tianjin (Daihatsu)	106 199	130 475	192 964	201 664	182 049
Suzuki	142 130	133 957	136 428	181 282	219 596
Chery	91 223	79 565	182 552	307 155	384 998
Mazda (FAW/Hainan)	79 509	99 233	108 899	131 029	212 661
Nissan (Fengshen)	75 002	69 725	109 718	211 087	273 982
Hongqi (FAW)	23 175	14 372	8 469	10 111	24 756
Geely	71 595	82 826	119 648	175 024	181 915
Huapu	6 375	7 107	18 506	31 177	30 911
Buick	206 694	240 677	242 113	311 966	320 689
Chevrolet	3 389	13 063	74 034	146 348	156 947
<b>CELKEM/TOTAL GENERAL MOT.</b>	<b>210 083</b>	<b>253 740</b>	<b>316 147</b>	<b>458 314</b>	<b>477 636</b>
Honda (Guangzhou)	117 207	209 107	231 482	328 065	415 946
Citroen (Dongfeng/PSA)	105 475	73 804	101 839	119 612	120 288
Peugeot	-	14 066	39 688	82 250	92 667
Toyota	49 200	83 096	131 172	280 529	439 353
Fiat	37 030	25 895	32 856	30 902	16 031
Changfeng	35 524	24 314	27 229	21 444	21 820
Hafei	32 387	28 700	49 893	68 125	42 727
Brilliance Jinbei	26 902	13 031	6 840	62 788	117 457
BYD Flyer	20 080	17 245	16 678	60 135	97 947
Volvo	-	-	-	3 800	6 219
Ford (Chang'an)	19 163	50 977	59 839	130 572	173 327

Beijing Jeep (DC)	13 412	12 554	15 099	4 666	1 916
Huali	5 021	4 935	1 717	2 188	1 707
Chancheng	-	-	-	61 664	87 568
BMW	-	-	-	-	32 760
Roewe	-	-	-	-	17 459
Mercedes-Benz	-	-	-	5 598	6 411
MG	-	-	-	-	2 408
Hyundai (Beijing)	55 113	150 128	220 933	261 997	183 493
KIA (Dongfeng Yueda)	49 847	62 257	109 244	114 523	102 501
Dongnan	35 597	27 938	36 146	13 865	5 602
Mitsubishi	-	16 791	-	27 544	34 226
Jiangnan	4 628	12 822	10 015	19 467	-
Chengdu (FAW)	-	2 967	5 878	6 163	9 656
Fuqi	-	1 594	391	613	233
Huatai	5 120	7 498	4 623	5 868	12 315
Lifan KIA	-	-	-	7 624	42 265
Ostatní/Others	2 150	-	-	-	-
<b>Indie/India</b>	<b>822 775</b>	<b>1 107 137</b>	<b>1 182 713</b>	<b>1 375 380</b>	<b>1 577 119</b>
Maruti (Suzuki)	378 737	469 673	485 958	552 149	666 794
Hindustan (Mitsubishi)	11 799	12 944	12 731	12 284	9 617
Hyundai	152 226	206 563	250 702	301 590	338 755
Ford	25 002	26 311	20 755	38 751	38 253
Tata/Telco	140 751	179 979	201 678	237 740	238 949
Toyota	-	47 408	45 695	44 310	52 275
Fiat	7 616	6 706	1 395	2 305	2 838
Mahindra	65 795	78 897	86 351	91 125	104 441
Honda	15 787	34 037	38 570	55 379	58 114
Mitsubishi	2 991	2 352	1 799	3 015	2 194
Škoda (VW)	-	7 050	15 760	12 599	13 370
Opel	10 269	8 441	11 353	-	-
Bajaj Tempo	7 555	9 227	9 934	10 454	13 232
Chevrolet (GM-DAT)	4 247	17 549	32	13 679	38 287
<b>Iran/Iran</b>	<b>535 747</b>	<b>732 919</b>	<b>926 268</b>	<b>994 943</b>	<b>1 053 348</b>
Peugeot	198 336	296 736	268 512	233 437	225 888
Peykan	147 313	158 946	134 120	160 986	132 811
Peugeot/Pars	-	-	118 790	129 579	174 783
KIA Khodro	-	-	55 539	157 883	161 392
Renault	-	-	-	-	43 712
Kia Saipa	170 832	241 332	321 851	284 512	297 272
Citroen	3 840	11 856	13 968	11 952	10 848
Sepand	13 411	22 513	13 488	11 982	2 189
Kerman (Daewoo)	2 015	1 536	-	-	-
Mazda (Bahman)	-	-	-	2 903	3 314
Proton (Zagross)	-	-	-	1 709	1 139
<b>Uzbekistán/Usbekistan</b>	<b>33 543</b>	<b>69 563</b>	<b>98 087</b>	<b>139 195</b>	<b>172 000</b>
Daewoo	33 543	69 563	98 087	139 195	172 000

<b>Vietnam/Vietnam</b>	-	-	<b>10 198</b>	<b>3 469</b>	<b>11 892</b>
Toyota	-	-	5 566	1 854	4 312
Daewoo			4 632	1 615	7 580
<b>Pakistán/Pakistan</b>	-	<b>119 398</b>	<b>153 443</b>	<b>164 755</b>	<b>158 305</b>
Suzuki	-	63 572	82 539	92 448	91 320
Toyota	-	22 180	25 039	33 883	35 803
Daihatsu	-	8 015	8 356	10 248	11 768
Honda	-	17 105	30 027	21 792	16 680
Hyundai	-	7 570	6 633	6 134	2 734
Kia	-	926	589	-	-
Adam	-	-	200	250	-
Zabardast	-	30	60	-	-
<b>Filipíny/Philippines</b>	<b>12 553</b>	<b>28 106</b>	<b>17 797</b>	<b>24 580</b>	<b>17 336</b>
Toyota	-	15 484	17 797	14 000	10 000
Ford (Mazda)	12 553	12 622	-	10 580	7 336
<b>EVROPA EUROPE</b>	<b>17 768 124</b>	<b>17 996 586</b>	<b>17 811 015</b>	<b>18 151 849</b>	<b>18 887 851</b>
<b>Německo/Germany</b>	<b>4 765 371</b>	<b>4 797 172</b>	<b>4 994 741</b>	<b>5 007 264</b>	<b>5 209 996</b>
VW	1 026 320	1 002 156	1 019 432	1 019 015	1 196 600
Audi	726 272	690 799	731 246	745 004	728 780
Bentley	-	-	446	912	-
<b>CELKEM/TOTAL VW GROUP</b>	<b>1 752 592</b>	<b>1 692 955</b>	<b>1 751 124</b>	<b>1 764 931</b>	<b>1 925 380</b>
Opel/Vauxhall	536 800	553 100	520 470	516 570	549 349
Mercedes Benz	957 107	942 494	938 469	939 000	965 000
Maybach	702	566	302	310	242
Chrysler	18 439	35 664	12 455	4 805	2 000
BMW	717 141	738 944	847 500	896 500	950 651
Ford	700 457	750 301	826 112	818 832	749 631
Porsche	81 991	83 000	98 135	66 119	67 500
Irmischer VM	30	30	28	25	30
Wiesmann	56	62	92	143	188
Yes	56	56	49	20	10
Gumpert	-	-	5	9	15
<b>Francie/France</b>	<b>3 435 738</b>	<b>3 221 505</b>	<b>3 113 293</b>	<b>2 734 107</b>	<b>2 589 351</b>
Peugeot	1 218 666	1 219 858	1 158 220	914 896	838 335
Citroen	597 889	594 720	605 988	583 919	540 434
<b>CELKEM/TOTAL PSA</b>	<b>1 816 555</b>	<b>1 814 578</b>	<b>1 764 208</b>	<b>1 498 815</b>	<b>1 378 769</b>
Renault	1 283 123	1 067 059	1 042 611	889 177	825 000
Fiat	14 725	13 259	8 304	5 321	4 511
Lancia	10 142	7 565	5 713	4 825	4 261
<b>CELKEM/TOTAL FIAT AUTO</b>	<b>24 867</b>	<b>20 824</b>	<b>14 017</b>	<b>10 146</b>	<b>8 772</b>

Hommel	21	-	-	-	-
Smart (DaimlerChrysler)	127 371	95 552	74 038	71 440	102 663
Toyota	183 732	208 442	180 642	249 934	262 244
Opel	-	14 900	37 677	14 451	11 770
PGO	69	150	95	100	50
Bugatti	-	-	5	44	83
<b>Itálie/Italy</b>	<b>1 044 044</b>	<b>835 571</b>	<b>742 258</b>	<b>911 432</b>	<b>928 743</b>
Fiat	692 097	520 884	474 137	610 030	626 760
Alfa Romeo	182 773	162 179	132 443	157 794	151 751
Lancia	98 871	110 565	109 830	118 131	113 642
Ferrari	4 238	4 975	5 409	5 760	7 631
Maserati	2 944	5 151	5 706	5 875	6 585
<b>CELKEM/TOTAL FIAT AUTO</b>	<b>980 923</b>	<b>803 754</b>	<b>727 525</b>	<b>897 590</b>	<b>906 369</b>
Mitsubishi (Pininfarina)	8 703	8 016	2 311	9 110	4 740
Opel (Bertone)	22 095	9 600	6 077	-	-
Ford (Pininfarina)	23 548	8 561	4 892	629	15 036
Mini (Bertone)	-	-	-	1 990	-
Lamborghini (Audi)	1 357	1 678	1 436	2 095	2 580
Peugeot (Pininfarina)	7 387	3 926	-	-	-
De Tomaso	11	4	-	-	-
Pagani	16	17	17	18	18
Fornasari	4	15	-	-	-
<b>Španělsko/Spain</b>	<b>2 659 529</b>	<b>2 636 893</b>	<b>2 306 630</b>	<b>2 257 920</b>	<b>2 370 164</b>
Seat	406 052	416 381	384 898	408 318	398 704
VW	244 044	232 525	211 678	234 171	228 429
<b>CELKEM/TOTAL SEAT/VW</b>	<b>650 096</b>	<b>648 906</b>	<b>596 576</b>	<b>642 489</b>	<b>627 133</b>
Opel/Vauxhal (GM)	448 000	413 000	375 350	377 562	485 857
Renault	550 000	518 113	416 599	276 950	260 000
Ford	384 324	449 101	372 777	391 294	382 510
Mazda	40 927	41 408	35 928	29 245	14 235
<b>CELKEM/TOTAL FORD</b>	<b>425 251</b>	<b>490 509</b>	<b>408 705</b>	<b>420 539</b>	<b>396 745</b>
Peugeot	66 647	70 286	71 677	167 229	199 102
Citroen	440 490	414 025	356 588	329 805	370 288
<b>CELKEM/TOTAL PSA</b>	<b>507 137</b>	<b>484 311</b>	<b>428 265</b>	<b>497 034</b>	<b>569 390</b>
Nissan	56 343	63 372	68 559	36 646	27 208
Santana (Suzuki)	22 618	18 595	12 454	6 600	3 736
Hurtan	59	62	80	65	75
Comarth	15	15	22	24	12
Různé/Diverse	10	10	20	11	8
<b>Rusko/Russia</b>	<b>1 024 113</b>	<b>1 140 317</b>	<b>1 091 086</b>	<b>1 166 234</b>	<b>1 149 861</b>
Lada (AvtoVAZ)	747 458	801 261	813 852	845 000	808 000
Lada (Iž)	42 525	63 065	46 234	41 344	26 877
KIA	-	-	3 463	24 191	39 625
Iž	35 798	27 929	5 872	-	-
<b>CELKEM/TOTAL IŽ AUTO</b>	<b>78 323</b>	<b>90 994</b>	<b>55 569</b>	<b>65 535</b>	<b>66 502</b>

Volga/GAZ	64 066	70 004	53 117	51 687	39 001
Tigr/GAZ	7	2	32	52	2
<b>CELKEM/TOTAL GAZ</b>	<b>64 073</b>	<b>70 006</b>	<b>53 149</b>	<b>51 739</b>	<b>39 003</b>
Kamaz/Oka	40 011	41 289	30 492	5 086	-
Oka (SeAZ)	20 001	19 000	12 952	11 338	4 902
Renault	-	-	10 335	48 545	72 762
Škoda	-	-	-	-	1 200
UAZ	32 748	32 755	29 744	28 655	31 869
Ford	16 261	29 700	33 038	62 409	64 884
Chevrolet	25 235	55 150	51 810	47 881	60 739
Derways	3	162	145	46	-
<b>Švédsko/Sweden</b>	<b>281 950</b>	<b>293 975</b>	<b>289 310</b>	<b>289 193</b>	<b>316 718</b>
Volvo (Ford)	167 745	191 970	185 868	178 649	213 806
Saab (GM)	114 200	102 000	103 315	107 284	100 137
Cadillac	-	-	123	3 257	2 772
Koenigsegg	5	5	4	3	3
<b>Nizozemí/Netherlands</b>	<b>164 064</b>	<b>181 316</b>	<b>115 098</b>	<b>87 471</b>	<b>75 150</b>
Volvo (Ford)	90 067	27 988	-	-	-
Mitsubishi	73 900	80 813	69 500	73 206	75 000
Smart	-	72 400	45 500	14 126	-
<b>CELKEM/TOTAL NEDCAR</b>	<b>163 967</b>	<b>181 201</b>	<b>115 000</b>	<b>87 332</b>	<b>75 000</b>
Donkervoort	85	85	50	45	50
Spyker	12	30	48	94	100
<b>Belgie/Belgium</b>	<b>796 684</b>	<b>858 997</b>	<b>897 297</b>	<b>883 388</b>	<b>761 583</b>
Ford	207 866	196 794	178 962	235 597	254 757
Opel/Vauxhal (GM)	254 200	231 600	253 213	224 133	196 315
VW	177 001	176 763	181 392	179 382	64 464
Audi	-	7 762	23 010	-	12 073
<b>CELKEM/TOTAL VW</b>	<b>177 001</b>	<b>184 525</b>	<b>204 402</b>	<b>179 382</b>	<b>76 537</b>
Volvo (Ford)	157 617	246 078	260 720	244 276	233 974
<b>Portugalsko/Portugal</b>	<b>150 442</b>	<b>135 419</b>	<b>127 921</b>	<b>130 936</b>	<b>121 366</b>
Ford	39 903	35 497	31 949	1 194	-
VW	46 051	38 583	32 782	66 289	79 367
Seat	23 693	21 580	14 902	14 352	14 242
<b>CELKEM/TOTAL AUTO EUROPA</b>	<b>109 647</b>	<b>95 660</b>	<b>79 633</b>	<b>81 835</b>	<b>93 609</b>
Opel (GM)	18 487	18 000	25 875	25 500	-
Citroen (PSA)	22 308	21 759	22 413	23 601	27 757
<b>Velká Británie/UK</b>	<b>1 654 053</b>	<b>1 650 551</b>	<b>1 618 757</b>	<b>1 451 004</b>	<b>1 533 211</b>
MG/Rover	132 789	113 088	29 000	-	-
Land Rover	147 545	145 000	175 879	175 714	210 100
Jaguar / Daimler	121 000	105 532	89 804	75 013	62 500
Aston Martin (Ford)	1 476	2 067	4 460	7 052	7 250
<b>CELKEM/TOTAL FORD</b>	<b>270 021</b>	<b>252 599</b>	<b>270 143</b>	<b>257 779</b>	<b>279 850</b>

Vauxhall / Opel (GM)	130 200	147 900	205 548	147 542	127 962
Lotus (Proton)	1 602	3 183	5 053	3 061	2 500
Opel / Vauxhall (Lotus)	1 214	502	214	-	-
<b>CELKEM/TOTAL LOTUS</b>	<b>2 816</b>	<b>3 685</b>	<b>5 267</b>	<b>3 061</b>	<b>2 500</b>
Nissan	331 924	319 652	315 297	301 210	353 718
Toyota	213 500	244 799	264 332	282 214	277 854
Honda	184 702	193 455	186 850	184 411	237 783
Peugeot	207 237	172 546	127 101	75 559	-
Mini	174 366	189 136	200 119	184 687	237 700
Carbodies (Taxi)	2 412	2 486	2 562	2 484	3 100
Rolls-Royce	502	792	796	831	1 029
Bentley	792	7 686	9 114	9 124	9 972
<b>CELKEM/TOTAL RR</b>	<b>1 294</b>	<b>8 478</b>	<b>9 910</b>	<b>9 955</b>	<b>11 001</b>
TVR	871	500	712	306	-
Metrocab	111	-	-	-	-
Caterham	472	468	476	439	471
Morgan	569	580	594	604	640
Westfield	400	482	415	422	330
Marcos	-	80	-	-	-
Ginetta GB	138	105	59	50	55
Quantum	-	-	-	20	25
Noble	-	253	200	-	-
Ultima	65	64	-	-	-
AC	-	26	-	-	-
Dutton	12	15	10	10	12
Bristol	50	-	-	-	-
Ascari	-	4	12	-	-
Ostatní/Others	104	150	150	251	210
<b>Rakousko/Austria</b>	<b>118 807</b>	<b>227 131</b>	<b>230 070</b>	<b>248 139</b>	<b>201 594</b>
Mercedes-Benz (Magna)	30 776	31 996	27 529	25 837	4 450
Chrysler (Eurostar/Magna)	39 835	40 033	50 109	53 300	39 000
Jeep (Magna)	29 698	23 824	29 108	36 800	29 500
<b>CELKEM/TOTAL DAIMLERCHR.</b>	<b>100 309</b>	<b>95 853</b>	<b>106 746</b>	<b>115 937</b>	<b>72 950</b>
BMW	8 770	112 950	105 759	113 574	111 665
Saab (GM)	9 728	18 328	17 565	18 628	16 979
<b>Turecko/Turkey</b>	<b>289 888</b>	<b>442 447</b>	<b>459 023</b>	<b>574 059</b>	<b>591 919</b>
Tofas (Fiat)	62 536	65 187	78 162	108 106	116 694
Renault	131 593	198 025	179 657	228 593	225 000
Toyota	70 830	134 377	158 566	176 688	161 516
Honda	10 972	15 581	11 236	18 322	23 663
Peugeot/Citroen	-	-	-	-	46
Hyundai	13 957	29 277	31 402	42 350	65 000
<b>Česká republika/Czech Rep.</b>	<b>436 297</b>	<b>442 812</b>	<b>596 774</b>	<b>848 799</b>	<b>925 060</b>
ŠKODA	436 279	442 796	492 948	555 132	616 573
TPCA	-	-	103 819	293 650	308 478
GORDON	-	-	-	1	1
KAIPAN	18	16	7	16	8

