



# **STATISTIKA**

**AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**2007 - 2011**



# **STATISTICS**

**CZECH REPUBLIC  
AUTOMOTIVE INDUSTRY**

**2007 - 2011**

# 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 2011 bylo jen v České republice vyrobeno 10 571 727 ks osobních automobilů, 230 575 ks užitkových vozidel kat. N1, 71 820 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 37 473 ks autobusů a 88 766 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2011.

## 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 - 2011 in the Czech Republic only there were produced 10 571 727 passenger cars, 230 575 commercial vehicles Cat. N1, 71 820 trucks (including road tractors), 37 473 buses and 88 766 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31<sup>st</sup> December 2011.

## OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	113
<u>GRAFY</u>	116

## CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	113
<u>GRAPHS</u>	116

# ČESKÁ REPUBLIKA

## OBSAH

1.	<a href="#">Souhrnný přehled výroby a odbytu 2007 - 2011</a>	4
2.	<a href="#">Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2007 - 2011</a>	13
	<a href="#">2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2007 - 2011</a>	14
	<a href="#">2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2007 - 2011</a>	30
	<a href="#">2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2007 - 2011</a>	53
	<a href="#">2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2007 - 2011</a>	59
	<a href="#">2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2007 - 2011</a>	83
3.	<a href="#">Struktura prvních registrací podle kategorií v roce 2011</a>	90
4.	<a href="#">Registrace vozidel 2007 - 2011</a>	108

# CZECH REPUBLIC

## CONTENTS

1.	<a href="#">General Summary, Production and Allocation 2007 - 2011</a>	4
2.	<a href="#">Statistical Survey by Categories and Makes 2007 - 2011</a>	13
	<a href="#">2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2007 - 2011</a>	14
	<a href="#">2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2007 - 2011</a>	30
	<a href="#">2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2007 - 2011</a>	53
	<a href="#">2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2007 - 2011</a>	59
	<a href="#">2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2007 - 2011</a>	83
3.	<a href="#">New Registrations Structure by Categories in 2011</a>	90
4.	<a href="#">Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2007 - 2011</a>	108

# **1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2007 - 2011**

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2007 - 2011.  
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

# **1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2007 - 2011**

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2007 - 2011 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>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
AGADOS	13	20 763	20 230	15 817	17 050	18 699
AUTOTECH	6	558	530	272	246	346
AVIA	3	737	485	283	479	600
BUZOLA Int.	5	-	-	4	-	-
CTS servis	6	823	819	650	694	635
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	32	33	17	11	9
GORDON CARS	12	1	1	-	-	-
HACAR	6	283	219	70	-	-
HAGEMANN	6	187	106	157	80	N/A
HYUNDAI	1	-	12 050	118 000	200 135	251 146
IVECO CZECH REPUBLIC	5	2 698	3 020	2 526	2 177	2 972
JAWA Moto	8, 9	2 140	1 561	749	782	1 155
KAIPAN	12	8	13	11	54	3
KAROSERIA	3	35	28	15	3	9
KH motor CENTRUM	5	49	61	50	24	43
NAVARA Novosedly	6	241	215	85	98	N/A
PANAV	6	220	313	77	42	191
	10, 11	1 094	1 263	216	244	407
SCHWARZMÜLLER	10, 11	1 236	1 161	545	528	673
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	17	13	17	15	5
SOR Libchavy	5	418	368	427	478	543
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	622 811	603 981	528 585	576 362	673 127
TATRA	4	2 431	2 252	808	931	702
TEDOM	5	17	47	60	32	4
TPCA	1	308 478	324 289	332 489	295 712	270 705
THT Polička	6	97	114	181	127	78

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>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
AGADOS	13	14 416	14 391	11 146	11 014	11 626
AUTOTECH	6	546	514	263	244	338
AVIA	3	407	256	232	157	154
BUZOLA Int.	5	-	-	2	-	-
CTS servis	6	556	628	500	532	486
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	12	12	2	2	2
GORDON CARS	12	1	1	-	-	-
HACAR	6	271	205	68	-	-
HAGEMANN	6	182	105	152	76	N/A
HYUNDAI	1	-	105	3 336	5 510	7 282
IVECO CZECH REPUBLIC	5	362	444	319	248	211
JAWA Moto	8, 9	156	145	90	85	94
KAIPAN	12	8	13	11	54	3
KAROSERIA	3	35	28	15	7	9
KH motor CENTRUM	5	49	61	50	24	43
NAVARA Novosedly	6	228	184	79	78	N/A
PANAV	6	179	205	63	29	190
	10, 11	590	678	212	175	261
SCHWARZMÜLLER	10, 11	258	253	226	287	520
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	7	8	5	5	5
SOR Libchavy	5	260	207	257	240	415
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	66 806	58 001	56 504	58 033	58 202
TATRA	4	386	676	337	122	111
TEDOM	5	2	9	11	18	14
TPCA	1	1 562	1 105	858	853	909
THT Polička	6	92	80	80	56	70

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>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
AGADOS	13	6 107	5 567	4 539	5 939	7 158
AUTOTECH	6	12	16	9	2	8
AVIA	3	305	229	164	291	446
BUZOLA Int.	5	-	-	2	-	-
CTS servis	6	238	191	150	162	149
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	20	21	15	9	7
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	12	14	2	-	-
HAGEMANN	6	5	1	5	4	N/A
HYUNDAI	1	-	11 945	114 664	194 625	243 864
IVECO CZECH REPUBLIC	5	2 535	3 296	2 812	2 215	3 029
JAWA Moto	8, 9	1 984	1 416	660	696	1 061
KAIPAN	12	-	-	-	-	-
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	-	-	-	-	-
NAVARA Novosedly	6	16	31	6	11	N/A
PANAV	6	28	129	17	6	1
	10, 11	461	478	83	103	143
SCHWARZMÜLLER	10, 11	978	855	491	420	543
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	6	8	11	10	-
SOR Libchavy	5	158	161	170	238	128
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	563 226	616 529	627 722	704 567	820 982
TATRA	4	2 067	1 286	655	960	586
TEDOM	5	15	37	30	12	1
TPCA	1	306 916	323 184	331 631	294 859	269 796
THT Polička	6	5	34	101	71	8

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: 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

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2008	
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>940 334</b>	<b>59 225</b>	<b>951 658</b>
- osobní	- Cars	934 046	58 394	945 476
- lehká užitková	- LCVs	6 288	831	6 182
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>1 561</b>	<b>145</b>	<b>1 416</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	149	43	106
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 412	102	1 310
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>3 496</b>	<b>721</b>	<b>3 494</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>2 737</b>	<b>932</b>	<b>1 515</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>2 390</b>	<b>1 969</b>	<b>445</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>2 424</b>	<b>931</b>	<b>1 333</b>
- přívěsy	- Trailers	1375	668	693
- návěsy	- Semitrailers	1049	263	640
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>20 230</b>	<b>14 391</b>	<b>5 567</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: 2009	
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>979 085</b>	<b>60 709</b>	<b>1 074 017</b>
- osobní	- Cars	976 435	60 376	1 070 899
- lehká užitková	- LCVs	2 650	333	3 118
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>749</b>	<b>90</b>	<b>660</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	74	32	43
- nad 50 ccm	- over 50 cc	675	58	617
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>3 067</b>	<b>639</b>	<b>3 014</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>1 091</b>	<b>569</b>	<b>819</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>1 541</b>	<b>1 227</b>	<b>316</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>761</b>	<b>438</b>	<b>574</b>
- přívěsy	- Trailers	419	187	305
- návěsy	- Semitrailers	342	251	269
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>15 817</b>	<b>11 146</b>	<b>4 539</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: 2010	
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>1 072 263</b>	<b>64 450</b>	<b>1 194 051</b>
- osobní	- Cars	1 069 518	63 945	1 191 738
- lehká užitková	- LCVs	2 745	505	2 313
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>782</b>	<b>85</b>	<b>696</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	49	47	2
- nad 50 ccm	- over 50 cc	733	38	694
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>2 711</b>	<b>530</b>	<b>2 465</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>1 410</b>	<b>279</b>	<b>1 251</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>1 316</b>	<b>1 029</b>	<b>275</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>772</b>	<b>462</b>	<b>523</b>
- přívěsy	- Trailers	359	171	207
- návěsy	- Semitrailers	413	291	316
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>17 050</b>	<b>11 014</b>	<b>5 939</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: 2011	
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>1 194 981</b>	<b>66 396</b>	<b>1 334 642</b>
- osobní	- Cars	1 191 968	66 060	1 331 973
- lehká užitková	- LCVs	3 013	336	2 669
<b>Motocykly</b>	<b>Motorcycles</b>	<b>1 155</b>	<b>94</b>	<b>1 061</b>
- do 50 ccm	- under 50 cc	39	28	11
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 116	66	1 050
<b>Autobusy</b>	<b>Buses</b>	<b>3 562</b>	<b>683</b>	<b>3 158</b>
<b>Nákladní 1)</b>	<b>Trucks</b>	<b>1 302</b>	<b>265</b>	<b>1 032</b>
<b>Nástavby a účelová vozidla 2)</b>	<b>Superstructures and Special Purpose Vehicles</b>	<b>1 273</b>	<b>1 100</b>	<b>173</b>
<b>Přívěsy + Návěsy 3)</b>	<b>Trailers + Semitrailers</b>	<b>1 080</b>	<b>781</b>	<b>686</b>
- přívěsy	- Trailers	511	277	252
- návěsy	- Semitrailers	569	504	434
<b>Přívěsy pro osobní vozidla</b>	<b>Trailers for Cars</b>	<b>18 699</b>	<b>11 626</b>	<b>7 158</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 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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

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

Výrobce Manufacturer : <b>GORDON CARS</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)		
GORDON	a	Roadster	1	1	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-		

Výrobce Manufacturer : <b>GORDON CARS</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2008</b>	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)		
GORDON	a	Roadster	1	1	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-		

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Ford Duratec	6	2 967 cm <sup>3</sup>	166 kW	benzin - petrol



Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2008
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
i30	a, b, c, d, e	Hatchback	12 050	105	11 945
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>12 050</b>	<b>105</b>	<b>11 945</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm <sup>3</sup>	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm <sup>3</sup>	90 kW	benzin - petrol
c)	4	1 975 cm <sup>3</sup>	105 kW	benzin - petrol
d)	4	1 582 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
e)	4	1 991 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2009
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
i30, KIA Venga	a, b, c, d, e	Hatchback	118 000	3 336	114 664
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>118 000</b>	<b>3 336</b>	<b>114 664</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm <sup>3</sup>	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm <sup>3</sup>	90 kW	benzin - petrol
c)	4	1 975 cm <sup>3</sup>	105 kW	benzin - petrol
d)	4	1 582 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
e)	4	1 991 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
i30, i30cw	a, b, c, d	Hatchback	130 598	4 309	126 289	
ix20	a, b, c, d	MPV	20 651	112	20 539	
KIA Venga	a, b, c, d	MPV	48 886	1 089	47 797	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>200 135</b>	<b>5 510</b>	<b>194 625</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm <sup>3</sup>	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm <sup>3</sup>	90 kW	benzin - petrol
c)	4	1 582 cm <sup>3</sup>	66-94 kW	nafta - diesel
d)	4	1 396 cm <sup>3</sup>	57-66 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
i30, i30cw	a, b, c, d	Hatchback	107 160	3 618	103 542	
ix20	a, b, c, d	MPV	46 005	2 075	43 930	
ix35	b, e, f, g	SUV	70 254	949	69 305	
KIA Venga	a, b, c, d	MPV	27 727	640	27 087	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>251 146</b>	<b>7 282</b>	<b>243 864</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm <sup>3</sup>	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm <sup>3</sup>	90-99 kW	benzin - petrol
c)	4	1 582 cm <sup>3</sup>	66-94 kW	nafta - diesel
d)	4	1 396 cm <sup>3</sup>	57-66 kW	nafta - diesel
e)	4	1 685 cm <sup>3</sup>	85 kW	nafta - diesel
f)	4	1 995 cm <sup>3</sup>	100-135 kW	nafta - diesel
g)	4	1 998 cm <sup>3</sup>	120 kW	benzin - petrol

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 : <b>KAIPAN</b>				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : <b>2008</b>
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	13	13	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>13</b>	<b>13</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>2009</b>
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	11	11	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>11</b>	<b>11</b>	-	

**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 :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	54	54	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>54</b>	<b>54</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 :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	3	3	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	-	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Škoda	4	1 781 cm <sup>3</sup>	110 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 :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2008
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Fabia	b, s, y, z, ab, ac, ad	Limousine	140 890	14 643	132 013
Fabia Sedan	a, b, c, d, e, f, h, y	Sedan	2 844	432	4 759
Fabia Combi	a, b, c, d, e, f, h, y	Combi	100 868	12 654	82 056
Fabia Praktik	b, f, y	Combi	-	-	4
Octavia (Tour)	c, e, h, k, l, m, o, p	Limousine	72 233	690	64 854
Octavia Combi (T.)	c, e, h, k, l, m, o, p	Combi	11 520	958	11 088
Octavia	c, l, q, r, s, t, u, aa	Limousine	94 117	7 882	156 661
Octavia Combi	c, l, q, r, s, t, u, aa	Combi	104 710	11 533	91 191
Roomster	b, s, y, z, ab, ac, ad	MPV	49 535	6 327	51 140
Superb (new)		Limousine	21 428	2 351	13 130
Superb	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	5 836	531	9 633
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>603 981</b>	<b>58 001</b>	<b>616 529</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 : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Fabia Sedan (old)	a, b, c, d, e, f, h, y	Sedan	-	-	47	
Fabia	s, y, z, ab, ac, ad, ae	Hatchback	146 349	13 082	168 508	
Fabia Combi	s, y, z, ab, ac, ad	Combi	78 616	9 081	73 455	
Octavia (Tour)	h, l, m, o	Limousine	22 411	3 594	29 231	
Octavia Combi (T.)	c, h, l, m, o	Combi	10 156	3 280	7 640	
Octavia	l, s, t, u, aa, ag, ah, aj, ak,	Limousine	81 502	9 209	167 290	
Octavia Combi	l, s, t, u, aa, ag, ah, aj, ak,	Combi	92 696	8 868	88 223	
Yeti	u, af, ak, al, am, an	MPV	19 672	2 221	8 797	
Roomster	s, y, z, ab, ac, ad	MPV	39 665	3 458	40 243	
Roomster Praktik	y, z, ab, ac	MPV	2 650	333	3 118	
Superb (old)	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	-	-	624	
Superb	s, u, ai, ak, al, an, ao	Limousine	32 925	2 969	40 220	
Superb	s, u, ai, ak, al, an, ao	Combi	1 943	409	326	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>528 585</b>	<b>56 504</b>	<b>627 722</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
ae)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm <sup>3</sup>	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm <sup>3</sup>	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm <sup>3</sup>	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm <sup>3</sup>	191 kW	benzin - petrol



Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Fabia	ae, ab, ac, aq, ar, ad, au, ap, as, at, aj, s, v, z	Hatchback	125 596	10 172	151 186	
Fabia Combi	ae, ab, ac, aq, ar, ad, au, ap, as, at, aj, s, v, z	Combi	68 079	8 498	59 189	
Octavia (Tour)	h, l, m, o	Limousine	17 116	3 987	17 496	
Octavia Combi (T.)	c, h, l, m, o	Combi	8 638	6 064	3 303	
Octavia	ag, af, ah, l, aa, al, ak, s, t, u, an, aj, am	Limousine	102 686	8 029	206 223	
Octavia Combi	ag, af, ah, l, aa, al, ak, s, t, u, an, aj, am	Combi	104 583	8 505	96 139	
Yeti	af, ah, ak, al, aj, am, u, an	MPV	53 205	4 503	48 101	
Roomster	s, y, z, ab, ac, ad, ap, at, aj	MPV	27 728	3 316	26 198	
Roomster Praktik	y, z, ab, ac	MPV	2 745	505	2 313	
Superb (old)	e, h, i, m, s, u, v, w, x	Limousine	-	-	5	
Superb	ai, ak, al, aa, ao, s, u, aj, an	Limousine	25 017	1 443	24 343	
Superb	ai, ak, al, aa, ao, s, u, aj, an	Combi	40 969	3 011	70 071	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>576 362</b>	<b>58 033</b>	<b>704 567</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
ae)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm <sup>3</sup>	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm <sup>3</sup>	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm <sup>3</sup>	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm <sup>3</sup>	191 kW	benzin - petrol
ap)	3	1 199 cm <sup>3</sup>	55 kW	nafta - diesel
aq)	4	1 197 cm <sup>3</sup>	63 kW	benzin - petrol
ar)	4	1 197 cm <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol
as)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	55 kW	nafta - diesel
at)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
au)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	132 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Citigo	av, ax	Hatchback	-	510	-	
Rapid	N/A	Hatchback	-	-	1 671	
Fabia	ae, ab, ac, aq, ar, ad, au, ap, as, at, aj, s, v, z	Hatchback	142 115	9 316	183 536	
Fabia Combi	ae, ab, ac, aq, ar, ad, au, ap, as, at, aj, s, v, z	Combi	73 023	8 781	65 130	
Octavia	ag, af, ah, l, aa, al, ak, s, t, u, an, aj, am	Limousine	141 998	12 328	249 244	
Octavia Combi	ag, af, ah, l, aa, al, ak, s, t, u, an, aj, am	Combi	131 953	13 681	111 930	
Yeti	af, ah, ak, al, aj, am, u, an	MPV	76 879	4 572	65 749	
Roomster	s, y, z, ab, ac, ad, ap, at, aj	MPV	33 414	3 768	29 237	
Roomster Praktik	y, z, ab, ac	MPV	3 013	336	2 669	
Superb	ai, ak, al, aa, ao, s, u, aj, an	Limousine	25 850	1 568	71 557	
Superb	ai, ak, al, aa, ao, s, u, aj, an	Combi	44 882	3 342	40 259	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>673 127</b>	<b>58 202</b>	<b>820 982</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
ae)	3	1 198 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm <sup>3</sup>	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm <sup>3</sup>	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm <sup>3</sup>	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm <sup>3</sup>	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm <sup>3</sup>	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm <sup>3</sup>	191 kW	benzin - petrol
ap)	3	1199cm <sup>3</sup>	55 kW	nafta - diesel
aq)	4	1197cm <sup>3</sup>	63kW	benzin - petrol
ar)	4	1197cm <sup>3</sup>	77kW	benzin - petrol
as)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	55kW	nafta - diesel
at)	4	1 598 cm <sup>3</sup>	66 kW	nafta - diesel
au)	4	1 390 cm <sup>3</sup>	132 kW	benzin - petrol
av)	3	999 cm <sup>3</sup>	44 kW	benzin - petrol
ax)	3	999 cm <sup>3</sup>	55 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			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

Výrobce Manufacturer :			TPCA	Osobní automobily Cars	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Aygo	a, b	-	108 008	211	107 797	
C1	a, b	-	108 089	393	107 696	
107	a, b	-	108 192	501	107 691	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>324 289</b>	<b>1 105</b>	<b>323 184</b>	

Výrobce Manufacturer :			TPCA	Osobní automobily Cars	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Aygo	a, b	-	100 359	112	100 247	
C1	a, b	-	116 073	358	115 715	
107	a, b	-	116 057	388	115 669	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>332 489</b>	<b>858</b>	<b>331 631</b>	

Výrobce Manufacturer :			TPCA	Osobní automobily Cars	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Aygo	a, b	-	82 916	109	82 807	
C1	a, b	-	102 252	405	101 847	
107	a, b	-	110 544	339	110 205	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>295 712</b>	<b>853</b>	<b>294 859</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

Výrobce Manufacturer :			Osobní automobily Cars	Rok Year : 2011	
TPCA					
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Aygo	a, b	-	90 687	249	90 438
C1	a, b	-	88 683	294	88 389
107	a, b	-	91 335	366	90 969
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>270 705</b>	<b>909</b>	<b>269 796</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 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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 : 2007	
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 :			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 70/80 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	111	48	63
D 85/100 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	153	95	57
D 120 podvozek chassis	a, b	8,5	221	113	109
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>485</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 : AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 70/80 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	43	49	75
D 85/100 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	127	98	34
D 120 podvozek chassis	a, b	8,5	113	85	55
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>283</b>	<b>232</b>	<b>164</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe4 16C	4	4 500 cm <sup>3</sup>	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe4 18E	4	4 500 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : AVIA			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 70/80 podvozek chassis	a, b, c	3,9/4,4	37	26	3
D 85/100 podvozek chassis	a, b, c	4,9/5,9	66	59	4
D 120 podvozek chassis	a, b, c	8,5	127	72	35
D 75 - D120 chassis without		3,9/8,5	249	-	249
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>479</b>	<b>157</b>	<b>291</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe5 16C	4	4 500 cm <sup>3</sup>	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe5 18E	4	4 500 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe5 207	4	4 500 cm <sup>3</sup>	152 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 70/80 podvozek chassis	a, b, c	3,9/4,4	73	21	52
D 85/100 podvozek chassis	a, b, c	4,9/5,9	51	43	8
D 120 podvozek chassis	a, b, c	8,5	282	90	192
D 75 - D120 chassis without		3,9/8,5	194	0	194
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>600</b>	<b>154</b>	<b>446</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe5 16C	4	4 500 cm <sup>3</sup>	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe5 18E	4	4 500 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe5 207	4	4 500 cm <sup>3</sup>	152 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Autobusy Buses	a	-	4	2	2
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

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

Výrobce Manufacturer : IVECO CZECH REPUBLIC			Autobusy Buses	Rok Year : 2008	
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	-	160	66	179
- kloubový - articulated	i	-	-	22	1
- linkový - line service	b, c, f, j, l, n, o, p	-	2 860	214	2 609
- dálkový - coach	d, l	-	-	22	31
- minibus - minibus	a, m	-	-	27	433
- podvozky - chassis	o	-	-	1	8
- trolejbusy - trolley buses	bez motoru without engine		-	92	35
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3 020</b>	<b>444</b>	<b>3 296</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

Výrobce Manufacturer : IVECO CZECH REPUBLIC			Autobusy Buses	Rok Year : 2009	
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	-	193	68	296
- kloubový - articulated	i	-	-	12	50
- linkový - line service	b, c, f, j, l, n, o, p	-	2 333	147	2 208
- dálkový - coach	d, l	-	-	8	16
- minibus - minibus	a, m	-	-	18	235
- podvozky - chassis	o	-	-	1	7
- trolejbusy - trolley buses	bez motoru without engine		-	65	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 526</b>	<b>319</b>	<b>2 812</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

Výrobce Manufacturer : IVECO CZECH REPUBLIC			Autobusy Buses	Rok Year : 2010	
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	-	341	75	292
- kloubový - articulated	i	-	-	6	20
- linkový - line service	b, c, f, j, l, n, o, p	-	1 836	138	1 739
- dálkový - coach	d, l	-	-	6	13
- minibus - minibus	a, m	-	-	23	150
- podvozky - chassis	o	-	-	-	1
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 177</b>	<b>248</b>	<b>2 215</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

Výrobce Manufacturer : IVECO CZECH REPUBLIC			Autobusy Buses	Rok Year : 2011	
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	-	387	55	330
- kloubový - articulated	i	-	-	1	16
- linkový - line service	b, c, f, j, l, n, o, p	-	2 585	116	2 396
- dálkový - coach	d, l	-	-	5	69
- minibus - minibus	a, m	-	-	27	218
- trolejbusy - trolley buses	bez motoru without engine		-	7	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 972</b>	<b>211</b>	<b>3 029</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

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 :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	61	61	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>61</b>	<b>61</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	50	50	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>50</b>	<b>50</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz



Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	24	24	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>24</b>	<b>24</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	43	43	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>43</b>	<b>43</b>	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové 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)	
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 : <b>SOR Libchavy</b>			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : <b>2008</b>	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
SOR NC 18	h	26	1	1	-
SOR NB 12	b	16,7	4	1	3
SOR NBG 12	ch	16,7	3	3	-
SOR C 12	b	16,5	46	39	7
SOR C 12	c	16,5	6	6	-
SOR BN 12	b	16,5	26	12	14
SOR BN 12	c	16,5	2	1	1
SOR CN 12	c	16,5	6	6	-
SOR CN 12	b	16,5	14	13	1
SOR LH 12 (TURIST)	f	16,5	3	3	-
SOR C 10,5	c	15	1	1	-
SOR C 10,5	e	15	172	75	97
SOR BN 10,5	e	15	15	8	7
SOR CN 10,5	e	15	14	14	-
SOR LC 10,5	e	15	6	-	6
SOR LH 9,5	e	15	4	3	1
SOR C 9,5 TURIST	e	15	1	1	-
SOR C 9,5	e	15	35	11	24
SOR CN 9,5	e	15	-	-	-
SOR BN 9,5 EKO	e	11,99	2	2	-
SOR BN 9,5	e	15	6	6	-
SOR CN 8,5	g	11,99	1	1	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>368</b>	<b>207</b>	<b>161</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm <sup>3</sup>	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm <sup>3</sup>	206 kW	CNG

Výrobce Manufacturer :			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
SOR NC 18	h	26	1	1	-
SOR NB 18	h	26	44	33	11
SOR NB 12	b	16,7	72	72	-
SOR C 12	b	16,5	44	34	10
SOR C 12	c	16,5	8	3	5
SOR BN 12	b	16,5	6	5	1
SOR CN 12	c	16,5	2	2	-
SOR CN 12	b	16,5	12	9	3
SOR LH 12 (TURIST)	f	16,5	2	2	-
SOR C 10,5	c	15	1	1	-
SOR C 10,5	e	15	161	64	97
SOR BN 10,5	e	15	34	6	28
SOR CN 10,5	c	15	8	8	-
SOR CN 10,5	e	15	6	6	-
SOR C 9,5	e	15	15	2	13
SOR CN 9,5	e	15	5	4	1
SOR BN 9,5	e	15	4	3	1
SOR CN 8,5	g	11,99	2	2	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>427</b>	<b>257</b>	<b>170</b>

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm <sup>3</sup>	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm <sup>3</sup>	206 kW	CNG

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR NB 18	h	26	97	17	80	
SOR NBH 18	j	28	2	2	-	
SOR NBG 12	i	16,7	8	1	7	
SOR NB 12	b	16,7	24	24	-	
SOR C 12	b, c	16,5	61	34	27	
SOR BN 12	b	16,5	13	2	11	
SOR CN 12	b, c	16,5	28	20	8	
SOR LH 12 (TURIST)	f	16,5	3	1	2	
SOR LC 10,5	e	15	19	2	17	
SOR C 10,5	c, e	15	97	57	40	
SOR BN 10,5	e	15	17	12	5	
SOR CN 10,5	c, e	15	7	7	-	
SOR LC 9,5	e	15	2	2	-	
SOR C 9,5	e	15	14	-	14	
SOR CN 9,5	e	15	13	10	3	
SOR BN 9,5	e	15	12	-	12	
SOR BN 8,5	g	11,99	23	15	8	
SOR CN 8,5	g	11,99	34	30	4	
SOR TNB 12	trolejbus	-	2	2	-	
SOR TNB 18	trolejbus	-	1	1	-	
EBN 10,5	elektrobus	16,5	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>478</b>	<b>240</b>	<b>238</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm <sup>3</sup>	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm <sup>3</sup>	206 kW	CNG
i) IVECO	6	7 800 cm <sup>3</sup>	213 kW	CNG
j) CUMMINS	6	6 693 cm <sup>3</sup>	180,5 kW	NM

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
SOR NB 18	h	26	101	100	1	
SOR NB 12	b	16,7	95	90	5	
SOR C 12	b, c	16,5	36	25	11	
SOR BN 12	b	16,5	7	6	1	
SOR CN 12	b, c	16,5	47	42	5	
SOR LH 12 (TURIST)	f	16,5	7	2	5	
SOR LC 10,5	e	15	8	1	7	
SOR C 10,5	c, e	15	89	46	43	
SOR BN 10,5	e	15	4	2	2	
SOR CN 10,5	c, e	15	29	29	-	
SOR LC 9,5	e	15	1	-	1	
SOR C 9,5	e	15	10	2	8	
SOR CN 9,5	e	15	20	6	14	
SOR BN 9,5	e	15	16	1	15	
SOR BN 8,5	g	11,99	20	10	10	
SOR CN 8,5	g	11,99	13	13	-	
SOR TNB 12	trolejbus	-	24	24	-	
SOR TNB 18	trolejbus	-	14	14	-	
EBN 10,5	elektrobus	16,5	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>543</b>	<b>415</b>	<b>128</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm <sup>3</sup>	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm <sup>3</sup>	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm <sup>3</sup>	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm <sup>3</sup>	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm <sup>3</sup>	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm <sup>3</sup>	206 kW	CNG
i) IVECO	6	7 800 cm <sup>3</sup>	213 kW	CNG
j) CUMMINS	6	6 693 cm <sup>3</sup>	180,5 kW	NM