<b>Slovensko/Slovakia</b>	<b>281 160</b>	<b>223 542</b>	<b>218 349</b>	<b>295 391</b>	<b>571 071</b>
Seat	20 169	20 499	5 219	-	-
PSA	-	-	-	51 719	177 585
KIA	-	-	-	5 015	145 078
VW	260 991	203 043	213 130	238 657	248 408
<b>Polsko/Poland</b>	<b>294 191</b>	<b>482 520</b>	<b>487 196</b>	<b>591 179</b>	<b>661 138</b>
Fiat	193 490	306 427	286 900	308 293	361 787
Opel (GM)	76 750	113 083	116 589	183 015	185 804
Suzuki	-	-	2 869	3 343	1 203
VW	-	40 655	61 891	67 183	65 030
FSO	23 673	21 873	18 573	29 105	47 286
Honker	278	482	374	240	28
<b>Mad'arsko/Hungary</b>	<b>123 168</b>	<b>118 646</b>	<b>148 256</b>	<b>187 567</b>	<b>288 996</b>
Suzuki	84 175	88 722	129 088	134 447	190 567
Subaru	5 040	6 335	6 511	4 494	6 507
Fiat	-	-	350	24 943	34 522
Opel	-	-	-	-	418
CELKEM/TOTAL MAG.-SUZUKI	89 215	95 057	135 949	163 884	232 014
Audi	33 953	23 589	12 307	23 683	56 982
<b>Rumunsko/Romania</b>	<b>75 704</b>	<b>98 997</b>	<b>162 448</b>	<b>201 610</b>	<b>234 103</b>
Dacia (Renault)	53 722	72 146	140 000	176 954	215 278
ARO	454	195	129	-	-
Daewoo (GM)	21 528	26 656	22 319	24 656	18 825
<b>Finsko/Finland</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32 393</b>	<b>35 000</b>
Porsche	-	-	-	32 393	35 000
<b>Slovinsko/Slovenia</b>	<b>118 199</b>	<b>131 752</b>	<b>138 393</b>	<b>153 103</b>	<b>200 162</b>
Renault	118 199	131 752	138 393	153 103	200 162
<b>Srbsko/Serbia</b>	<b>13 101</b>	<b>13 355</b>	<b>12 575</b>	<b>10 252</b>	<b>10 500</b>
Zastava	13 101	13 355	12 575	10 252	10 500
<b>Ukrajina/Ukraine</b>	<b>41 621</b>	<b>63 668</b>	<b>61 540</b>	<b>90 408</b>	<b>112 165</b>
LuAZ	41	-	-	-	-
Tavria (ZAZ)	31 781	43 360	31 054	27 357	16 989
Daewoo (GM)	9 799	20 308	30 486	63 051	95 176
CELKEM/TOTAL ZAZ	41 580	63 668	61 540	90 408	112 165



<b>JIŽNÍ AMERIKA SOUTH AMERICA</b>	<b>1 681 923</b>	<b>2 022 260</b>	<b>2 217 800</b>	<b>2 333 990</b>	<b>2 701 983</b>
<b>Brazílie/Brazil</b>	<b>1 571 219</b>	<b>1 850 768</b>	<b>2 033 619</b>	<b>2 069 868</b>	<b>2 350 578</b>
VW	404 111	499 329	576 924	547 994	631 245
AUDI	8 300	6 524	4 475	2 358	-
<b>CELKEM/TOTAL VAG</b>	<b>412 411</b>	<b>505 853</b>	<b>581 399</b>	<b>550 352</b>	<b>631 245</b>
Fiat	320 462	370 252	423 647	480 552	610 569
Chevrolet (GM)	464 492	488 983	465 121	464 653	472 631
Ford	186 924	236 224	279 996	277 492	265 114
Honda	33 987	56 544	65 527	78 962	106 027
Mitsubishi	-	4 881	6 089	8 473	11 252
Nissan	-	-	-	1 208	1 074
Renault	59 269	63 242	56 731	60 314	90 833
Toyota	40 953	53 131	57 356	57 991	55 974
Peugeot	26 820	37 960	57 768	46 684	55 377
Citroen	18 102	27 403	35 685	43 187	50 482
<b>CELKEM/TOTAL PSA</b>	<b>44 922</b>	<b>65 363</b>	<b>93 453</b>	<b>89 871</b>	<b>105 859</b>
Land Rover	810	735	645	-	-
Mercedes-Benz	6 989	5 560	3 655	-	-
<b>Argentina/Argentina</b>	<b>110 704</b>	<b>171 492</b>	<b>184 181</b>	<b>264 122</b>	<b>351 405</b>
Ford	16 768	33 411	27 805	32 273	37 630
Renault	12 091	17 708	21 225	39 200	49 228
VW	19 379	22 899	21 250	43 256	54 680
<b>CELKEM/TOTAL VAG</b>	<b>19 379</b>	<b>22 899</b>	<b>21 250</b>	<b>43 256</b>	<b>54 680</b>
Peugeot	19 055	41 730	55 870	84 461	81 869
Citroen	560	1 849	2 633	2 759	24 204
<b>CELKEM/TOTAL PSA</b>	<b>19 615</b>	<b>43 579</b>	<b>58 503</b>	<b>87 220</b>	<b>106 073</b>
Chevrolet	42 851	53 895	55 398	62 173	103 794
<b>AUSTRÁLIE AUSTRALIA</b>	<b>363 967</b>	<b>338 129</b>	<b>316 414</b>	<b>274 225</b>	<b>290 000</b>
<b>Austrálie/Australia</b>	<b>363 967</b>	<b>338 129</b>	<b>316 414</b>	<b>274 225</b>	<b>290 000</b>
Ford	82 701	71 616	60 935	44 546	50 000
Holden (GM)	131 394	135 732	127 677	108 231	110 000
Toyota	115 234	109 862	109 212	111 465	120 000
Mitsubishi	34 638	20 919	18 590	9 983	10 000
<b>AFRIKA AFRICA</b>	<b>252 739</b>	<b>268 499</b>	<b>294 955</b>	<b>370 606</b>	<b>379 009</b>
<b>Egypt/Egypt</b>	<b>12 888</b>	<b>13 800</b>	<b>17 640</b>	<b>18 000</b>	<b>19 000</b>
Daewoo	12 888	13 800	17 640	18 000	19 000

<b>Jižní Afrika/South Africa</b>	<b>239 851</b>	<b>254 699</b>	<b>277 315</b>	<b>352 606</b>	<b>360 009</b>
VW	59 137	87 511	111 526	127 085	111 526
Toyota	60 405	64 122	60 405	70 410	92 899
Ford	7 694	14 781	5 000	22 000	32 761
Opel (GM)	19 717	-	19 717	21 426	24 203
Mazda	12 038	4 805	-	-	-
BMW	43 961	44 000	43 961	48 417	50 168
DaimlerChrysler	19 639	19 971	19 638	32 356	23 335
Nissan	10 838	13 684	10 838	19 782	17 023
Hyundai/Kia	-	-	-	4 000	4 000
Fiat	6 422	5 825	6 230	7 130	4 094
<b>CELKEM SVĚT</b>	<b>47 799 869</b>	<b>49 875 145</b>	<b>51 201 116</b>	<b>53 979 557</b>	<b>56 424 749</b>
<b>TOTAL WORLD</b>					

## 2. SVĚTOVÝ VOZOVÝ PARK WORLD VEHICLE PARC

tis. Ks / '000 Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Nákladní automobily Trucks	
	2006 definit.	2007 provis.	2006 definit.	2007 provis.
USA/USA	136 568	138 871	16 444	17 070
Kanada/Canada	18 739	19 064	839	881
Mexiko/Mexico	15 313	15 925	1 278	1 319
Argentina/Argentina	5 230	5 464	1 775	1 862
Brazílie/Brazil	19 212	19 520	4 858	5 096
Německo/Germany	46 570	46 424	3 172	3 219
Itálie/Italy	35 297	35 606	4 580	4 671
Francie/France	30 470	30 836	6 261	6 354
Velká Británie/UK	30 303	30 840	4 145	4 254
Španělsko/Spain	20 637	21 077	5 146	5 198
Portugalsko/Portugal	4 290	4 382	1 335	1 380
Irsko/Ireland	1 779	1 826	350	371
Nizozemí/Netherlands	7 256	7 345	1 063	1 115
Dánsko/Denmark	2 014	2 033	519	541
Belgie/Belgium	4 929	4 994	706	731
Řecko/Greece	4 447	4 517	1 017	1 047
Švédsko/Sweden	4 202	4 236	493	508
Norsko/Norway	2 085	2 120	515	527
Finsko/Finland	2 489	2 529	383	395
Švýcarsko/Switzerland	3 900	3 941	360	367
Rakousko/Austria	4 205	4 250	417	424
Bulharsko/Bulgaria	3 310	3 678	385	407
Chorvatsko/Croatia	1 436	1 483	N/A	N/A
Česká rep./Czech Rep.	4 109	4 280	562	631
Maďarsko/Hungary	2 954	3 035	463	476
Makedonie/Macedonia	300	310	N/A	N/A
Polsko/Poland	13 384	14 429	2 356	2 467
Rumunsko/Romania	3 692	4 093	614	633
Rusko/Russia	25 570	27 776	5 729	5 955
Srbsko/Serbia	1 527	1 613	N/A	N/A
Slovensko/Slovakia	1 512	1 596	198	215
Slovinsko/Slovenia	986	1 007	77	83
Turecko/Turkey	6 141	6 428	2 939	3 084
Ukrajina/Ukraine	6 339	6 756	1 050	1 101
Japonsko/Japan	57 521	58 093	18 338	18 246
Korea/Korea	11 607	12 054	4 288	4 431
Čína/China	22 000	25 300	16 000	17 536
Indie/India	15 950	19 938	5 144	5 584
Malajsie/Malaysia	6 531	6 857	1 328	1 392
Indonésie/Indonesia	4 047	4 249	2 700	2 780
Taiwan/Taiwan	5 698	5 869	1 052	1 080
Thajsko/Thailand	2 866	3 014	5 533	5 891
Filipíny/Philippines	965	1 013	1 933	1 988
Austrálie/Australia	11 189	11 489	2 707	2 787
Jižní Afrika/South Africa	4 438	4 660	2 401	2 479
Ostatní/Others	78 670	81 831	21 188	21 739
<b>CELKEM SVĚT TOTAL WORLD</b>	<b>692 677</b>	<b>716 651</b>	<b>152 641</b>	<b>158 315</b>

# GRAFY

## OBSAH

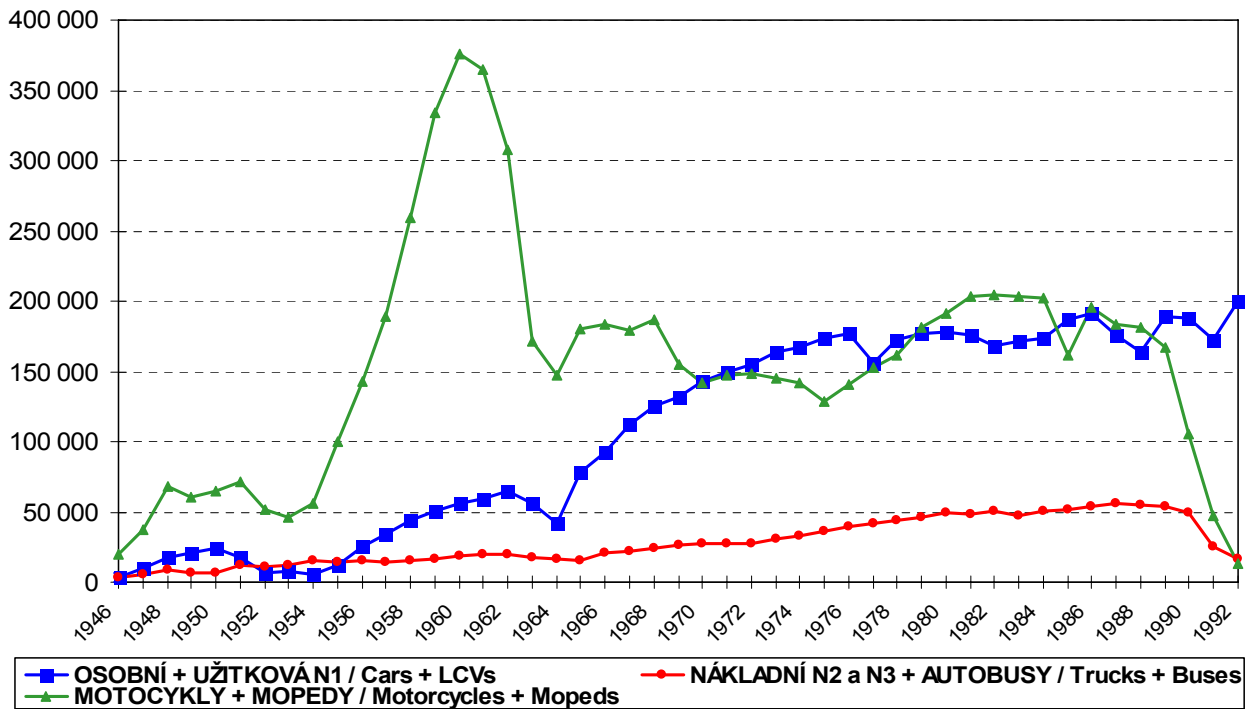
1. <a href="#">ČR, historie</a>	132
2. <a href="#">ČR, výroba a odbyt</a>	133
3. <a href="#">ČR, výroba - značky</a>	138
4. <a href="#">ČR, první registrace, prodeje v roce 2007</a>	143
5. <a href="#">ČR, registrace (k 31.12.2007)</a>	150
6. <a href="#">Světová statistika</a>	151

# GRAPHS

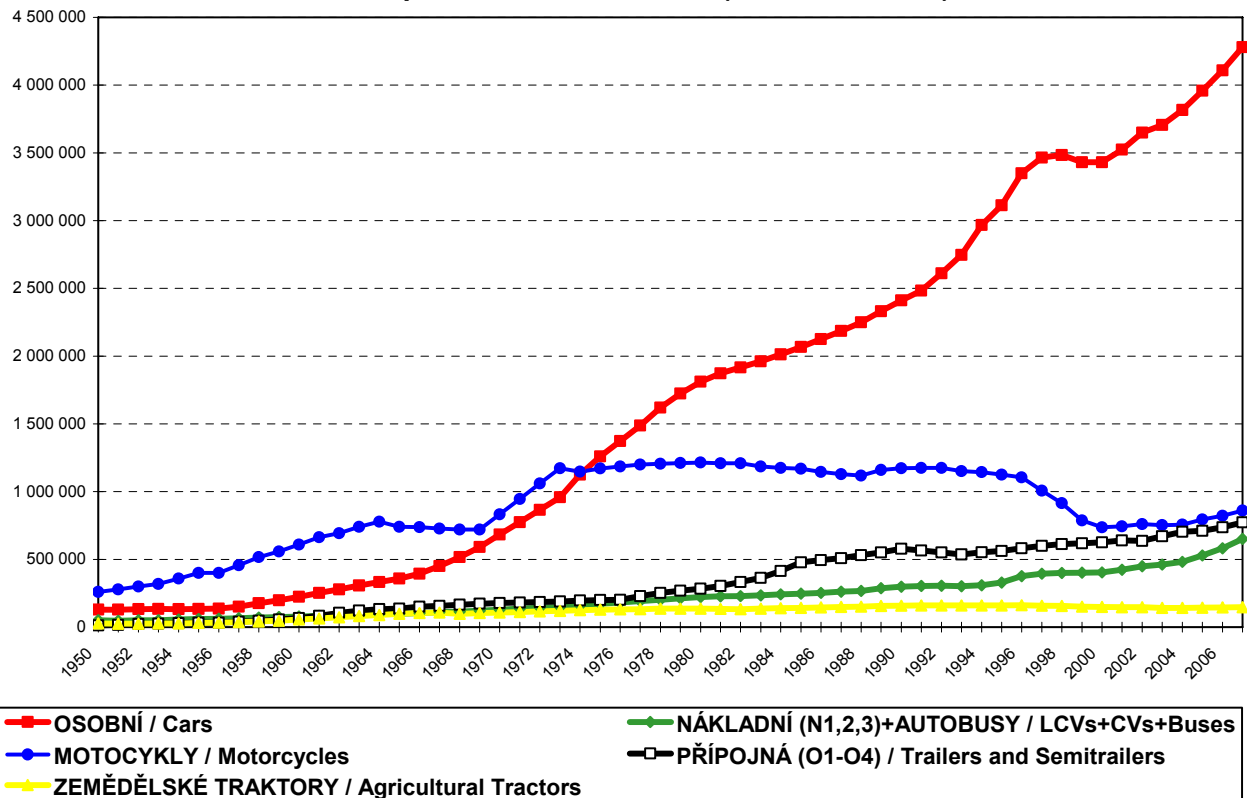
## CONTENTS

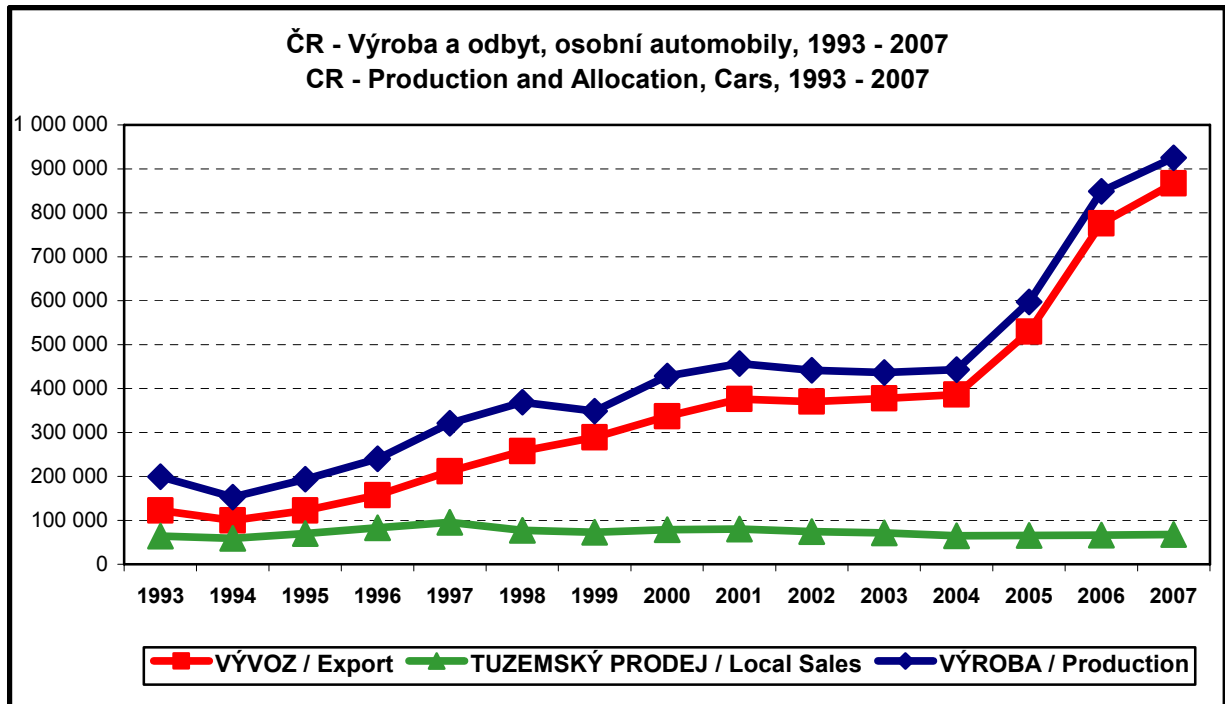
1. <a href="#">CR, History</a>	132
2. <a href="#">CR, Production and Allocation</a>	133
3. <a href="#">CR, Production - Makes</a>	138
4. <a href="#">CR, Registrations and Sales in Year 2007</a>	143
5. <a href="#">CR, Registrations (31.12.2007)</a>	150
6. <a href="#">World Statistics</a>	151