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 :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- sklápěč - tipper	c,e,f,g,h,m,o	nad over 16	694	25	430	
- tahač - road tractor	f,g,h,p	nad over 16	157	3	156	
- podvozek - chassis	c,d,f,h,i,m	8 - 12	203	88	91	
- podvozek - chassis	a,c,d,e,f,g,h, j,k,m,p	nad over 16	525	179	313	
- podvozek-ATS - chassis ATS	n	nad over 12	377	381	-	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	d,e,j	nad over 16	296	-	296	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>2 252</b>	<b>676</b>	<b>1 286</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-928-81	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>	340 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
o) T3C-928-A	8	12 667 cm <sup>3</sup>	240 kW	nafta - diesel
p) T3B-928-40	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel



Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- sklápěč - tipper	m	8 - 12	-	1	-	
- sklápěč - tipper	e,f,g,h,m,o,j	nad over 16	25	28	124	
- tahač - road tractor	e,g,h	nad over 16	13	-	21	
- podvozek - chassis	c,d,f,h,i,m,s, o,t	8 - 12	85	46	34	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,h,j, k,m,l,t	nad over 16	93	55	91	
- podvozek-ATS - chassis ATS	n,r		208	207	1	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	d,e	nad over 16	384	-	384	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>808</b>	<b>337</b>	<b>655</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-928-81	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>	340 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
o) T3C-928-A	8	12 667 cm <sup>3</sup>	240 kW	nafta - diesel
p) T3B-928-40	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
r) DXi7	6	7 145 cm <sup>3</sup>	195 kW	nafta - diesel
s) T3B-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
t) T3D-9287-31	8	12 667 cm <sup>3</sup>	325 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			TATRA	Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- sklápěč - tipper	d,e,f,k,m	nad over 16	70	19	170	
- tahač - road tractor	c,e,f,	nad over 16	31	-	33	
- podvozek - chassis	a,b,f,k,m,	8 - 12	65	63	34	
- podvozek - chassis	b,c,d,e,f,g,h, i,j,k,n,	nad over 16	150	39	114	
- podvozek-ATS - chassis ATS	l,		4	1	2	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	b,c	nad over 16	611	-	607	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>931</b>	<b>122</b>	<b>960</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3B-928-10,50	8	12 667 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
b) T3B-928-60	8	12 667 cm <sup>3</sup>	255 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-70	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
d) T3C-928-81	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
e) T3C-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
f) T3D-928-30,31	8	12 667 cm <sup>3</sup>	325 kW	nafta - diesel
g) CUMMINS	6	10 800 cm <sup>3</sup>	306 kW	nafta - diesel
h) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	440 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	400 kW	nafta - diesel
j) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	340 kW	nafta - diesel
k) T3D-928-20,21	8	12 667 cm <sup>3</sup>	280 kW	nafta - diesel
l) DXi7	6	7 141 cm <sup>3</sup>	177 kW	nafta - diesel
m) T3C-928-A	8	12 667 cm <sup>3</sup>	240 kW	nafta - diesel
n) CUMMINS	6	10 800 cm <sup>3</sup>	324 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			TATRA	Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- sklápěč - tipper	d,e,f,k,m	nad over 16	174	11	163	
- tahač - road tractor	c,e,f,	nad over 16	60	-	57	
- podvozek - chassis	b,f,k,m,	8 - 12	32	31	2	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,i,k, n, o,	nad over 16	172	63	103	
- podvozek-ATS - chassis ATS	l,		14	6	7	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c	nad over 16	250	-	254	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>702</b>	<b>111</b>	<b>586</b>	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) T3B-928-10,50	8	12 667 cm <sup>3</sup>	230 kW	nafta - diesel
b) T3B-928-60	8	12 667 cm <sup>3</sup>	255 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-70	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
d) T3C-928-81	8	12 667 cm <sup>3</sup>	270 kW	nafta - diesel
e) T3C-928-90	8	12 667 cm <sup>3</sup>	300 kW	nafta - diesel
f) T3D-928-30,31	8	12 667 cm <sup>3</sup>	325 kW	nafta - diesel
g) CUMMINS	6	10 800 cm <sup>3</sup>	306 kW	nafta - diesel
h) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	440 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	400 kW	nafta - diesel
j) KHD	8	15 874 cm <sup>3</sup>	340 kW	nafta - diesel
k) T3D-928-20,21	8	12 667 cm <sup>3</sup>	280 kW	nafta - diesel
l) DXi7	6	7 141 cm <sup>3</sup>	177 kW	nafta - diesel
m) T3C-928-A	8	12 667 cm <sup>3</sup>	240 kW	nafta - diesel
n) CUMMINS	6	10 800 cm <sup>3</sup>	324 kW	nafta - diesel
o) PACCAR	6	12 900 cm <sup>3</sup>	300 - 340 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2007	
TEDOM					
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>

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2008	
TEDOM					
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	-	47	9	37
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>37</b>

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2009	
TEDOM					
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	-	60	11	30
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>30</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

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2010	
TEDOM					
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	-	32	18	12
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>12</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

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2011	
TEDOM					
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	-	4	14	1
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1</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 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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 : 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 :			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2008	
JAWA Moto					
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	25	21	4
Cestovní Touring 640	b	-	1 240	-	1 240
Cestovní Touring 810	c	-	41	18	23
Cestovní Touring 125	c	-	60	27	33
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	149	43	106
Cestovní Touring 250	g	-	46	36	10
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 561</b>	<b>145</b>	<b>1 416</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/4-stroke	2	243 cm <sup>3</sup>	14 kW	benzin - petrol



Výrobce Manufacturer :			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	19	14	5
Cestovní Touring 640	b	-	580	-	580
Cestovní Touring 810	c	-	10	10	-
Cestovní Touring 125	c	-	33	18	15
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	74	32	43
Cestovní Touring 250	g	-	33	16	17
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>749</b>	<b>90</b>	<b>660</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/4-stroke	2	243 cm <sup>3</sup>	14 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2010	
JAWA Moto					
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	12	12	-
Cestovní Touring 640	b	-	682	-	682
Cestovní Touring 810	c	-	15	8	5
Cestovní Touring 125	c	-	14	10	5
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	49	47	2
Cestovní Touring 250	g	-	10	8	2
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>782</b>	<b>85</b>	<b>696</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/4-stroke	2	243 cm <sup>3</sup>	14 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : <b>JAWA Moto</b>			Motocykly Motorcycles	Rok Year : <b>2011</b>	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Cestovní Touring 836	a	-	34	25	9
Cestovní Touring 640	b	-	1 030	2	1 028
Cestovní Touring 810	c	-	23	12	11
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	39	28	11
Cestovní Touring 250	g	-	29	27	2
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 155</b>	<b>94</b>	<b>1 061</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/4-stroke	2	243 cm <sup>3</sup>	14 kW	benzin - petrol

## **2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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 : 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 : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	295	295	-
- sklápěč - tipper	a	-	99	84	15
- skříň - van	a	-	76	76	-
ostatní others	a	-	60	59	1
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>530</b>	<b>514</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 : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	119	119	-
- sklápěč - tipper	a	-	64	55	9
- skříň - van	a	-	53	53	-
ostatní others	a	-	36	36	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>272</b>	<b>263</b>	<b>9</b>

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	157	157	-
- sklápěč - tipper	a	-	36	34	2
- skříň - van	a	-	25	25	-
ostatní others	a	-	28	28	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>2</b>

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures		Rok Year : 2011	
AUTO-Tech VINOŘ						
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	226	226	-	
- sklápěč - tipper	a	-	30	22	8	
- skříň - van	a	-	56	56	-	
ostatní others	a	-	34	34	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>346</b>	<b>338</b>	<b>8</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	
KAROSERIA						
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 :			Karoseria	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	20	20	-	
D 60/90 1)	b	2,9 - 5,7	8	8	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>28</b>	<b>28</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 : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 75/90 1)	a	2,9 - 5,7	2	2	-	
D 100/120 1)	b, c	2,9 - 5,7	13	13	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>15</b>	<b>15</b>	-	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe 160	4	3 922 cm <sup>3</sup>	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 185	4	3 922 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm <sup>3</sup>	207 kW	nafta - diesel

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



Výrobce Manufacturer :		Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 75/90 1)	a	2,9 - 5,7	-	2	-	
D 100/120 1)	b, c	2,9 - 5,7	3	5	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>3</b>	<b>7</b>	-	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe 160	4	3 922 cm <sup>3</sup>	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 185	4	3 922 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm <sup>3</sup>	207 kW	nafta - diesel

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

Výrobce Manufacturer :		Karoseria		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 100/120 1)	b, c	2,9 - 5,7	9	9	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>9</b>	<b>9</b>	-	

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

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) Cummins ISBe 160	4	3 922 cm <sup>3</sup>	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 185	4	3 922 cm <sup>3</sup>	185 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm <sup>3</sup>	207 kW	nafta - diesel

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

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 :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	7	7	-	
A 60, A 65	1)	3,3	2	2	-	
A 75, A 80	1)	4,7	19	19	-	
D 70, D75	1)	4,3	5	5	-	
D 90	1)	5,3	7	7	-	
LNK	-	-	4	4	-	
DAF	-	-	5	5	-	
MAN	-	-	137	114	23	
Mercedes Benz	-	-	5	5	-	
Renault	-	-	3	3	-	
Iveco	-	-	15	8	7	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
Volvo	-	-	5	4	1	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>215</b>	<b>184</b>	<b>31</b>	

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

Výrobce Manufacturer :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A 75, A 80	1)	4,7	1	1	-	
D 70, D75	1)	4,3	4	4	-	
D 90	1)	5,3	3	3	-	
LNK	-	-	2	2	-	
DAF	-	-	2	2	-	
MAN	-	-	66	60	6	
Renault	-	-	1	1	-	
Iveco	-	-	5	5	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>85</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	

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

Výrobce Manufacturer :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A 75, A 80	1)	4,7	3	3	-	
D 70, D75	1)	4,3	5	5	-	
LNK	-	-	2	2	-	
MAN	1)	-	86	66	11	
Renault	1)	-	1	1	-	
Iveco	1)	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	

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

Data za rok 2011 nejsou k dispozici  
2011 data N/A

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 :			CTS servis	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	-	819	628	191	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>819</b>	<b>628</b>	<b>191</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 : 2009	
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	-	650	500	150	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>650</b>	<b>500</b>	<b>150</b>	

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
CTS servis					
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	-	694	532	162
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>694</b>	<b>532</b>	<b>162</b>

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2011	
CTS servis					
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	-	635	486	149
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>635</b>	<b>486</b>	<b>149</b>

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

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)	
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 :			ČKD Mobilní Jeřáby Slaný	Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	b	10	1	1	-	
AD 14	a, b	14	9	2	7	
AV 20	a, b, c, d	20	17	7	10	
AD 30	a, b, c, e	30	6	2	4	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	

Podvozky/Chassis

- a - TATRA
- b - MAN
- c - MERCEDES BENZ
- d - IVECO
- e - RENAULT

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2009	
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	4	-	4	
AD 14	a, b, c	14	3	-	3	
AV 20	a, b, c, d	20	8	1	7	
AD 30	a, c	30	2	1	1	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	

## Podvozky/Chassis

- a - TATRA
- b - MAN
- c - MERCEDES BENZ
- d - IVECO
- e - RENAULT

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2010	
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, d	10	4	-	4	
AD 14	b	14	2	-	2	
AD 20	a, b	20	4	2	2	
AD 30	a	30	1	-	1	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	

## Podvozky/Chassis

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



Výrobce Manufacturer :			ČKD Mobilní Jeřáby Slaný	Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2011	
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	3	-	3	
AD 14	b, c	14	4	-	4	
AD 30	a, c	30	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	

Podvozky/Chassis

a - TATRA

b - MAN

c - MERCEDES BENZ

Výrobce Manufacturer :			HACAR	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 :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	-	219	205	14	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>219</b>	<b>205</b>	<b>14</b>	

Podvozek/Chassis

a) Avia

b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
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	-	70	68	2	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	

Podvozek/Chassis

a) Avia

b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Poznámka: 2009 - výroba a prodej ukončen

Remark: 2009 - production and sales finished

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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	-	51	50	1
- skříň - van	a	-	29	29	-
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	11	11	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	8	8	-
- sklápěč - tipper	a	-	6	6	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	1	1	-
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>1</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 :			HAGEMANN		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	24	24	-	
- skříň - van	a	-	95	91	4	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	26	26	-	
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	3	3	-	
- sklápěč - tipper	a	-	7	6	1	
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	2	2	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>157</b>	<b>152</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 :			HAGEMANN		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	a	-	20	20	-	
- skříň - van	a	-	48	44	4	
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	8	8	-	
- sklápěč - tipper	a	-	3	3	-	
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	1	1	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>80</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	

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

Data za rok 2011 nejsou k dispozici  
2011 data N/A

Výrobce Manufacturer : <b>PANAV</b>				Nástavby Superstructures		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)		
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 : <b>PANAV</b>				Nástavby Superstructures		Rok Year : <b>2008</b>	
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	-	313	205	129		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>313</b>	<b>205</b>	<b>129</b>		

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

Výrobce Manufacturer : <b>PANAV</b>				Nástavby Superstructures		Rok Year : <b>2009</b>	
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	-	77	63	17		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>17</b>		

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
PANAV					
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	-	42	29	6
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>6</b>

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2011	
PANAV					
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	-	191	190	1
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>191</b>	<b>190</b>	<b>1</b>

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

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>	

Výrobce Manufacturer :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	-	-	8	-	8	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	-	3	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	

Výrobce Manufacturer :			SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
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	-	-	3	3	-		
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	11	-	11		
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	-	2	-		
KT16-08T - kontejner - container	-	-	1	1	-		
P 20-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>11</b>		

Výrobce Manufacturer :			SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)			(ks) (pcs)	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	10	-	10		
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	3	3	-		
KT16-08T - kontejner - container	-	-	1	1	-		
P 20-08T - mon. pl. - lifting platform	-	-	1	1	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>		

Výrobce Manufacturer :			SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2011	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)			(ks) (pcs)	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-		
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>		



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

<b>Výrobce</b> <b>Manufacturer :</b>		<b>Továrna hasicí techniky</b>		Nástavby Superstructures	<b>Rok</b> <b>Year : 2008</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	-	106	74	32	
- technické automob. - special trucks	b, e,f,	-	8	6	2	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>114</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
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	-	160	60	100	
- technické automob. - special trucks	a, b	-	21	20	1	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>181</b>	<b>80</b>	<b>101</b>	

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
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, f	-	121	50	71	
- technické automob. - special trucks	a, e, f	-	6	6	-	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>127</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) MAN
- e) MITSUBISCHI
- f) IVECO

<b>Výrobce</b> <b>Manufacturer :</b>		<b>Továrna hasicí techniky</b>		Nástavby Superstructures	<b>Rok</b> <b>Year : 2011</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,f	-	65	58	7	
- technické automob. - special trucks	a,e,f	-	13	12	1	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	-	-	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	

Podvozek/Chassis

- a) MERCEDES
- b) TATRA
- c) MAN
- e) MITSUBISCHI
- f) IVECO

## **2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 2007 - 2011**

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 2007 - 2011**

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 : 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 :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2008	
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	15 306	12 328	2 915	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	4 924	2 063	2 652	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>20 230</b>	<b>14 391</b>	<b>5 567</b>	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2009	
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	12 792	9 987	2 838	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	3 025	1 159	1 701	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>15 817</b>	<b>11 146</b>	<b>4 539</b>	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2010	
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	11 647	7 436	4 156	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	5 403	3 578	1 783	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>17 050</b>	<b>11 014</b>	<b>5 939</b>	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2011	
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	15 398	10 600	4 872	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	3 301	1 026	2 286	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>18 699</b>	<b>11 626</b>	<b>7 158</b>	

Výrobce Manufacturer :			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)
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 :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2008	
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	652	464	227
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	611	214	251
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 263</b>	<b>678</b>	<b>478</b>

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2009	
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	122	113	34
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	94	99	49
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>216</b>	<b>212</b>	<b>83</b>

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2010	
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	112	89	28
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	132	86	75
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>244</b>	<b>175</b>	<b>103</b>

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2011	
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	197	172	16
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	210	89	127
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>407</b>	<b>261</b>	<b>143</b>

Výrobce Manufacturer :			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>



Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2008	
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	438	49	389	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	723	204	466	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>1 161</b>	<b>253</b>	<b>855</b>	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2009	
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	248	152	220	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	297	74	271	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>545</b>	<b>226</b>	<b>491</b>	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2010	
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	281	205	241	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	247	82	179	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>528</b>	<b>287</b>	<b>420</b>	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2011	
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	359	415	307	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	314	105	236	
<b>Celkem Total</b>	-	-	<b>673</b>	<b>520</b>	<b>543</b>	

### **3. STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ PODLE KATEGORIÍ 2011**

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 2011**

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 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS CARS AND LCVs IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (pcs)**

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Osobní automobily Cars	Lehké už. automobily LCVs	Celkem Total
ACURA	1	0	1
ADRIA	32	0	32
ACHLEITNER	0	1	1
ALFA ROMEO	263	0	263
ALPINA	3	0	3
ARCA	3	0	3
ASTON MARTIN	11	0	11
AUDI	3 675	0	3 675
BAVARIA	2	0	2
BENTLEY	26	0	26
BITTER	1	0	1
BMW	3 377	0	3 377
BONETTI	0	1	1
BURSTNER	28	2	30
CADILLAC	12	0	12
CAPRON	12	0	12
CARTHAGO	6	0	6
CATERHAM	5	0	5
CITROËN	5 197	1 670	6 867
CONCORDE	3	0	3
DACIA	4 047	369	4 416
DAIHATSU	1	0	1
DETHLEFFS	22	1	23
DODGE	20	13	33
DONGFENG	0	4	4
ELNAGH	9	0	9
FERRARI	40	0	40
FIAT	2 274	1 475	3 749
FORD	14 447	2 495	16 942
GAZ	0	5	5
GIOTTILINE	5	0	5
GONOW	0	5	5
HOBBY	4	0	4
HONDA	1 578	1	1 579
HUMMER	0	2	2
HYMERMobil	27	0	27
HYUNDAI	12 086	116	12 202
CHALLENGER	5	0	5
CHAUSSON	5	0	5
CHEVROLET	2 979	0	2 979
CHRYSLER	42	0	42
INFINITY	95	0	95
ISUZU	0	34	34
IVECO	5	517	522
JAGUAR	84	0	84
JEEP	227	4	231
KAIPAN	3	0	3
KIA	8 575	4	8 579
KNAUS	14	3	17
KTM	4	0	4
LA STRADA	1	0	1

LADA	106	14	120
LAIKA	14	1	15
LAMBORGHINI	1	0	1
LANCIA	93	0	93
LAND ROVER	463	37	500
LEXUS	180	0	180
LINCOLN	1	0	1
LMC	2	0	2
LOTUS	3	0	3
MAGMA	0	12	12
MARO	0	2	2
MARTIN MOTORS	4	12	16
MASERATI	24	0	24
MAYBACH	1	0	1
MAZDA	1 041	7	1 048
MCLOUIS	4	1	5
MERCEDES-BENZ	2 820	898	3 718
MINI	163	0	163
MITSUBISHI	1 658	139	1 797
MITSUBISHI FUSO	0	25	25
MOBILVETTA	6	0	6
MORGAN	3	0	3
MULTICAR	0	27	27
NISSAN	1 915	186	2 101
OPEL	4 474	211	4 685
PEUGEOT	7 397	1 428	8 825
PGO	1	0	1
PIAGGIO	0	11	11
PILOTE	3	0	3
PLA	12	0	12
PORSCHE	299	2	301
PÖSSL	11	0	11
RAG	0	17	17
RAPIDO	2	0	2
RENAULT	12 370	1 222	13 592
RENAULT TRUCKS (R.V.I.)	0	102	102
RIMOR	32	1	33
ROLLER TEAM	1	0	1
ROLLS ROYCE	4	0	4
SAAB	24	0	24
SEAT	3 310	0	3 310
SHUANGHUAN	12	0	12
SMART	80	0	80
SSANGYONG	22	0	22
SUBARU	924	1	925
SUN LIVING	1	0	1
SUZUKI	2 917	0	2 917
ŠKODA	53 050	319	53 369
T.E.C.	2	0	2
TOYOTA	3 906	276	4 182
TRIGANO	17	0	17
UAZ	0	4	4
VOLKSWAGEN	14 921	1 592	16 513
VOLVO	1 717	0	1 717
VUT SUPERBEL	1	0	1
WEINSBERG	12	0	12
WESTFALIA	2	0	2
<b>Celkem Total</b>	<b>173 282</b>	<b>13 269</b>	<b>186 551</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2011 (pcs)**

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini/Mini								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Citroën C ZERO	0	0	0	0	0	0	13	0	13
Citroën C1	294	0	0	0	0	0	0	0	294
Fiat 500	102	1	0	0	0	0	0	0	103
Fiat PANDA	661	3	0	0	0	0	0	0	664
Ford KA	150	0	0	0	0	0	0	0	150
Hyundai i 10	136	2	0	0	0	0	0	0	138
Chevrolet SPARK	437	0	0	0	0	0	0	0	437
Kia PICANTO	580	0	0	0	0	0	0	0	580
Mitsubishi i-MiEV	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Peugeot 107	366	0	0	0	0	0	0	0	366
Peugeot ION	0	0	0	0	0	0	18	0	18
Renault TWINGO	161	0	0	0	0	0	0	0	161
Renault WIND	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Smart	53	3	0	0	0	0	23	0	79
Suzuki ALTO	152	0	0	0	0	0	0	0	152
Suzuki SPLASH	289	0	0	0	0	0	0	0	289
Škoda CITIGO	409	0	0	0	0	0	0	0	409
Toyota AYGO	249	0	0	0	0	0	0	0	249
Toyota IQ	4	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Celkem Total</b>	<b>4 053</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>4 118</b>

Značka, typ, model Make, Model	Malé/Small								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Alfa Romeo MITO	24	0	0	0	0	0	0	0	24
Audi A1	415	62	0	0	0	0	0	0	477
Citroën C3	916	73	0	0	0	0	0	0	989
Citroën DS3	35	3	0	0	0	0	0	0	38
Dacia SANDERO	781	59	0	0	0	0	0	0	840
Fiat PUNTO	519	21	11	0	0	0	0	0	551
Ford FIESTA	2 332	13	0	0	0	0	0	0	2 345
Ford FUSION	3 267	0	0	0	0	0	0	0	3 267
Honda JAZZ	178	0	0	0	0	0	0	0	178
Hyundai i 20	3 182	20	0	0	0	0	0	0	3 202
Chevrolet AVEO	893	1	0	0	0	0	0	0	894
Kia RIO	920	18	0	0	0	0	0	0	938
Kia SOUL	249	10	0	0	0	0	0	0	259
Lancia Y	16	2	0	0	0	0	0	0	18
Martin Motors 520	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Martin Motors COOLCAR	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mazda 2	145	0	0	0	0	0	0	0	145
Mini COOPER	76	33	0	0	0	0	0	0	109
Mini ONE	12	1	0	0	0	0	0	0	13
Mitsubishi COLT	80	0	0	0	0	0	0	0	80
Nissan MICRA	239	0	0	0	0	0	0	0	239
Opel CORSA	860	48	0	0	0	0	0	0	908
Peugeot 206	269	0	0	0	0	0	0	0	269
Peugeot 207	1 694	295	0	0	0	0	0	0	1 989
Renault CLIO	1 297	93	0	0	0	0	0	0	1 390
Renault THALIA	3 206	0	0	0	0	0	0	0	3 206
Seat IBIZA	2 069	63	0	0	0	0	0	0	2 132
Subaru JUSTY	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Suzuki SWIFT	301	4	0	0	0	0	0	0	305
Škoda FABIA	13 780	2 752	0	0	0	0	0	0	16 532
Toyota YARIS	1 166	3	0	0	0	0	0	0	1 169
Volkswagen POLO	2 344	75	0	0	0	0	0	0	2 419
<b>Celkem Total</b>	<b>41 275</b>	<b>3 649</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44 939</b>

Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední/Lower Medium								
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	Celkem Total
Alfa Romeo GIULIETTA	141	33	0	0	0	0	0	0	174
Audi A3	307	131	0	0	0	0	0	0	438
BMW 1	46	59	0	0	0	0	0	0	105
Citroën C4	795	324	0	0	0	0	0	0	1 119
Citroën DS4	20	19	0	0	0	0	0	0	39
Dacia LOGAN	31	0	0	0	0	0	0	0	31
Fiat BRAVO	236	36	0	0	0	0	0	0	272
Fiat LINEA	77	15	0	0	0	0	0	0	92
Fiat SEDICI	41	4	0	0	0	0	0	0	45
Ford FOCUS	3 523	1 013	0	0	0	0	0	0	4 536
Honda CITY	34	0	0	0	0	0	0	0	34
Honda CIVIC	524	24	0	0	0	0	0	0	548
Honda INSIGHT	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Hyundai ACCENT	17	1	0	0	0	0	0	0	18
Hyundai ELANTRA	166	0	0	0	0	0	0	0	166
Hyundai i 30	2 888	730	0	0	0	0	0	0	3 618
Hyundai VELOSTER	58	0	0	0	0	0	0	0	58
Chevrolet CRUZE	678	92	0	0	0	0	0	0	770
Chevrolet LACETTI	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Kia CEE'D	3 197	644	0	0	0	0	0	0	3 841
Lada 1119	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Lada 2170	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Lada 2171	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Lexus CT	37	0	0	0	0	0	0	0	37
Mazda 3	312	36	0	0	0	0	0	0	348
Mitsubishi LANCER	223	6	0	0	0	0	0	0	229
Nissan NOTE	124	22	0	0	0	0	0	0	146
Nissan TIIDA	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Opel ASTRA	1 422	647	0	0	0	0	0	0	2 069
Peugeot 308	715	1 016	0	0	0	0	0	0	1 731
Renault FLUENCE	923	241	0	0	0	0	0	0	1 164
Renault MEGANE	2 565	794	0	0	0	0	0	0	3 359
Seat LEON	405	59	0	0	0	0	0	0	464
Subaru IMPREZA	63	36	0	0	0	0	0	0	99
Suzuki SX4	1 838	15	0	0	0	0	0	0	1 853
Toyota AURIS	1 162	39	0	0	0	0	0	0	1 201
Toyota COROLLA	78	5	0	0	0	0	0	0	83
Toyota URBAN CRUISER	5	3	0	0	0	0	0	0	8
Volkswagen GOLF	3 023	1 102	0	0	0	0	0	0	4 125
Volvo C30	21	25	0	0	0	0	0	0	46
<b>Celkem Total</b>	<b>25 716</b>	<b>7 171</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32 887</b>

Značka, typ, model Make, Model	Střední/Medium								
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	Celkem Total
Alfa Romeo 159	12	36	0	0	0	0	0	0	48
Audi A4	47	405	0	0	0	0	0	0	452
Audi A5	30	191	0	0	0	0	0	0	221
BMW 3	75	166	0	0	0	0	0	0	241
Citroën C5	12	259	0	0	0	0	0	0	271
Fiat CROMA	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Ford MONDEO	617	1 191	0	0	5	0	0	0	1 813
Honda ACCORD	37	21	0	0	0	0	0	0	58
Hyundai i 40	11	183	0	0	0	0	0	0	194
Jaguar X-TYPE	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Kia MAGENTIS	7	17	0	0	0	0	0	0	24
Lancia DELTA	21	27	0	0	0	0	0	0	48
Lexus IS	14	4	0	0	0	0	0	0	18
Mazda 6	107	110	0	0	0	0	0	0	217
Mercedes-Benz C	20	311	0	0	0	0	0	0	331
Mercedes-Benz CLC	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Opel INSIGNIA	81	516	0	0	0	0	0	0	597
Peugeot 407	0	24	0	0	0	0	0	0	24
Peugeot 508	37	488	0	0	0	0	0	0	525
Renault LAGUNA	2	444	0	0	42	0	0	0	488

Saab 9-3	5	4	0	0	0	0	0	0	9
Seat EXEO	6	27	0	0	0	0	0	0	33
Subaru LEGACY	127	181	0	0	0	0	0	0	308
Suzuki KIZASHI	32	0	0	0	0	0	0	0	32
Škoda OCTAVIA	7 916	15 621	0	106	18	0	0	0	23 661
Toyota AVENSIS	35	241	0	0	0	0	0	0	276
Toyota PRIUS	30	0	0	0	0	0	0	0	30
Volkswagen JETTA	92	66	0	0	0	0	0	0	158
Volkswagen PASSAT	155	2 274	64	0	0	0	0	0	2 493
Volvo 60	34	297	0	0	0	0	0	0	331
Volvo S 40	10	17	0	0	1	0	0	0	28
Volvo V 50	12	30	0	0	0	0	0	0	42
<b>Celkem Total</b>	<b>9 585</b>	<b>23 158</b>	<b>64</b>	<b>106</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32 979</b>

Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední/Uper Medium								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Audi A6	37	520	0	0	0	0	0	0	557
Audi A7	44	231	0	0	0	0	0	0	275
Audi ALLROAD QUATTRO	2	61	0	0	0	0	0	0	63
BMW 5	65	794	0	0	0	0	0	0	859
Citroën C6	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Honda LEGEND	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Hyundai GENESIS	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Hyundai GRANDEUR	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Chrysler LX	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Infiniti EX	1	9	0	0	0	0	0	0	10
Infiniti FX	11	27	0	0	0	0	0	0	38
Infiniti G	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Infiniti GT	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Infinity M	2	9	0	0	0	0	0	0	11
Jaguar XF	1	51	0	0	0	0	0	0	52
Lancia THEMA	0	8	0	0	0	0	0	0	8
Lexus GS	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Mercedes-Benz CLS	21	93	0	0	0	0	0	0	114
Mercedes-Benz E	21	374	5	0	0	0	0	0	400
Renault LATITUDE	0	106	0	0	3	0	0	0	109
Saab 9-5	8	7	0	0	0	0	0	0	15
Škoda SUPERB	661	3 998	0	0	0	0	0	0	4 659
Volvo 70	70	46	0	0	0	0	0	0	116
Volvo 80	20	28	0	0	0	0	0	0	48
Volvo XC70	6	141	0	0	0	0	0	0	147
<b>Celkem Total</b>	<b>983</b>	<b>6 508</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 499</b>

Značka, typ, model Make, Model	Luxusní/Luxury								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Audi A8	19	100	0	0	0	0	0	0	119
BMW 7	18	96	0	0	0	0	0	0	114
Jaguar XJ	1	13	0	0	0	0	0	0	14
Lexus LS	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Maybach 240	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Mercedes-Benz R	8	96	0	0	0	0	0	0	104
Mercedes-Benz S	32	76	0	0	0	0	0	0	108
Volkswagen PHAETON	2	8	0	0	0	0	0	0	10
<b>Celkem Total</b>	<b>89</b>	<b>389</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>478</b>

Značka, typ, model Make, Model	Sportovní/sports								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Alfa Romeo BRERA	2	2	0	0	0	0	0	0	4
Audi A3 CABRIOLET	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Audi A5	33	33	0	0	0	0	0	0	66
Audi A5 CABRIOLET	8	6	0	0	0	0	0	0	14
Audi R8	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Audi TT	9	1	0	0	0	0	0	0	10



BMW 1	30	28	0	0	0	0	0	0	58
BMW 3 CABRIO	26	21	0	0	0	0	0	0	47
BMW 6	7	4	0	0	0	0	0	0	11
BMW 6 CABRIO	16	0	0	0	0	0	0	0	16
BMW Z 4	63	0	0	0	0	0	0	0	63
Ford FOCUS	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Honda CR-Z	42	0	0	0	0	0	0	0	42
Hyundai GENESIS COUPÉ	49	0	0	0	0	0	0	0	49
Infiniti G	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Jaguar XK	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Lexus IS	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Mazda MX5	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Mercedes-Benz CL	25	0	0	0	0	0	0	0	25
Mercedes-Benz E	11	12	0	0	0	0	0	0	23
Mercedes-Benz SL	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Mercedes-Benz SLK	34	0	0	0	0	0	0	0	34
Mercedes-Benz SLS	14	0	0	0	0	0	0	0	14
Mini COOPER Cabrio	18	2	0	0	0	0	0	0	20
Mini ONE	13	0	0	0	0	0	0	0	13
Nissan 370 Z	18	0	0	0	0	0	0	0	18
Nissan GT- R	14	0	0	0	0	0	0	0	14
Nissan MICRA CC	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Peugeot 207	11	0	0	0	0	0	0	0	11
Peugeot 308	20	4	0	0	0	0	0	0	24
Peugeot 407 COUPÉ	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Peugeot RCZ	32	5	0	0	0	0	0	0	37
Porsche 911	15	0	0	0	0	0	0	0	15
Porsche 911 CABRIO	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Porsche BOXSTER	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Porsche CARRERA GT	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Porsche CAYMAN	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Porsche PANAMERA	44	6	0	0	0	0	0	0	50
Renault MEGANE	24	12	0	0	0	0	0	0	36
Volkswagen EOS	6	3	0	0	0	0	0	0	9
Volkswagen GOLF	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Volkswagen SCIROCCO	54	9	0	0	0	0	0	0	63
Volvo C70	1	14	0	0	0	0	0	0	15
<b>Celkem</b>	<b>701</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>866</b>
<b>Total</b>									

Značka, typ, model Make, Model	Terénní/Sports Utility								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Audi Q3	3	60	0	0	0	0	0	0	63
Audi Q5	26	379	0	0	0	0	0	0	405
Audi Q7	2	247	0	0	0	0	0	0	249
BMW X 1	15	451	0	0	0	0	0	0	466
BMW X 3	24	491	0	0	0	0	0	0	515
BMW X 5	8	331	0	0	0	0	0	0	339
BMW X 6	15	270	0	0	0	0	0	0	285
Citroën C CROSSER	0	62	0	0	0	0	0	0	62
Dacia DUSTER	1 231	1 015	0	0	78	0	0	0	2 324
Fiat FREEMONT	0	43	0	0	0	0	0	0	43
Ford KUGA	7	566	0	0	0	0	0	0	573
Honda CR-V	255	412	0	0	0	0	0	0	667
Hyundai iX 35	624	1 206	0	0	0	0	0	0	1 830
Hyundai iX 55	0	196	0	0	0	0	0	0	196
Hyundai SANTAFE	4	330	0	0	0	0	0	0	334
Chevrolet CAPTIVA	39	107	0	0	0	0	0	0	146
Jeep COMPASS	2	11	0	0	0	0	0	0	13
Jeep GRAND CHEROKEE	10	71	0	0	1	0	0	0	82
Jeep CHEROKEE	0	7	0	0	0	0	0	0	7
Jeep PATRIOT	1	34	0	0	0	0	0	0	35
Jeep WRANGLER	0	58	0	0	0	0	0	0	58
Kia SORENTO	1	258	0	0	0	0	0	0	259
Kia SPORTAGE	706	795	0	0	0	0	0	0	1 501
Lada VAZ 2121	95	0	0	0	0	0	0	0	95
Land Rover DEFENDER	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Land Rover DISCOVERY	0	111	0	0	0	0	0	0	111
Land Rover FREELANDER	2	64	0	0	0	0	0	0	66
Lexus RX	69	0	0	0	0	0	0	0	69
Mazda CX-7	7	217	0	0	0	0	0	0	224

Mercedes-Benz G	3	14	0	0	0	0	0	0	17
Mercedes-Benz GL	10	114	0	0	0	0	0	0	124
Mercedes-Benz GLK	4	195	0	0	0	0	0	0	199
Mercedes-Benz ML	2	172	0	0	0	0	0	0	174
Mitsubishi ASX	269	523	0	0	0	0	0	0	792
Mitsubishi OUTLANDER	27	292	0	0	0	0	0	0	319
Mitsubishi PAJERO	0	83	0	0	0	0	0	0	83
Nissan JUKE	221	149	0	0	0	0	0	0	370
Nissan MURANO	7	24	0	0	0	0	0	0	31
Nissan PATHFINDER	0	70	0	0	0	0	0	0	70
Nissan QASHQAI	387	455	0	0	0	0	0	0	842
Nissan X-TRAIL	0	89	0	0	0	0	0	0	89
Opel ANTARA	0	31	0	0	0	0	0	0	31
Peugeot 4007	1	84	0	0	0	0	0	0	85
Porsche CAYENNE	48	71	0	0	0	0	0	0	119
RANGE ROVER	2	48	0	0	0	0	0	0	50
RANGE ROVER EVOQUE	3	42	0	0	0	0	0	0	45
RANGE ROVER SPORT	7	77	0	0	0	0	0	0	84
Shuanghuan CEO	0	0	0	12	0	0	0	0	12
Ssangyong KORANDO	0	20	0	0	0	0	0	0	20
Ssangyong REXTON	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Subaru FORESTER	135	192	0	0	0	0	0	0	327
Subaru TRIBECA	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Suzuki GRAND VITARA	76	77	0	0	0	0	0	0	153
Suzuki JIMNY	91	0	0	0	0	0	0	0	91
Škoda YETI	1 564	2 404	0	0	0	0	0	0	3 968
Toyota LAND CRUISER	0	131	0	0	0	0	0	0	131
Toyota RAV4	148	213	0	0	0	0	0	0	361
Volkswagen TIGUAN	501	978	0	0	0	0	0	0	1 479
Volkswagen TOUAREG	4	488	0	0	0	0	0	0	492
Volvo XC60	22	577	0	0	0	0	0	0	599
Volvo XC90	4	239	0	0	0	0	0	0	243
<b>Celkem</b>	<b>6 683</b>	<b>15 647</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 421</b>
<b>Total</b>									

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové/Minivans								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Citroën BERLINGO	279	542	0	0	0	0	0	0	821
Citroën C3 PICASSO	391	23	0	0	0	0	0	0	414
Citroën C4 PICASSO	215	576	0	0	0	0	0	0	791
Citroën C8	0	25	0	0	0	0	0	0	25
Citroën JUMPER	0	15	0	0	0	0	0	0	15
Citroën JUMPY	0	134	0	0	0	0	0	0	134
Citroën NEMO	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Citroën XSARA PICASSO	90	0	0	0	0	0	0	0	90
Dacia LOGAN	418	221	0	0	196	0	0	0	835
Fiat DOBLÓ	44	118	2	0	0	0	0	0	164
Fiat DUCATO	0	48	0	0	0	0	0	0	48
Fiat FIORINO	86	30	8	0	0	0	0	0	124
Fiat MULTIPLA	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fiat SCUDO	0	75	0	0	0	0	0	0	75
Ford FOCUS C MAX	355	296	0	0	0	0	0	0	651
Ford GALAXY	19	54	0	0	0	0	0	0	73
Ford S-MAX	58	177	0	0	1	0	0	0	236
Ford TOURNEO CONNECT	0	17	0	0	0	0	0	0	17
Ford TRANSIT	0	507	0	0	0	0	0	0	507
Hyundai H-1	0	129	0	0	0	0	0	0	129
Hyundai iX 20	1 911	164	0	0	0	0	0	0	2 075
Chevrolet ORLANDO	569	139	0	0	0	0	0	0	708
Chrysler GRAND VOYAGER	0	31	0	0	0	0	0	0	31
Iveco MASSIF	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Kia CARENS	36	16	0	0	0	0	0	0	52
Kia CARNIVAL	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Kia VENGA	987	69	0	0	0	0	0	0	1 056
Lancia MUSA	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Lancia VOYAGER	0	13	0	0	0	0	0	0	13
Mazda 5	35	34	0	0	0	0	0	0	69
Mercedes-Benz A	182	13	0	0	0	0	0	0	195
Mercedes-Benz B	89	168	22	0	0	0	0	0	279
Mercedes-Benz SPRINTER	0	29	0	0	0	0	0	0	29
Mercedes-Benz VIANO	2	289	0	0	0	0	0	0	291

Mercedes-Benz VITO	0	279	0	0	0	0	0	0	279
Mitsubishi GRANDIS	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Nissan CUBE	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Nissan NV200	7	23	0	0	0	0	0	0	30
Nissan PRIMASTAR	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Opel COMBO	8	3	0	0	0	0	0	0	11
Opel MERIVA	316	59	0	0	0	0	0	0	375
Opel MOVANO	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Opel VIVARO	0	85	0	0	0	0	0	0	85
Opel ZAFIRA	148	186	10	0	0	0	0	0	344
Peugeot 3008	136	383	0	0	0	0	0	0	519
Peugeot 5008	186	589	0	0	0	0	0	0	775
Peugeot 807	0	26	0	0	0	0	0	0	26
Peugeot BOXER	0	9	0	0	0	0	0	0	9
Peugeot EXPERT	0	224	0	0	0	0	0	0	224
Peugeot PARTNER	73	573	0	0	0	0	0	0	646
Renault ESPACE	5	54	0	0	0	0	0	0	59
Renault KANGOO	396	209	0	0	0	0	0	0	605
Renault KOLEOS	1	165	0	0	0	0	0	0	166
Renault MASTER	0	27	0	0	0	0	0	0	27
Renault MEGANE SCENIC	279	479	0	0	0	0	0	0	758
Renault MODUS	85	0	0	0	0	0	0	0	85
Renault TRAFIC	0	646	0	0	0	0	0	0	646
Seat ALHAMBRA	28	117	0	0	0	0	0	5	150
Seat ALTEA	313	180	0	0	0	0	0	0	493
Ssangyong RODIUS	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Subaru TREZIA	3	6	0	0	0	0	0	0	9
Škoda ROOMSTER	2 775	404	0	0	0	0	0	0	3 179
Toyota VERSO	136	152	0	0	0	0	0	0	288
Volkswagen CADDY	109	947	26	5	0	0	0	0	1 087
Volkswagen CALIFORNIA	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Volkswagen CARAVELLE	1	65	0	0	0	0	0	0	66
Volkswagen CRAFTER	0	25	0	0	0	0	0	0	25
Volkswagen MULTIVAN	1	234	0	0	0	0	0	0	235
Volkswagen SHARAN	36	402	0	0	0	0	0	5	443
Volkswagen TOURAN	242	452	46	0	0	0	0	0	740
Volkswagen TRANSPORTER	0	842	0	0	0	0	0	0	842
<b>Celkem Total</b>	<b>11 067</b>	<b>11 814</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>197</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>23 207</b>

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	Celkem Total
Mini/Mini	4 053	9	0	0	0	0	56	0	4 118
Malé/Small	41 275	3 649	11	4	0	0	0	0	44 939
Nižší střední/Lower Medium	25 716	7 171	0	0	0	0	0	0	32 887
Střední/Medium	9 585	23 158	64	106	66	0	0	0	32 979
Vyšší střední/Upper Medium	983	6 508	5	0	3	0	0	0	7 499
Luxusní/Luxury	89	389	0	0	0	0	0	0	478
Sportovní/Sports	701	165	0	0	0	0	0	0	866
Terénní/Sports Utility	6 683	15 647	0	12	79	0	0	0	22 421
Velkoprostorové/Minivans	11 067	11 814	114	5	197	0	0	10	23 207
Nezařazeno/Unclassified	-	-	-	-	-	-	-	-	3 888
<b>Celkem Total</b>	<b>100 152</b>	<b>68 510</b>	<b>194</b>	<b>127</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>173 282</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2011 (pcs)**  
 podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Do 2t/Under 2t								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Citroën BERLINGO	8	298	0	0	0	0	0	0	306
Citroën NEMO	43	16	0	0	0	0	0	0	59
Dacia LOGAN	267	14	0	0	0	0	0	0	281
Fiat DOBLÓ	28	1	0	0	0	0	0	0	29
Fiat FIORINO	38	36	6	0	0	0	0	0	80
Ford FIESTA	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Ford FOCUS	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Lada VAZ 2121	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Martin Motors FREEDOM	0	0	0	12	0	0	0	0	12
Nissan NV200	8	22	0	0	0	0	0	0	30
Opel COMBO	11	29	1	0	0	0	0	0	41
Opel CORSA	6	1	0	0	0	0	0	0	7
Peugeot BIPPER	141	44	0	0	0	0	0	0	185
Peugeot PARTNER	38	135	0	0	0	0	0	0	173
Renault CLIO	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Renault KANGOO	60	70	0	0	0	0	0	0	130
Škoda OCTAVIA	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Škoda ROOMSTER	271	33	0	0	0	0	0	0	304
<b>Celkem Total</b>	<b>931</b>	<b>704</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 654</b>

Značka, typ, model Make, Model	2-3t								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Citroën BERLINGO	12	590	0	0	0	0	0	0	602
Citroën JUMPER	0	145	0	0	0	0	0	0	145
Citroën JUMPY	0	92	0	0	0	0	0	0	92
Dacia LOGAN	0	87	0	0	0	0	0	0	87
Fiat DOBLÓ	16	401	5	0	0	0	0	0	422
Fiat DUCATO	0	152	0	0	0	0	0	0	152
Fiat SCUDO	0	35	0	0	0	0	0	0	35
Ford RANGER	0	94	0	0	0	0	0	0	94
Ford TRANSIT	1	1 420	0	0	0	0	0	0	1 421
Ford TRANSIT CONNECT	0	318	0	0	0	0	0	0	318
Gonow	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Isuzu D-MAX	0	28	0	0	0	0	0	0	28
Jeep PATRIOT	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Kia SPORTAGE	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Land Rover DEFENDER	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Mazda BT	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Mercedes-Benz SPRINTER	0	85	0	0	0	0	0	0	85
Mercedes-Benz VITO	0	126	0	0	0	0	0	0	126
Mitsubishi L 200	0	125	0	0	0	0	0	0	125
Nissan DOUBLE-CAB	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Nissan NAVARA	0	41	0	0	0	0	0	0	41
Nissan NP300	0	38	0	0	0	0	0	0	38
Nissan PRIMASTAR	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Opel COMBO	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Opel VIVARO	4	67	0	0	0	0	0	0	71
Peugeot BOXER	0	270	0	0	0	0	0	0	270
Peugeot EXPERT	0	114	0	0	0	0	0	0	114
Peugeot PARTNER	7	23	0	0	0	0	0	0	30
Renault KANGOO	9	104	0	0	0	0	0	0	113
Renault MASTER	0	76	0	0	0	0	0	0	76
Renault TRAFIC	0	205	0	0	0	0	0	0	205
Škoda OCTAVIA	1	3	0	0	0	0	0	0	4
Škoda SUPERB	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Škoda YETI	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Toyota HIACE	0	18	0	0	0	0	0	0	18
Toyota HILUX	0	191	0	0	0	0	0	0	191
Volkswagen AMAROK	0	133	0	0	0	0	0	0	133
Volkswagen CADDY	41	245	11	0	0	0	0	0	297
Volkswagen CRAFTER	0	12	0	0	0	0	0	0	12
Volkswagen TRANSPORTER	1	626	0	0	0	0	0	0	627
<b>Celkem Total</b>	<b>92</b>	<b>5 893</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 005</b>

Značka, typ, model Make, Model	3-3,5t								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Achleitner	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Citroën JUMPER	0	454	0	0	0	0	0	0	454
Fiat DUCATO	0	704	7	0	0	0	0	0	711
Ford TRANSIT	1	630	0	0	0	0	0	0	631
Hyundai H-1	0	114	0	0	0	0	0	0	114
Isuzu SUMO	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Iveco DAILY 29	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Iveco DAILY 35	0	351	6	0	0	0	0	0	357
Iveco DAILY 50	0	139	4	0	0	0	0	0	143
Iveco MASSIF	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Kia K	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Land Rover DEFENDER	0	21	0	0	0	0	0	0	21
Mercedes-Benz G	0	40	0	0	0	0	0	0	40
Mercedes-Benz SPRINTER	1	611	12	11	0	0	0	0	635
Mercedes-Benz VITO	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Mitsubishi Fuso CANTER	0	25	0	0	0	0	0	0	25
Nissan ATLEON	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Nissan CABSTAR	0	39	0	0	0	0	0	0	39
Nissan NAVARA	0	8	0	0	0	0	0	0	8
Nissan PRIMASTAR	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Opel MOVANO	0	76	0	0	0	0	0	0	76
Opel VIVARO	0	7	0	0	0	0	0	0	7
Peugeot BOXER	0	639	0	0	0	0	0	0	639
Renault MASTER	0	632	0	0	0	0	0	0	632
Renault TRAFIC	0	42	0	0	0	0	0	0	42
Renault Truck MASCOTT	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Renault Truck MASTER	0	93	0	0	0	0	0	0	93
Renault Truck MAXITY	0	7	0	0	0	0	0	0	7
Volkswagen AMAROK	0	44	0	0	0	0	0	0	44
Volkswagen CRAFTER	0	370	0	0	0	0	0	0	370
Volkswagen TRANSPORTER	0	86	0	0	0	0	0	0	86
<b>Celkem Total</b>	<b>2</b>	<b>5 146</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5 189</b>

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	Celkem Total
do/under 2t	931	704	7	12	0	0	0	0	1 654
2 - 3t	92	5 893	16	4	0	0	0	0	6 005
3 - 3,5t	2	5 146	29	11	0	0	1	0	5 189
Nezařazeno/Unclassified	-	-	-	-	-	-	-	-	421
<b>Celkem Total</b>	<b>1 025</b>	<b>11 743</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13 269</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (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
ACHLEITNER	5	0	0	0	0	0	0	5
AVIA	139	0	0	0	0	4	8	151
BREMACH	0	0	0	0	0	0	1	1
BSI	0	0	0	0	0	0	1	1
BŮRSTNER	0	0	0	0	0	0	3	3
DAF	277	6	1 038	1	0	3	12	1 337
DODGE	0	0	0	0	0	0	2	2
FORD	0	1	0	2	0	0	0	3
HYUNDAI	0	0	0	0	0	0	1	1
ISUZU	9	0	0	0	0	0	0	9
IVECO	427	16	243	52	0	17	20	775
MAN	481	8	754	3	1	18	145	1 410
MERCEDES-BENZ	581	40	823	74	1	39	102	1 660
MITSUBISHI FUSO	46	0	0	0	0	1	0	47
MULTICAR	0	0	0	0	0	0	5	5
NISSAN	6	1	0	0	0	0	0	7
OPEL	1	0	0	1	0	0	0	2
PEUGEOT	0	1	0	0	0	0	0	1
PRAGA	0	0	0	0	0	0	4	4
RAG	0	0	0	0	0	0	1	1
RENAULT TRUCKS	219	8	357	3	3	6	4	600
SCANIA	113	0	650	0	0	5	13	781
TATRA	85	0	0	0	4	1	2	92
VOLKSWAGEN	7	1	0	1	0	0	0	9
VOLVO	161	8	848	6	0	13	19	1 055
<b>Celkem Total</b>	<b>2 557</b>	<b>90</b>	<b>4 713</b>	<b>143</b>	<b>9</b>	<b>107</b>	<b>343</b>	<b>7 962</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (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
ACHLEITNER	0	5	0	0	0	0	0	5
AVIA	0	24	119	0	0	0	8	151
BREMACH	0	0	0	0	0	0	1	1
BSI	0	0	0	0	0	0	1	1
BŮRSTNER	0	0	0	0	0	0	3	3
DAF	0	0	136	28	1 059	102	12	1 337
DODGE	0	0	0	0	0	0	2	2
FORD	3	0	0	0	0	0	0	3
HYUNDAI	0	0	0	0	0	0	1	1
ISUZU	0	1	8	0	0	0	0	9
IVECO	91	118	157	38	301	50	20	775
MAN	0	37	169	48	773	238	145	1 410
MERCEDES-BENZ	165	32	144	120	846	251	102	1 660
MITSUBISHI FUSO	1	13	33	0	0	0	0	47
MULTICAR	0	0	0	0	0	0	5	5
NISSAN	6	1	0	0	0	0	0	7
OPEL	2	0	0	0	0	0	0	2
PEUGEOT	1	0	0	0	0	0	0	1
PRAGA	0	0	0	0	0	0	4	4
RAG	0	0	0	0	0	0	1	1
RENAULT TRUCKS	8	20	70	42	373	83	4	600
SCANIA	0	0	0	0	659	109	13	781
TATRA	0	0	0	7	30	53	2	92
VOLKSWAGEN	9	0	0	0	0	0	0	9
VOLVO	0	0	11	2	858	165	19	1 055
<b>Celkem Total</b>	<b>286</b>	<b>251</b>	<b>847</b>	<b>285</b>	<b>4 899</b>	<b>1 051</b>	<b>343</b>	<b>7 962</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (pcs)**

podle provedení - by vehicle execution

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Městský City Bus	Linkový Intercity	Dálkový Coach	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
FIAT	0	0	1	0	0	1
FORD	0	0	1	0	1	2
IRISBUS-IVECO	13	55	120	7	2	197
ISUZU TURQUOISE	0	0	0	0	5	5
MAN	1	3	6	16	0	26
MERCEDES-BENZ	1	3	43	16	11	74
NEOPLAN	0	0	0	7	1	8
RENAULT	0	0	6	0	0	6
ROSERO-P	0	0	0	0	8	8
SCANIA	0	0	0	8	0	8
SETRA	4	0	2	21	0	27
SOLARIS	0	23	1	0	0	24
SOR	0	214	172	3	20	409
TEDOM	0	0	0	0	6	6
VDL BOVA	0	0	0	0	5	5
VOLVO	0	0	0	31	0	31
<b>Celkem Total</b>	<b>19</b>	<b>298</b>	<b>352</b>	<b>109</b>	<b>59</b>	<b>837</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (pcs)**

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	M2	M3	Kloubový Articulated	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
FIAT	1	0	0	0	1
FORD	1	0	0	1	2
IRISBUS-IVECO	0	196	0	1	197
ISUZU TURQUOISE	0	0	0	5	5
MAN	0	26	0	0	26
MERCEDES-BENZ	0	63	0	11	74
NEOPLAN	0	7	0	1	8
RENAULT	6	0	0	0	6
ROSERO-P	0	0	0	8	8
SCANIA	0	8	0	0	8
SETRA	0	27	0	0	27
SOLARIS	0	21	3	0	24
SOR	0	288	101	20	409
TEDOM	0	0	0	6	6
VDL BOVA	0	0	0	5	5
VOLVO	0	31	0	0	31
<b>Celkem Total</b>	<b>8</b>	<b>667</b>	<b>104</b>	<b>58</b>	<b>837</b>

**STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (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	0	0	157	1	158
ADAMS	1	3	0	0	4
ADIVA	0	6	0	0	6
ADLY MOTO	2	0	6	10	18
AEON	0	0	0	7	7
AIE	0	0	2	0	2
AIXAM	0	0	0	21	21
AKUMOTO	0	0	97	4	101
APOLLO	5	26	0	25	56
APRILIA	87	145	0	48	280
ARCTIC CAT	0	0	194	0	194
ASIAWING	0	0	0	1	1
ATV	0	0	0	3	3
AXR	0	0	0	2	2
BABETTA	0	0	0	4	4
BAODIAO	0	0	0	2	2
BAOTIAN	55	4	0	127	186
BAROSSA	0	0	0	2	2
BASHAN	0	0	4	48	52
BENDA	0	0	0	10	10
BENELLI	0	1	0	1	2
BENZHOJ	5	0	0	4	9
BETA	0	38	0	4	42
BIAGINNI	51	0	0	5	56
BLATA	0	46	0	0	46
BMW	0	226	0	70	296
BOMBARDIER	0	0	94	74	168
BOOM	0	0	0	6	6
BORILE	0	0	0	66	66
BOROSSI	0	0	0	5	5
BRP	0	0	0	1	1
BUELL	0	1	0	1	2
BUYANG	0	0	0	135	135
CAGIVA	0	0	0	1	1
CAMPELL	0	0	0	3	3
CAPIRELLI	1	0	0	0	1
CECTEK	0	0	1	14	15
CF MOTO	0	0	305	49	354
CPI	37	8	4	1	50
CSR	0	67	0	0	67
DAELIM	2	1	0	1	4
DERBI	1	2	0	43	46
DFLONG	0	0	0	1	1
DINLI	0	0	48	6	54
DIVINE STAR+MOON	0	0	1	0	1
DNĚPR	0	0	0	1	1
DONGFANG	3	0	1	3	7
DRESEL	0	0	0	11	11
DUCATI	0	126	0	13	139
EAGLE	0	0	0	141	141
EHO	0	0	0	4	4
E-MAX	0	0	46	2	48
EMU	0	0	3	0	3
ERIDER	0	0	0	1	1
E-TON	0	0	14	0	14
EXPLORER	0	0	0	26	26
FASPIDER	0	0	0	1	1



FEISHEN	0	0	0	5	5
FMC	0	1	0	0	1
FORT	0	0	0	1	1
FOSTI	16	0	0	0	16
FUXIN	0	0	0	13	13
FYM	0	0	0	3	3
GAMAX	4	0	3	13	20
GARELLI	0	0	0	2	2
GARIA	0	0	0	2	2
GASGAS	0	30	0	25	55
GEELY	48	0	0	0	48
GENERIC	11	1	0	9	21
GENERIC MOTOR	16	0	0	1	17
GIANTCO	0	0	0	1	1
GILERA	28	47	4	8	87
GOUPIL	0	0	1	0	1
GSMOON	0	0	0	5	5
GUEWER	0	0	5	3	8
HAILI	0	0	0	1	1
HAIZHIMENG	3	0	0	0	3
HANGLONG	0	0	0	22	22
HAOTIAN	0	5	0	0	5
HARLEY DAVIDSON	0	316	0	16	332
HERO	1	0	0	1	2
HILL COOPER	0	0	0	14	14
HM	0	0	0	8	8
HONDA	11	1 048	0	74	1 133
HSUN	0	0	78	29	107
HUATIAN	114	63	0	163	340
HUONIAO	61	21	0	58	140
HUSABERG	0	71	0	6	77
HUSQVARNA	0	54	0	14	68
HYOSUNG	0	1	0	1	2
CHAMP	0	0	0	30	30
CHONGQING JIANSHE MOT.	0	0	0	4	4
CHUANL	2	0	0	0	2
IMZ	0	0	0	1	1
INDIAN	0	0	0	1	1
IO	0	0	0	2	2
IPS	0	0	0	6	6
JAWA	17	28	0	25	70
JIAJUE	38	0	0	28	66
JIALING	0	1	0	1	2
JIANSHE	0	0	0	2	2
JINCHENG	29	11	0	0	40
JINLING	0	0	655	22	677
JINLUN	0	0	0	4	4
JMSTAR	238	43	0	19	300
JONWAY	79	32	0	462	573
JST	0	0	0	1	1
JUNESUN	0	0	0	6	6
KANDI	0	0	0	1	1
KANGCHAO	0	0	0	2	2
KAWASAKI	0	118	0	56	174
KEEWAY	122	21	1	4	148
KENTOYA	19	21	0	0	40
KINETIC	0	2	0	0	2
KINROAD	5	6	1	26	38
KORADO	2	0	0	1	3
KTM	0	241	1	79	321
KYMCO	219	195	69	14	497
LAMBRETTA	0	0	0	1	1
LEIKE	0	0	0	2	2
LIFAN	13	0	0	22	35
LINGBEN	6	3	0	31	40

LINGYUN	0	0	0	7	7
LINHAI	0	0	59	76	135
LMATV	0	0	0	4	4
LML	0	3	0	0	3
LONCIN	52	58	2	9	121
LONGJIA	314	138	0	30	482
LYNX	0	0	20	25	45
MALAGUTI	6	4	0	1	11
MASAI	0	0	15	4	19
MAXON	868	384	0	7	1 259
MBK	0	0	0	1	1
MDL	0	0	0	1	1
MEGA	0	0	0	2	2
MEGELLI	0	11	0	1	12
MEIDUO	1	0	0	0	1
MEITIAN	0	0	0	7	7
MELEX	0	0	0	2	2
MICROCAR	0	0	0	1	1
MIKILON	0	0	0	8	8
MOTO GUZZI	0	44	0	25	69
MOTO MORINI	0	0	0	1	1
MOTO STAR	0	0	0	21	21
MOTO ZETA	3	0	0	0	3
MOTOGINO	30	0	0	0	30
MOTORBIKE	0	0	0	17	17
MOTORHISPANIA	0	0	0	1	1
MOTOWELL	62	4	0	1	67
MTL	0	0	0	1	1
MV AGUSTA	0	1	0	5	6
NBLUCK	0	0	0	1	1
NEMO	2	0	0	0	2
NFM	0	0	9	1	10
ORION	0	0	0	6	6
OSSA	0	0	0	1	1
PEIDU	0	0	0	11	11
PEUGEOT	157	6	0	10	173
PGO	0	0	0	8	8
PIAGGIO	198	201	41	38	478
PIONEER	20	10	0	0	30
POLARIS	0	0	0	15	15
QINGQI	34	58	0	5	97
QJ	0	0	0	6	6
QSTRONG	0	0	1	1	2
R.F.MOTO	0	0	0	4	4
REWACO	0	0	0	3	3
RHON	324	0	0	17	341
RIDE	0	0	0	1	1
RIEJU	2	1	0	1	4
RICH	58	0	0	2	60
RIYA	0	0	0	2	2
ROMET	0	0	0	13	13
ROYAL ENFIELD	0	12	0	1	13
SACHS	23	7	0	15	45
SAITING	0	0	0	1	1
SAMPO	0	0	0	11	11
SANILI	0	0	0	1	1
SEEYES	0	0	0	4	4
SHANYANG	0	0	0	14	14
SHENKE	86	7	0	129	222
SHERCO	0	3	0	0	3
SHINERAY	0	0	3	235	238
SIMSON	0	0	0	1	1

SKI-DOO	0	0	3	5	8
SKY TEAM	0	5	0	18	23
SKYJET	0	0	0	1	1
SMC	0	0	0	1	1
SONIC	0	0	0	1	1
SONIK	1	0	1	2	4
SPY	0	0	0	5	5
STANDARD MOTOR CORP.	5	0	149	15	169
STEELHEAD	0	0	0	1	1
SUKIDA	24	0	0	0	24
SUNDIRO	1	0	0	1	2
SUNNY-EBIKE	0	0	20	116	136
SUZUKI	0	300	0	136	436
SYM	109	45	2	13	169
TAJGA	0	0	5	0	5
TAOTAO	0	0	0	4	4
TAURIS	26	15	2	6	49
TAZARRI	0	0	1	0	1
TGB	98	12	330	3	443
THUNDERBOLT	0	0	5	0	5
TISONG	0	0	0	19	19
TM RACING	0	0	0	8	8
TMEC	302	29	0	5	336
TOMOS	1	0	0	0	1
TOROS	0	0	0	26	26
TRIUMPH	0	106	0	39	145
VALENTI	0	0	0	2	2
VECTRIX	0	0	2	1	3
VENTUS MOTO	0	0	0	3	3
VICTORY	0	0	0	7	7
VLASTNÍ VÝROBA	0	0	0	3	3
VONROAD	26	20	0	2	48
VORTEX	20	0	0	0	20
WANGYE	14	20	0	34	68
WONJAN	0	0	0	2	2
WUBEN	0	0	0	4	4
XGJAO	0	0	0	1	1
XINGYUE	0	4	0	22	26
XINLING	0	0	33	17	50
XIONGTAI	0	0	0	2	2
XMOTOS	4	8	0	1	13
XS	0	0	0	5	5
XUAN	0	0	0	2	2
XUFENG	0	0	0	5	5
XY	0	0	0	54	54
YAMAHA	119	555	15	116	805
YAMASAKI	5	66	0	40	111
YIBEN	0	0	0	15	15
YINXIANG	0	0	0	1	1
YIYING	1	0	0	29	30
YUKI	167	156	0	7	330
ZHE JIANG	0	0	0	7	7
ZHENHUA	0	0	0	3	3
ZHONGNENG	9	2	0	1	12
ZHWEKI	0	0	0	37	37
ZIP	0	0	0	76	76
ZNEN	74	8	0	60	142
ZONGSHEN	0	12	0	1	13
<b>Celkem Total</b>	<b>4 598</b>	<b>5 395</b>	<b>2 513</b>	<b>4 161</b>	<b>16 667</b>

**PRVNÍ REGISTRACE PŘÍVĚSŮ A NÁVĚSŮ V ROCE 2011 (ks)**  
**REGISTRATIONS TRAILERS AND SEMITRAILERS IN THE CZECH REPUBLIC 2011 (pcs)**

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Přívěsy a Návěsy Trailers and Semitrailers	Výrobní značka Make	Přívěsy a Návěsy Trailers and Semitrailers
AGA	1	MEUSBURGER	2
AGADOS	1	MILCOM SERVIS	5
AGROSTROJ	2	MIROSMET	10
ANNABURGER	32	MOLČÍK	14
BAN STAV	1	MOS	22
BENALU	21	MÖSLEIN	1
BERGER	10	MV	4
BERGMANN	4	NOOTEBOOM	4
BG	16	NOSEK	4
BGH	2	NOVASTEEL	5
BODEX	70	NTS	8
BRANTNER	1	O.ME.P.S.	1
BSS	5	OEHLER	27
ČSAO S.R.O. MORAVANY	1	OK METALL	8
DOLL	35	PANAV	256
DOPPSTADT	1	PARAGAN	4
D-TEC	23	PARCISA	8
EUROMONT-SM	4	PEZZAIOLI	1
F.X. MEILLER	11	PEZZOLATO	1
FABOK	10	PM	7
FAYMONVILLE	9	POL-MOT	1
FELDBINDER	63	PRONAR	183
FLIEGL	233	REISCH	8
FRUEHAUF	1	RESTA	1
G.T.S.	10	ROLFO	2
G.T.S. POBĚŽOVICE	7	SCHMITZ	903
GOLDHOFER	13	SCHWARZMÜLLER	568
GRAS	3	SCHWINGENSCHLÖGEL	2
HANGLER	53	SPITZER	6
HAWE	1	STAS	33
HIPOCAR	18	STRAUTMANN	2
HOŠTICKÁ A.S.	1	STROM EXPORT	17
HS	10	STS SLUŽBY KRAVAŘE	1
HÜFFERMANN	8	STS-V	4
HUMBAUR	23	SVAN	159
INTER CARS	1	ŠICH TRAILER	3
JOSKIN	21	TMW	5
KÄSSBOHRER	23	TOM	5
KEMPF	2	TPV	1
KÖGEL	470	TRAILER	8
KRAMPE	29	TRAILIS	17
KRONE	556	UMIKOV	20
LAG	3	VAIA	9
LAMBERET	30	VAN HOOL	10
LANGENDORF	16	VLASTNÍ VÝROBA	2
LEGRAS	3	VPS	8
LIEBHERR	1	VRV	1
LOHR	13	VS-MONT	4
M A V	2	WECON	7
MAGYAR	2	WELGRO	1
MARATON	3	WIELTON	61
MEGA	3	WILLIG	8
MENCI	12	WÖRMANN	1
MENGELE	1	WTC	64
MENKE	1	ZASLAW	7
MERKER	6	ZDT	199
METAL-FACH	12	ZRÚST	8
METALTECH	1	<b>Celkem</b>	
		<b>Total</b>	<b>4 646</b>

## **4. REGISTRACE VOZIDEL 2007 - 2011**

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 AutoSAP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2012) zachycuje stav k 31.12.2011.

## **4. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2007 - 2011**

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 2012) describes the situation as to December 31, 2011.

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											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, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2008	
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. 2008)	4 423 370	589 598	43 609	16 940	40 790	20 375	892 796	864 094	149 893	39 680	
2	rozdíl registrací oproti roku 2007 in use (total change compared to 2007)	143 289	55 682	-3 063	-3 167	10 653	-41	32 665	27 549	2 685	8 561	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2009	
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. 2009)	4 435 052	587 032	39 300	13 827	44 761	19 943	903 346	879 355	151 352	45 355	
2	rozdíl registrací oproti roku 2008 in use (total change compared to 2008)	11 682	-2 566	-4 309	-3 113	3 971	-432	10 550	15 261	1 459	5 675	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2010	
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. 2010)	4 496 232	584 921	36 660	12 096	47 863	19 653	924 291	897 240	153 289	49 698	
2	rozdíl registrací oproti roku 2009 in use (total change compared to 2009)	61 180	-2 111	-2 640	-1 731	3 102	-290	20 945	17 885	1 937	4 343	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2011	
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. 2011)	4 582 903	585 873	34 797	10 529	51 601	19 699	944 198	918 838	156 004	54 285	
2	rozdíl registrací oproti roku 2010 in use (total change compared to 2010)	86 671	952	-1 863	-1 567	3 738	46	19 907	21 598	2 715	4 587	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, PODLE KRAJŮ A OKRESŮ								Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, BY DISTRICTS AND REGIONS								Year : 2011	
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>671 335</b>	<b>113 429</b>	<b>4 324</b>	<b>1 528</b>	<b>9 076</b>	<b>3 715</b>	<b>77 549</b>	<b>2 834</b>	<b>75 468</b>
<b>Středočeský</b>	<b>591 186</b>	<b>76 823</b>	<b>4 935</b>	<b>1 929</b>	<b>6 797</b>	<b>2 290</b>	<b>129 935</b>	<b>22 830</b>	<b>142 729</b>
Benešov	44 303	5 597	451	42	591	117	12 954	3 377	12 748
Beroun	40 801	4 940	327	111	525	236	9 670	1 244	9 950
Kladno	73 305	9 386	560	197	394	395	13 382	1 642	13 366
Kolín	45 502	5 716	370	129	554	229	11 232	1 688	11 838
Kutná Hora	35 469	3 451	280	55	412	51	10 248	2 151	10 351
Mělník	47 417	6 162	387	212	451	100	9 372	1 449	10 945
Mladá Boleslav	61 042	6 472	387	218	507	285	10 152	2 030	14 478
Nymburk	39 944	5 065	327	227	574	76	7 585	1 977	10 913
Praha - východ	69 525	11 787	591	273	555	372	14 722	1 626	14 468
Praha - západ	56 125	9 283	580	232	1 356	176	11 535	1 137	11 483
Příbram	53 589	6 290	420	83	566	138	12 792	2 759	14 883
Rakovník	24 164	2 674	255	150	312	115	6 291	1 750	7 306
<b>Jihočeský</b>	<b>297 420</b>	<b>37 011</b>	<b>2 285</b>	<b>640</b>	<b>3 627</b>	<b>1 059</b>	<b>70 266</b>	<b>18 998</b>	<b>86 361</b>
České Budějovice	92 943	14 229	820	203	1 643	532	18 662	3 927	24 400
Český Krumlov	27 703	2 762	151	67	270	29	6 347	1 561	6 695
Jindřichův Hradec	41 231	4 509	295	80	329	141	10 512	3 402	14 173
Písek	32 388	3 379	248	53	375	45	7 919	2 164	9 784
Prachatice	24 023	2 823	173	39	255	33	5 107	2 230	7 215
Strakonice	33 062	3 928	269	96	461	80	9 843	2 524	10 958
Tábor	46 070	5 381	329	102	294	199	11 876	3 190	13 136
<b>Plzeňský</b>	<b>273 483</b>	<b>30 873</b>	<b>1 989</b>	<b>475</b>	<b>3 053</b>	<b>963</b>	<b>59 407</b>	<b>13 183</b>	<b>68 356</b>
Domažlice	26 639	2 668	199	47	305	64	6 481	2 076	7 789
Klatovy	41 572	3 913	336	42	588	76	11 557	4 136	12 918
Plzeň - město	88 592	12 178	576	153	903	644	11 122	871	15 720
Plzeň - jih	31 618	3 145	209	63	283	32	9 340	1 783	9 022
Plzeň - sever	37 045	3 757	284	51	356	47	10 175	1 886	9 690
Rokycany	23 213	2 535	183	53	300	51	5 830	972	6 458
Tachov	24 804	2 677	202	66	318	49	4 902	1 459	6 759
<b>Karlovarský</b>	<b>125 770</b>	<b>13 356</b>	<b>936</b>	<b>191</b>	<b>850</b>	<b>543</b>	<b>18 451</b>	<b>2 620</b>	<b>21 292</b>
Cheb	38 104	3 835	207	68	353	69	5 134	1 000	6 926
Karlovy Vary	50 516	6 200	378	61	220	408	7 334	1 176	8 376
Sokolov	37 150	3 321	351	62	277	66	5 983	444	5 990
<b>Ústecký</b>	<b>344 556</b>	<b>39 503</b>	<b>2 894</b>	<b>692</b>	<b>3 230</b>	<b>1 181</b>	<b>71 328</b>	<b>8 336</b>	<b>68 167</b>
Děčín	53 428	7 087	429	93	638	193	12 279	915	10 472
Chomutov	52 888	5 546	422	89	412	187	9 803	900	9 367
Litoměřice	51 323	5 678	417	123	659	130	13 534	2 519	13 175
Louny	38 518	3 200	296	79	461	109	10 073	2 568	10 278
Most	46 400	4 965	431	87	177	245	6 548	435	7 366
Teplice	53 939	6 658	464	112	568	133	11 107	553	9 458
Ústí nad Labem	48 060	6 369	435	109	315	184	7 984	446	8 051
<b>Liberecký</b>	<b>187 007</b>	<b>20 822</b>	<b>1 422</b>	<b>316</b>	<b>2 223</b>	<b>968</b>	<b>38 129</b>	<b>5 684</b>	<b>39 039</b>
Česká Lípa	43 383	4 198	357	53	313	110	9 296	1 155	8 902
Jablonec nad Nisou	36 971	4 022	203	49	340	67	8 826	570	6 448
Liberec	69 968	8 679	600	161	1 054	346	8 410	1 650	14 217
Semily	36 685	3 923	262	53	516	445	11 597	2 309	9 472
<b>Královéhradecký</b>	<b>246 862</b>	<b>27 713</b>	<b>2 023</b>	<b>604</b>	<b>2 928</b>	<b>813</b>	<b>63 871</b>	<b>10 934</b>	<b>67 569</b>
Hradec Králové	75 201	10 269	726	212	819	232	15 947	2 584	19 099
Jičín	35 720	3 907	285	108	975	72	11 832	2 730	12 214
Náchod	47 907	4 782	362	86	510	168	12 566	2 071	13 301
Rychnov nad Kněžnou	35 700	3 172	262	121	297	92	9 478	1 915	10 797
Trutnov	52 334	5 583	388	77	327	249	14 048	1 634	12 158

<b>Pardubický</b>	<b>220 694</b>	<b>25 110</b>	<b>1 835</b>	<b>482</b>	<b>1 838</b>	<b>1 369</b>	<b>61 214</b>	<b>10 627</b>	<b>59 067</b>
Chrudim	47 785	5 078	394	108	374	412	12 191	2 451	13 391
Pardubice	76 247	9 603	696	193	456	234	17 488	1 955	18 072
Svitavy	40 610	4 235	336	75	525	128	13 822	3 002	12 088
Ústí nad Orlicí	56 052	6 194	409	106	483	595	17 713	3 219	15 516
<b>Vysočina</b>	<b>218 087</b>	<b>24 823</b>	<b>1 686</b>	<b>350</b>	<b>2 289</b>	<b>882</b>	<b>58 641</b>	<b>19 790</b>	<b>67 099</b>
Havlíčkův Brod	40 634	4 481	252	55	365	49	12 599	3 560	12 798
Jihlava	47 196	6 399	487	86	456	347	11 162	3 361	12 880
Pelhřimov	32 811	3 606	244	74	455	48	8 818	3 865	11 989
Třebíč	48 755	5 097	352	57	427	227	13 000	3 862	14 047
Žďár nad Sázavou	48 691	5 240	351	78	586	211	13 062	5 142	15 385
<b>Jihomoravský</b>	<b>476 330</b>	<b>68 446</b>	<b>3 794</b>	<b>1 131</b>	<b>4 539</b>	<b>2 043</b>	<b>108 504</b>	<b>14 224</b>	<b>92 735</b>
Blansko	41 297	4 366	279	42	608	149	11 702	1 623	9 191
Brno - město	160 959	29 397	1 474	388	1 187	768	25 217	940	19 396
Brno - venkov	84 074	12 148	618	225	620	277	23 448	3 227	19 055
Břeclav	46 012	6 162	350	92	598	202	11 358	2 365	11 256
Hodonín	61 531	7 346	470	204	492	260	17 681	2 101	13 541
Vyškov	34 318	4 006	277	86	427	210	6 684	1 213	7 456
Znojmo	48 139	5 021	326	94	607	177	12 414	2 755	12 840
<b>Olomoucký</b>	<b>242 343</b>	<b>28 837</b>	<b>1 993</b>	<b>698</b>	<b>2 739</b>	<b>655</b>	<b>58 453</b>	<b>9 274</b>	<b>55 766</b>
Jeseník	14 247	1 522	139	25	191	31	3 387	638	3 502
Olomouc	88 777	11 830	749	266	773	224	20 136	2 605	18 012
Prostějov	45 265	4 808	312	119	508	213	12 558	1 785	10 605
Přerov	48 247	5 688	466	173	671	104	10 362	2 324	12 443
Šumperk	45 807	4 989	327	115	596	83	12 010	1 922	11 204
<b>Zlínský</b>	<b>228 189</b>	<b>29 013</b>	<b>1 732</b>	<b>529</b>	<b>3 154</b>	<b>899</b>	<b>48 552</b>	<b>6 767</b>	<b>45 574</b>
Kroměříž	41 320	5 202	330	87	382	157	10 676	1 528	9 810
Uherské Hradiště	55 120	7 164	351	134	407	213	13 269	1 382	10 419
Vsetín	55 242	6 129	439	91	926	360	13 613	1 937	11 732
Zlín	76 507	10 518	612	217	1 439	169	10 994	1 920	13 613
<b>Moravskoslezský</b>	<b>459 641</b>	<b>50 114</b>	<b>2 949</b>	<b>964</b>	<b>5 258</b>	<b>2 319</b>	<b>79 898</b>	<b>9 903</b>	<b>83 901</b>
Bruntál	34 224	3 857	311	91	392	59	10 260	1 702	7 587
Frýdek - Místek	82 258	8 607	450	220	1 082	216	14 320	2 097	16 905
Karviná	94 480	6 925	359	134	579	413	11 459	759	11 754
Nový Jičín	57 594	5 405	325	87	398	89	9 784	1 734	11 379
Opava	66 173	7 967	369	164	852	186	17 834	2 702	17 845
Ostrava - město	124 912	17 353	1 135	268	1 955	1 356	16 241	909	18 431
<b>CELKEM TOTAL</b>	<b>4 582 903</b>	<b>585 873</b>	<b>34 797</b>	<b>10 529</b>	<b>51 601</b>	<b>19 699</b>	<b>944 198</b>	<b>156 004</b>	<b>973 123</b>



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	

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2008	
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	141 954	58 896	173	292	10 176	1 166	26 681	31 471	3 244	12 784	
2	OJETÁ USED	229 960	14 725	229	213	1 013	302	22 519	2 157	556	3 279	
1 + 2	CELKEM TOTAL	371 914	73 621	402	505	11 189	1 468	49 200	33 628	3 800	16 063	

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2009	
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	160 757	20 133	114	87	3 770	848	19 569	25 279	2 408	5 841	
2	OJETÁ USED	143 946	9 835	118	121	797	215	14 776	1 919	431	2 315	
1 + 2	CELKEM TOTAL	304 703	29 968	232	208	4 567	1 063	34 345	27 198	2 839	8 156	

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2010	
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	168 480	14 349	119	80	2 340	739	18 277	23 446	2 165	5 580	
2	OJETÁ USED	125 948	8 910	131	153	1 030	199	11 566	1 690	474	2 025	
1 + 2	CELKEM TOTAL	294 428	23 259	250	233	3 370	938	29 843	25 136	2 639	7 605	

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS											Rok Year : 2011	
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	172 855	18 154	117	70	2 737	822	16 949	25 470	2 711	6 710	
2	OJETÁ USED	131 273	8 839	112	87	1 040	244	11 708	1 780	609	2 222	
1 + 2	CELKEM TOTAL	304 128	26 993	229	157	3 777	1 066	28 657	27 250	3 320	8 932	

# SVĚTOVÁ STATISTIKA

## OBSAH

- |  |     |
|--|-----|
| 1. <a href="#">Světová výroba vozidel 2010, 2011</a> | 114 |
| 2. <a href="#">Světový vozový park 2010, 2011</a>    | 115 |

# WORLD STATISTICS

## CONTENTS

- |  |     |
|--|-----|
| 1. <a href="#">World Vehicle Production 2010, 2011</a> | 114 |
| 2. <a href="#">World Vehicle Parc 2010, 2011</a>       | 115 |

# 1. SVĚTOVÁ VÝROBA VOZIDEL

## WORLD VEHICLE PRODUCTION

Ks / Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Užitková vozidla Commercial Vehicles	
	2010 definit.	2011 provis.	2010 definit.	2011 provis.
Argentina/Argentina	508 401	577 233	208 139	251 538
Austrálie/Australia	205 334	189 503	38 673	34 690
Rakousko/Austria	86 183	130 343	18 814	22 162
Belgie/Belgium	528 996	562 386	26 306	0
Brazílie/Brazil	2 584 690	2 534 534	797 038	871 616
Kanada/Canada	967 077	990 483	1 101 112	1 144 410
Čína/China	13 897 083	14 485 326	4 367 678	3 933 550
Česká rep./Czech Rep.	1 069 518	1 191 968	6 866	7 877
Egypt/Egypt	76 412	53 072	40 271	28 659
Finsko/Finland	6 385	2 540	280	0
Francie/France	1 924 171	1 931 030	305 250	363 859
Německo/Germany	5 552 409	5 871 918	353 576	439 400
Maďarsko/Hungary	208 571	200 000	2 890	2 800
Indie/India	2 831 542	3 053 871	725 531	882 577
Indonésie/Indonesia	496 524	561 863	205 984	276 085
Írán/Iran	1 367 014	1 413 276	232 440	235 229
Itálie/Italy	573 169	485 606	265 017	304 742
Japonsko/Japan	8 310 362	7 158 525	1 318 558	1 240 129
Malajsie/Malaysia	522 568	496 440	45 147	43 610
Mexiko/Mexico	1 386 148	1 657 080	956 134	1 022 957
Nizozemí/Netherlands	48 025	40 772	46 107	32 379
Polsko/Poland	785 000	740 000	84 474	97 132
Portugalsko/Portugal	114 563	141 779	44 166	50 463
Rumunsko/Romania	323 587	310 243	27 325	24 989
Rusko/Russia	1 208 362	1 738 163	194 882	249 873
Srbsko/Serbia	17 384	15 050	649	740
Slovensko/Slovakia	561 933	639 763	0	0
Slovinsko/Slovenia	201 039	168 955	10 301	5 164
Jižní Afrika/South Africa	295 394	312 265	176 655	220 280
Jižní Korea/South Korea	3 866 206	4 221 617	405 535	435 477
Španělsko/Spain	1 913 513	1 819 453	474 387	534 229
Švédsko/Sweden	177 084	188 969	40 000	0
Tchaj-wan/Taiwan	251 490	288 523	51 966	54 773
Thajsko/Thailand	554 387	549 770	1 090 126	928 690
Turecko/Turkey	603 394	639 734	491 163	549 397
Ukrajina/Ukraine	75 261	97 585	7 872	7 069
Velká Británie/UK	1 270 444	1 343 810	123 019	120 189
USA/USA	2 731 105	2 966 133	5 031 439	5 687 427
Uzbekistán/Uzbekistan	130 400	146 300	26 480	33 260
Ostatní/Others	367 587	368 615	117 715	127 215
<b>CELKEM SVĚT TOTAL WORLD</b>	<b>58 598 715</b>	<b>60 284 496</b>	<b>19 459 965</b>	<b>20 264 636</b>

## 2. SVĚTOVÝ VOZOVÝ PARK WORLD VEHICLE PARC

tis. Ks / '000 Units

Země/Country	Osobní automobily		Nákladní automobily	
	Cars		Trucks	
	2010 definit.	2011 provis.	2010 definit.	2011 provis.
USA/USA	142 367	144 503	17 869	18 131
Kanada/Canada	20 009	20 314	798	808
Mexiko/Mexico	18 973	20 262	993	1 028
Argentina/Argentina	5 689	5 811	2 262	2 343
Brazílie/Brazil	21 303	21 919	4 567	4 767
Německo/Germany	42 302	43 148	3 920	3 410
Itálie/Italy	36 612	36 941	4 287	4 303
Francie/France	31 267	31 580	6 674	6 746
Velká Británie/UK	30 747	31 177	3 854	3 875
Španělsko/Spain	22 437	22 666	5 733	5 880
Portugalsko/Portugal	4 671	4 734	2 097	2 121
Irsko/Ireland	1 974	2 010	332	338
Nizozemí/Netherlands	7 630	7 698	975	981
Dánsko/Denmark	2 096	2 113	463	465
Belgie/Belgium	5 200	5 248	696	707
Řecko/Greece	4 740	4 809	1 284	1 305
Švédsko/Sweden	4 352	4 365	481	488
Norsko/Norway	2 234	2 265	516	520
Finsko/Finland	2 655	2 677	391	393
Švýcarsko/Switzerland	4 075	4 113	367	370
Rakousko/Austria	4 397	4 435	204	207
Bulharsko/Bulgaria	2 646	2 814	473	495
Chorvatsko/Croatia	1 528	1 523	N/A	N/A
Česká rep./Czech Rep.	4 496	4 583	682	683
Estonsko/Estonia	553	561	N/A	N/A
Litva/Lithuania	1 712	1 721	N/A	N/A
Lotyšsko/Latvia	637	644	N/A	N/A
Maďarsko/Hungary	2 970	2 924	515	529
Makedonie/Macedonia	333	342	N/A	N/A
Polsko/Poland	17 111	17 672	2 803	2 915
Rumunsko/Romania	4 313	4 579	690	710
Rusko/Russia	34 040	35 395	6 676	6 930
Srbsko/Serbia	1 483	1 477	N/A	N/A
Slovensko/Slovakia	1 709	1 749	269	288
Slovinsko/Slovenia	1 062	1 068	102	109
Turecko/Turkey	7 545	7 978	3 555	3 724
Ukrajina/Ukraine	7 685	7 849	1 264	1 322
Japonsko/Japan	58 612	59 197	18 246	18 428
Korea/Korea	13 505	13 962	7 226	7 551
Čína/China	44 321	51 199	16 315	18 858
Indie/India	17 320	19 511	6 211	6 717
Malajsie/Malaysia	7 872	8 220	1 585	1 649
Indonésie/Indonesia	4 898	5 129	3 030	3 117
Taiwan/Taiwan	6 391	6 568	1 167	1 196
Thajsko/Thailand	3 482	3 646	7 033	7 435
Filipíny/Philippines	1 167	1 220	2 146	2 196
Austrálie/Australia	12 401	12 708	3 038	3 124
Jižní Afrika/South Africa	4 921	5 069	2 722	2 807
Ostatní/Others	91 548	94 950	23 382	23 931
<b>CELKEM SVĚT TOTAL WORLD</b>	<b>771 991</b>	<b>797 046</b>	<b>167 893</b>	<b>173 900</b>