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

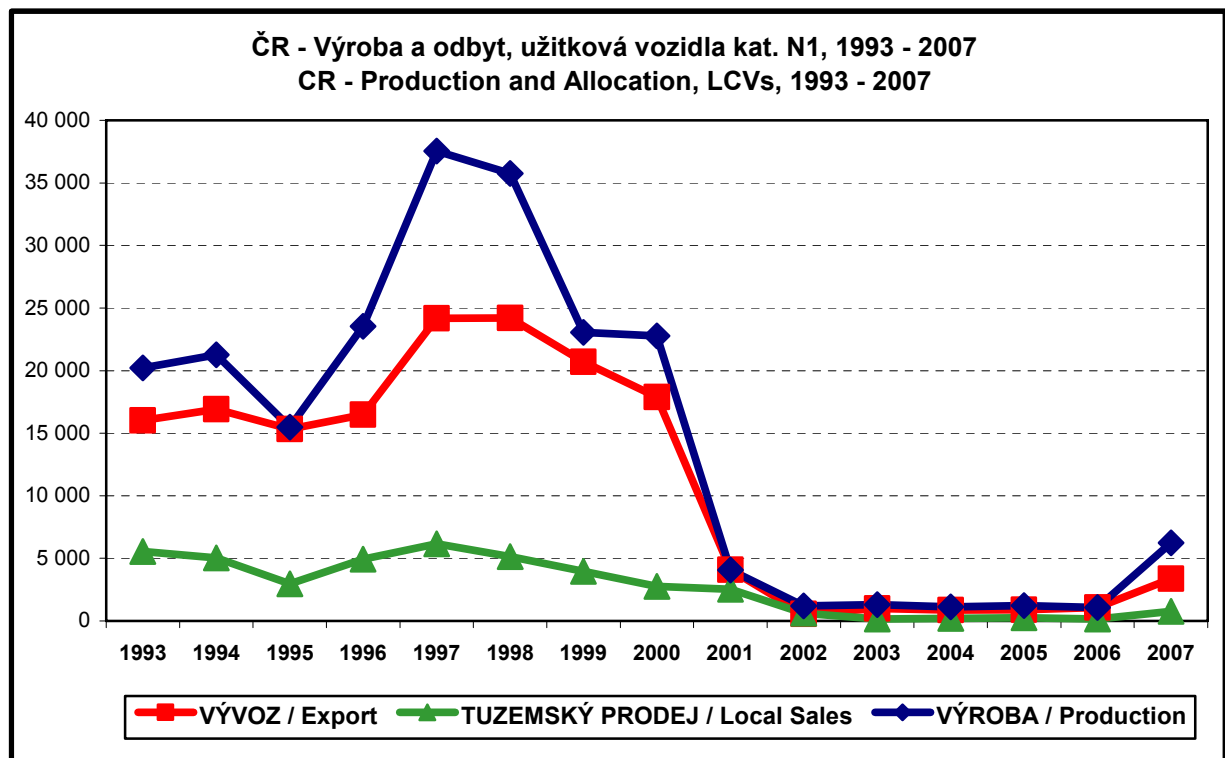


Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2007)  
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2007)

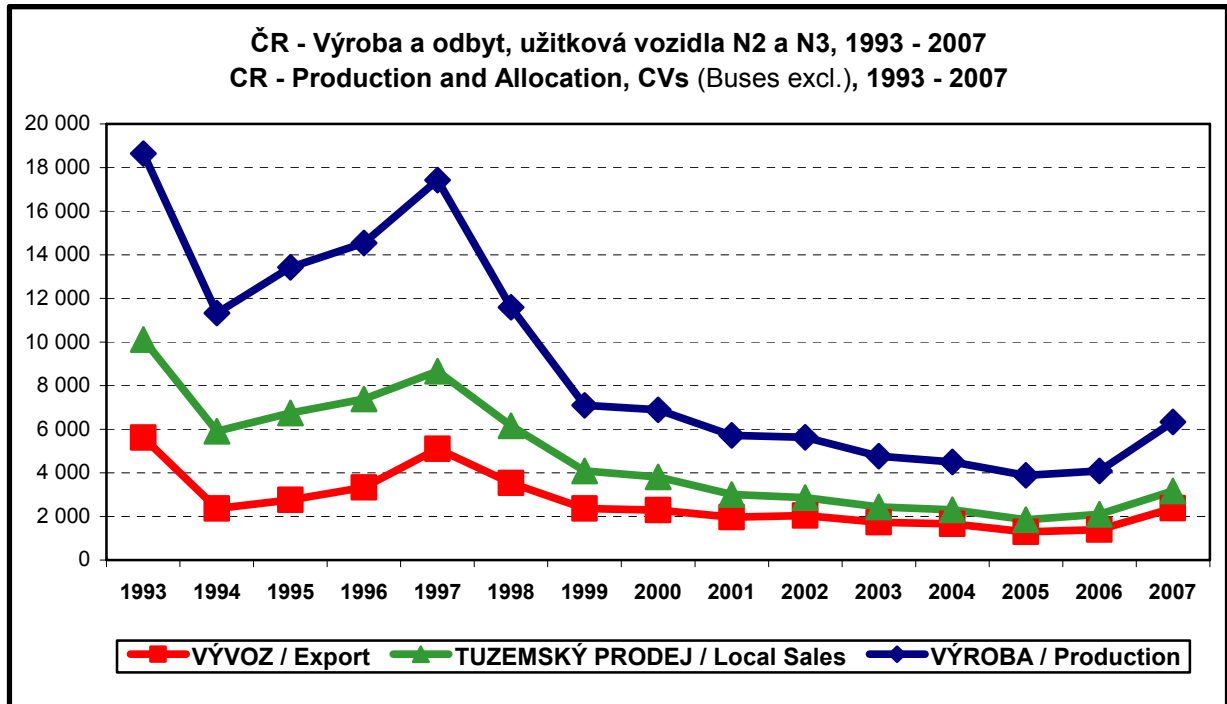




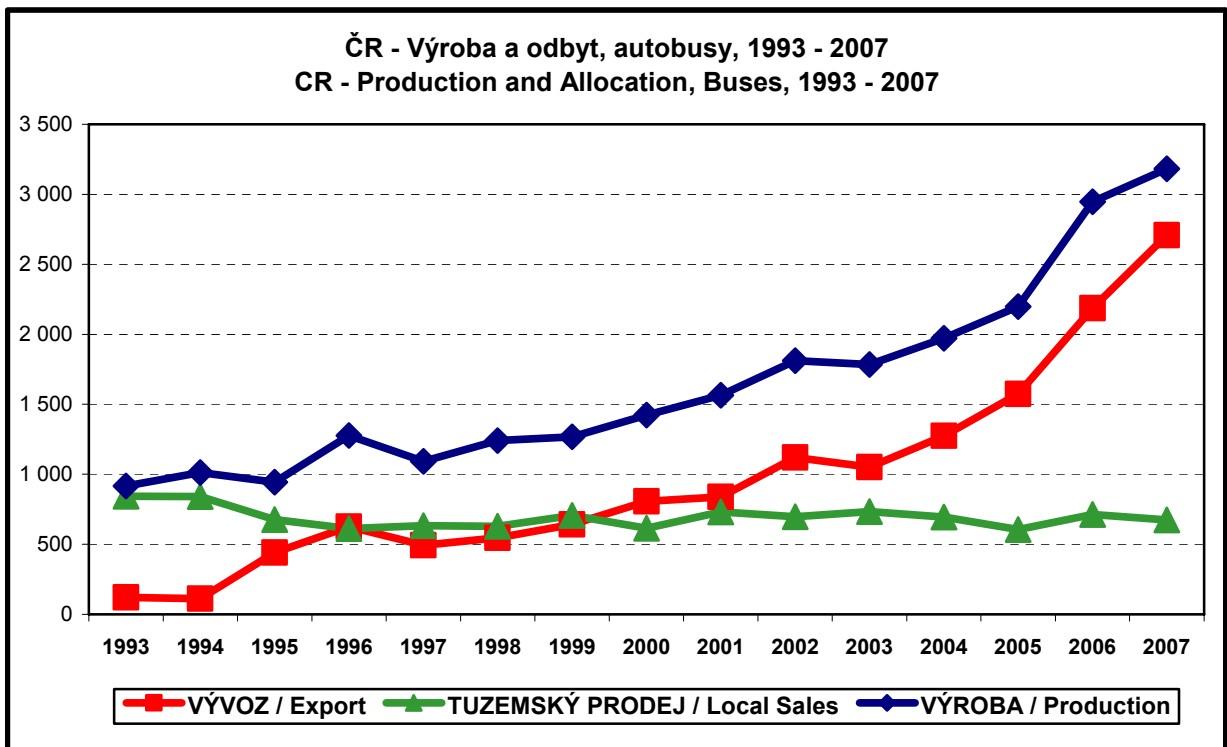
Prodeje za dané období / Total Sales /: **6 366 228 ks osobních automobilů / pcs Cars /**  
 z toho / out of it /: **5 278 099 ks = vývoz / Export / ..... 82,91%**  
**1 088 129 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 17,09%**



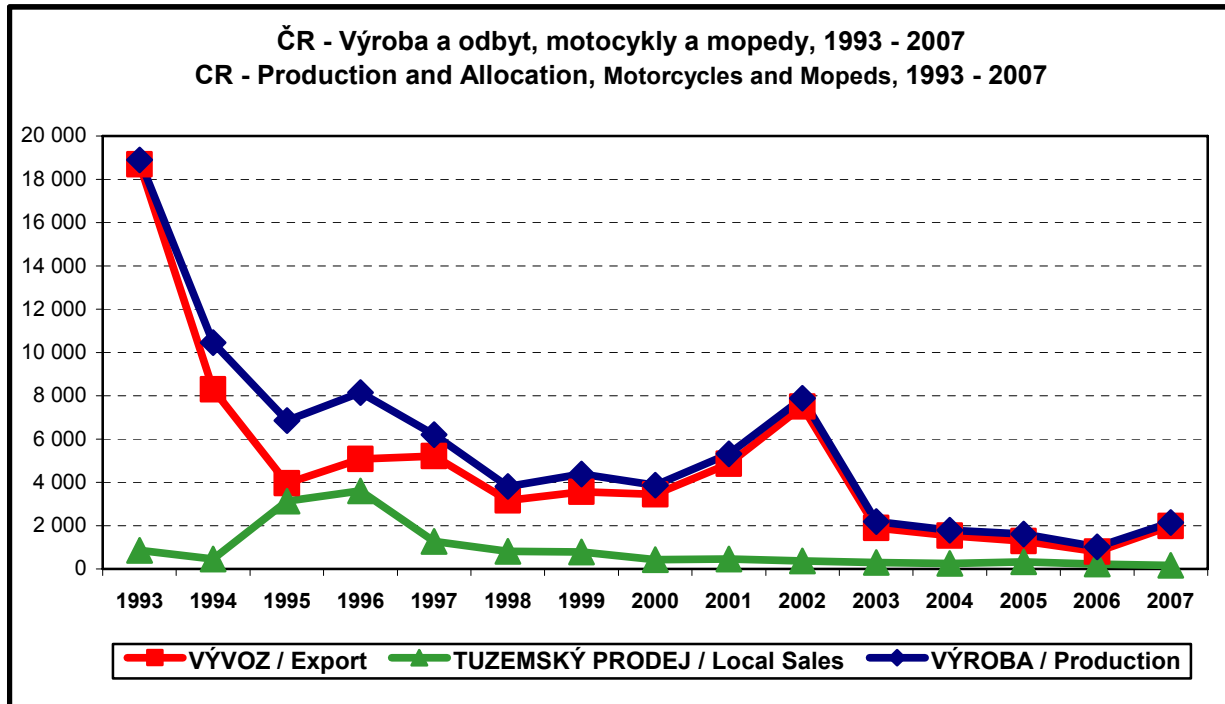
Prodeje za dané období / Total Sales /: **204 787 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /**  
 z toho / out of it /: **163 567 ks = vývoz / Export / ..... 79,87%**  
**41 220 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 20,13%**



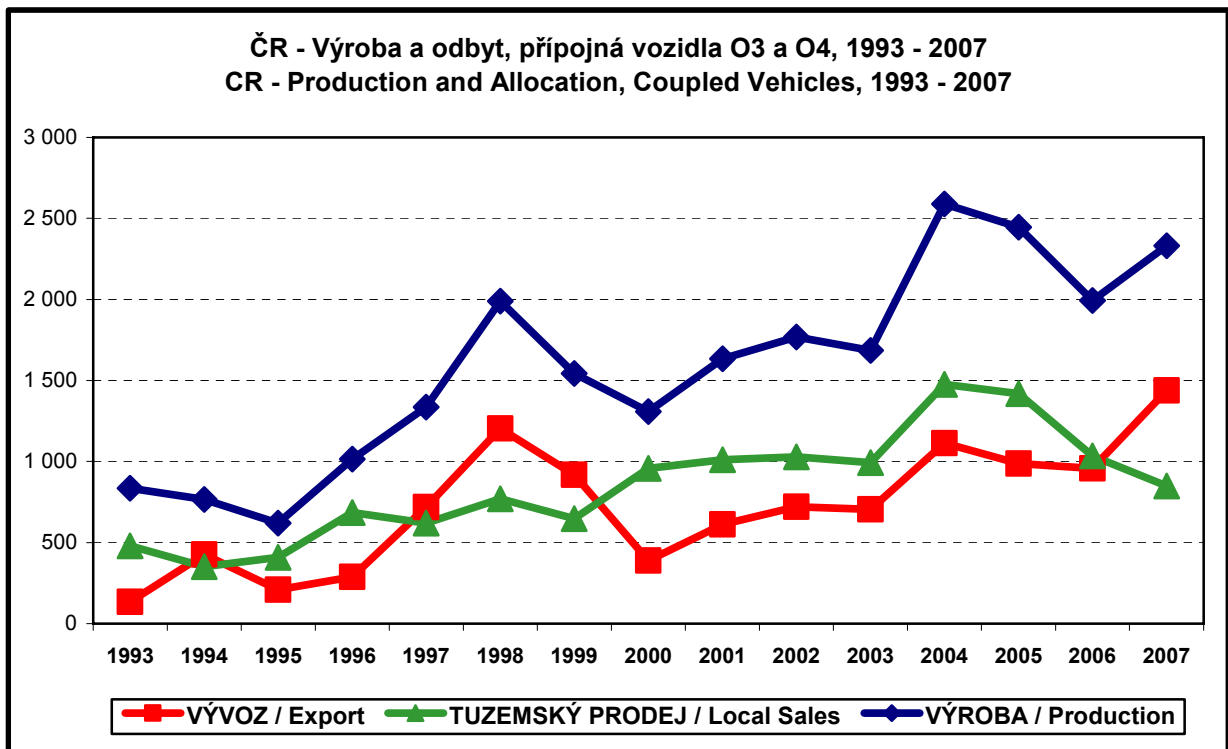
Prodeje za dané období / Total Sales / : 70 546 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /  
 z toho / out of it / : 39 764 ks = vývoz / Export / ..... 56,37%  
 30 782 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 43,63%



Prodeje za dané období / Total Sales / : 24 944 ks autobusů / pcs Buses /  
 z toho / out of it / : 14 541 ks = vývoz / Export / ..... 58,29%  
 10 403 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 41,71%