# GRAFY

## OBSAH

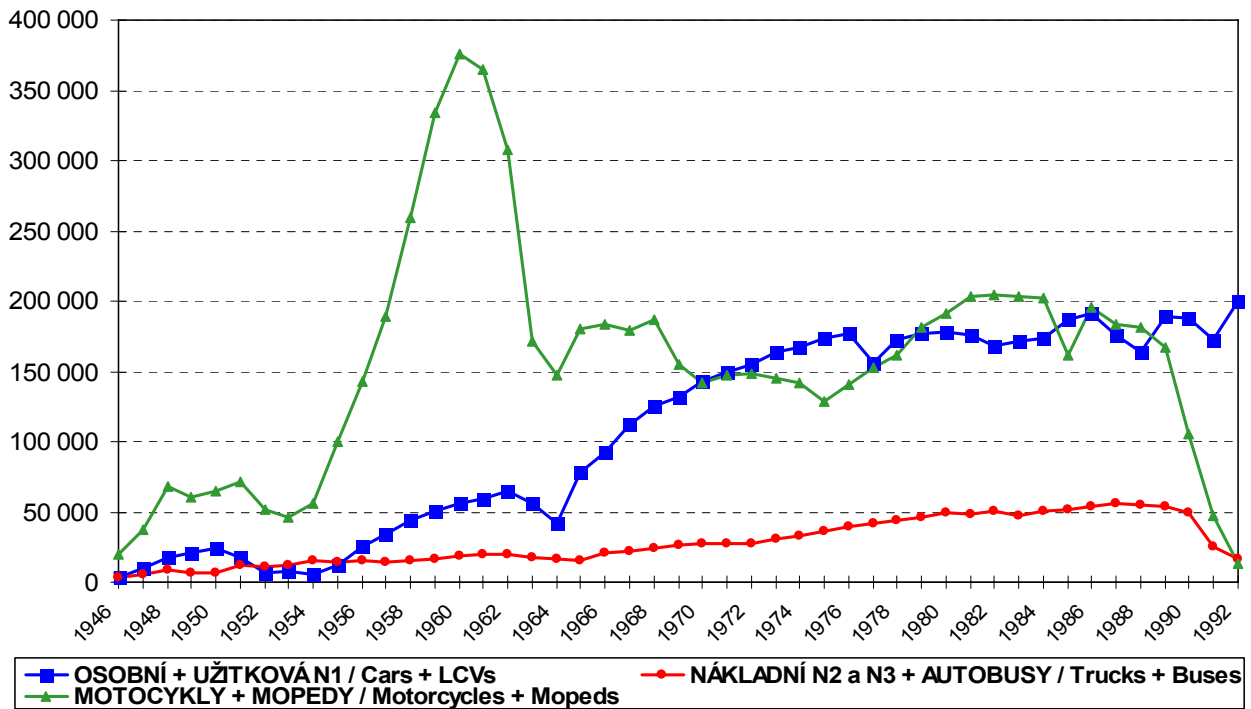
1. <a href="#">ČR, historie</a>	117
2. <a href="#">ČR, výroba a odbyt</a>	118
3. <a href="#">ČR, výroba - značky</a>	123
4. <a href="#">ČR, první registrace, prodeje v roce 2011</a>	128
5. <a href="#">ČR, registrace (k 31.12.2011)</a>	135
6. <a href="#">Světová statistika</a>	136

# GRAPHS

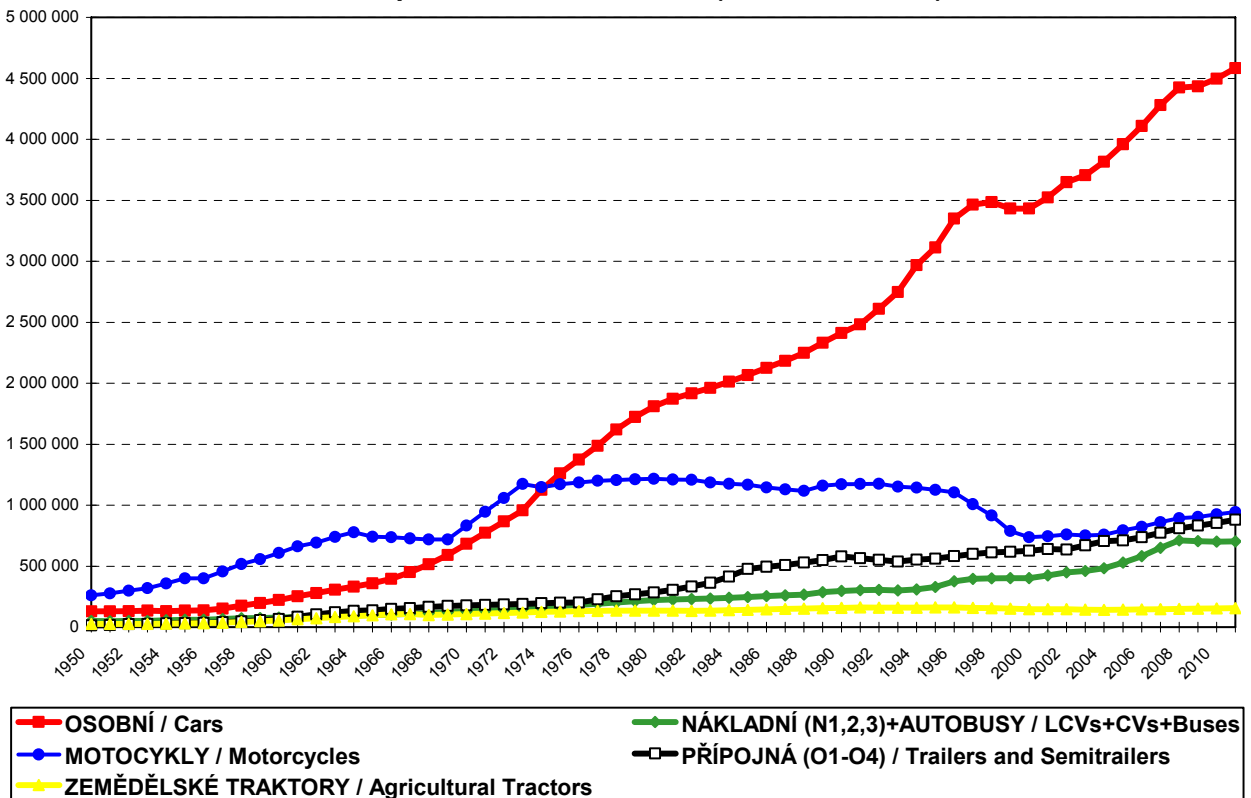
## CONTENTS

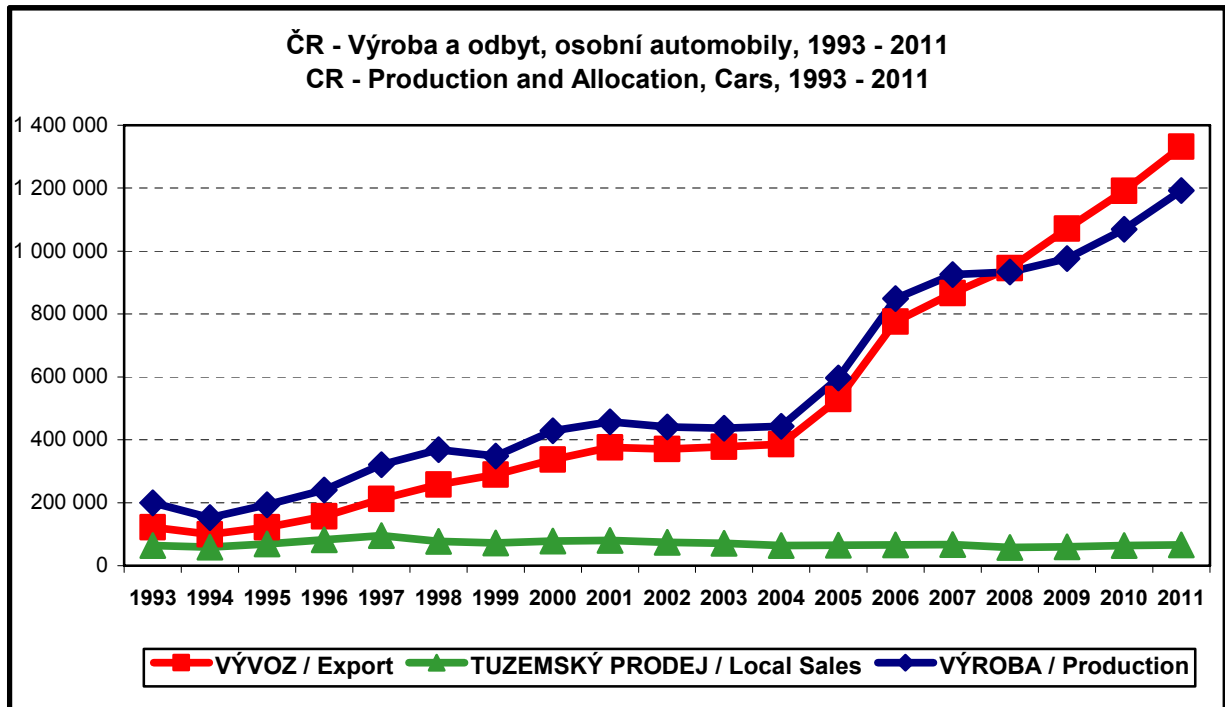
1. <a href="#">CR, History</a>	117
2. <a href="#">CR, Production and Allocation</a>	118
3. <a href="#">CR, Production - Makes</a>	123
4. <a href="#">CR, Registrations and Sales in Year 2011</a>	128
5. <a href="#">CR, Registrations (31.12.2011)</a>	135
6. <a href="#">World statistics</a>	136

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

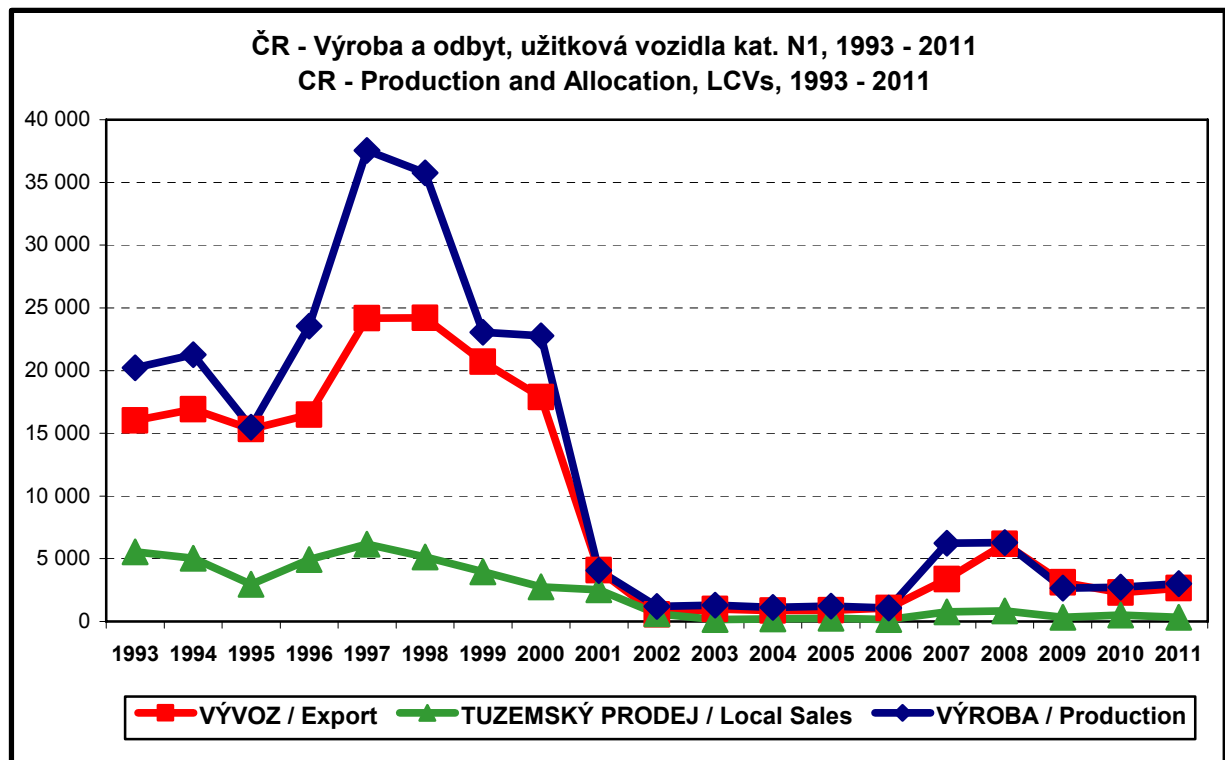


Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2011)  
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2011)

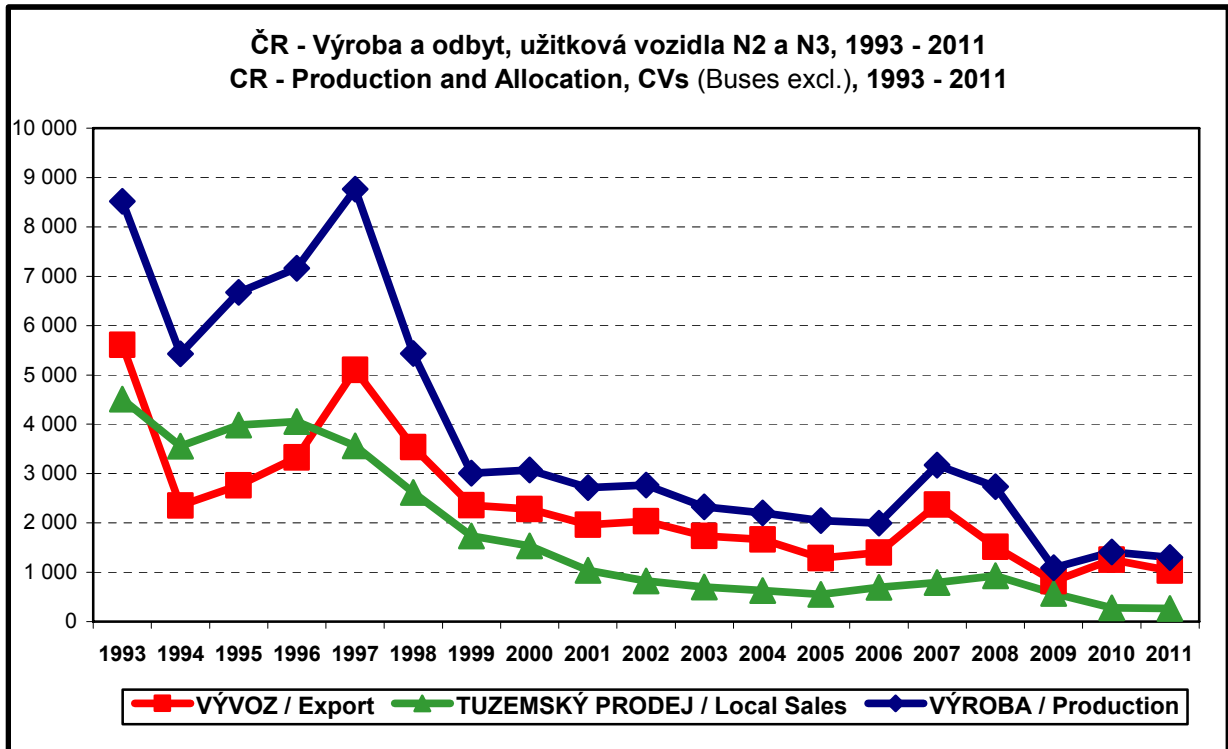




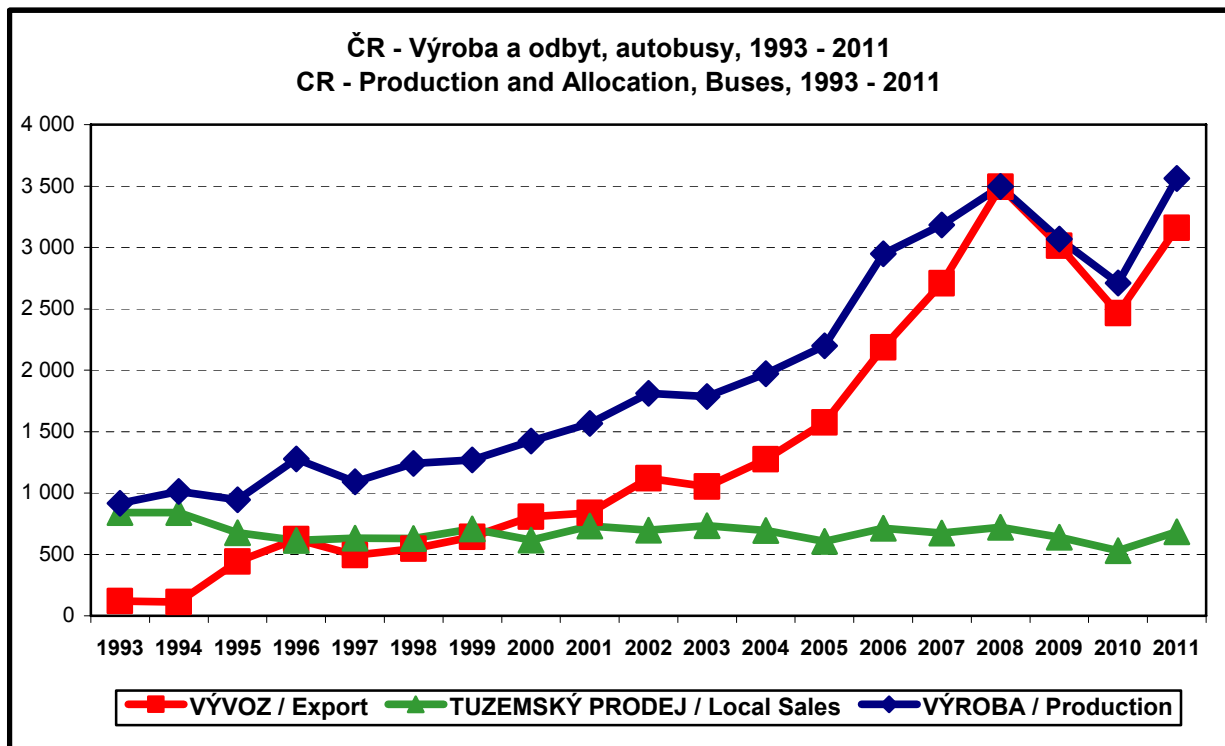
Prodeje za dané období / Total Sales /: **11 155 089 ks osobních automobilů / pcs Cars /**  
z toho / out of it /: **9 818 185 ks = vývoz / Export / ..... 88,02%**  
**1 336 904 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 11,98%**



Prodeje za dané období / Total Sales /: **221 074 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /**  
z toho / out of it /: **177 849 ks = vývoz / Export / ..... 80,45%**  
**43 225 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 19,55%**

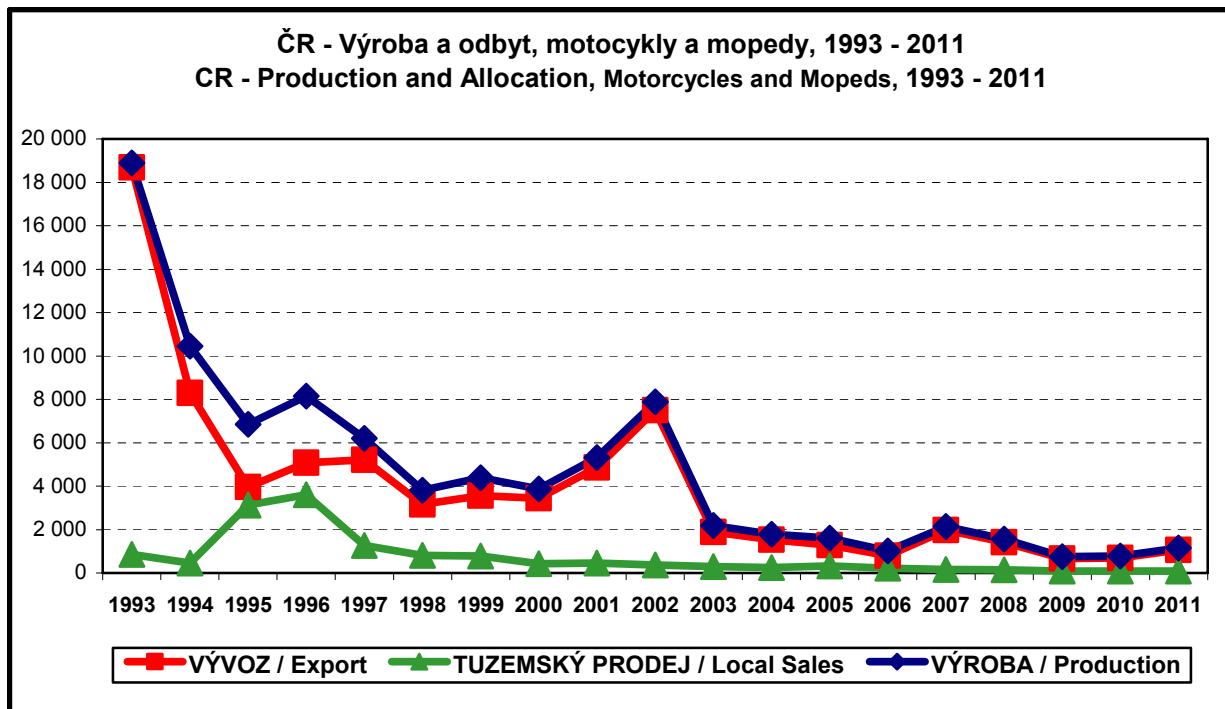


Prodeje za dané období / Total Sales /: **77 208 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /**  
 z toho / out of it /: **44 381 ks = vývoz / Export / ..... 57,48%**  
**32 827 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 42,52%**

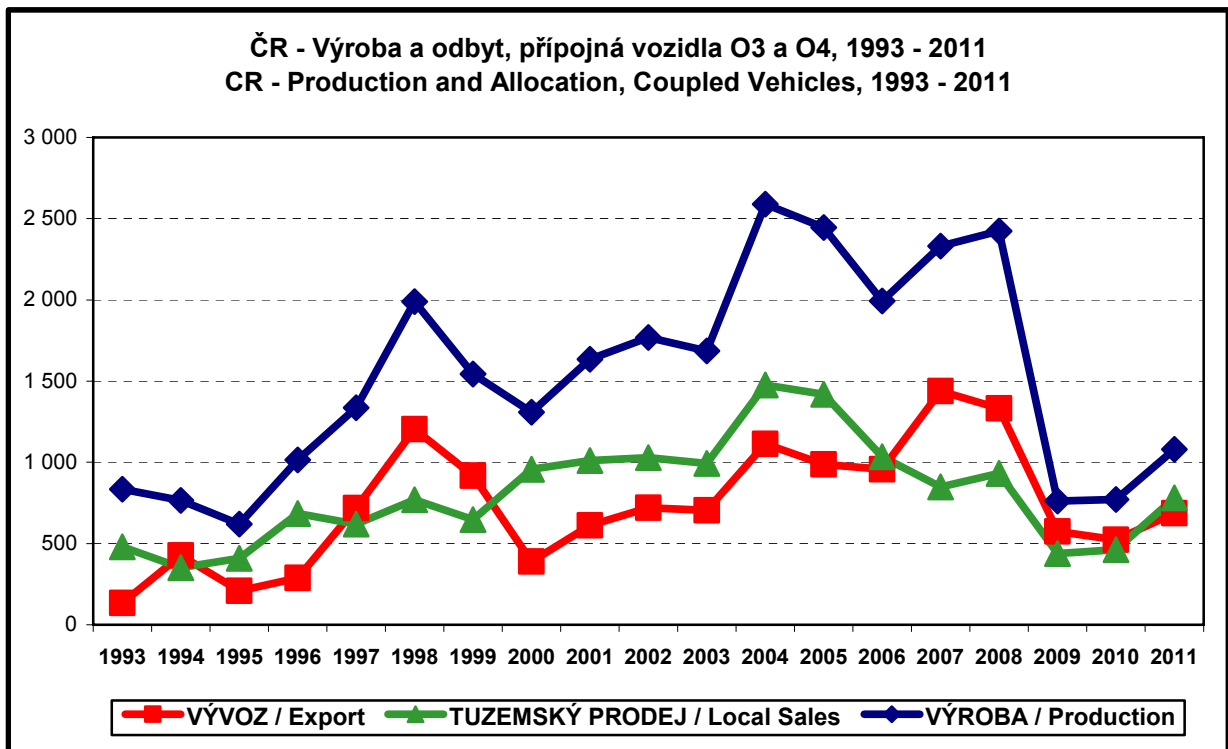


Prodeje za dané období / Total Sales /: **39 648 ks autobusů / pcs Buses /**  
 z toho / out of it /: **26 672 ks = vývoz / Export / ..... 67,27%**  
**12 976 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 32,73%**

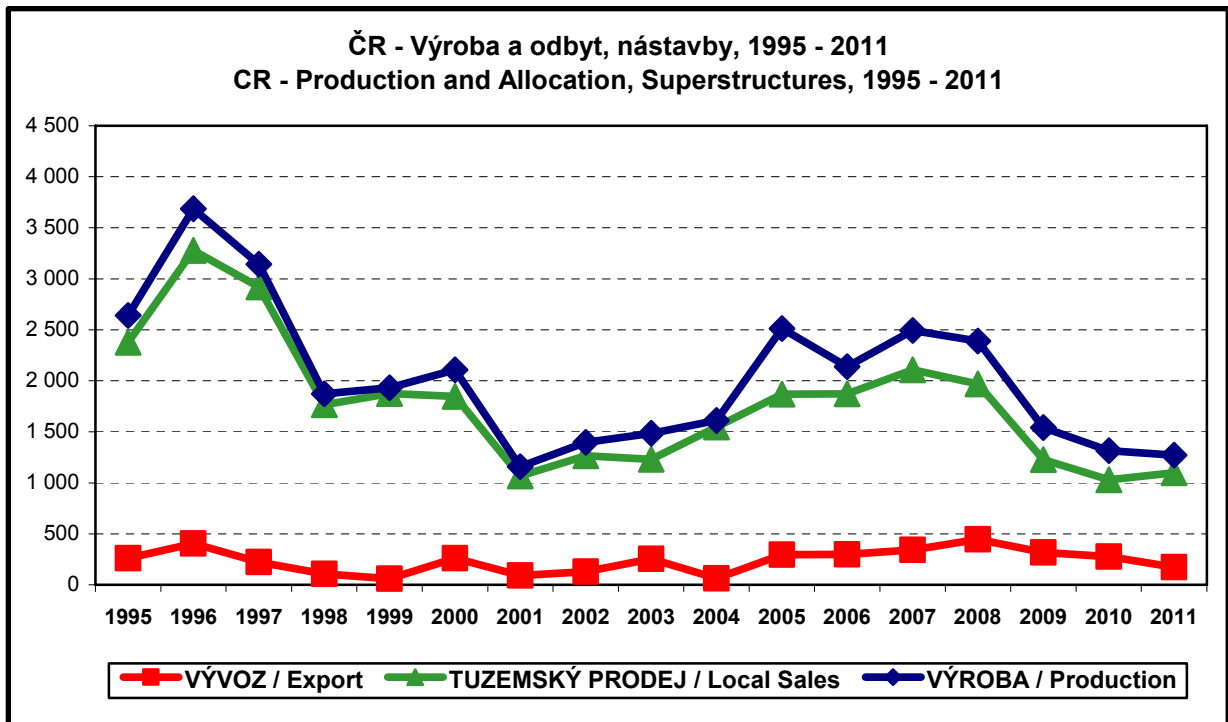




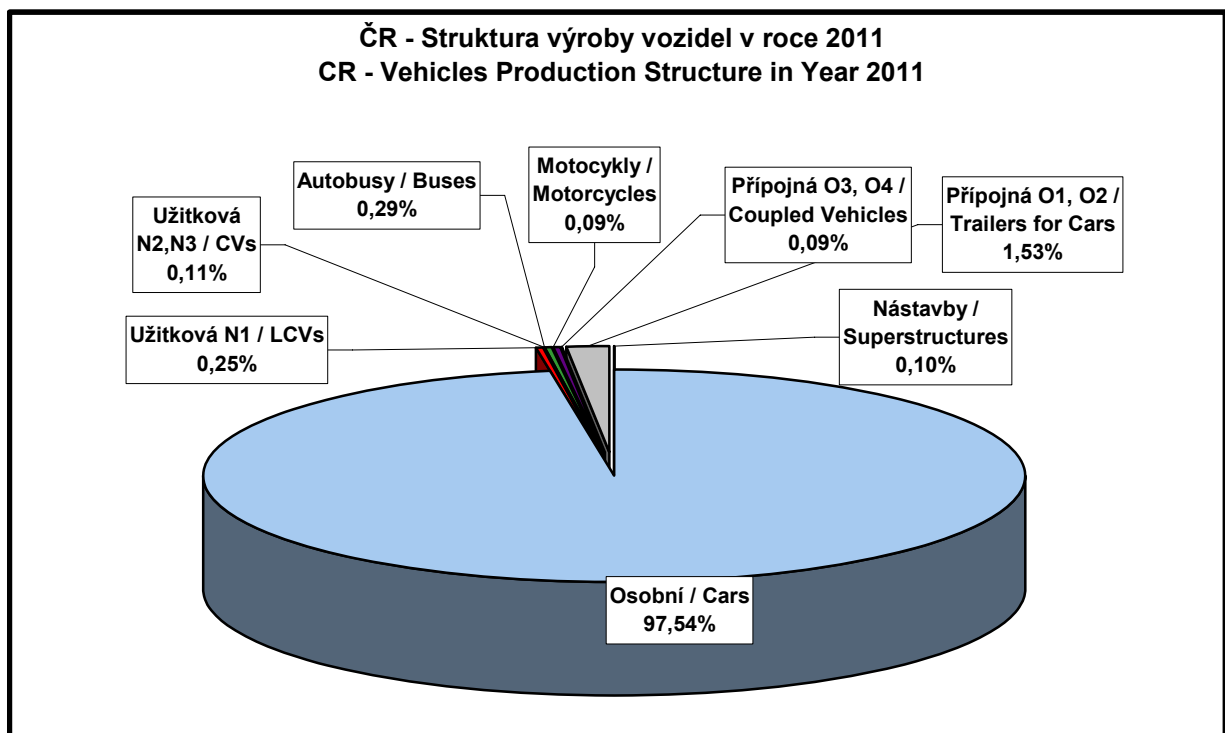
Prodeje za dané období / Total Sales /: **88 870 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**  
 z toho / out of it /: **75 021 ks = vývoz / Export / ..... 84,42%**  
**13 849 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 15,58%**



Prodeje za dané období / Total Sales /: **29 274 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**  
 z toho / out of it /: **13 934 ks = vývoz / Export / ..... 47,60%**  
**15 340 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 52,40%**

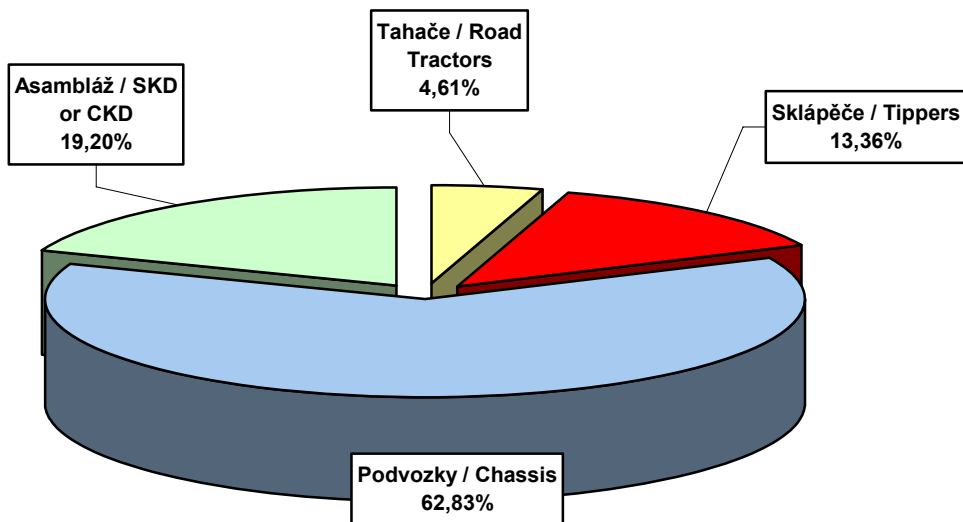


Prodeje za dané období / Total Sales / : **34 346 ks nástaveb / pcs Superstructures /**  
 z toho / out of it / : **3 998 ks = vývoz / Export / ..... 11,64%**  
**30 348 ks = prodej v ČR / Local Sales / ..... 88,36%**



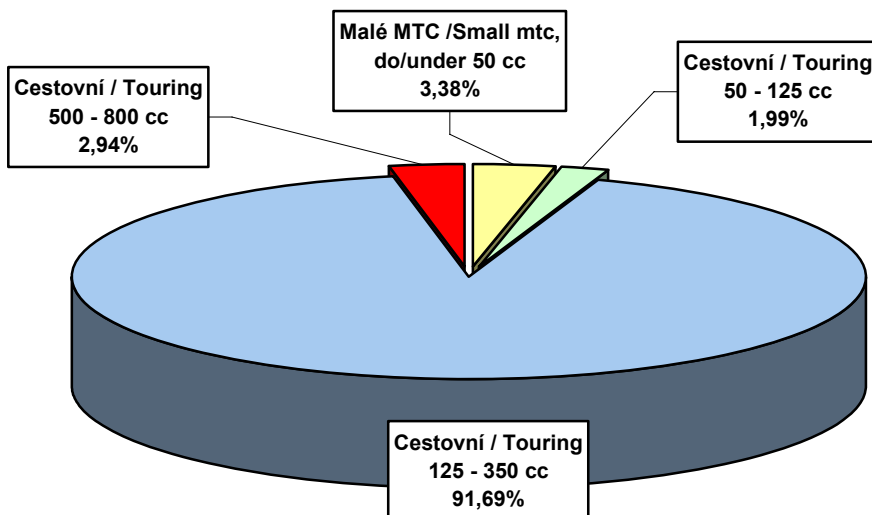
100% = 1 222 052 ks vozidel (pcs Vehicles)

ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2011  
CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2011

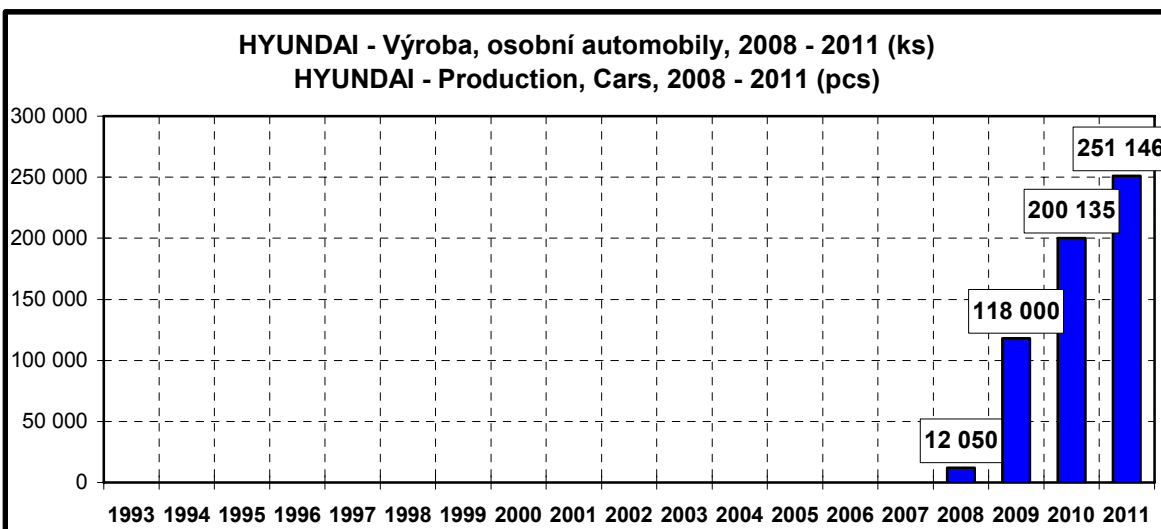
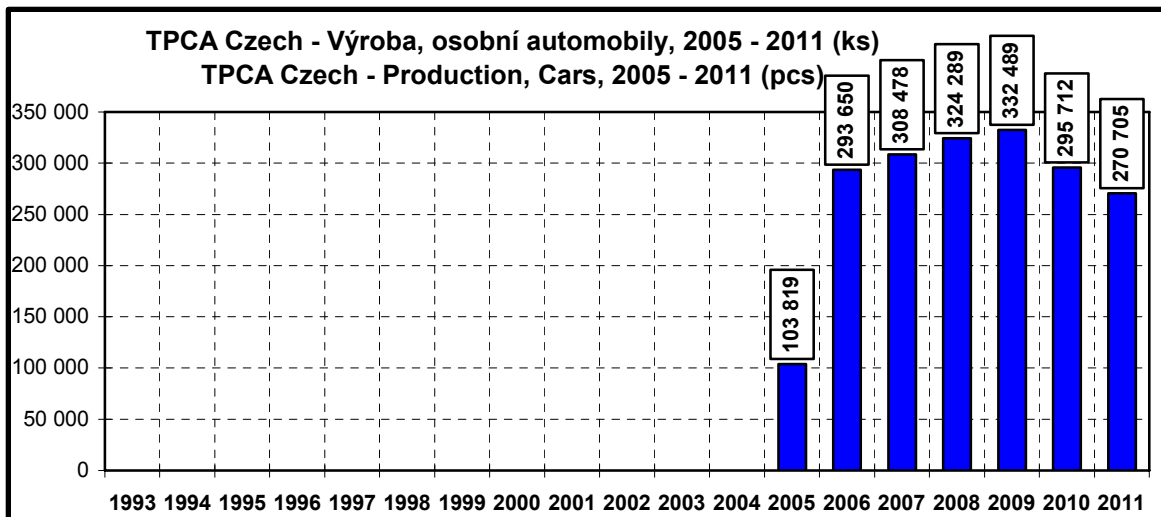
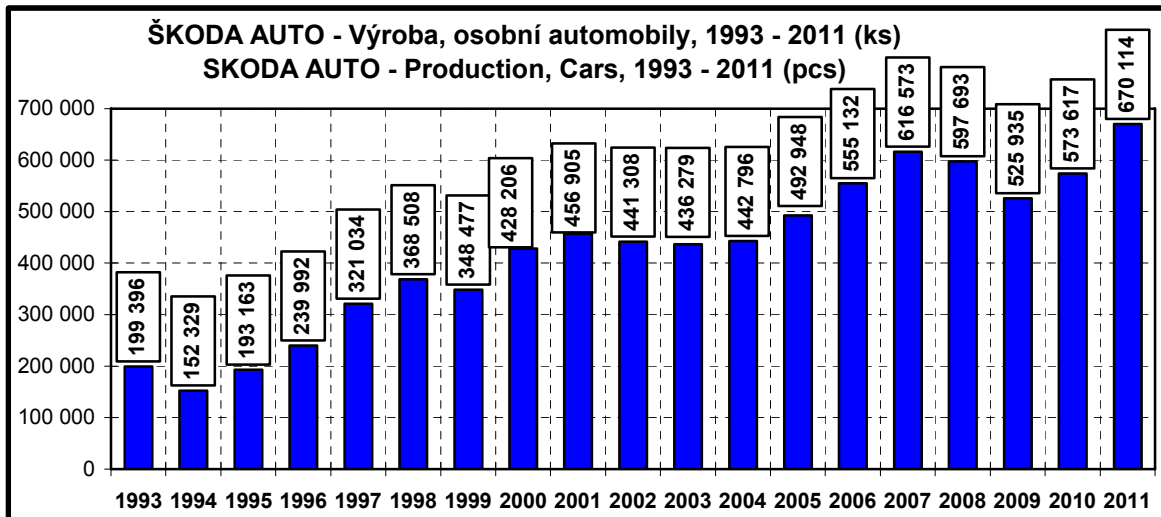


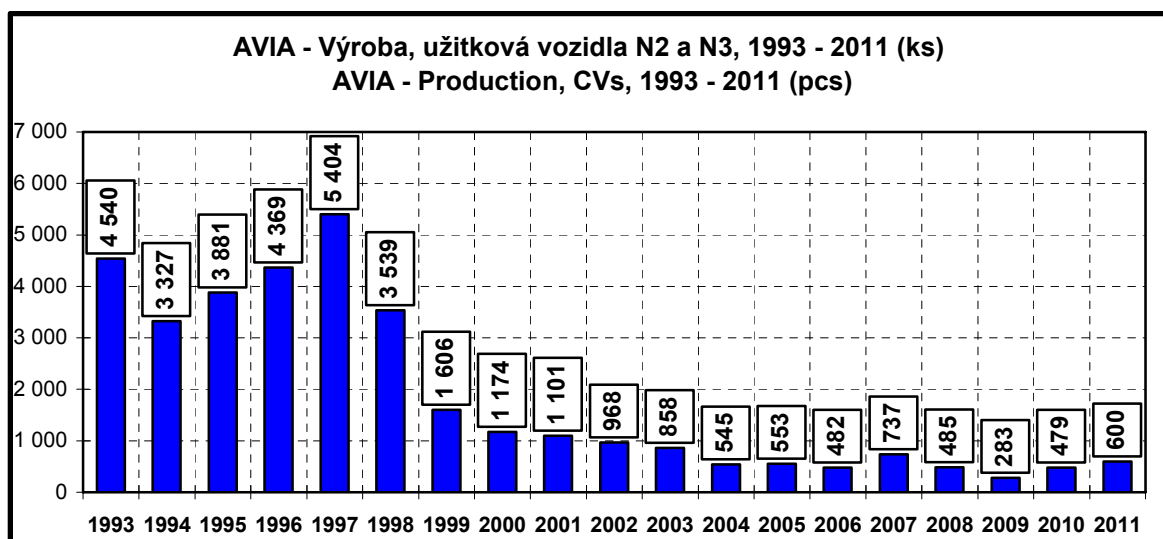
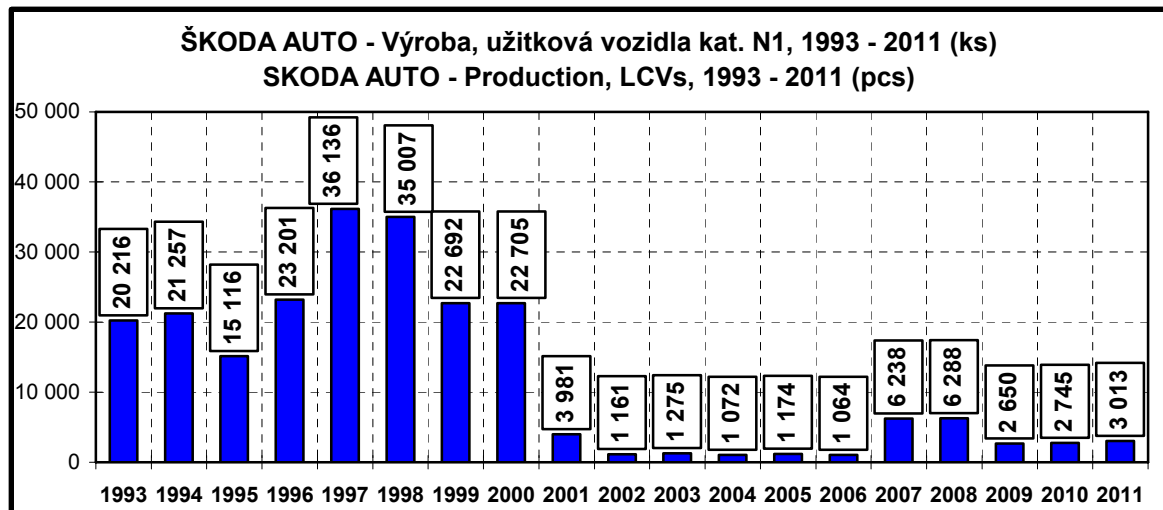
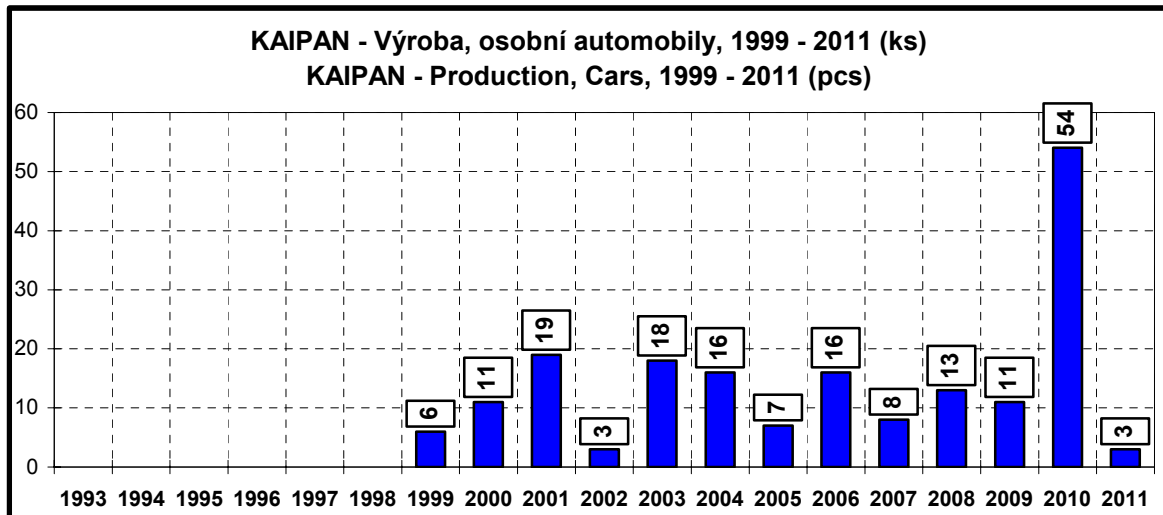
100% = 1 302 ks vozidel (pcs Vehicles)

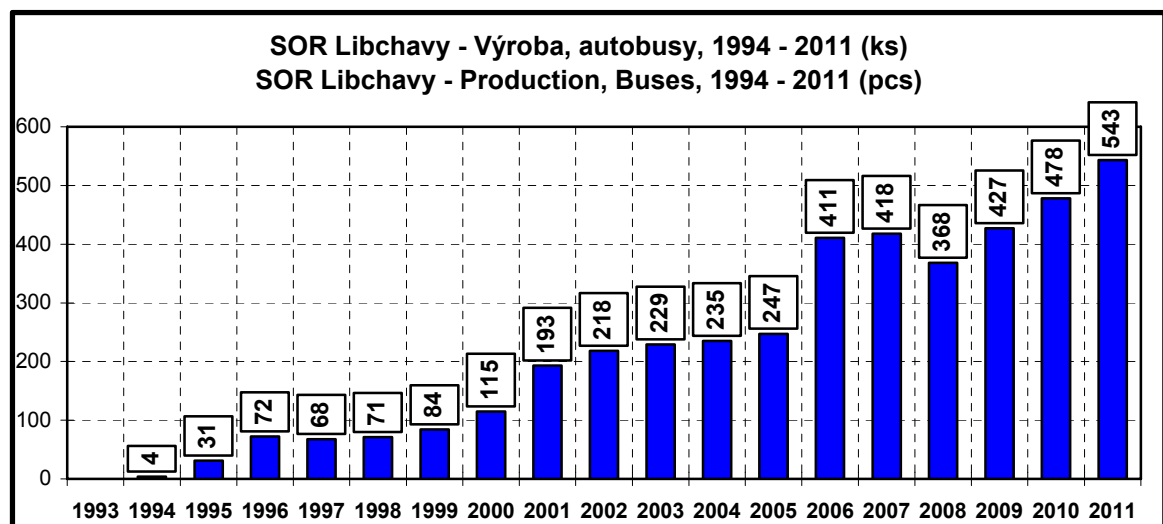
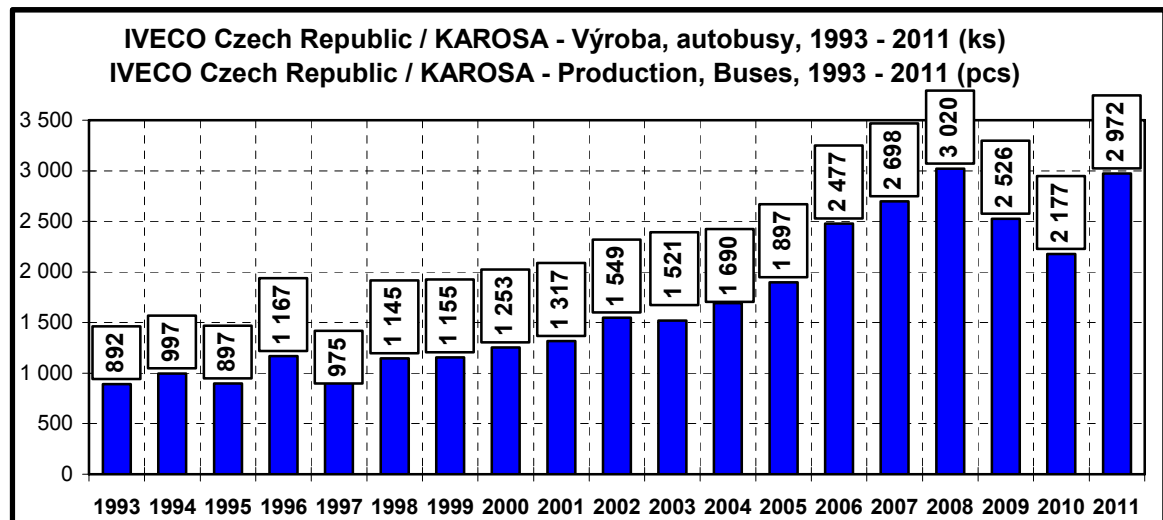
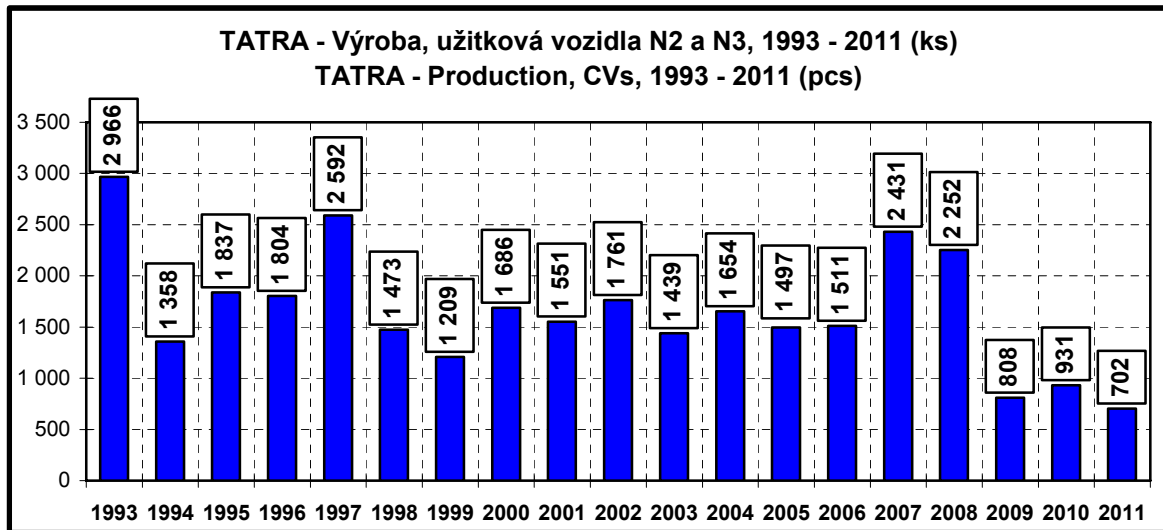
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2011  
CR - Motorcycle Production Structure in Year 2011

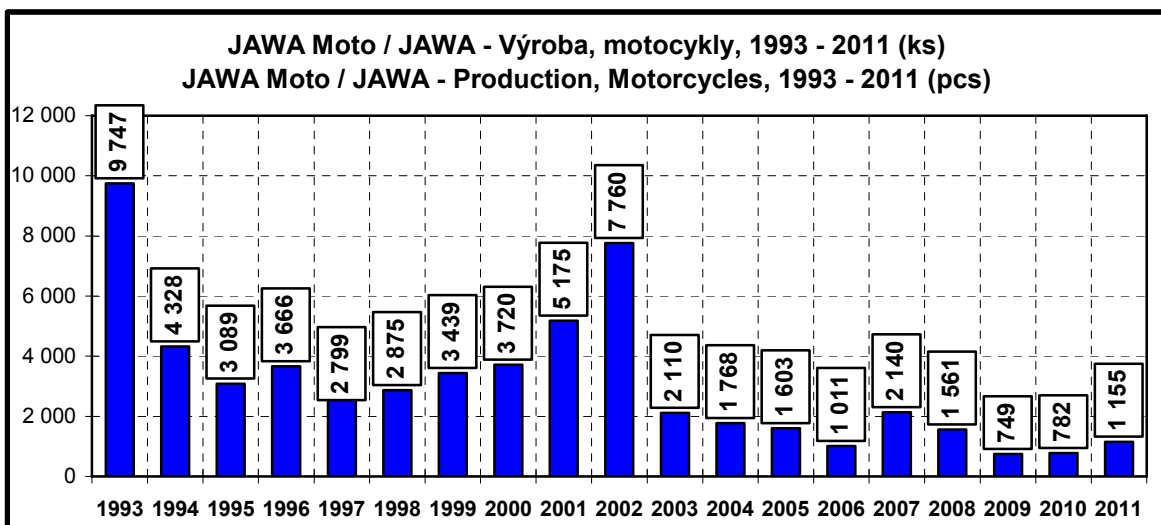
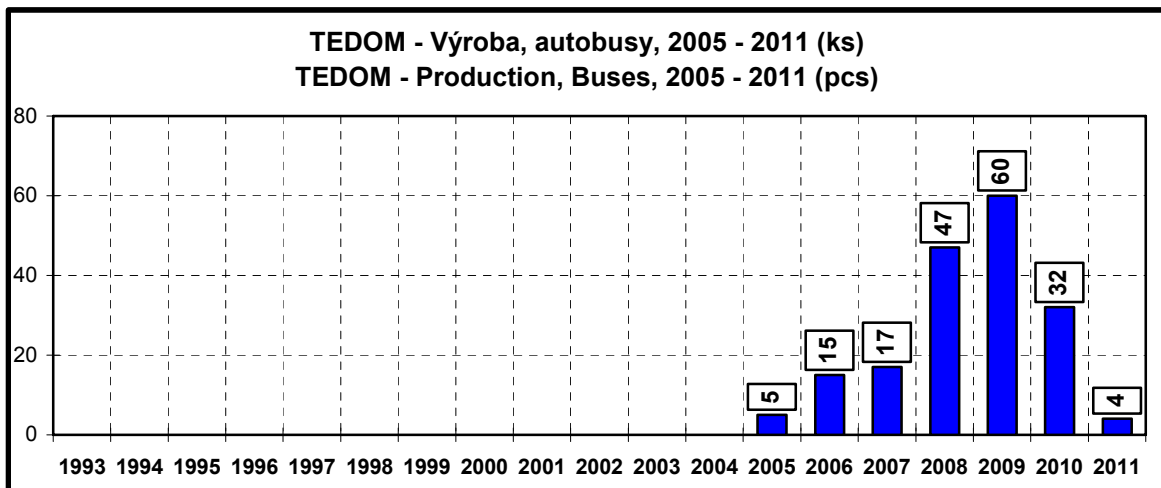
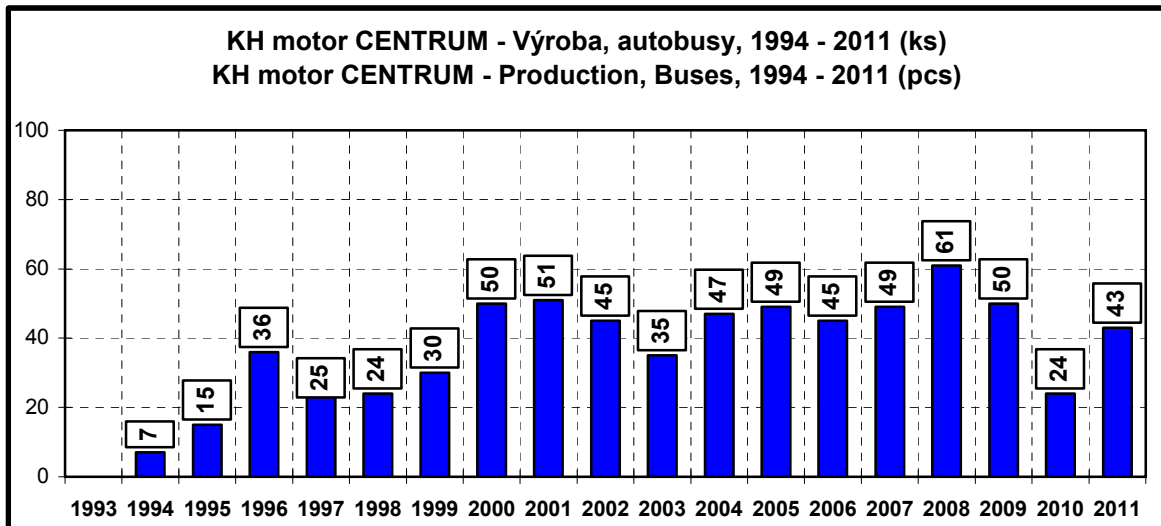