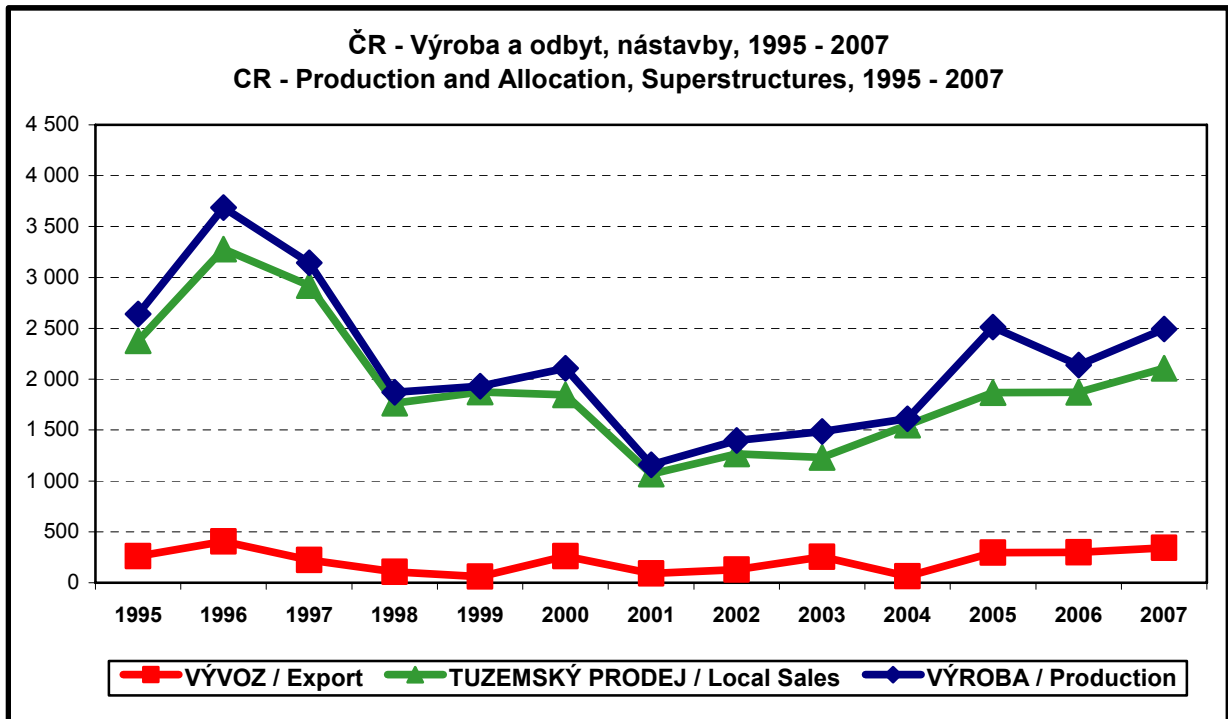


Prodeje za dané období / Total Sales / : **84 623 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**  
 z toho / out of it / : **71 188 ks = vývoz / Export / ..... 84,12%**  
**13 435 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 15,88%**

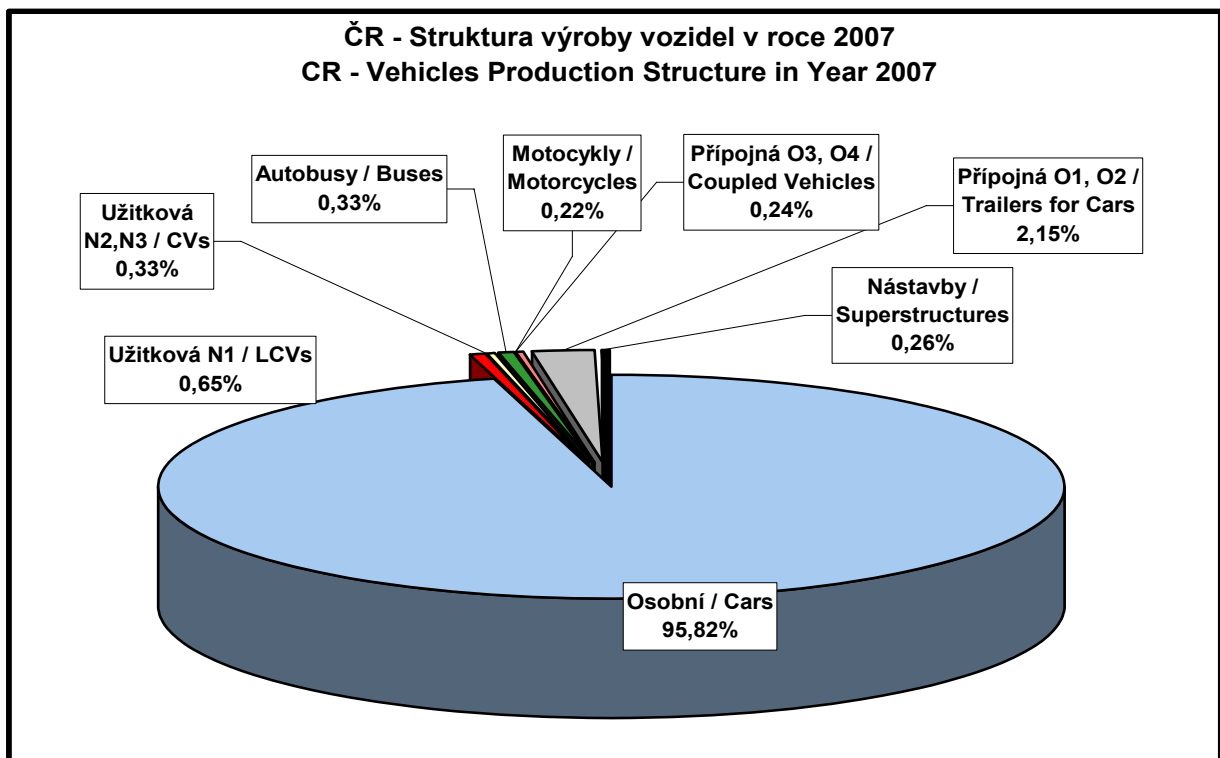


Prodeje za dané období / Total Sales / : **23 546 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**  
 z toho / out of it / : **10 818 ks = vývoz / Export / ..... 45,94%**  
**12 728 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 54,06%**



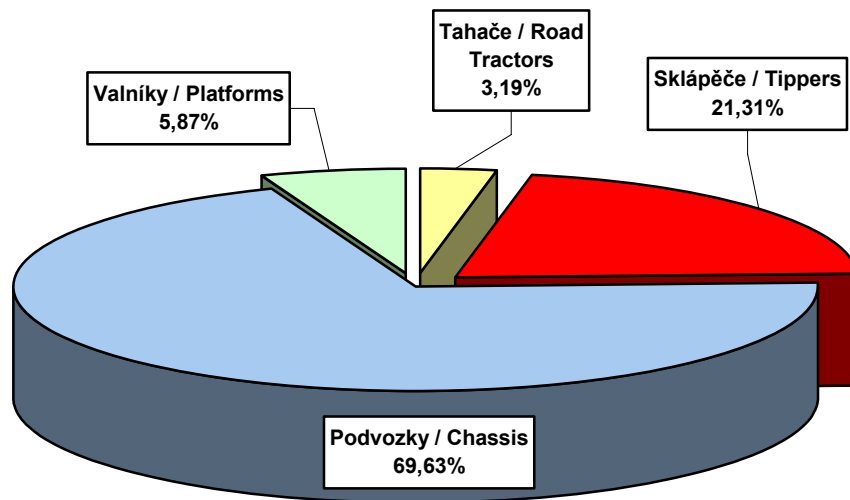


Prodeje za dané období / Total Sales / : **27 812 ks nástaveb / pcs Superstructures /**  
z toho / out of it / : **2 789 ks = vývoz / Export / ..... 10,03%**  
**25 023 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 89,97%**



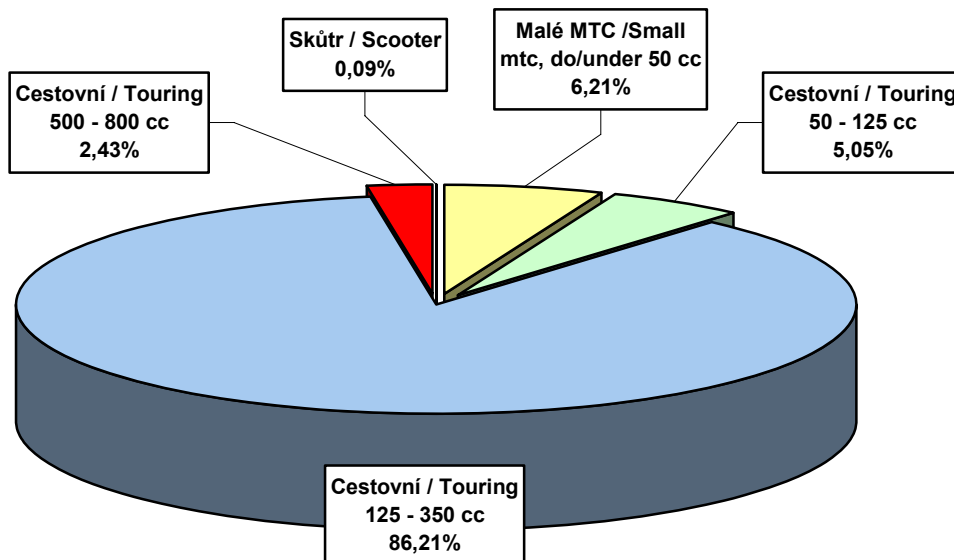
100% = 965 374 ks vozidel (pcs Vehicles)

ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2007  
 CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2007

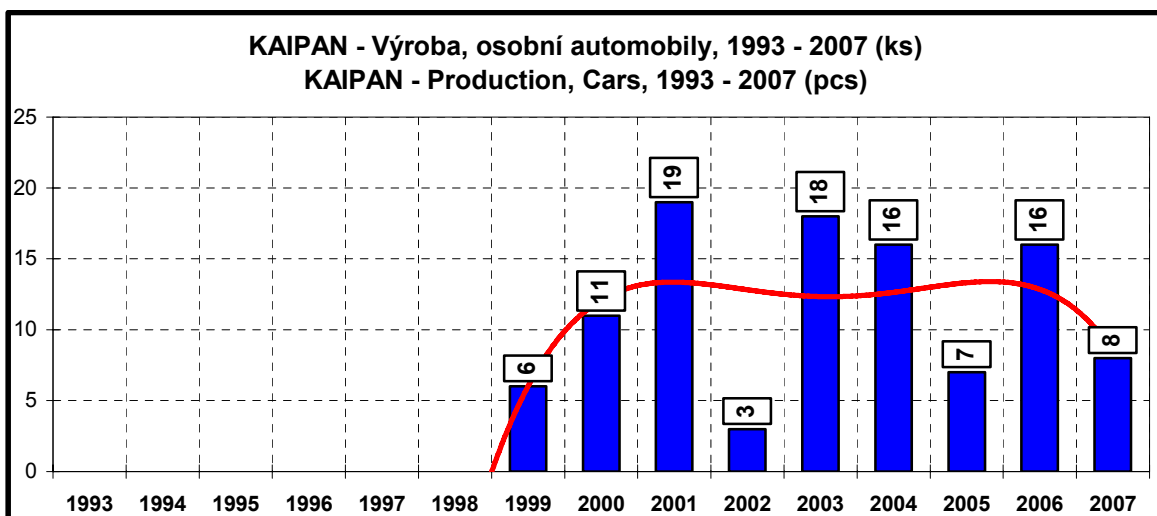
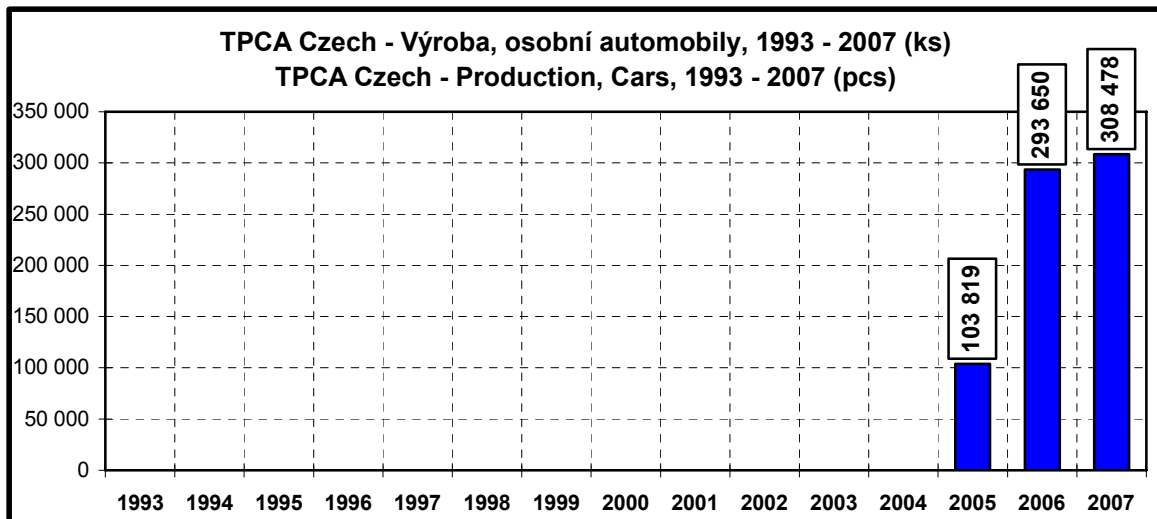
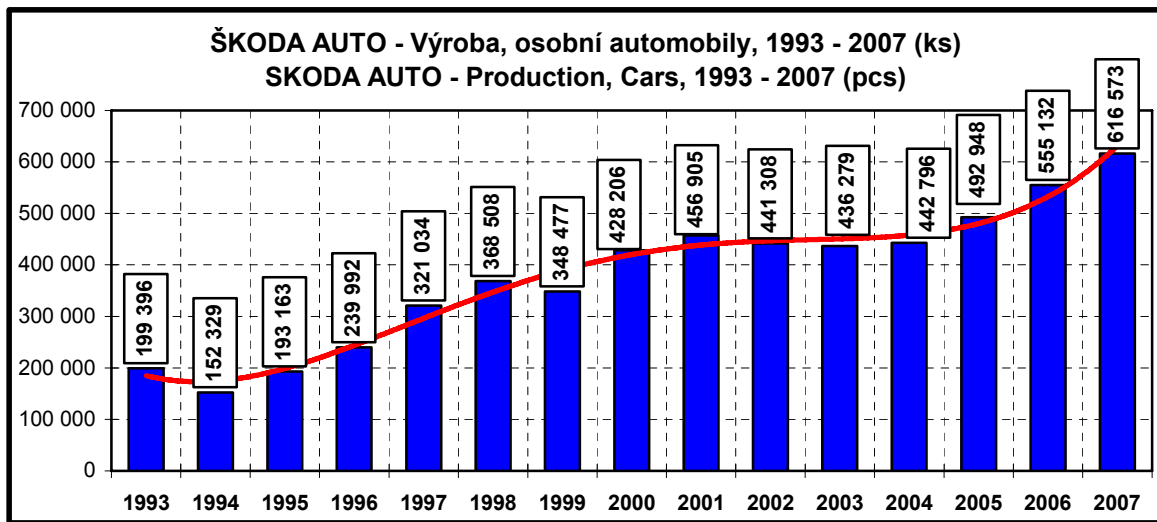


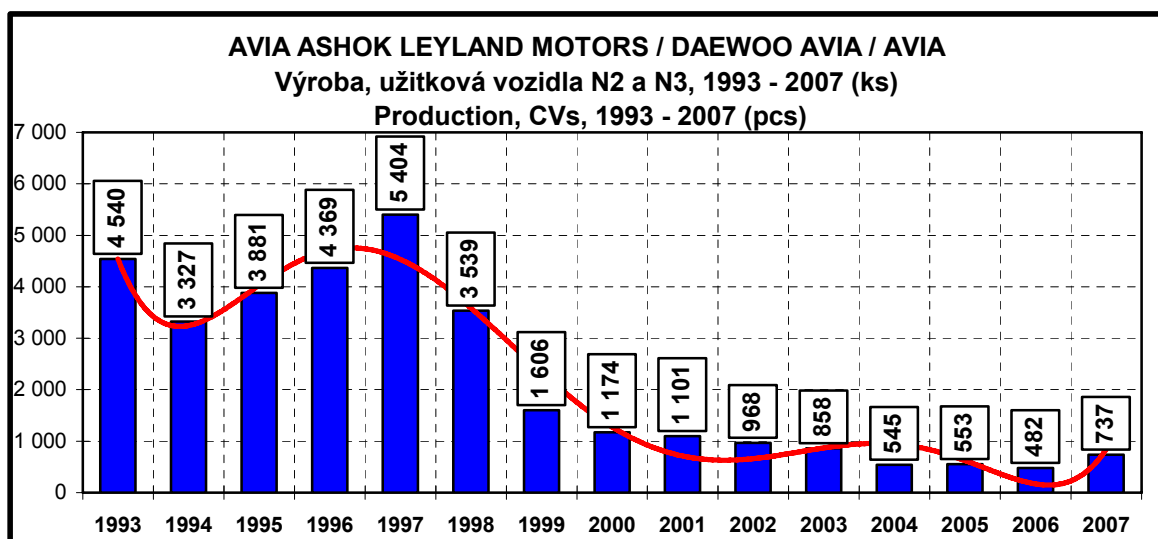
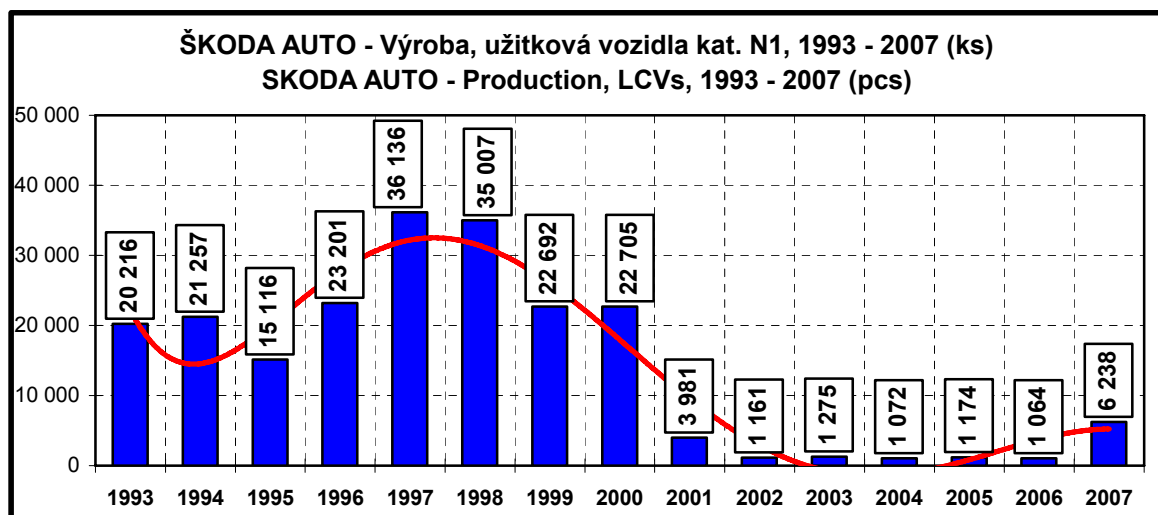
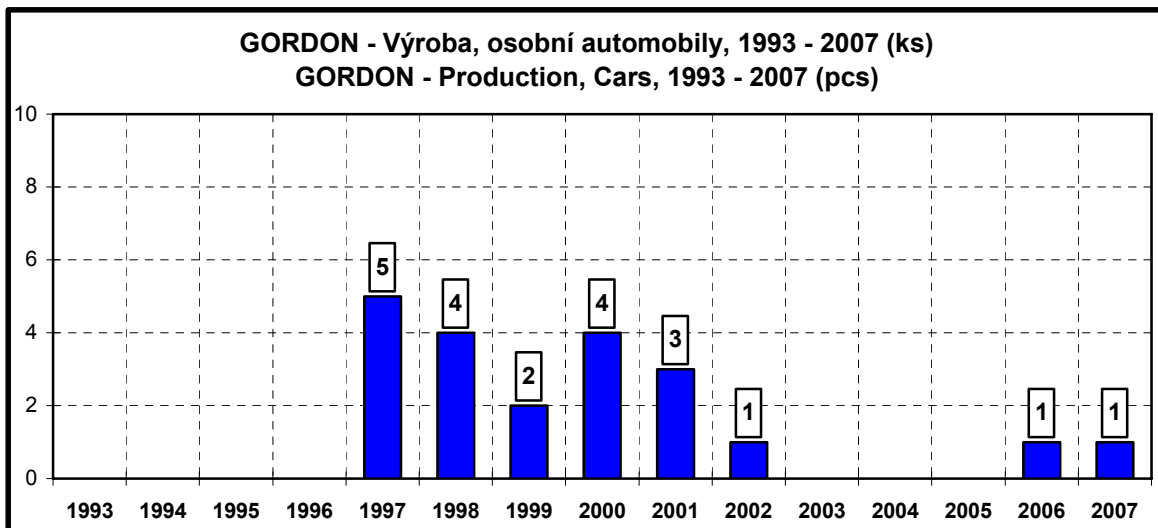
100% = 3 168 ks vozidel (pcs Vehicles)