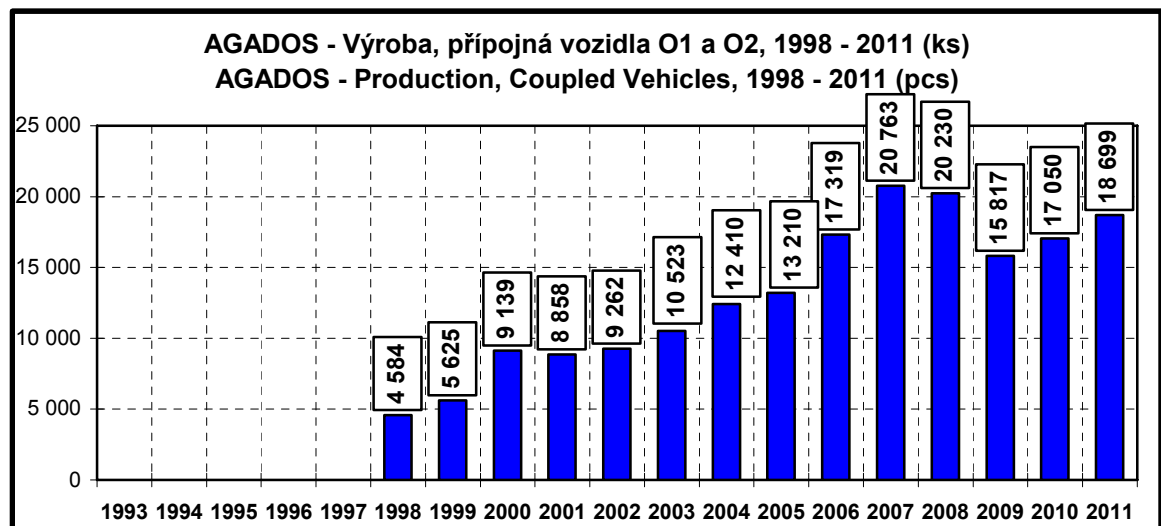
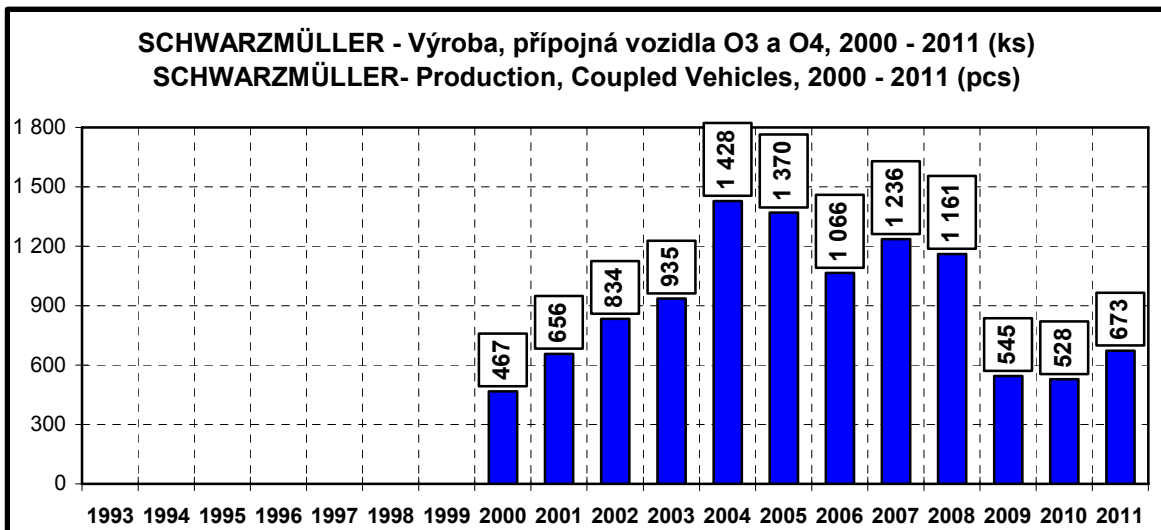
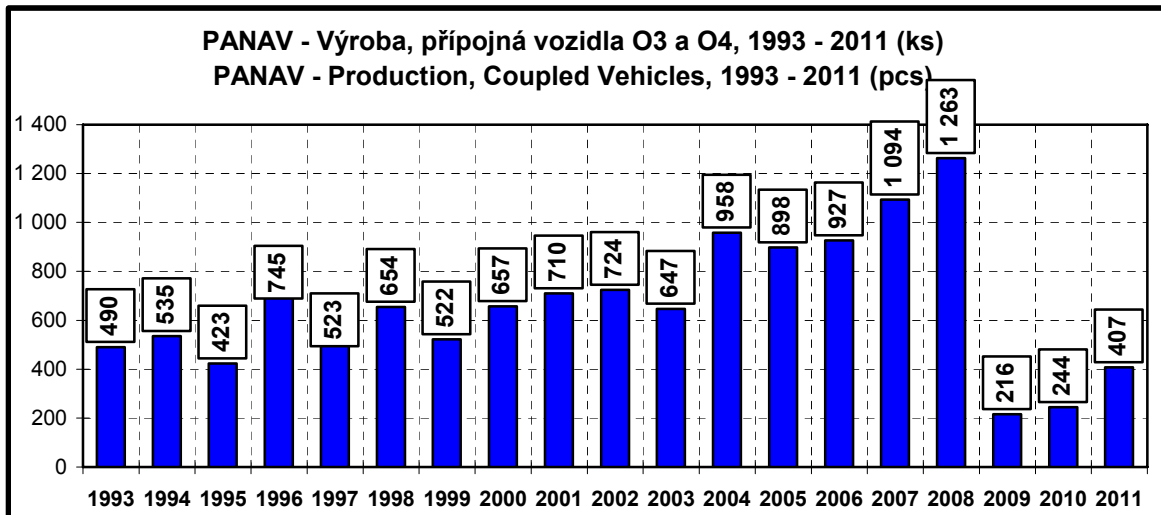
100% = 1 155 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



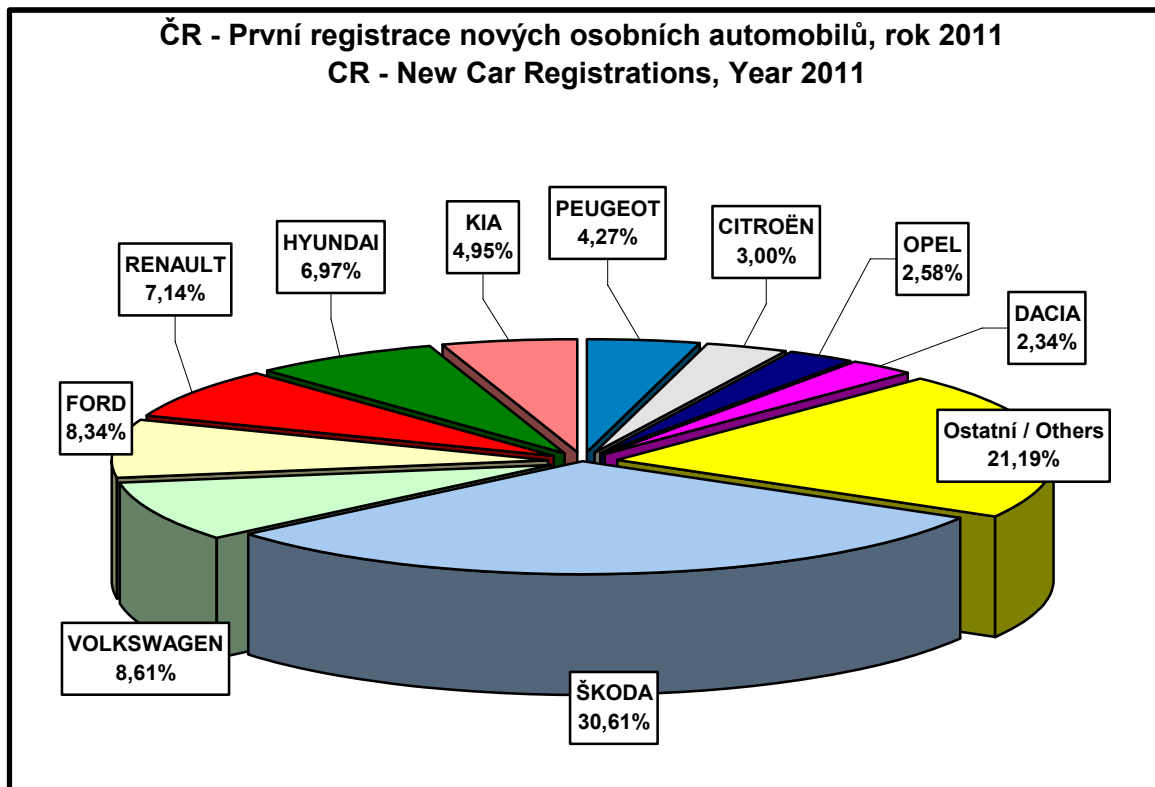




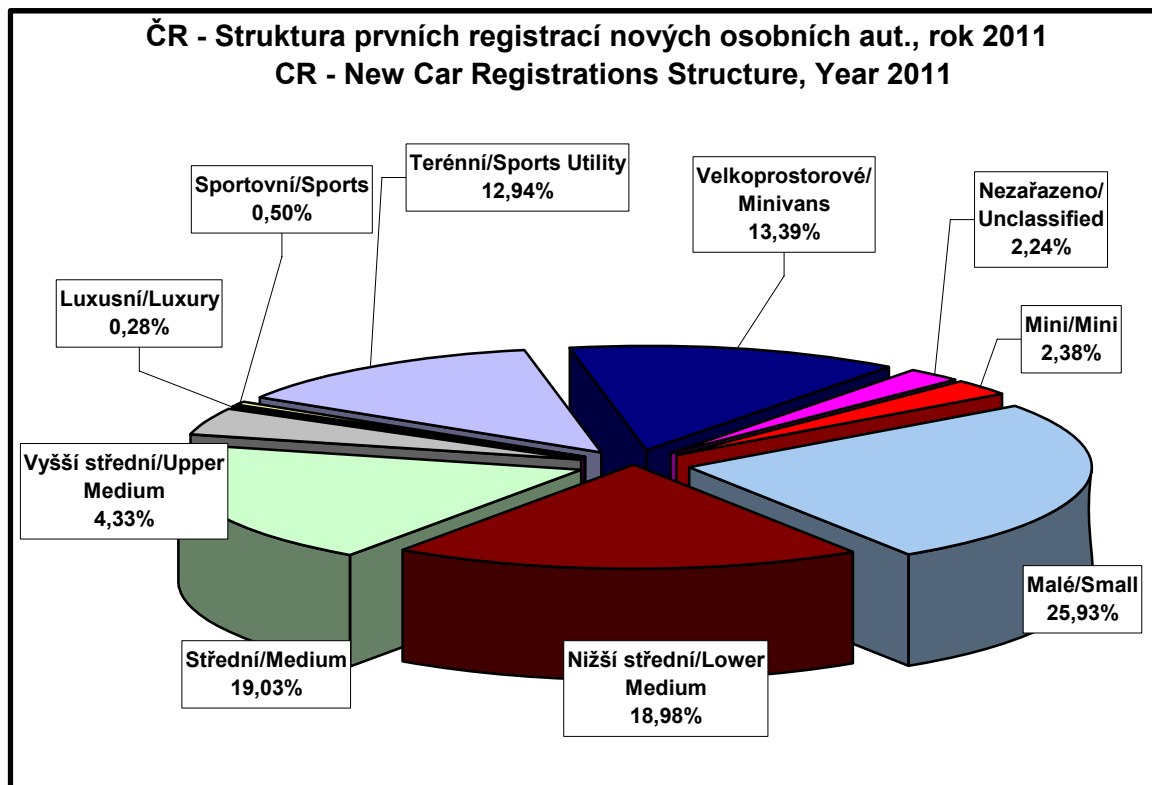






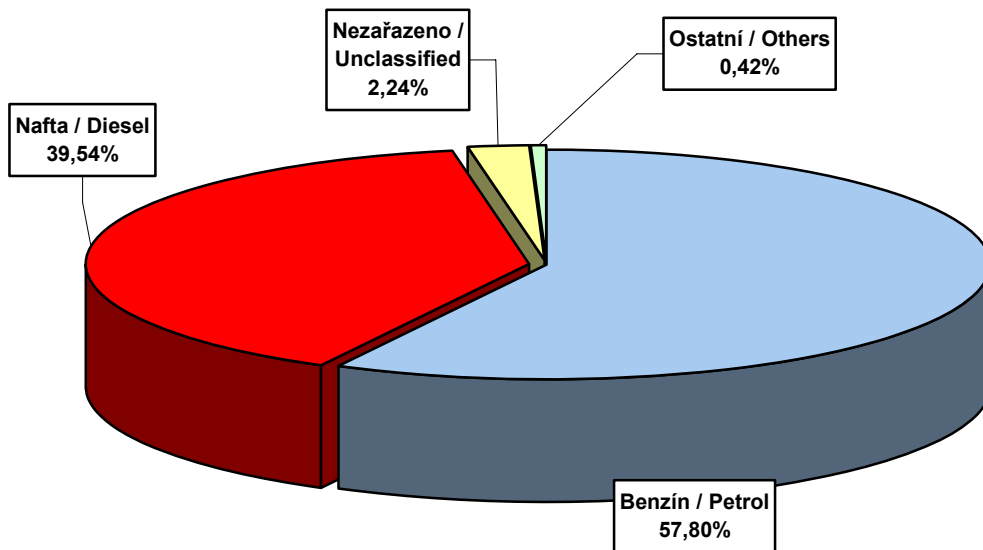


100% = 173 282 ks osobních automobilů (pcs Cars)



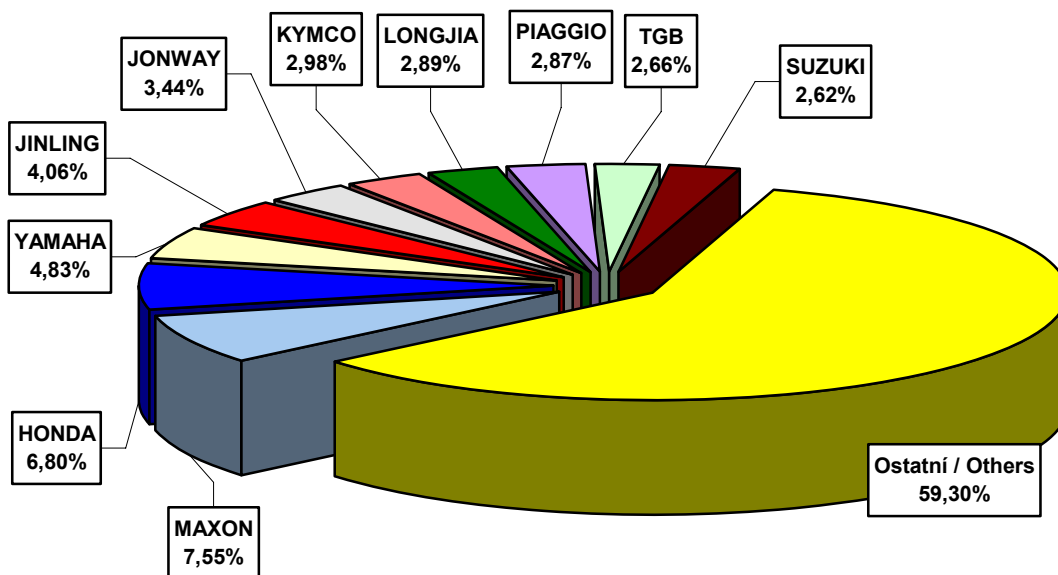
100% = 173 282 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2011  
CR - New Car Registrations Structure, Year 2011

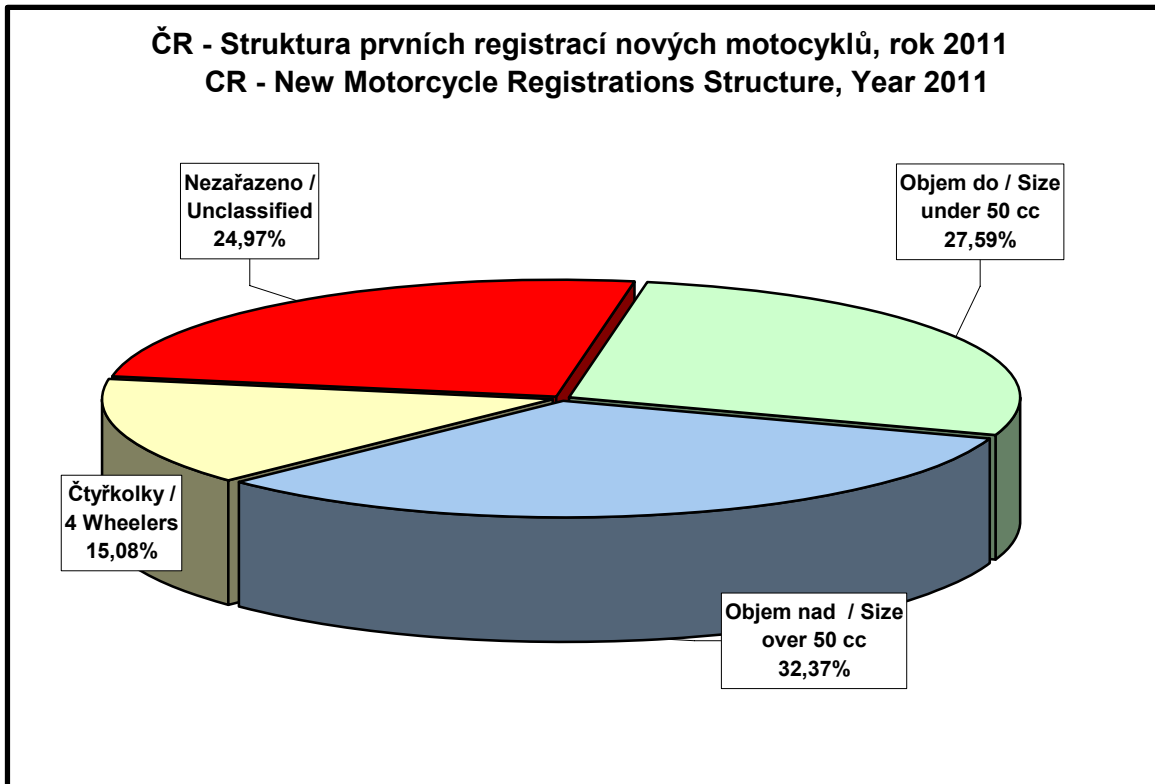


100% = 173 282 ks osobních automobilů (pcs Cars)

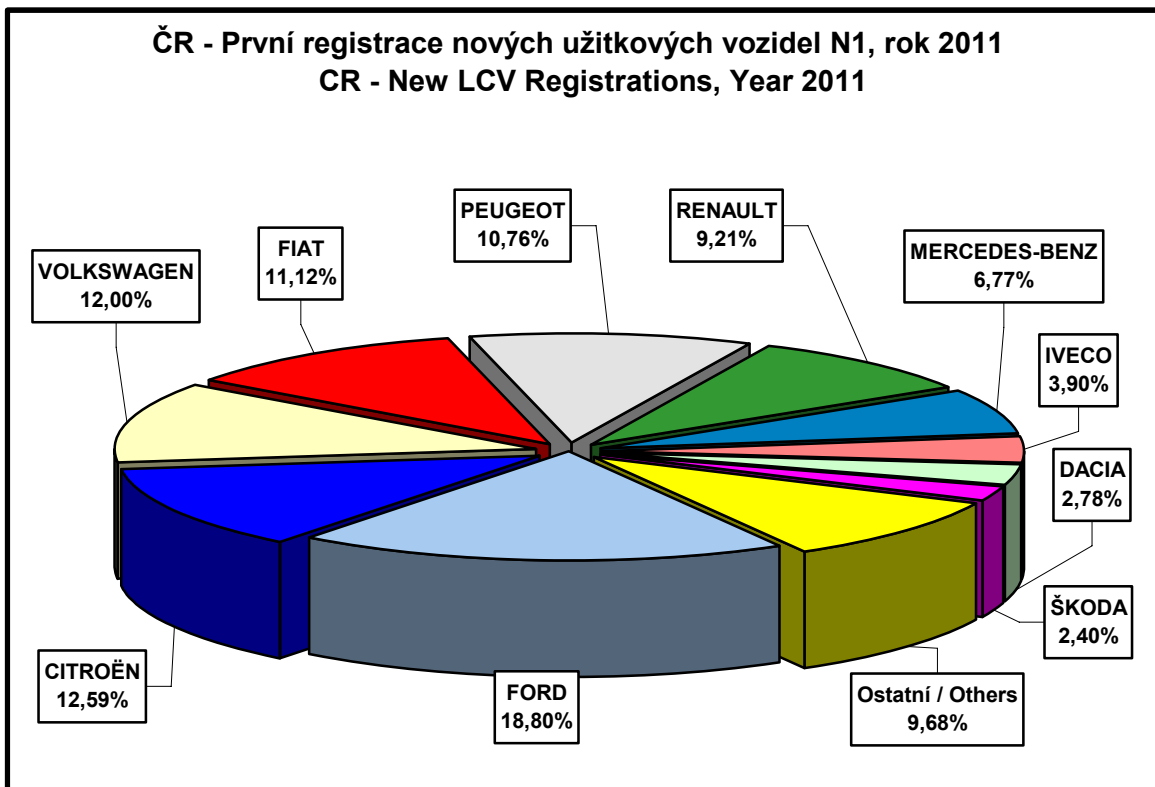
ČR - První registrace nových motocyklů, rok 2011  
CR - New Motorcycle Registrations, Year 2011



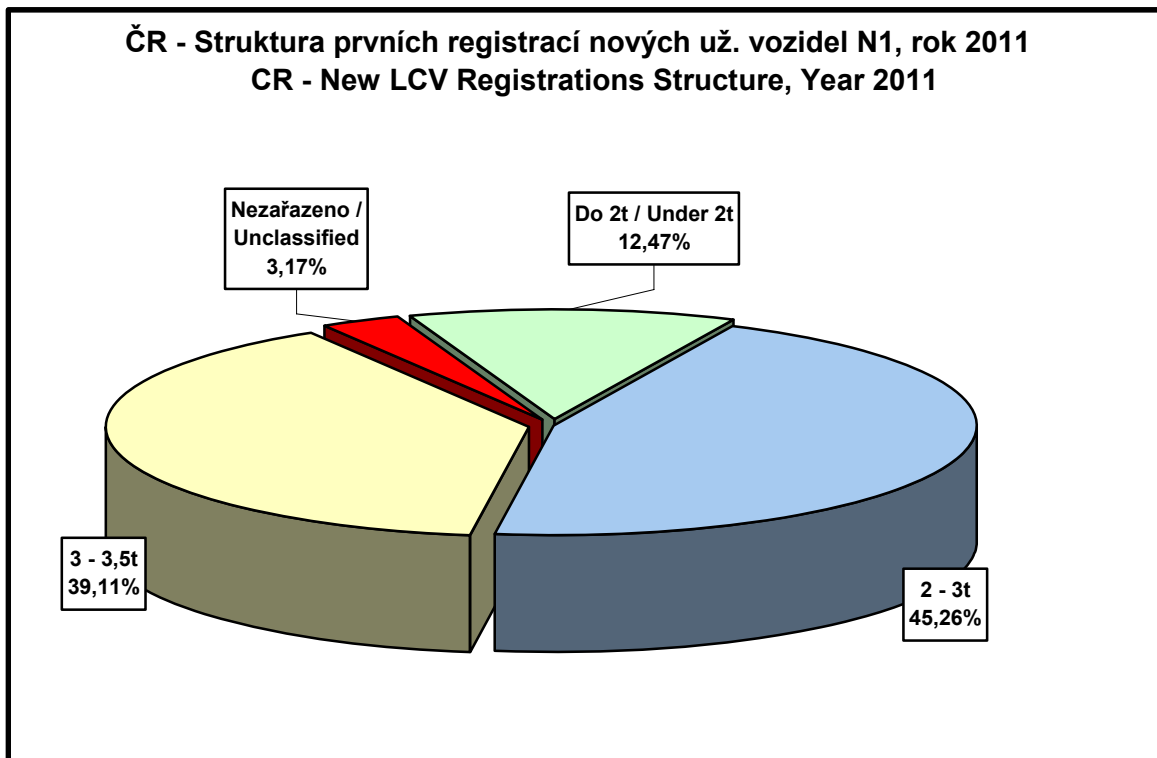
100% = 16 667 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



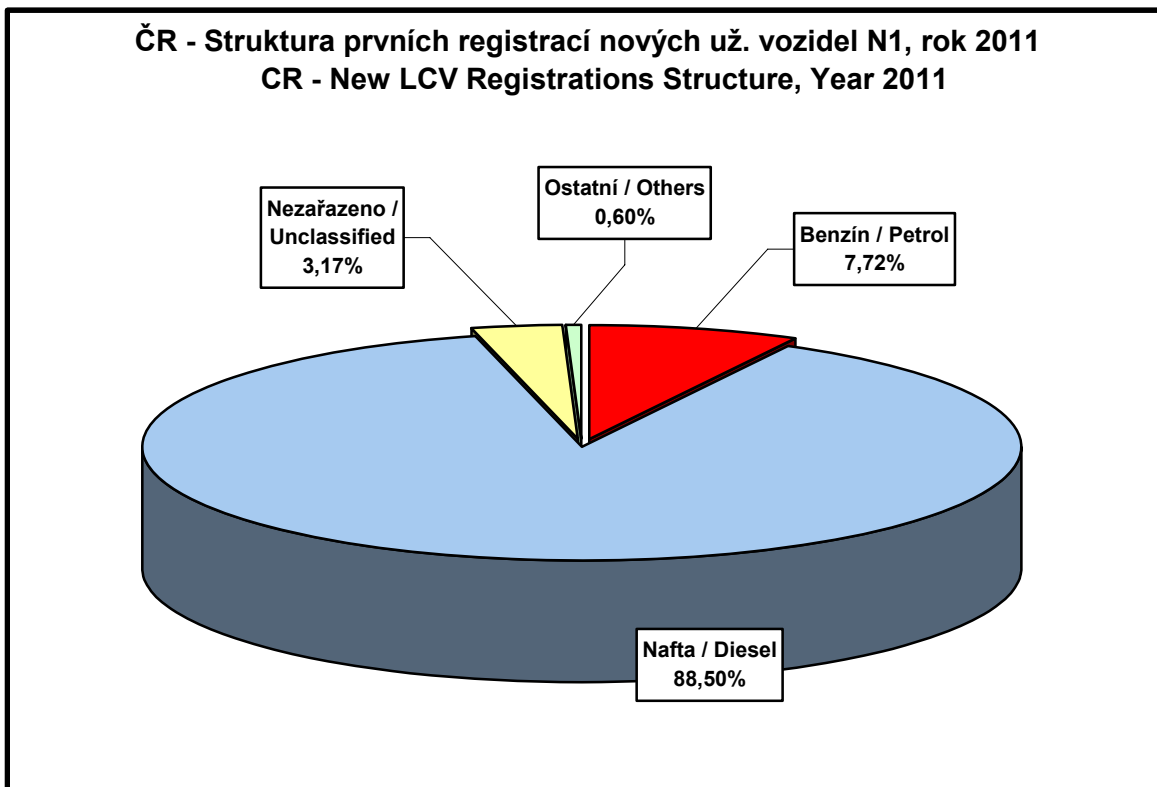
100% = 16 667 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



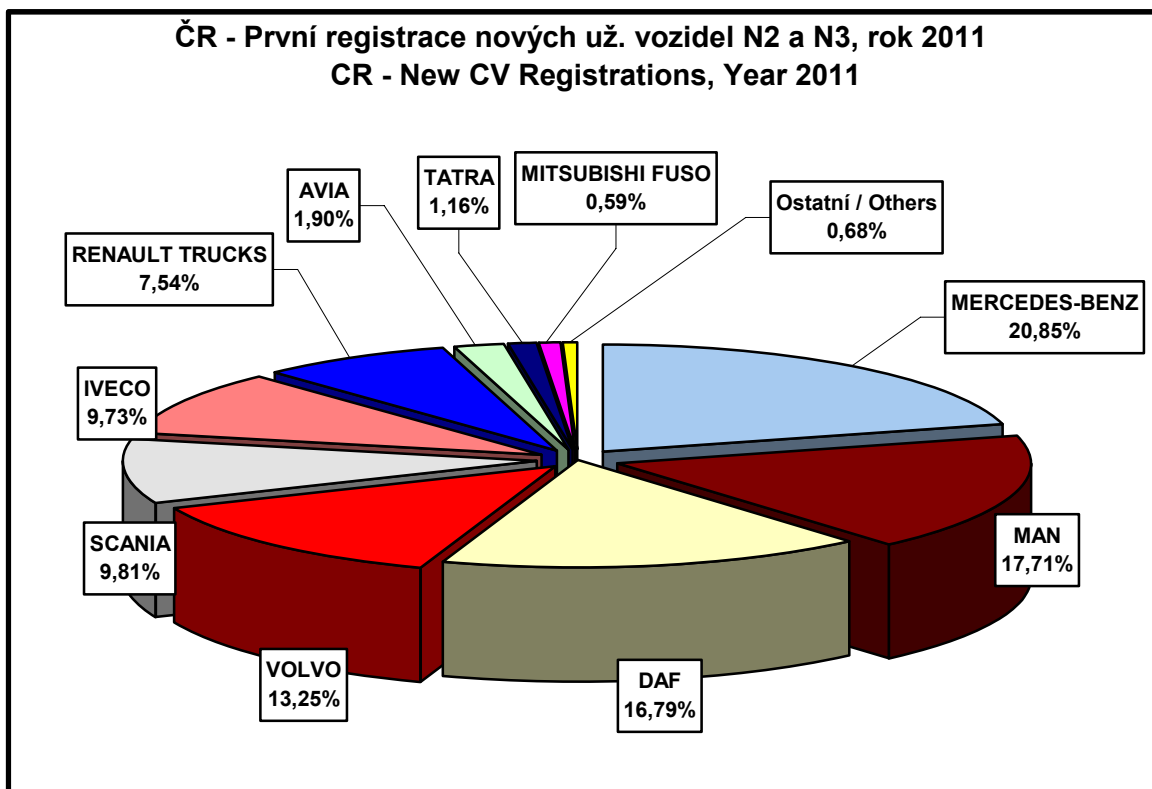
100% = 13 269 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