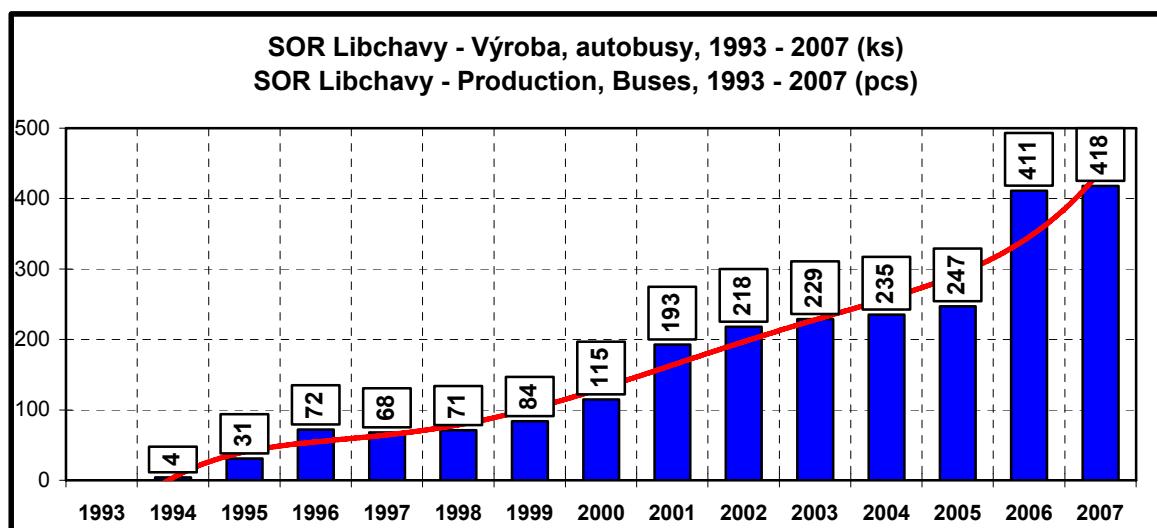
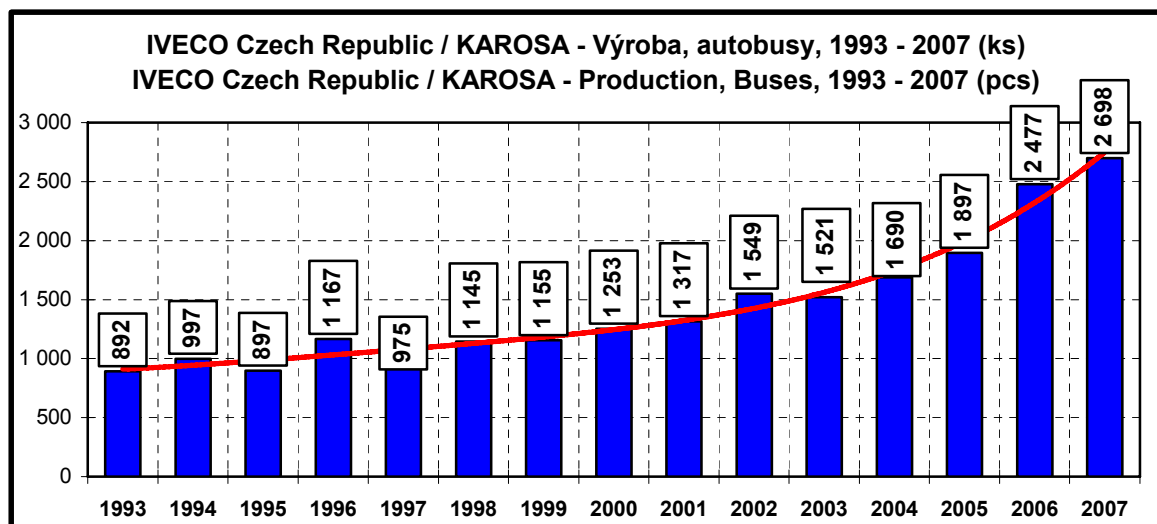
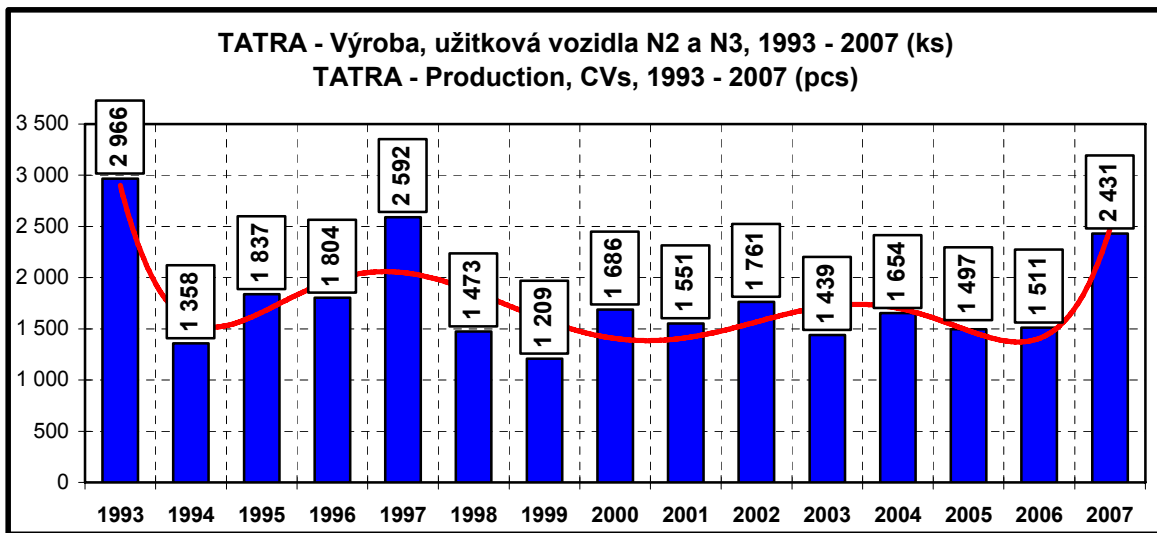
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2007  
 CR - Motorcycle Production Structure in Year 2007

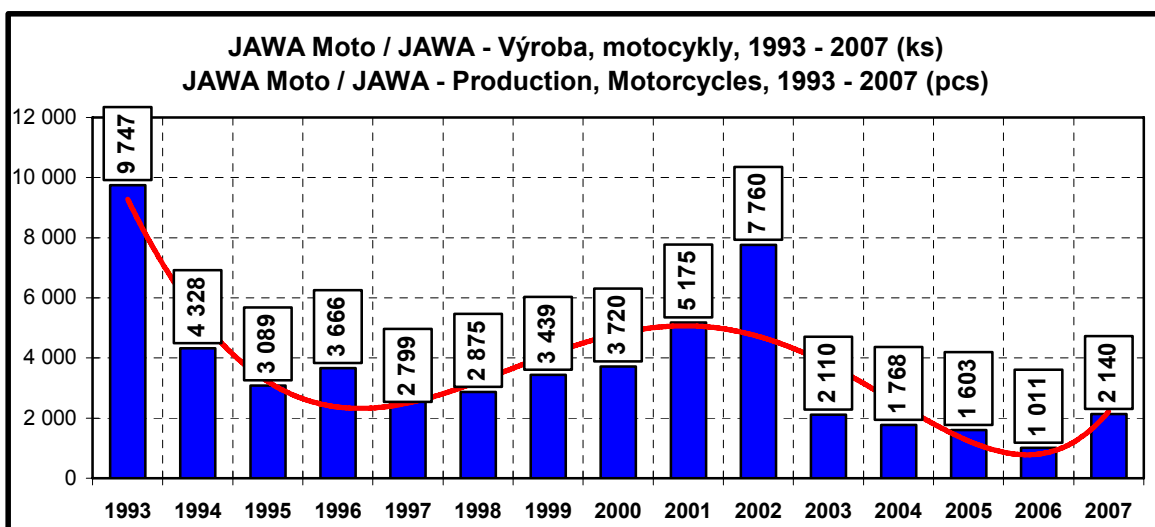
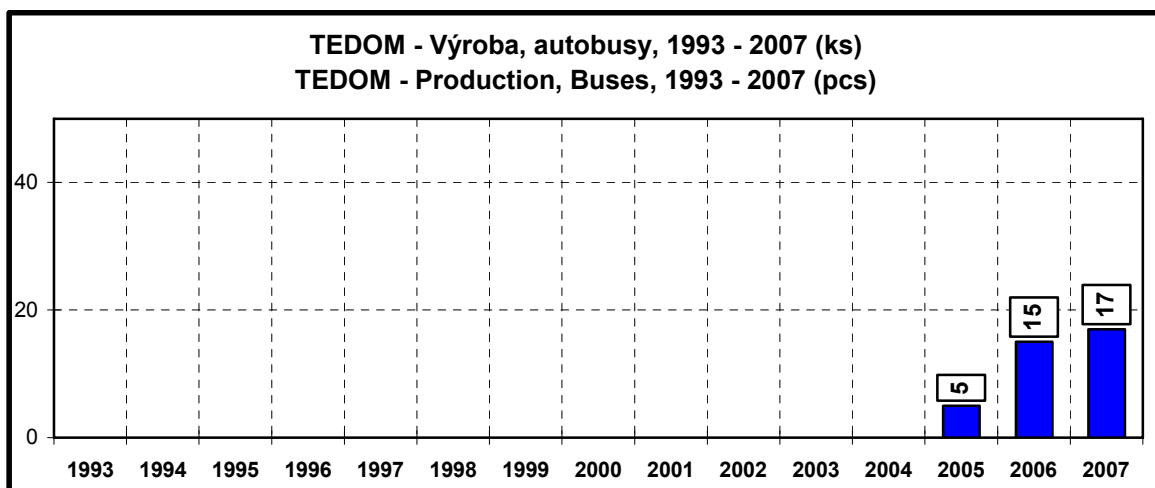
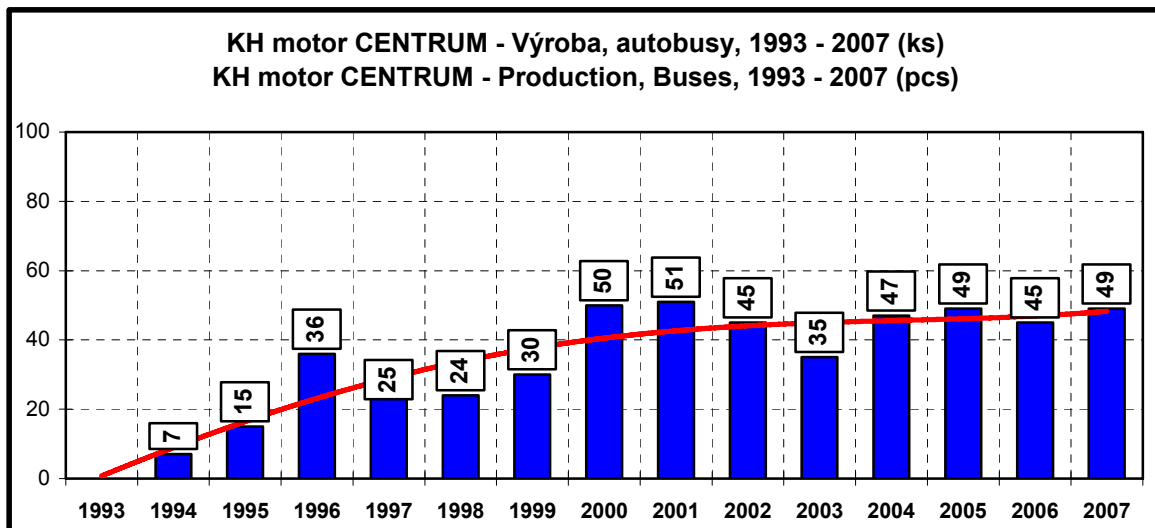


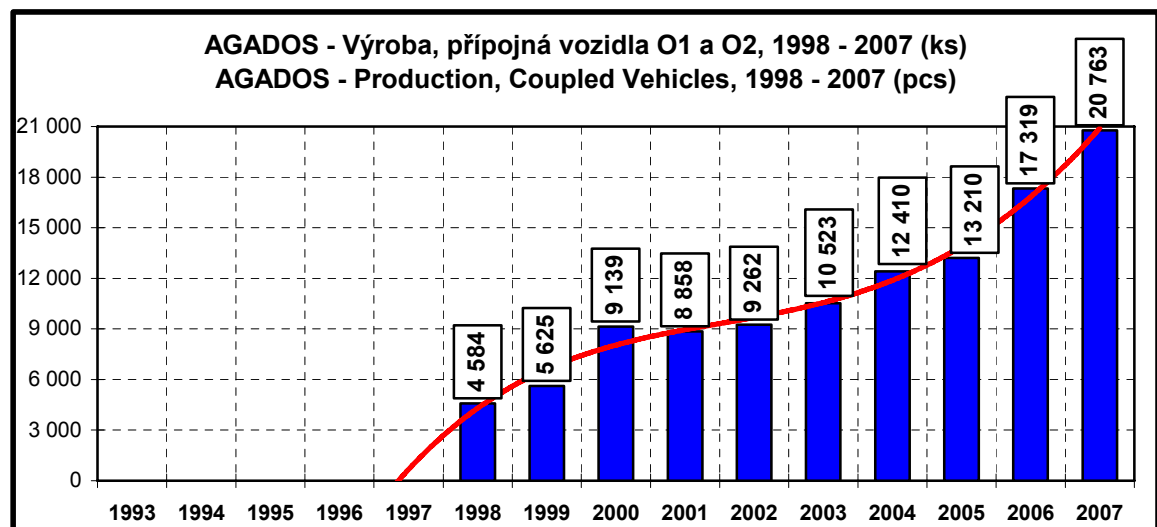
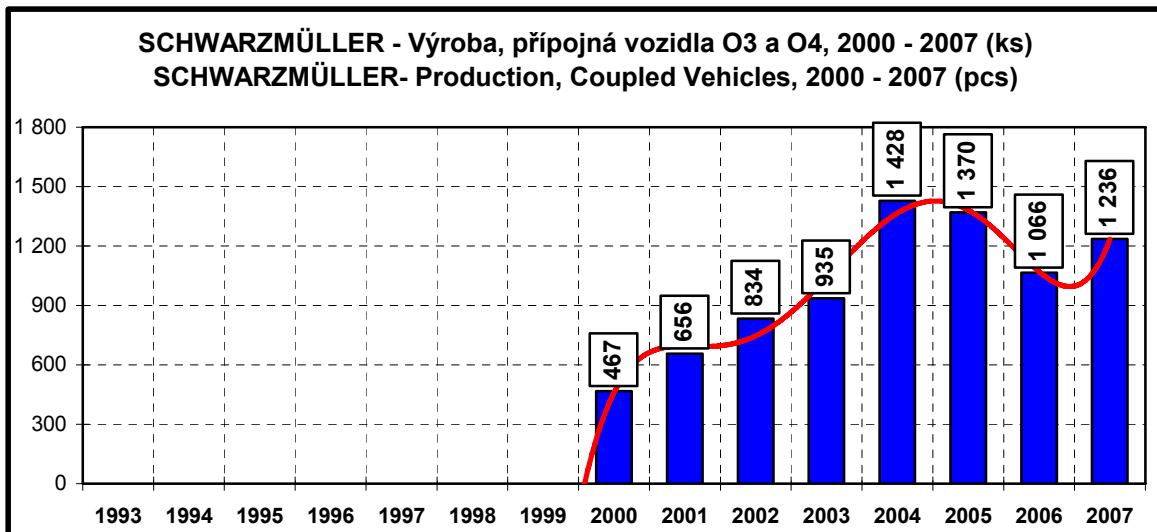
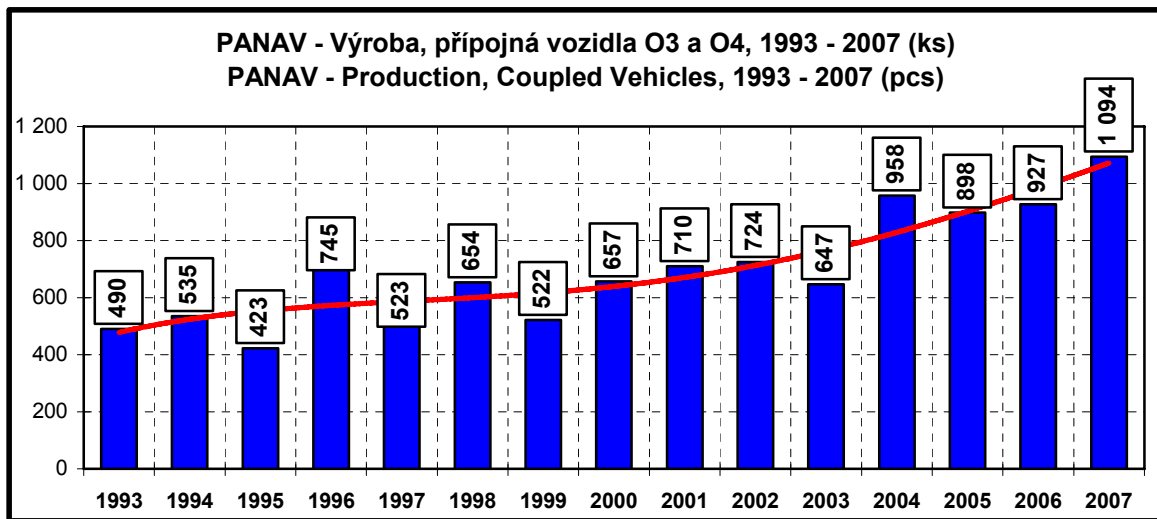
100% = 2 140 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

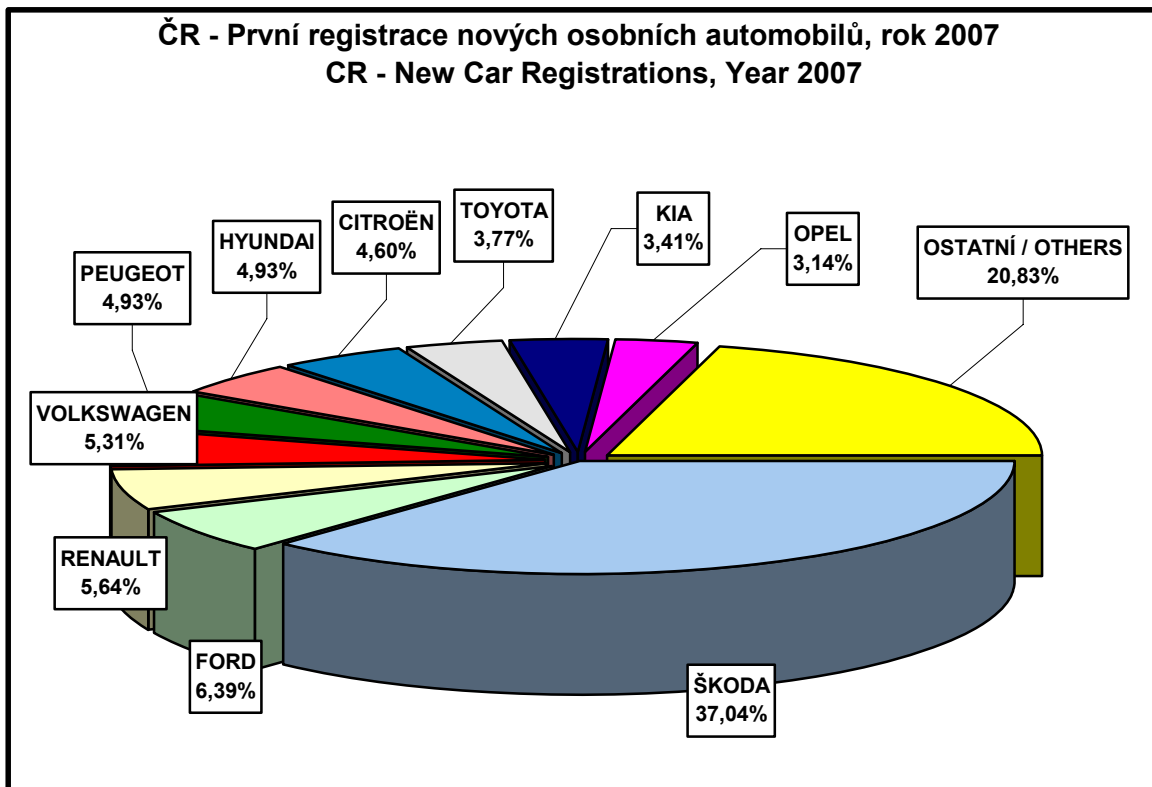




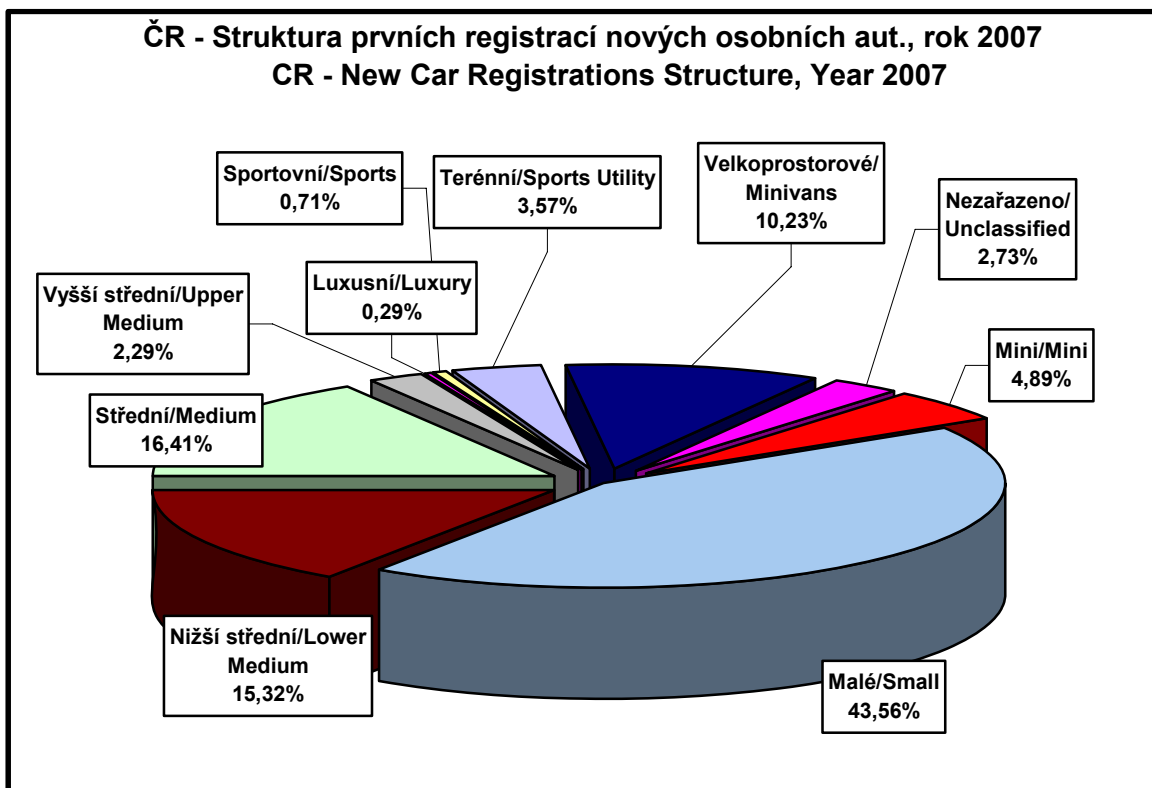








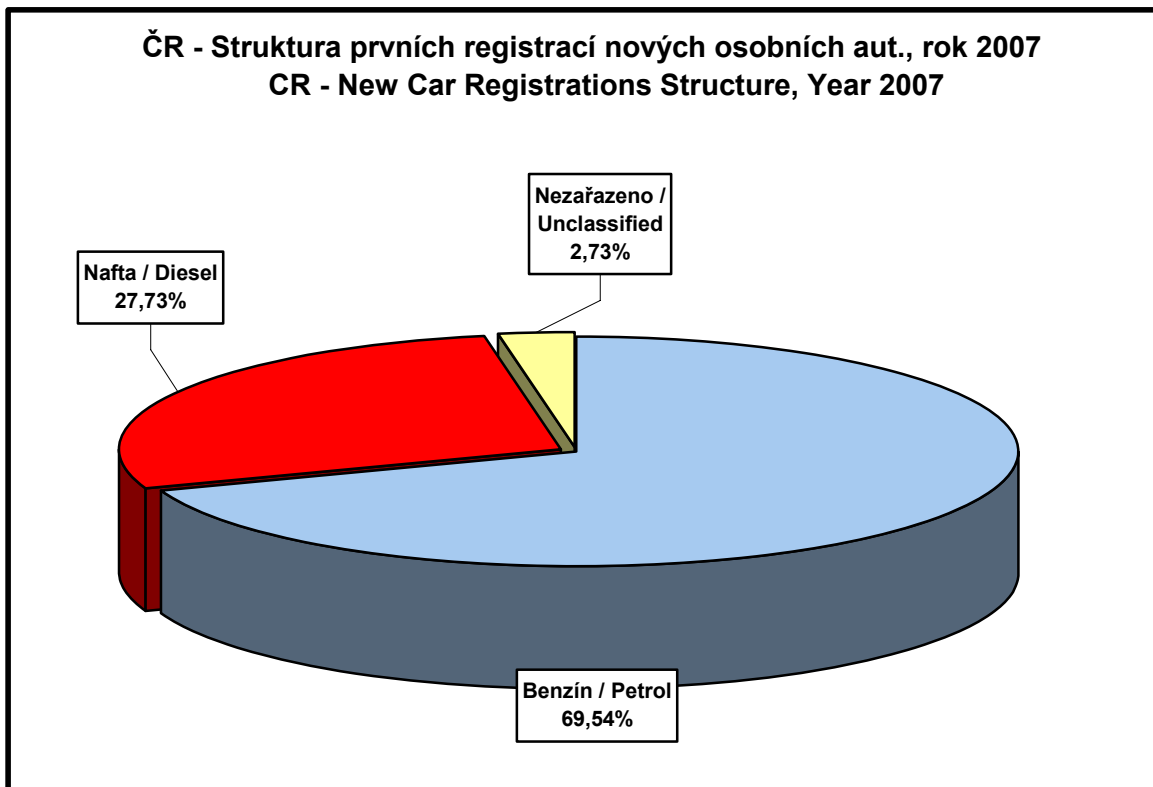
100% = 132 542 ks osobních automobilů (pcs Cars)



100% = 132 542 ks osobních automobilů (pcs Cars)

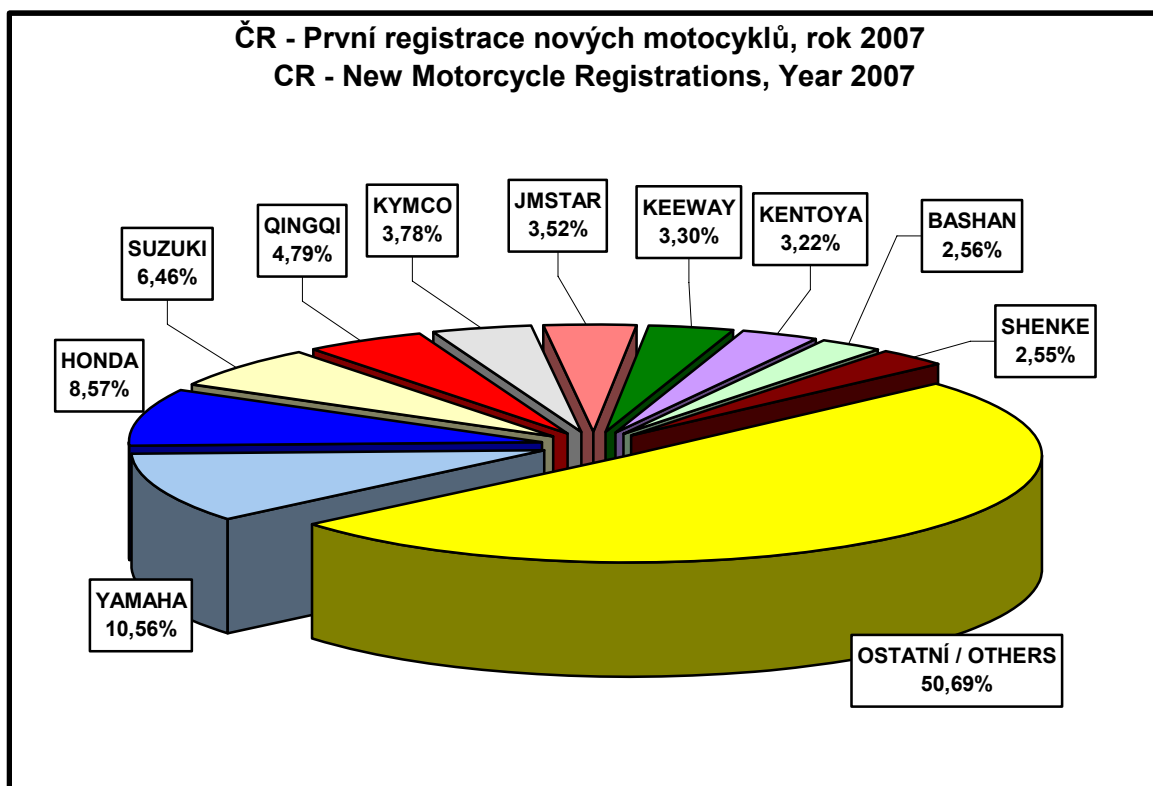


ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2007  
 CR - New Car Registrations Structure, Year 2007

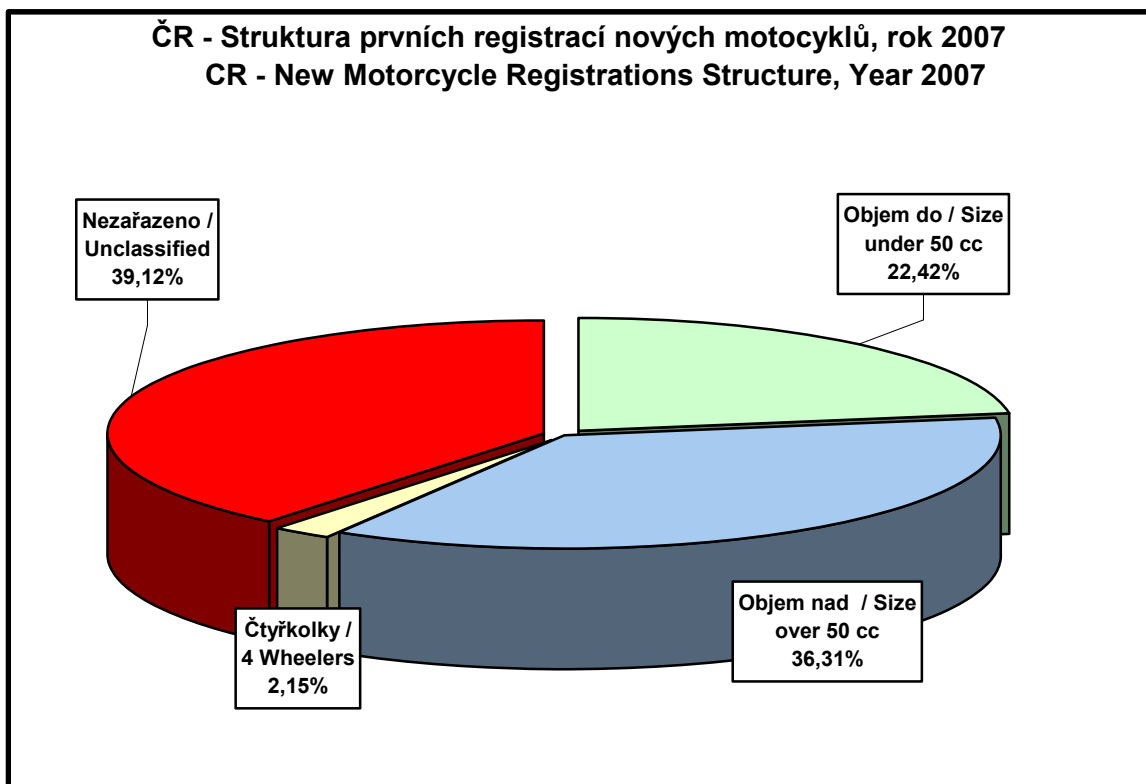


100% = 132 542 ks osobních automobilů (pcs Cars)

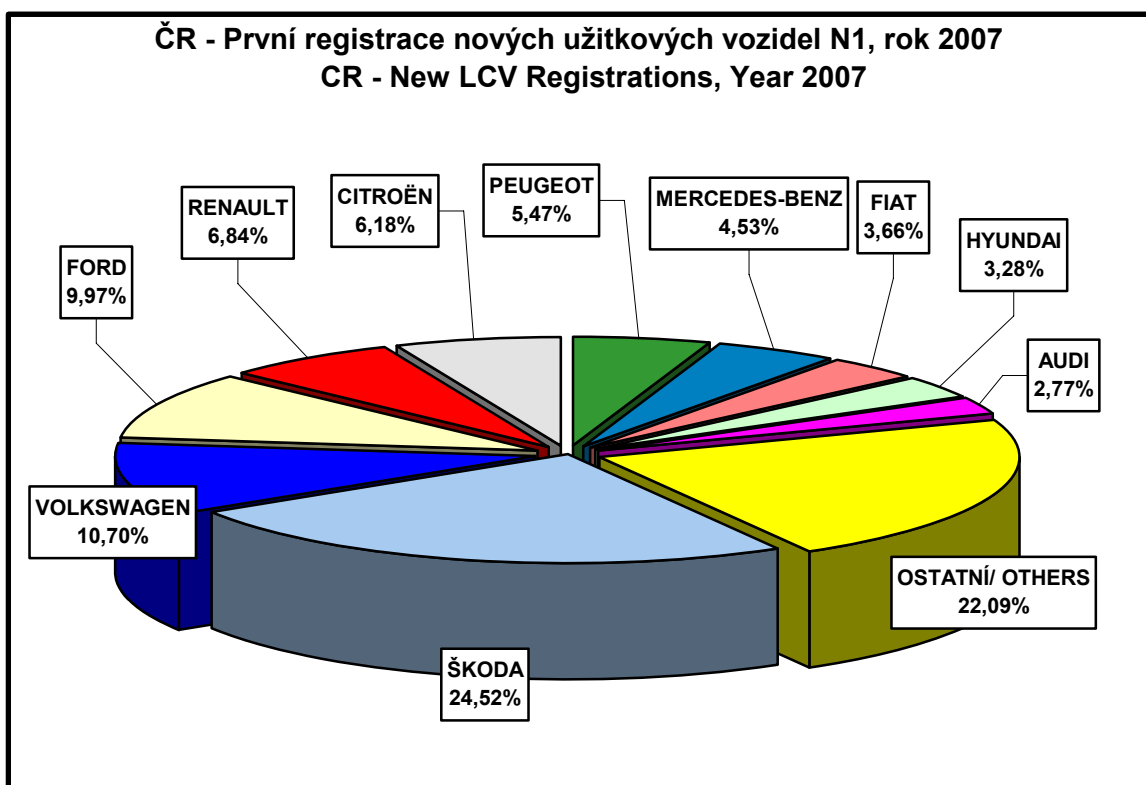
ČR - První registrace nových motocyklů, rok 2007  
 CR - New Motorcycle Registrations, Year 2007



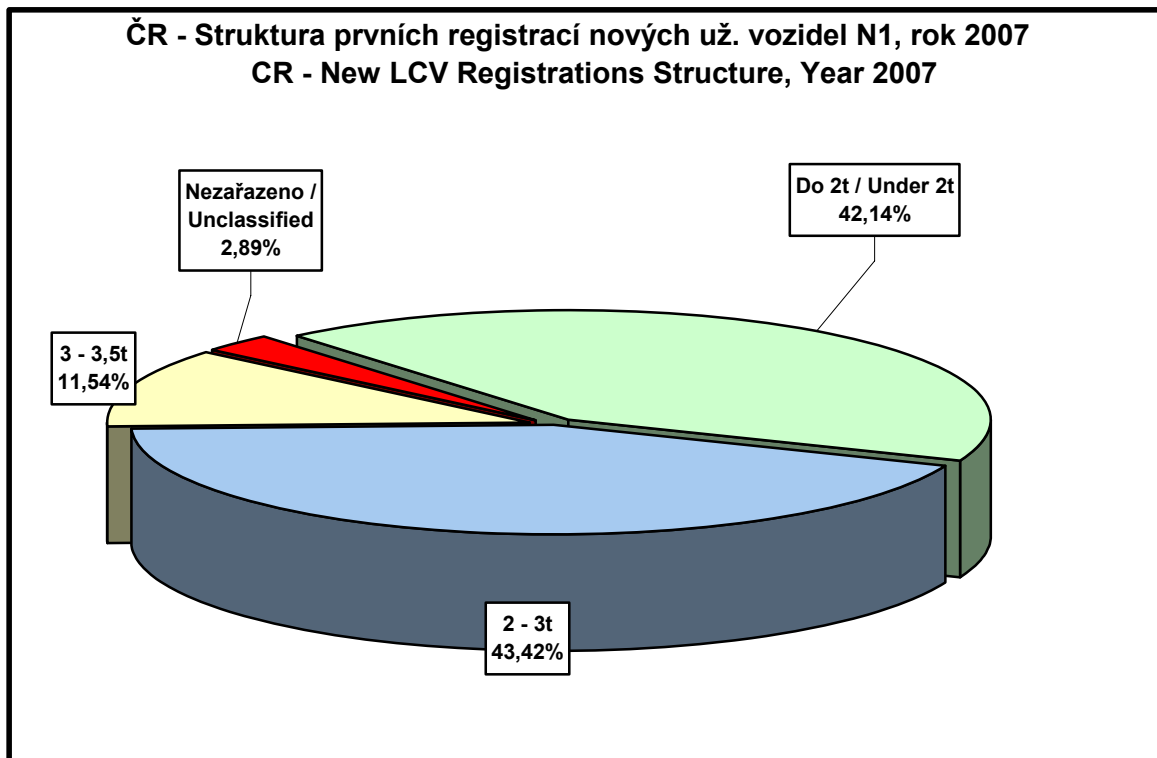
100% = 24 947 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



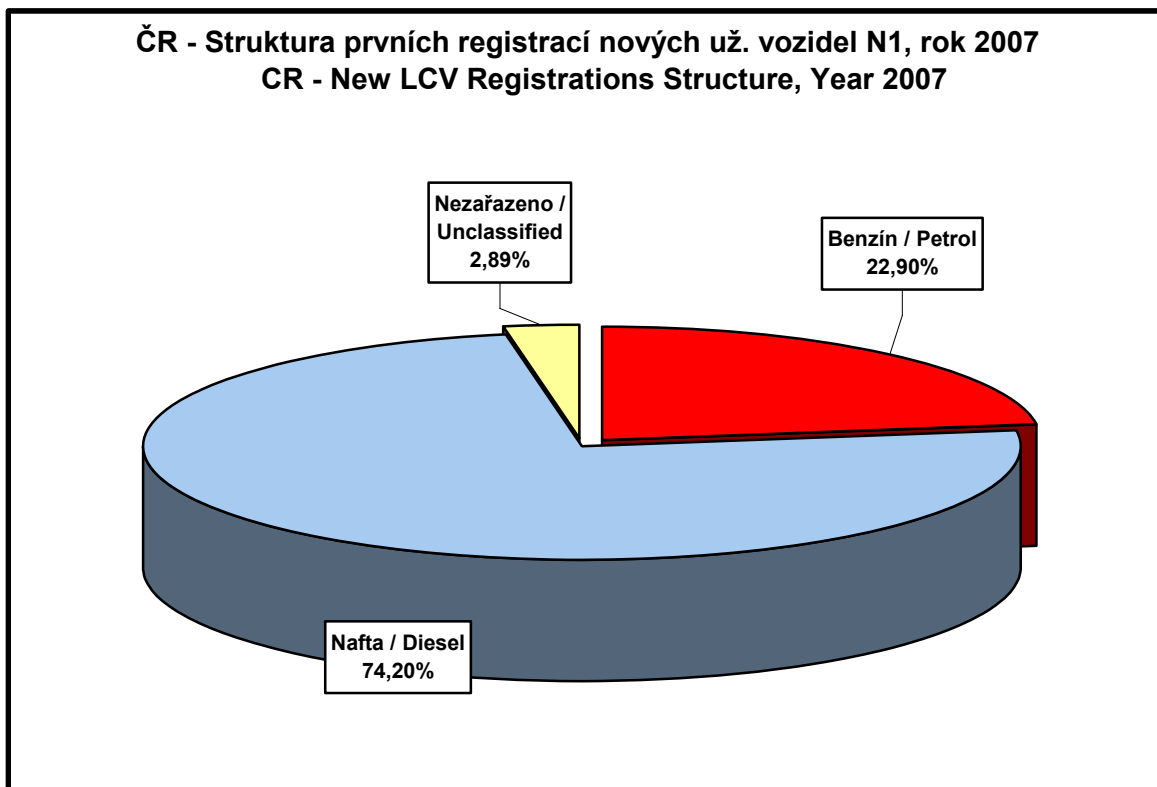
100% = 24 947 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



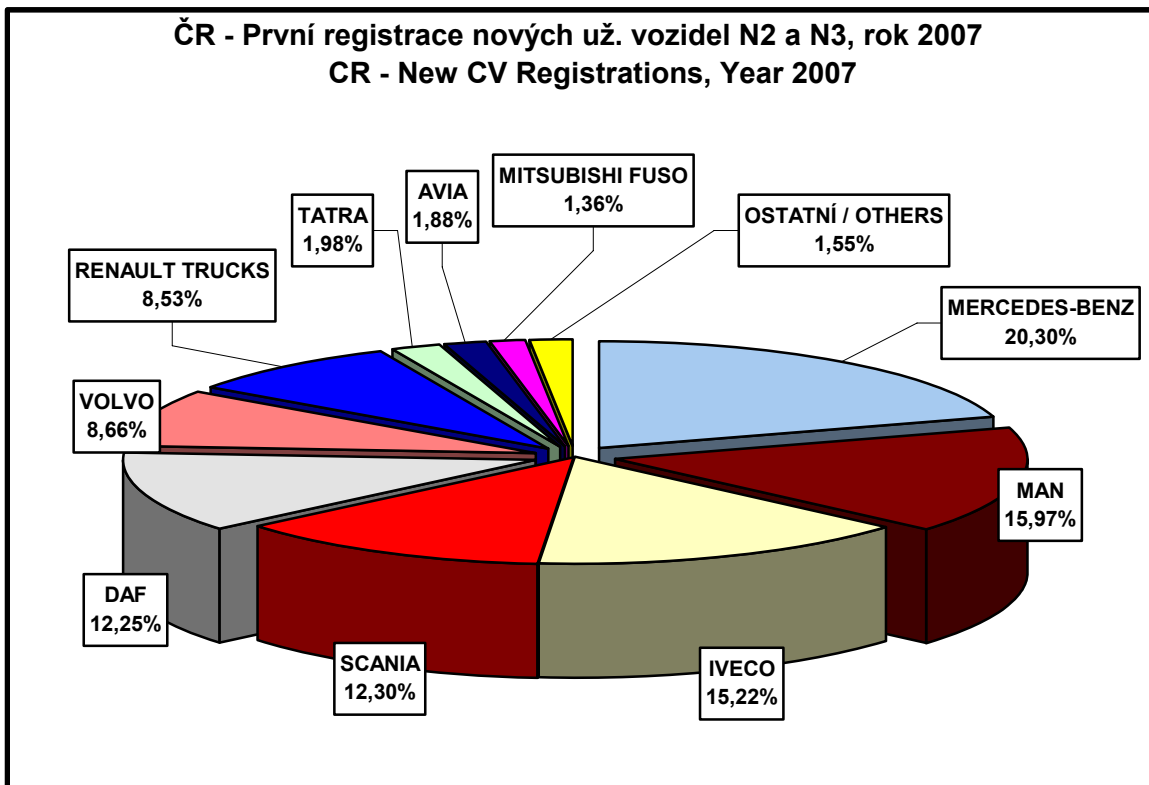
100% = 62 038 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



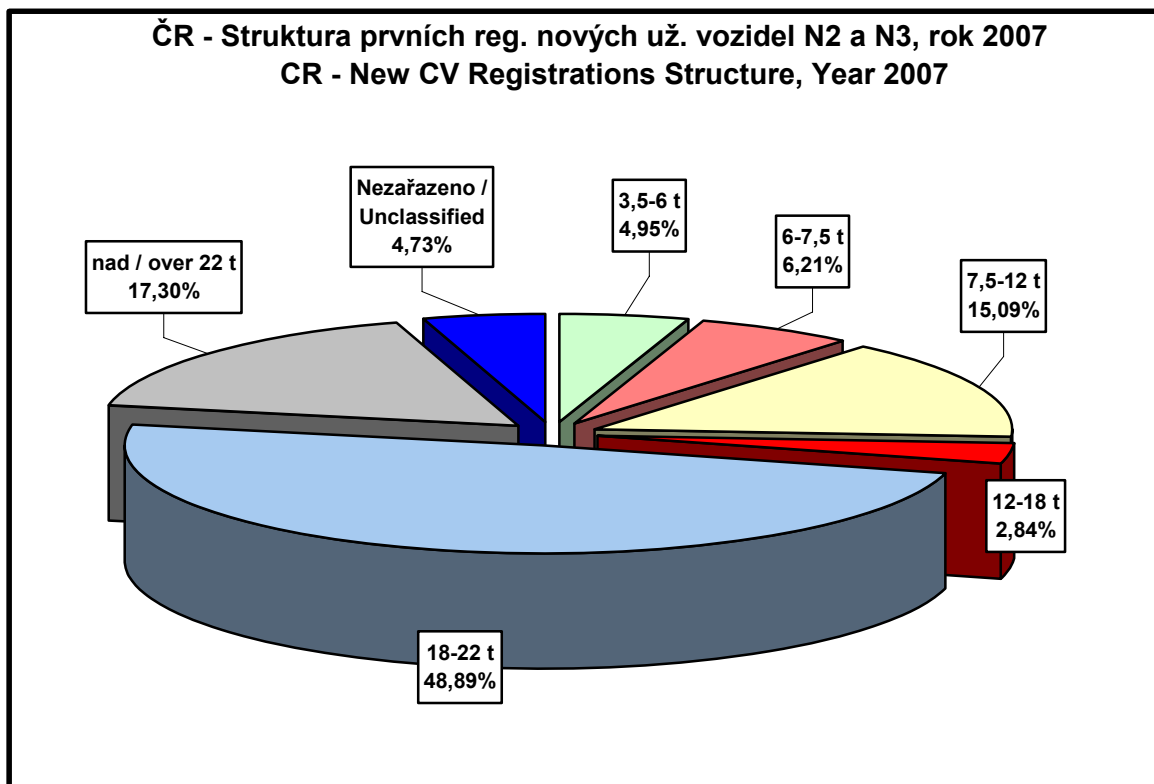
100% = 62 038 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



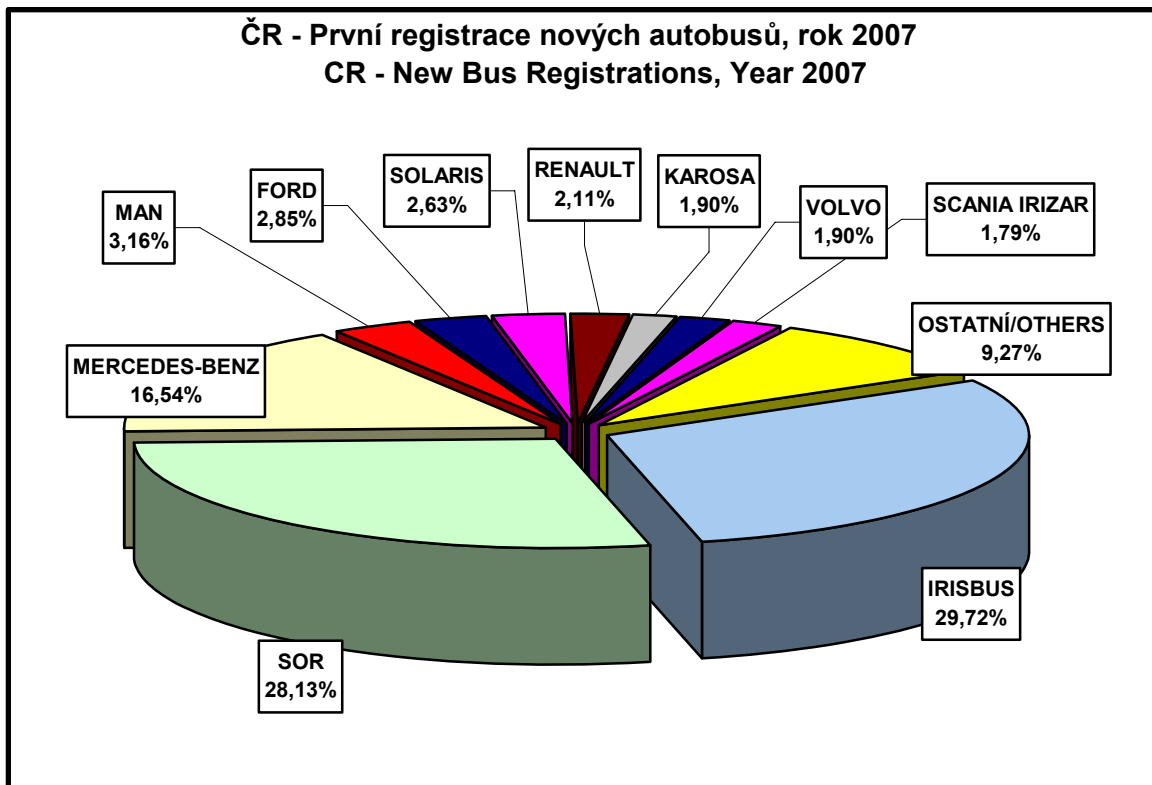
100% = 62 038 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



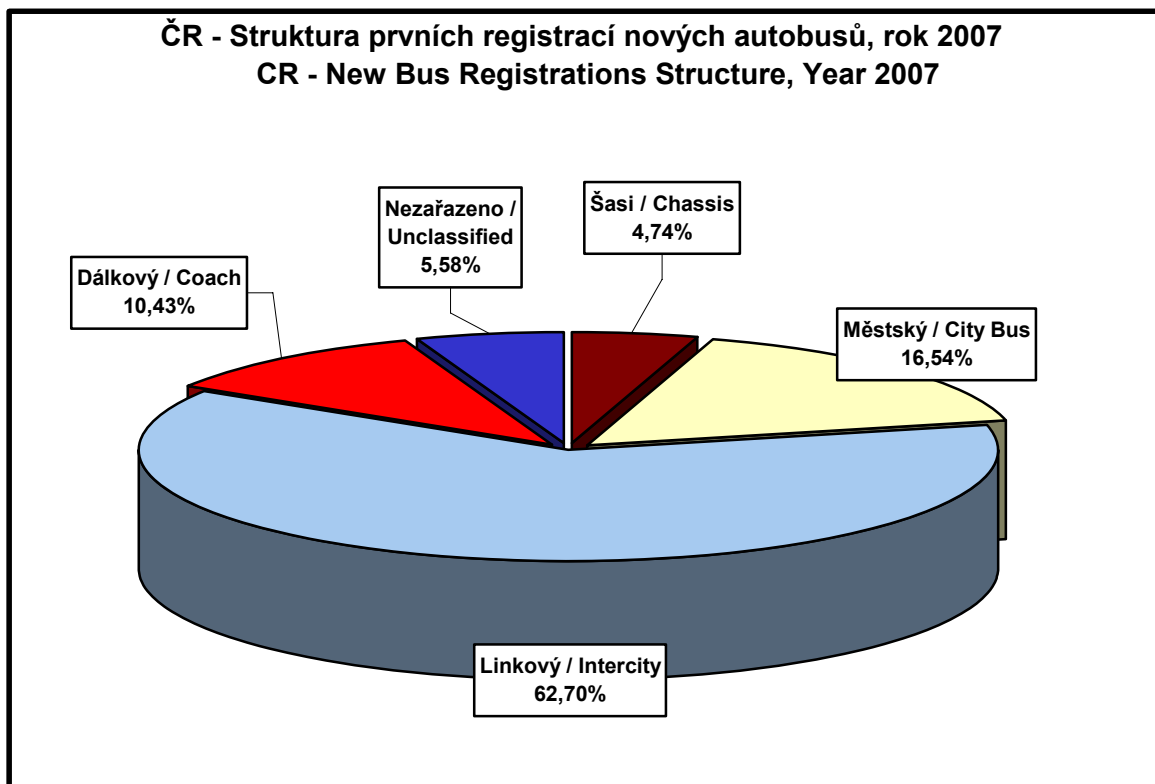
100% = 11 587 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



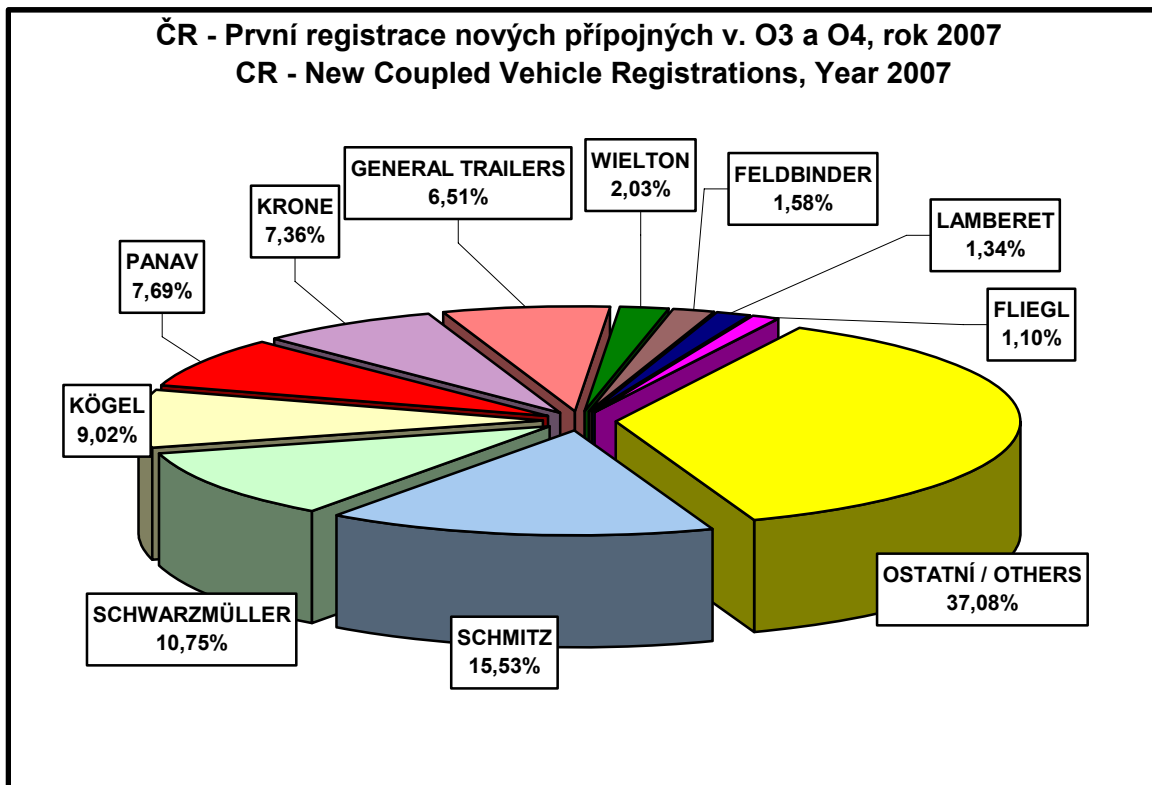
100% = 11 587 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



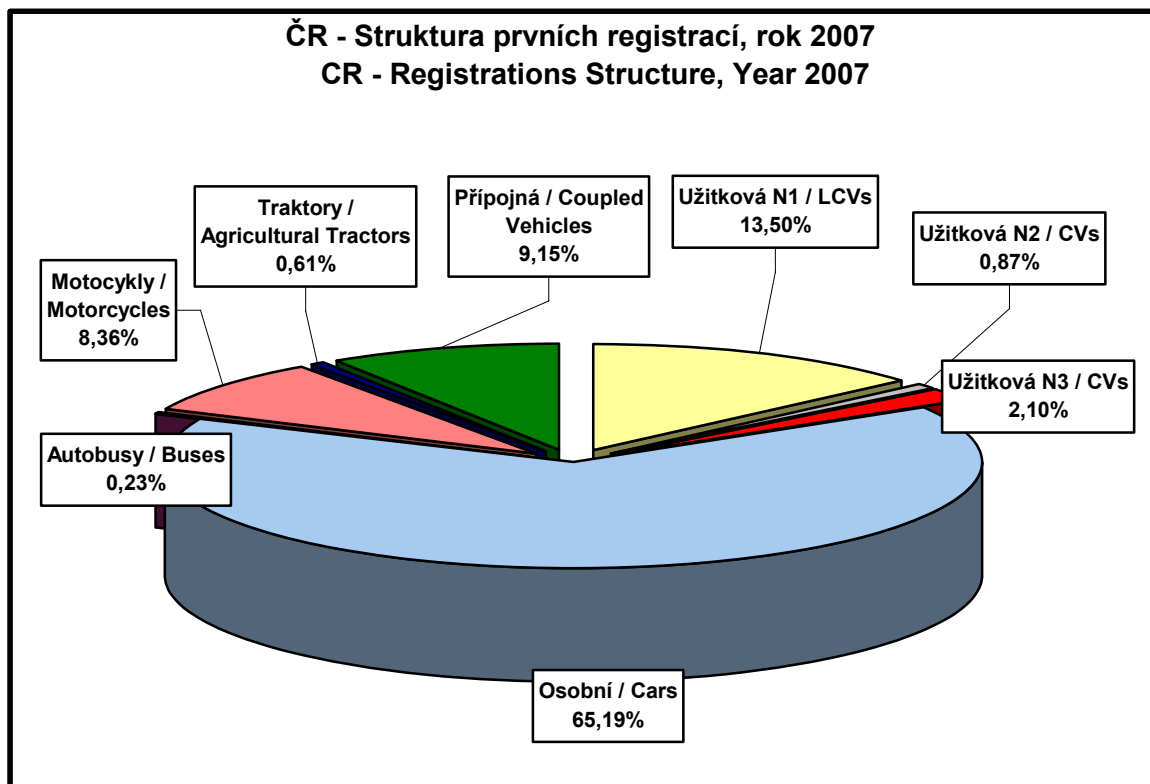
100% = 949 ks autobusů (pcs Buses)



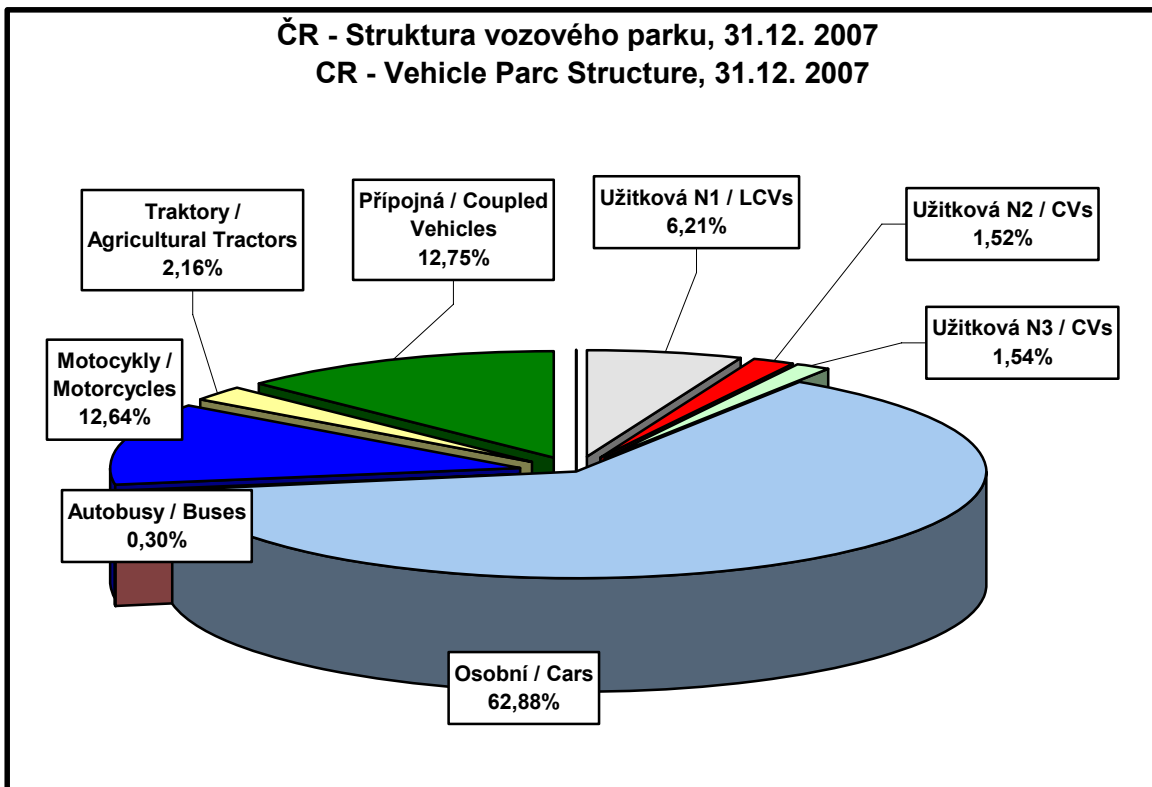
100% = 949 ks autobusů (pcs Buses)



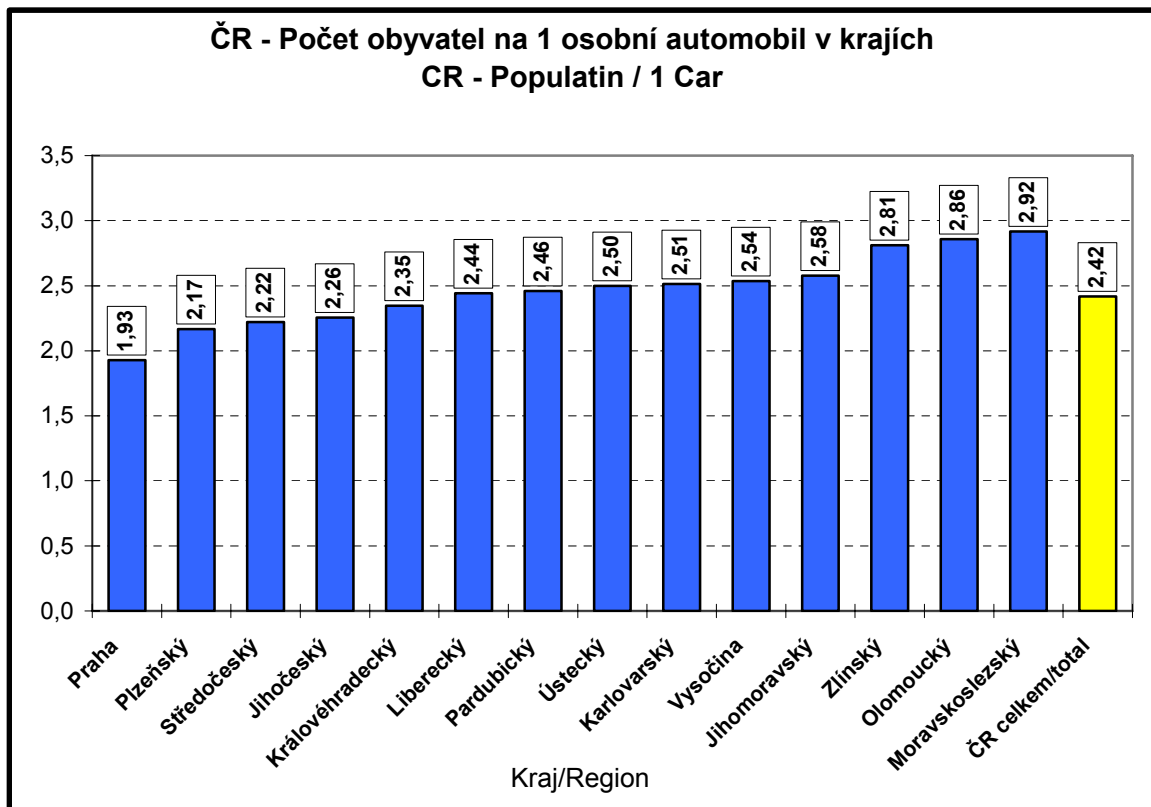
100% = 8 215 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

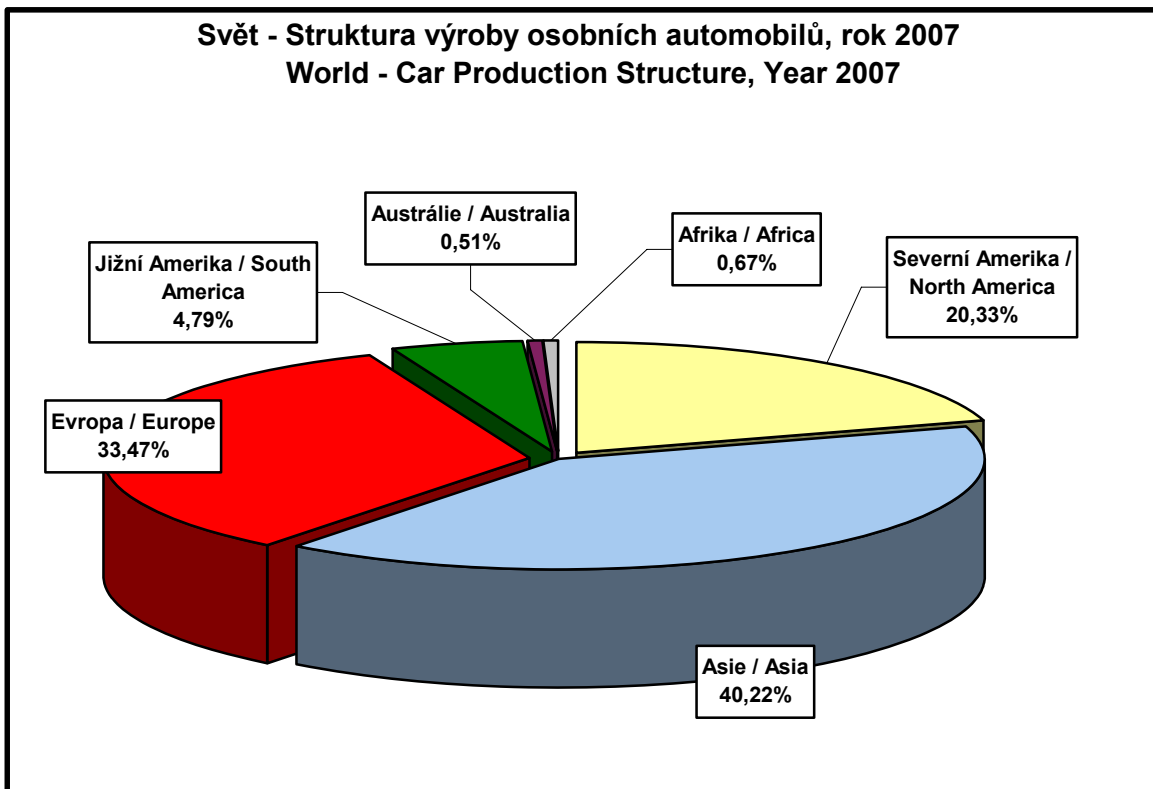


100% = 524 565 ks vozidel (pcs Vehicles)

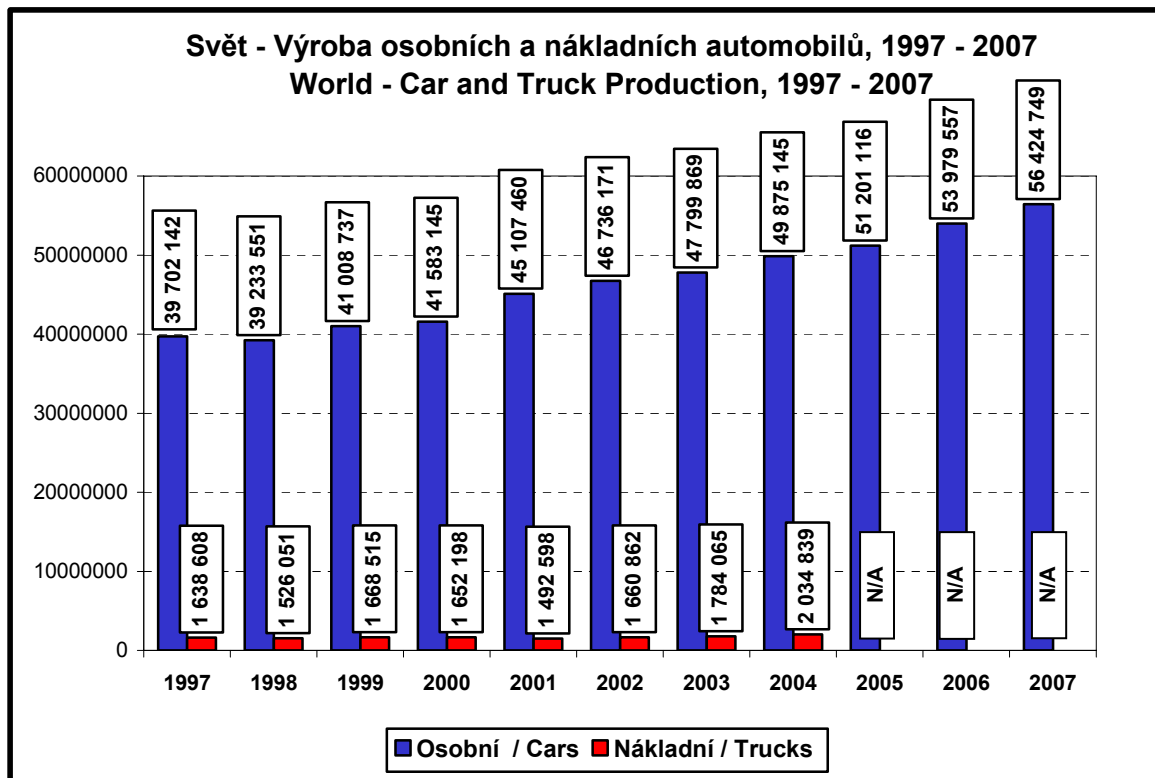


100% = 6 806 332 ks vozidel (pcs Vehicles)





100% = 56 424 749 ks osobních automobilů (pcs Cars)





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

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

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

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

© **Sdružení AP - Sdružení automobilového průmyslu**

© **AIA - Automotive Industry Association**

## **STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY**

Vydalo: Sdružení automobilového průmyslu

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

<http://www.autosap.cz>

Uzávěrka: 11. dubna 2008

Publikováno v květnu 2008 (pouze v elektronické podobě)

17. vydání (1. v roce 2008)

## **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: 11th April 2008

Published May 2008 (soft version only)

17th Edition (1st in 2008)