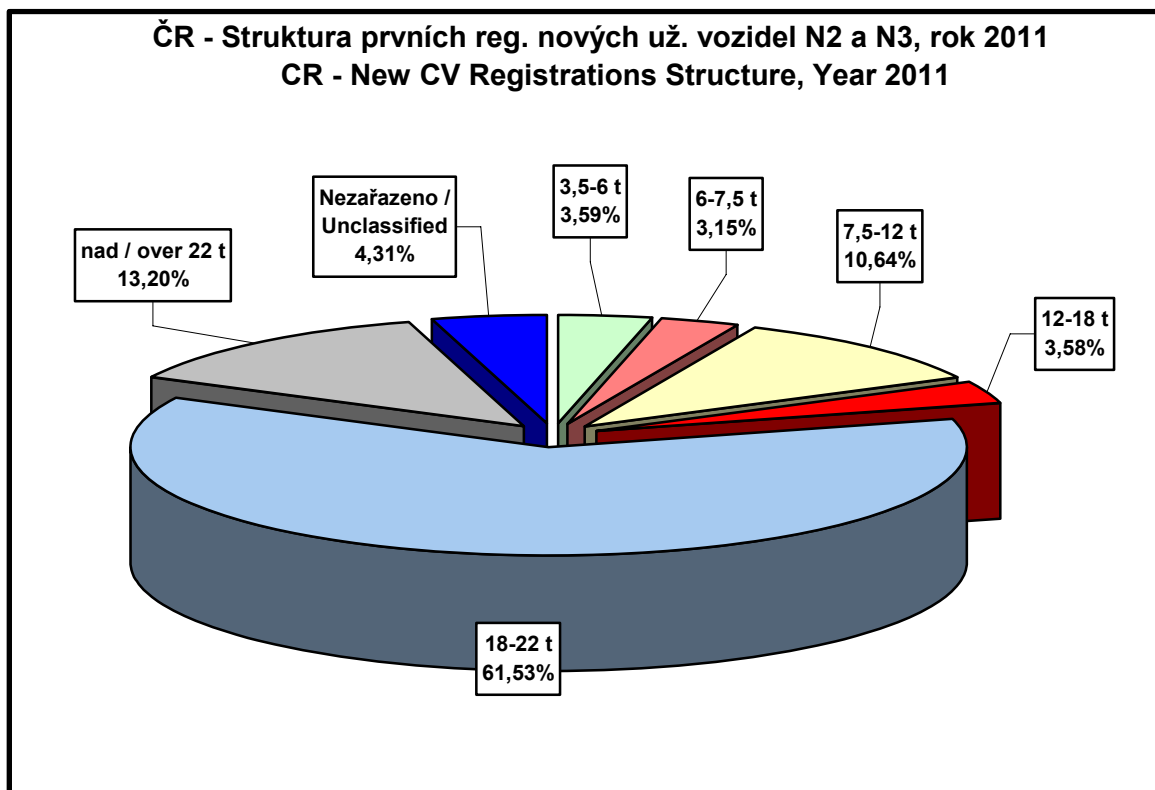
100% = 13 269 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



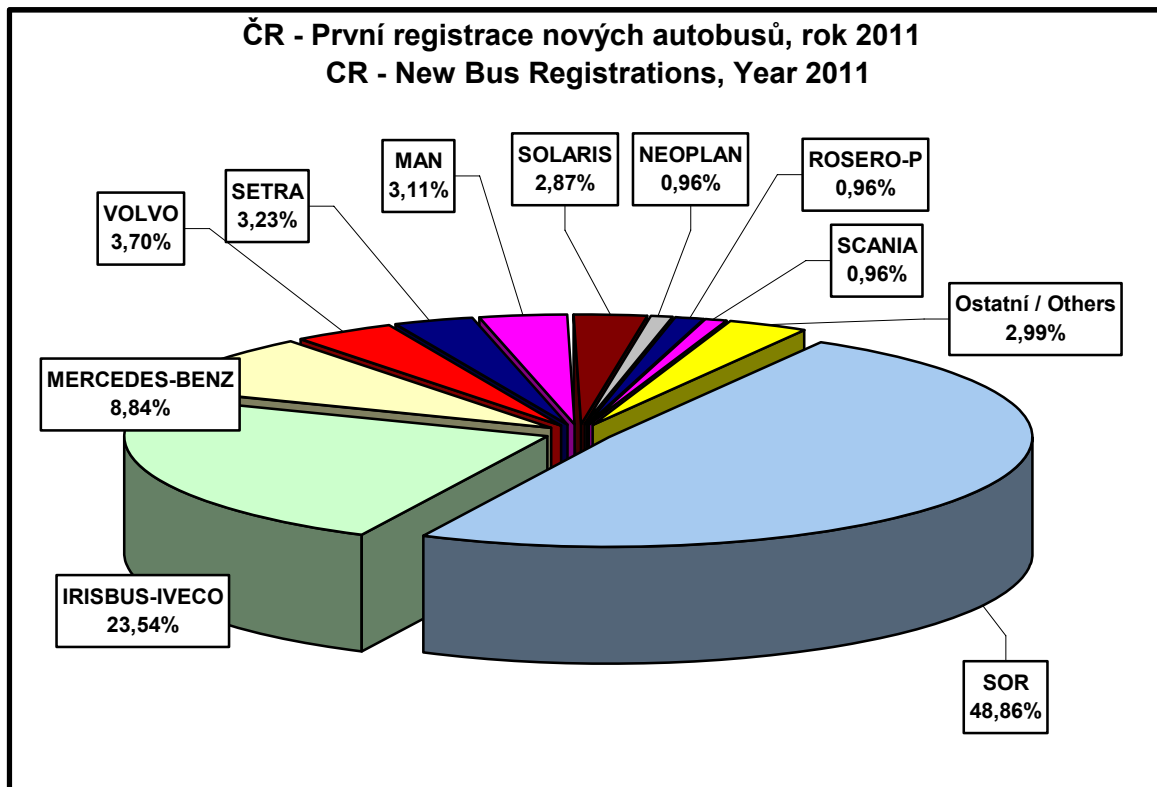
100% = 13 269 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



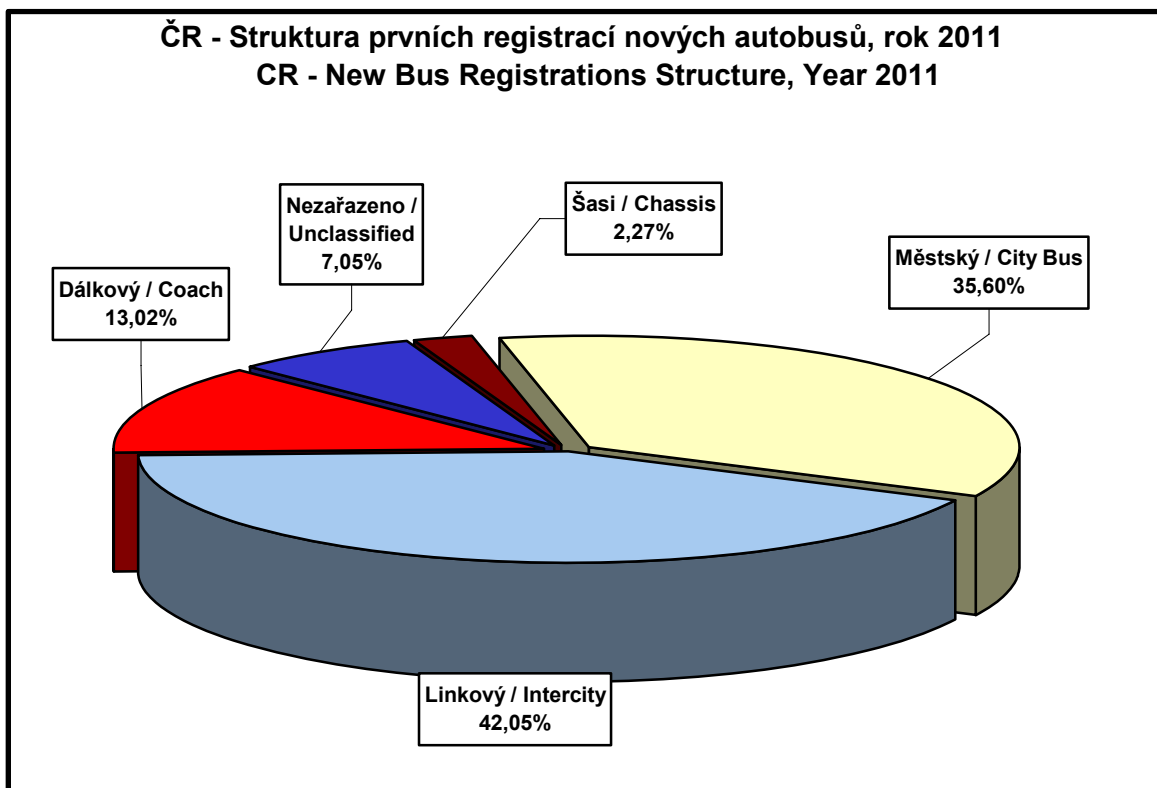
100% = 7 962 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



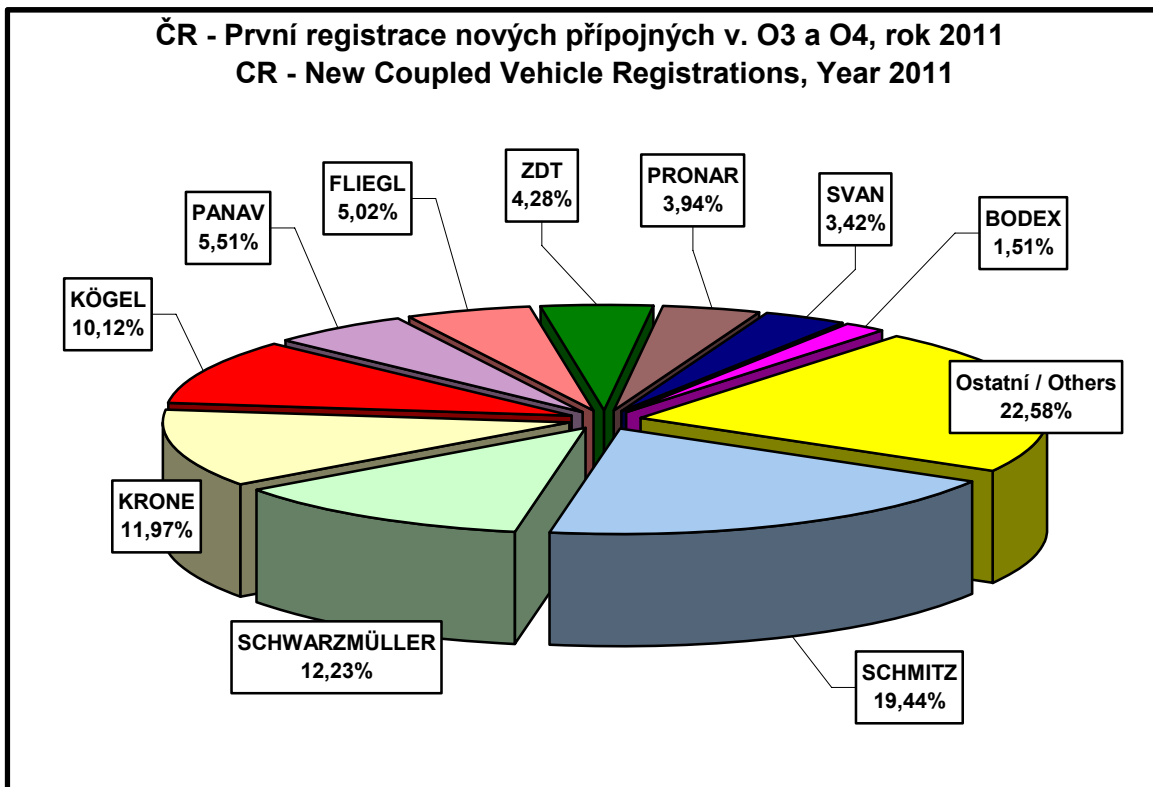
100% = 7 962 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



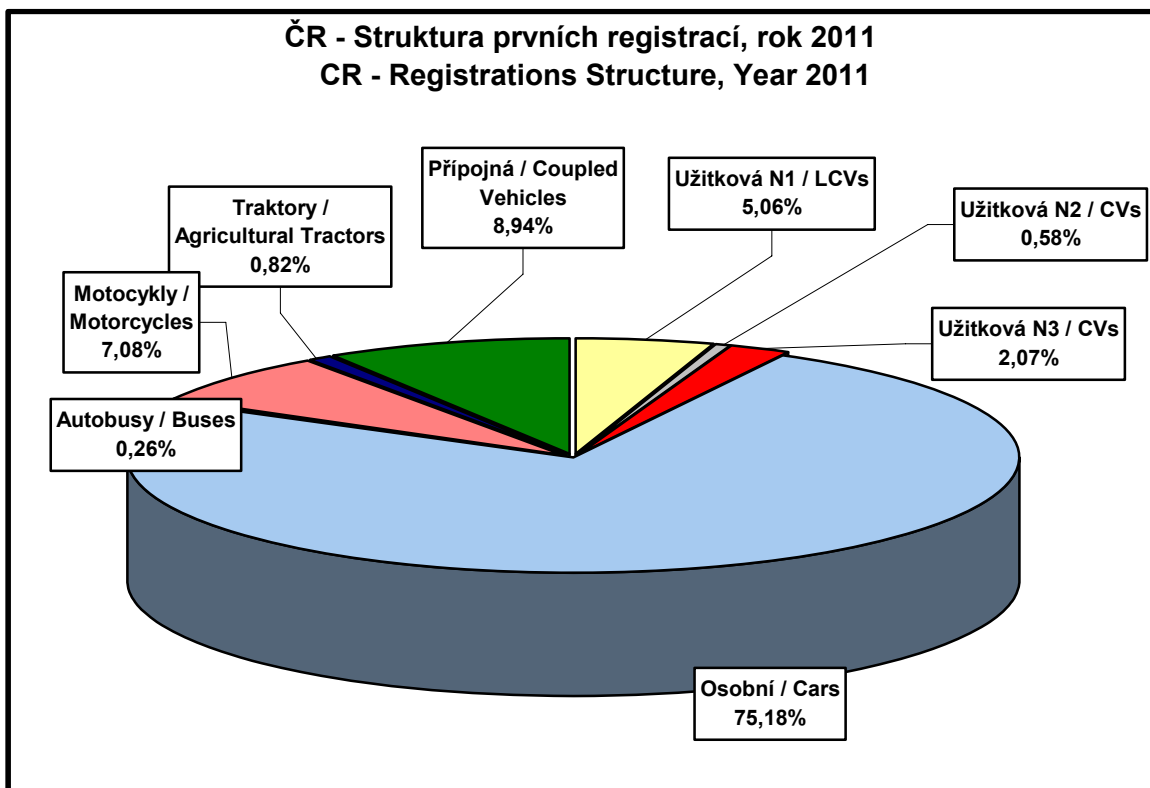
100% = 837 ks autobusů (pcs Buses)



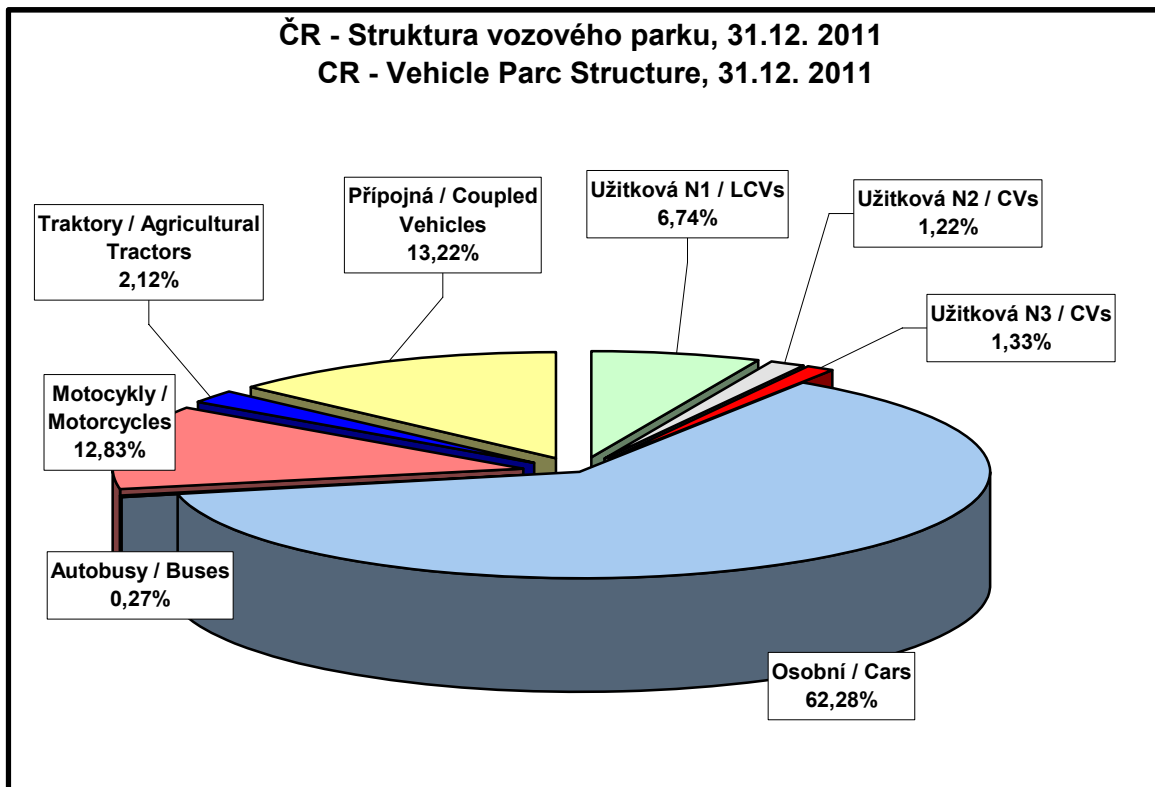
100% = 837 ks autobusů (pcs Buses)



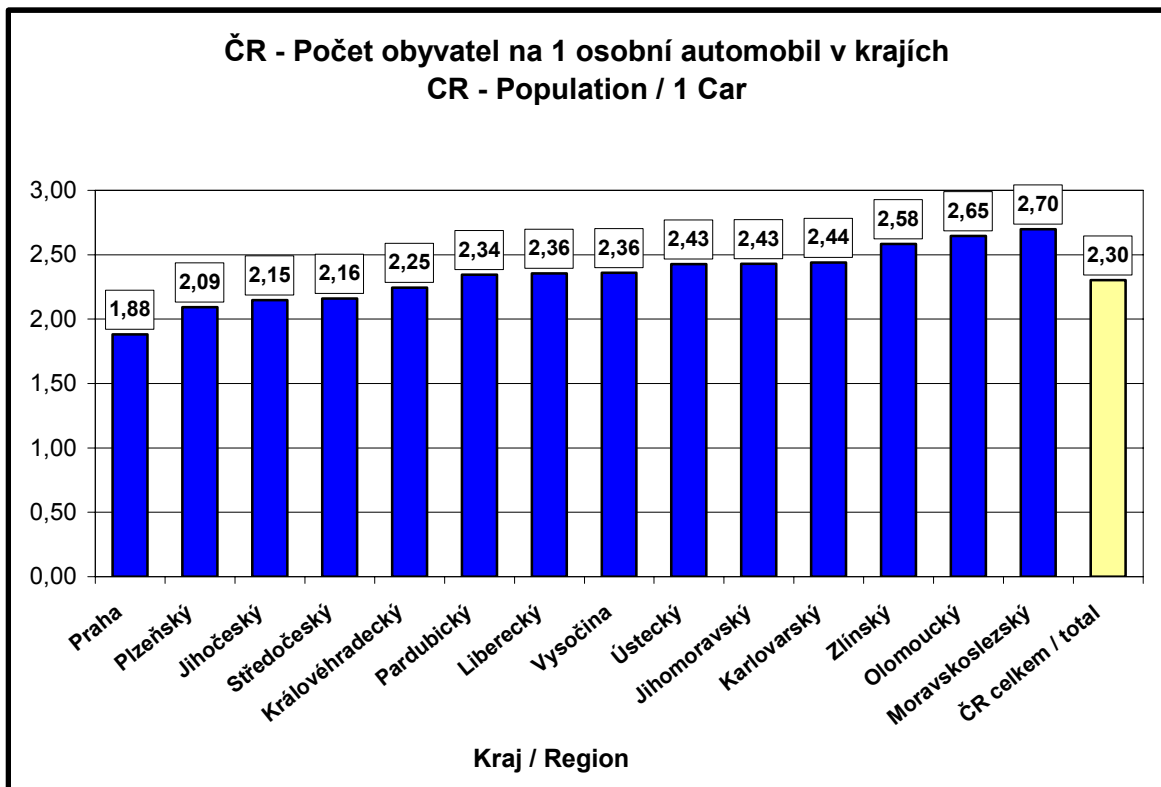
100% = 4 646 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)



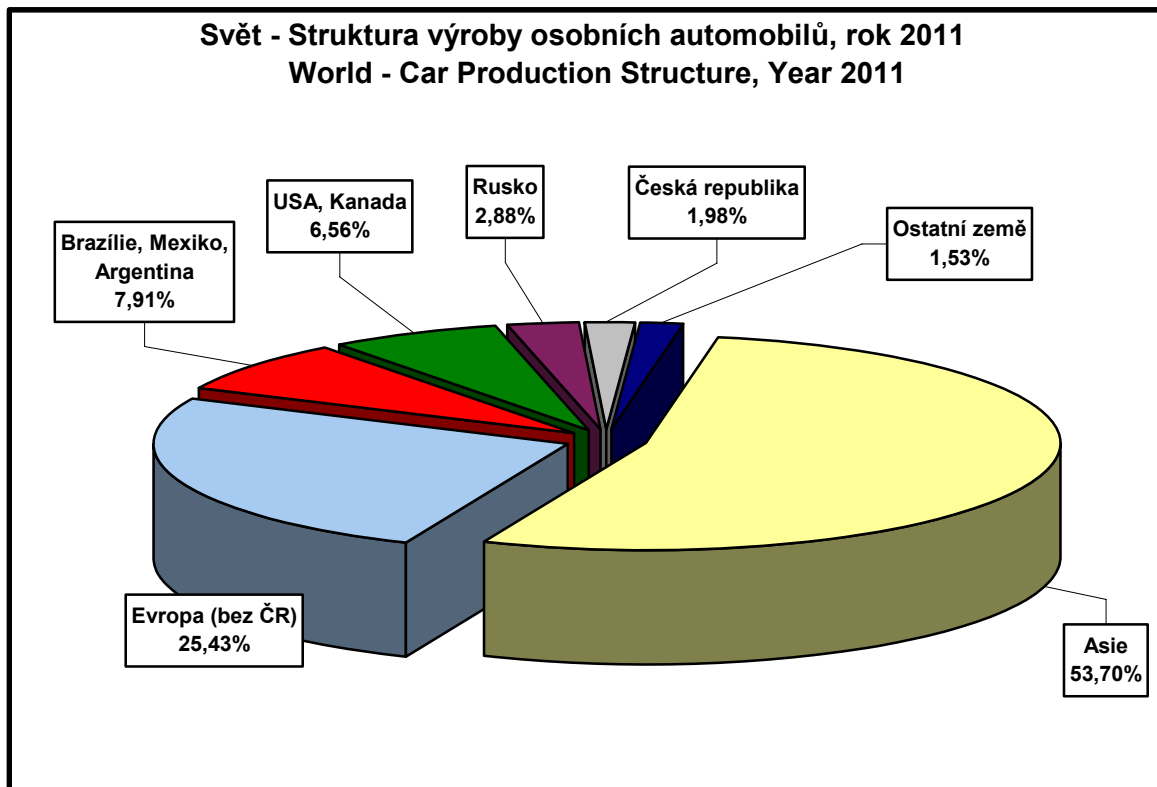
100% = 404 509 ks vozidel (pcs Vehicles)



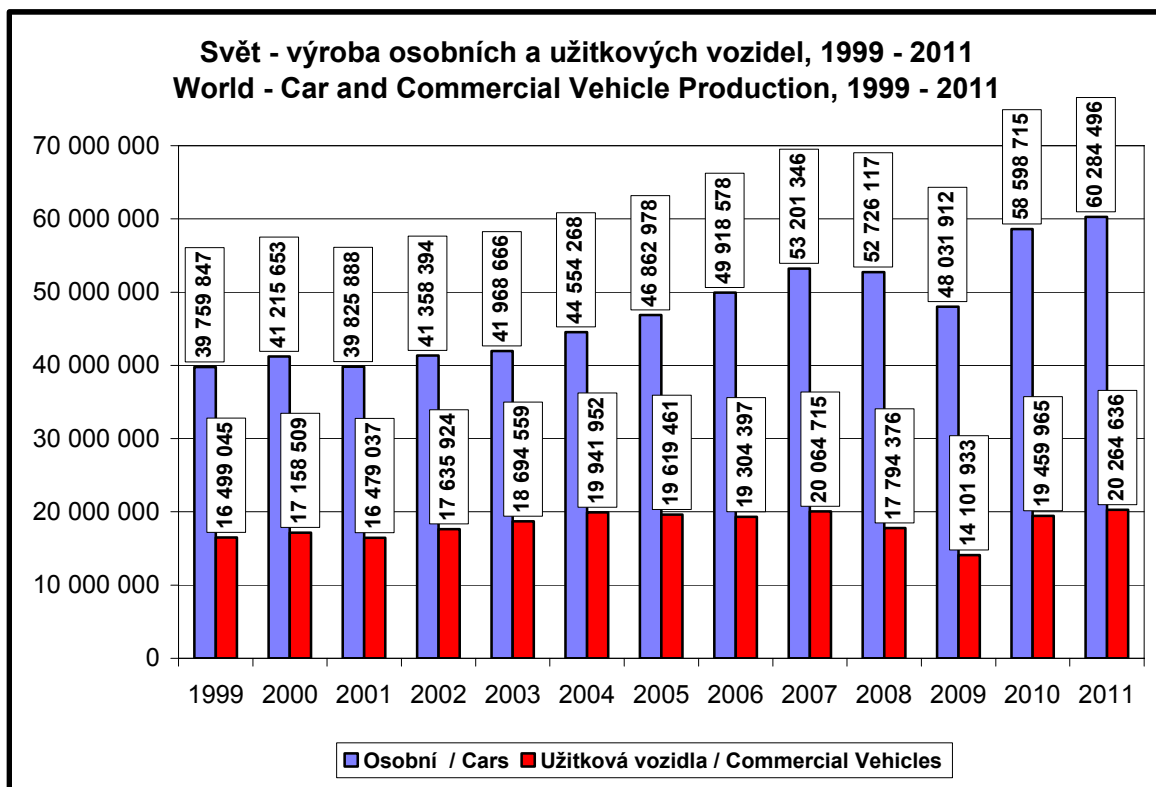
100% = 7 358 727 ks vozidel (pcs Vehicles)







100% = 60 284 496 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.

© **AutoSAP - Sdružení automobilového průmyslu**

© **AIA - Automotive Industry Association**

## **STATISTIKA AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY**

Vydalo: Sdružení automobilového průmyslu

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

<http://www.autosap.cz>

Tisková uzávěrka: 23. dubna 2012

Vydáno v květnu 2012

20. vydání - pouze elektronické

Náklad: 200 kusů CD

## **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: 23th April 2012

Published May 2012

19th Edition - Electronic only

Number of Copies: 200CD

Poznámky: