



SDRUŽENÍ
AUTOMOBILOVÉHO
PRŮMYSLU

STATISTIKA

AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU
ČESKÉ REPUBLIKY
2008 - 2012

STATISTICS

CZECH REPUBLIC
AUTOMOTIVE INDUSTRY
2008 - 2012



AUTOMOTIVE
INDUSTRY
ASSOCIATION

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 2012 bylo jen v České republice vyrobeno 11 743 501 ks osobních automobilů, 233 068 ks užitkových vozidel kat. N1, 73 319 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 40 702 ks autobusů a 91 085 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2012.

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

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

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

In the following period 1993 - 2012 in the Czech Republic only there were produced 11 743 501 passenger cars, 233 068 commercial vehicles Cat. N1, 73 319 trucks (including road tractors), 40 702 buses and 91 085 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2012.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	110
<u>GRAFY</u>	113

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	110
<u>GRAPHS</u>	113

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	Souhrnný přehled výroby a odbytu 2008 - 2012	4
2.	Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2008 - 2012	13
	2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2008 - 2012	14
	2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2008 - 2012	32
	2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2008 - 2012	56
	2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2008 - 2012	62
	2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2008 - 2012	83
3.	Struktura prvních registrací podle kategorií v roce 2012	90
4.	Registrace vozidel 2008 - 2012	108

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	General Summary, Production and Allocation 2008 - 2012	4
2.	Statistical Survey by Categories and Makes 2008 - 2012	13
	2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2008 - 2012	14
	2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2008 - 2012	32
	2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2008 - 2012	56
	2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2008 - 2012	62
	2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2008 - 2012	83
3.	New Registrations Structure by Categories in 2012	90
4.	Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2008 - 2012	108

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2008 - 2012

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2008 - 2012.
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2008 - 2012

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2008 - 2012 years.
Information from the producers has been the source of the data presented.

Celkový přehled výroby v České republice, členění podle výrobců (ks) Czech Republic Automotive Production - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		2008	2009	2010	2011	2012
AGADOS	13	20 230	15 817	17 050	18 699	17 971
AUTOTECH	6	530	272	246	346	339
AVIA	3	485	283	479	600	1 003
BUZOLA Int.	5	-	4	-	-	-
CTS servis	6	819	650	694	635	656
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	33	17	11	9	3
GORDON CARS	12	1	-	-	-	-
HACAR	6	219	70	-	-	-
HAGEMANN	6	106	157	80	N/A	215
HYUNDAI	1	12 050	118 000	200 135	251 146	303 035
IVECO CZECH REPUBLIC	5	3 020	2 526	2 177	2 972	2 773
JAWA Moto	8, 9	1 561	749	782	1 155	2 319
KAIPAN	12	13	11	54	3	11
KAROSERIA	3	28	15	3	9	-
KH motor CENTRUM	5	61	50	24	43	38
NAVARA Novosedly	6	215	85	98	N/A	N/A
PANAV	6	313	77	42	191	314
	10, 11	1 263	216	244	407	650
SCHWARZMÜLLER	10, 11	1 161	545	528	673	855
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	13	17	15	5	-
SOR Libčavy	5	368	427	478	543	418
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	603 981	528 585	576 362	673 127	656 306
TATRA	4	2 252	808	931	702	496
TEDOM	5	47	60	32	4	-
TPCA	1	324 289	332 489	295 712	270 705	214 915
THT Polička	6	114	181	127	78	N/A

1 - osobní automobily / Cars

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

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

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

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Celkový přehled tuzemského prodeje, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Autom. Sales - Local - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		2008	2009	2010	2011	2012
AGADOS	13	14 391	11 146	11 014	11 626	10 828
AUTOTECH	6	514	263	244	338	333
AVIA	3	256	232	157	154	237
BUZOLA Int.	5	-	2	-	-	-
CTS servis	6	628	500	532	486	497
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	12	2	2	2	1
GORDON CARS	12	1	-	-	-	-
HACAR	6	205	68	-	-	-
HAGEMANN	6	105	152	76	N/A	215
HYUNDAI	1	105	3 336	5 510	7 282	10 479
IVECO CZECH REPUBLIC	5	444	319	248	211	190
JAWA Moto	8, 9	145	90	85	94	66
KAIPAN	12	13	11	54	3	11
KAROSERIA	3	28	15	7	9	-
KH motor CENTRUM	5	61	50	24	43	38
NAVARA Novosedly	6	184	79	78	N/A	N/A
PANAV	6	205	63	29	190	274
	10, 11	678	212	175	261	358
SCHWARZMÜLLER	10, 11	253	226	287	520	524
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	8	5	5	5	-
SOR Libchavy	5	207	257	240	415	238
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	58 001	56 504	58 033	58 202	59 674
TATRA	4	676	337	122	111	86
TEDOM	5	9	11	18	14	7
TPCA	1	1 105	858	853	909	1 180
THT Polička	6	80	80	56	70	N/A

1 - osobní automobily / Cars

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

3 - střední užitkové automobily / Medium Commercial Vehicles

4 - těžké užitkové automobily / Heavy Commercial Vehicles

5 - autobusy / Buses

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

7 - autojeřáby / Mobile Cranes

8 - malé motocykly / Small Motorcycles

9 - motocykly / Motorcycles

10 - přívěsy / Trailers

11 - návěsy / Semitrailers

12 - sportovní automobily / Sport Cars

13 - přívěsy pro osobní vozidla / Trailers
for Cars

Celkový přehled exportu, členění podle výrobců (ks)						
Czech Republic Automotive Exports - General Summary by Manufacturers (pcs)						
Výrobce Manufacturer	Výrobní program Production Programme	Rok/Year				
		2008	2009	2010	2011	2012
AGADOS	13	5 567	4 539	5 939	7 158	7 012
AUTOTECH	6	16	9	2	8	6
AVIA	3	229	164	291	446	766
BUZOLA Int.	5	-	2	-	-	-
CTS servis	6	191	150	162	149	156
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	21	15	9	7	2
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	14	2	-	-	-
HAGEMANN	6	1	5	4	N/A	-
HYUNDAI	1	11 945	114 664	194 625	243 864	292 556
IVECO CZECH REPUBLIC	5	3 296	2 812	2 215	3 029	2 867
JAWA Moto	8, 9	1 416	660	696	1 061	2 253
KAIPAN	12	-	-	-	-	-
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	-	-	-	-	-
NAVARA Novosedly	6	31	6	11	N/A	N/A
PANAV	6	129	17	6	1	2
	10, 11	478	83	103	143	196
SCHWARZMÜLLER	10, 11	855	491	420	543	690
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	8	11	10	-	-
SOR Libchavy	5	161	170	238	128	180
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	616 529	627 722	704 567	820 982	879 528
TATRA	4	1 286	655	960	586	445
TEDOM	5	37	30	12	1	-
TPCA	1	323 184	331 631	294 859	269 796	213 735
THT Polička	6	34	101	71	8	N/A

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: 2008	
Kategorie Category		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	940 334	59 225	951 658
- osobní	- Cars	934 046	58 394	945 476
- lehká užitková	- LCVs	6 288	831	6 182
Motocykly	Motorcycles	1 561	145	1 416
- do 50 ccm	- under 50 cc	149	43	106
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 412	102	1 310
Autobusy	Buses	3 496	721	3 494
Nákladní 1)	Trucks	2 737	932	1 515
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	2 390	1 969	445
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	2 424	931	1 333
- přívěsy	- Trailers	1375	668	693
- návěsy	- Semitrailers	1049	263	640
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	20 230	14 391	5 567

- 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)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	979 085	60 709	1 074 017
- osobní	- Cars	976 435	60 376	1 070 899
- lehká užitková	- LCVs	2 650	333	3 118
Motocykly	Motorcycles	749	90	660
- do 50 ccm	- under 50 cc	74	32	43
- nad 50 ccm	- over 50 cc	675	58	617
Autobusy	Buses	3 067	639	3 014
Nákladní 1)	Trucks	1 091	569	819
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 541	1 227	316
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	761	438	574
- přívěsy	- Trailers	419	187	305
- návěsy	- Semitrailers	342	251	269
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	15 817	11 146	4 539

- 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)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	1 072 263	64 450	1 194 051
- osobní	- Cars	1 069 518	63 945	1 191 738
- lehká užitková	- LCVs	2 745	505	2 313
Motocykly	Motorcycles	782	85	696
- do 50 ccm	- under 50 cc	49	47	2
- nad 50 ccm	- over 50 cc	733	38	694
Autobusy	Buses	2 711	530	2 465
Nákladní 1)	Trucks	1 410	279	1 251
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 316	1 029	275
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	772	462	523
- přívěsy	- Trailers	359	171	207
- návěsy	- Semitrailers	413	291	316
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	17 050	11 014	5 939

- 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)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	1 194 981	66 396	1 334 642
- osobní	- Cars	1 191 968	66 060	1 331 973
- lehká užitková	- LCVs	3 013	336	2 669
Motocykly	Motorcycles	1 155	94	1 061
- do 50 ccm	- under 50 cc	39	28	11
- nad 50 ccm	- over 50 cc	1 116	66	1 050
Autobusy	Buses	3 562	683	3 158
Nákladní 1)	Trucks	1 302	265	1 032
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 273	1 100	173
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 080	781	686
- přívěsy	- Trailers	511	277	252
- návěsy	- Semitrailers	569	504	434
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	18 699	11 626	7 158

- 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: 2012	
Kategorie Category		Výroba Production (ks) (pcs)	Prodej tuzem. Sales - Local (ks) (pcs)	Export Exports (ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	1 174 267	71 344	1 385 819
- osobní	- Cars	1 171 774	71 068	1 383 445
- lehká užitková	- LCVs	2 493	276	2 374
Motocykly	Motorcycles	2 319	66	2 253
- do 50 ccm	- under 50 cc	22	18	4
- nad 50 ccm	- over 50 cc	2 297	48	2 249
Autobusy	Buses	3 229	473	3 047
Nákladní 1)	Trucks	1 499	323	1 211
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	1 527	1 320	166
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 505	882	886
- přívěsy	- Trailers	658	300	332
- návěsy	- Semitrailers	847	582	554
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	17 971	10 828	7 012

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 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 : GORDON CARS				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)		
GORDON	a	Roadster	1	1	-		
Celkem Total	-	-	1	1	-		

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer : HYUNDAI				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		
Celkem Total	-	-	12 050	105	11 945		

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm ³	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm ³	90 kW	benzin - petrol
c)	4	1 975 cm ³	105 kW	benzin - petrol
d)	4	1 582 cm ³	85 kW	nafta - diesel
e)	4	1 991 cm ³	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
Celkem Total	-	-	118 000	3 336	114 664

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm ³	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm ³	90 kW	benzin - petrol
c)	4	1 975 cm ³	105 kW	benzin - petrol
d)	4	1 582 cm ³	85 kW	nafta - diesel
e)	4	1 991 cm ³	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
Celkem Total	-	-	200 135	5 510	194 625

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm ³	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm ³	90 kW	benzin - petrol
c)	4	1 582 cm ³	66-94 kW	nafta - diesel
d)	4	1 396 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	251 146	7 282	243 864	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
i30, i30cw - new	a, b, c, d	Hatchback	119 658	4 888	124 625	
i30, i30cw - old	a, b, c, d	Hatchback	9 855			
ix20	a, b, c, d	MPV	44 943	3 355	41 588	
ix35	b, e, f, g	SUV	128 579	2 236	126 343	
Celkem Total	-	-	303 035	10 479	292 556	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	4	1 395 cm ³	80 kW	benzin - petrol
b)	4	1 591 cm ³	90-99 kW	benzin - petrol
c)	4	1 582 cm ³	66-94 kW	nafta - diesel
d)	4	1 396 cm ³	57-66 kW	nafta - diesel
e)	4	1 685 cm ³	85 kW	nafta - diesel
f)	4	1 995 cm ³	100-135 kW	nafta - diesel
g)	4	1 998 cm ³	120 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)	
KAIPAN	a	Kabriolet	13	13	-	
Celkem Total	-	-	13	13	-	

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 ³	110 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				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)	
KAIPAN	a	Kabriolet	11	11	-	
Celkem Total	-	-	11	11	-	

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 ³	110 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				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	-	
Celkem Total	-	-	54	54	-	

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 ³	110 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : KAIPAN				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	-	
Celkem Total	-	-	3	3	-	

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 ³	110 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			KAIPAN	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	11	11	-	
Celkem Total	-	-	11	11	-	

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 ³	110 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
Celkem Total	-	-	603 981	58 001	616 529

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm ³	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm ³	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm ³	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm ³	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	528 585	56 504	627 722	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol

r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm ³	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm ³	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm ³	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm ³	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ae)	3	1 198 cm ³	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm ³	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm ³	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm ³	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm ³	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm ³	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm ³	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm ³	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm ³	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	576 362	58 033	704 567	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol

o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm ³	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm ³	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm ³	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm ³	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ae)	3	1 198 cm ³	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm ³	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm ³	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm ³	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm ³	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm ³	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm ³	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm ³	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm ³	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm ³	191 kW	benzin - petrol
ap)	3	1 199 cm ³	55 kW	nafta - diesel
aq)	4	1 197 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ar)	4	1 197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
as)	4	1 598 cm ³	55 kW	nafta - diesel
at)	4	1 598 cm ³	66 kW	nafta - diesel
au)	4	1 390 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	673 127	58 202	820 982	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol
k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol

o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm ³	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm ³	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm ³	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm ³	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ae)	3	1 198 cm ³	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm ³	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm ³	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm ³	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm ³	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm ³	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm ³	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm ³	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm ³	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm ³	191 kW	benzin - petrol
ap)	3	1199 cm ³	55 kW	nafta - diesel
aq)	4	1197 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ar)	4	1197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
as)	4	1 598 cm ³	55 kW	nafta - diesel
at)	4	1 598 cm ³	66 kW	nafta - diesel
au)	4	1 390 cm ³	132 kW	benzin - petrol
av)	3	999 cm ³	44 kW	benzin - petrol
ax)	3	999 cm ³	55 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :		ŠKODA AUTO		Osobní automobily Cars	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Citigo	av, ax	Hatchback	-	4 109	25 851	
A-Entry	N/A	Hatchback	-	-	3 526	
Rapid	ah, aj, ap, aq, ar	Hatchback	8 128	1 166	20 000	
Fabia	ae, ab, ac, aq, ar, ad, au, ap, as, at, aj, s, v, z	Hatchback	118 129	8 077	169 961	
Fabia Combi	ae, ab, ac, aq, ar, ad, au, ap, as, at, aj, s, v, z	Combi	59 870	7 897	54 535	
Octavia	ag, af, ah, l, aa, al, ak, s, t, u, an, aj, am	Limousine	141 466	10 126	275 043	
Octavia Combi	ag, af, ah, l, aa, al, ak, s, t, u, an, aj, am	Combi	127 831	13 534	110 929	
Yeti	af, ah, ak, al, aj, am, u, an	MPV	90 836	4 879	82 518	
Roomster	s, y, z, ab, ac, ad, ap, at, aj	MPV	36 756	4 980	30 334	
Roomster Praktik	y, z, ab, ac	MPV	2 493	276	2 374	
Superb	ai, ak, al, aa, ao, s, u, aj, an	Limousine	25 988	1 547	67 011	
Superb Combi	ai, ak, al, aa, ao, s, u, aj, an	Combi	39 809	3 083	37 446	
Seat Toledo	ah, aj, ap, aq, ar	Hatchback	5 000	-	-	
Celkem Total	-	-	656 306	59 674	879 528	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a)	3	1 198 cm ³	40 kW	benzin - petrol
b)	3	1 198 cm ³	47 kW	benzin - petrol
c)	4	1 390 cm ³	55 kW	benzin - petrol
d)	4	1 390 cm ³	74 kW	benzin - petrol
e)	4	1 984 cm ³	85 kW	benzin - petrol
f)	4	1 896 cm ³	47 kW	nafta - diesel
g)	4	1 422 cm ³	55 kW	nafta - diesel
h)	4	1 896 cm ³	74 kW	nafta - diesel
i)	4	1 896 cm ³	96 kW	nafta - diesel
j)	4	1 595 cm ³	55 kW	benzin - petrol

k)	4	1 595 cm ³	74 kW	benzin - petrol
l)	4	1 595 cm ³	75 kW	benzin - petrol
m)	4	1 781 cm ³	110 kW	benzin - petrol
n)	4	1 781 cm ³	132 kW	benzin - petrol
o)	4	1 896 cm ³	66 kW	nafta - diesel
p)	4	1 896 cm ³	81 kW	nafta - diesel
q)	4	1 595 cm ³	85 kW	benzin - petrol
r)	4	1 984 cm ³	110 kW	benzin - petrol
s)	4	1 896 cm ³	77 kW	nafta - diesel
t)	4	1 984 cm ³	100 kW	nafta - diesel
u)	4	1 984 cm ³	103 kW	nafta - diesel
v)	6	2 771 cm ³	140 kW	benzin - petrol
w)	6	2 771 cm ³	142 kW	benzin - petrol
x)	6	2 496 cm ³	120 kW	nafta - diesel
y)	3	1 422 cm ³	51 kW	nafta - diesel
z)	3	1 422 cm ³	59 kW	nafta - diesel
aa)	4	1 984 cm ³	147 kW	benzin - petrol
ab)	3	1 198 cm ³	51 kW	benzin - petrol
ac)	4	1 390 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ad)	4	1 598 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ae)	3	1 198 cm ³	44 kW	benzin - petrol
af)	4	1 197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
ag)	4	1 390 cm ³	59 kW	benzin - petrol
ah)	4	1 390 cm ³	90 kW	benzin - petrol
ai)	4	1 390 cm ³	92 kW	benzin - petrol
aj)	4	1 598 cm ³	77 kW	nafta - diesel
ak)	4	1 798 cm ³	112 kW	benzin - petrol
al)	4	1 798 cm ³	118 kW	benzin - petrol
am)	4	1 968 cm ³	81 kW	nafta - diesel
an)	4	1 968 cm ³	125 kW	nafta - diesel
ao)	6	3 597 cm ³	191 kW	benzin - petrol
ap)	3	1 199 cm ³	55 kW	nafta - diesel
aq)	4	1 197 cm ³	63 kW	benzin - petrol
ar)	4	1 197 cm ³	77 kW	benzin - petrol
as)	4	1 598 cm ³	55 kW	nafta - diesel
at)	4	1 598 cm ³	66 kW	nafta - diesel
au)	4	1 390 cm ³	132 kW	benzin - petrol
av)	3	999 cm ³	44 kW	benzin - petrol
ax)	3	999 cm ³	55 kW	benzin - petrol

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	
Celkem Total	-	-	324 289	1 105	323 184	

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	
Celkem Total	-	-	332 489	858	331 631	

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	
Celkem Total	-	-	295 712	853	294 859	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			TPCA	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)	
Aygo	a, b	-	90 687	249	90 438	
C1	a, b	-	88 683	294	88 389	
107	a, b	-	91 335	366	90 969	
Celkem Total	-	-	270 705	909	269 796	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Výrobce Manufacturer :			TPCA	Osobní automobily Cars	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Aygo	a, b	-	74 190	517	73 673	
C1	a, b	-	65 834	463	65 371	
107	a, b	-	74 891	200	74 691	
Celkem Total	-	-	214 915	1 180	213 735	

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

2.2 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, UŽITKOVÁ VOZIDLA, AUTOBUSY 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 : AVIA			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
Celkem Total	-	-	485	256	229

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 ³	112 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 170	4	3 922 cm ³	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
Celkem Total	-	-	283	232	164

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe4 18C	4	4 500 cm ³	136 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :			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
Celkem Total	-	-	479	157	291

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe5 18E	4	4 500 cm ³	136 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe5 207	4	4 500 cm ³	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	-	194
Celkem Total	-	-	600	154	446

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe5 18E	4	4 500 cm ³	136 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe5 207	4	4 500 cm ³	152 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		AVIA		Střední užitkové automobily Medium Commercial Vehicles	Rok Year : 2012	
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	107	30	77	
D 85/100 podvozek chassis	a, b, c	4,9/5,9	102	58	44	
D 120 podvozek chassis	a, b, c	8,5	503	149	354	
D 75 - D120 chassis without		3,9/8,5	291	-	291	
Celkem Total	-	-	1 003	237	766	

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe5 18E	4	4 500 cm ³	136 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe5 207	4	4 500 cm ³	152 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		BUZOLA Int.		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	
Celkem Total	-	-	4	2	2	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

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
Celkem Total	-	-	3 020	444	3 296

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 ³	107 / 130 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 / 280 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	280 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 3642	6	7 790 cm ³	220 kW	CNG
h) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	213 / 280 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 4682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
l) Iveco F3AE 3682	6	10 000 cm ³	280 / 330 kW	nafta - diesel
m) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	154 kW	nafta - diesel
n) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
o) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
p) Iveco F4AE 3682	6	5 880 cm ³	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	-
Celkem Total	-	-	2 526	319	2 812

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 ³	107 / 130 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 / 280 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	280 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 3642	6	7 790 cm ³	220 kW	CNG
h) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	213 / 280 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 4682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
l) Iveco F3AE 3682	6	10 000 cm ³	280 / 330 kW	nafta - diesel
m) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	154 kW	nafta - diesel
n) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
o) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
p) Iveco F4AE 3682	6	5 880 cm ³	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
Celkem Total	-	-	2 177	248	2 215

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 ³	107 / 130 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 / 280 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	280 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 3642	6	7 790 cm ³	220 kW	CNG
h) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	213 / 280 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 4682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
l) Iveco F3AE 3682	6	10 000 cm ³	280 / 330 kW	nafta - diesel
m) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	154 kW	nafta - diesel
n) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
o) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
p) Iveco F4AE 3682	6	5 880 cm ³	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	-
Celkem Total	-	-	2 972	211	3 029

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 ³	107 / 130 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 / 280 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	280 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 3642	6	7 790 cm ³	220 kW	CNG
h) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	213 / 280 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 4682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
l) Iveco F3AE 3682	6	10 000 cm ³	280 / 330 kW	nafta - diesel
m) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	154 kW	nafta - diesel
n) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
o) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
p) Iveco F4AE 3682	6	5 880 cm ³	194 / 220 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : IVECO CZECH REPUBLIC			Autobusy Buses	Rok Year : 2012	
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	-	265	49	236
- kloubový - articulated	i	-	-	5	14
- linkový - line service	b, c, f, j, l, n, o, p	-	2 508	93	2 281
- dálkový - coach	d, l	-	-	8	75
- minibus - minibus	a, m	-	-	30	261
- trolejbusy - trolley buses	bez motoru without engine		-	5	-
Celkem Total	-	-	2 773	190	2 867

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 ³	107 / 130 kW	nafta - diesel
b) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 / 280 kW	nafta - diesel
c) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
d) Iveco F2BE 0682	6	7 790 cm ³	280 kW	nafta - diesel
e) Iveco F2BE 1682 D	6	7 790 cm ³	180 kW	nafta - diesel
f) Iveco F2BE 1682 G	6	7 790 cm ³	228 kW	nafta - diesel
g) Iveco F2BE 3642	6	7 790 cm ³	220 kW	CNG
h) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
i) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	213 / 280 kW	nafta - diesel
j) Iveco F2BE 3682	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
k) Iveco F2BE 4682	6	7 790 cm ³	180 / 213 kW	nafta - diesel
l) Iveco F3AE 3682	6	10 000 cm ³	280 / 330 kW	nafta - diesel
m) Iveco F4A	6	5 880 cm ³	154 kW	nafta - diesel
n) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
o) Iveco F4AE 0682	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
p) Iveco F4AE 3682	6	5 880 cm ³	194 / 220 kW	nafta - diesel

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	-	
Celkem Total	-	-	61	61	-	

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	-	
Celkem Total	-	-	50	50	-	

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	-	
Celkem Total	-	-	24	24	-	

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	-	
Celkem Total	-	-	43	43	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	38	38	-	
Celkem Total	-	-	38	38	-	

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové 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)	
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	-	
Celkem Total	-	-	368	207	161	

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 ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm ³	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm ³	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm ³	206 kW	CNG

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		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	-	
Celkem Total	-	-	427	257	170	

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 ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm ³	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm ³	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm ³	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	-	
Celkem Total	-	-	478	240	238	

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 ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm ³	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm ³	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm ³	206 kW	CNG
i) IVECO	6	7 800 cm ³	213 kW	CNG
j) CUMMINS	6	6 693 cm ³	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	-	
Celkem Total	-	-	543	415	128	

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 ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm ³	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm ³	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm ³	206 kW	CNG
i) IVECO	6	7 800 cm ³	213 kW	CNG
j) CUMMINS	6	6 693 cm ³	180,5 kW	NM

Výrobce Manufacturer :		SOR Libchavy		Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2012	
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	40	20	20	
SOR NB 12	b	16,7	34	30	4	
SOR C 12	b, c	16,5	40	25	15	
SOR BN 12	b	16,5	22	8	14	
SOR BNG 12	i	16,5	8	8	-	
SOR CN 12	b, c	16,5	20	19	1	
SOR CNG 12	i	16,5	4	4	-	
SOR LCG 12	i	16,5	3	2	1	
SOR LH 12 (TURIST)	f	16,5	24	3	21	
SOR LC 10,5	e	15	8	2	6	
SOR LH 10,5	b	15	2	-	2	
SOR C 10,5	c, e	15	94	48	46	
OR CG 10,5	k	15	1	1	-	
SOR BN 10,5	e	15	2	1	1	
SOR BNG 10,5	k	15	6	6	-	
SOR CN 10,5	c, e	15	25	18	7	
SOR CNG 10,5	k	15	7	7	-	
SOR LC 9,5	e	15	5	1	4	
SOR LCG 9,5	k	15	6	-	6	
SOR C 9,5	e	15	14	-	14	
SOR BN 9,5	e	15	9	-	9	
SOR BN 8,5	g	11,99	6	1	5	
SOR CN 8,5	g	11,99	14	10	4	
SOR TNB 12	trolejbus	-	15	15	-	
SOR TNB 18	trolejbus	-	9	9	-	
Celkem Total	-	-	418	238	180	

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 ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 880 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 880 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 880 cm ³	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 880 cm ³	220 kW	nafta - diesel
g) IVECO	4	4 460 cm ³	136 kW	nafta - diesel
h) IVECO	6	7 790 cm ³	243 kW	nafta - diesel
ch) CUMMINS	6	8 268 cm ³	206 kW	CNG
i) IVECO	6	7 800 cm ³	213 kW	CNG
j) CUMMINS	6	6 693 cm ³	180,5 kW	NM
k) IVECO	6	5 880 cm ³	147 kW	CNG

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	
Celkem Total	-	-	2 252	676	1 286	

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 ³	265 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-12,31,37	12	19 004 cm ³	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm ³	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-81	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
h) T3D-928-30	8	12 667 cm ³	325 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	5 900 cm ³	200 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	10 800 cm ³	306 kW	nafta - diesel
k) KHD	8	15 874 cm ³	340 kW	nafta - diesel
l) CUMMINS	6	10 800 cm ³	324 kW	nafta - diesel
m) T3D-928-20	8	12 667 cm ³	280 kW	nafta - diesel
n) DXi7	6	7 141 cm ³	177 kW	nafta - diesel
o) T3C-928-A	8	12 667 cm ³	240 kW	nafta - diesel
p) T3B-928-40	8	12 667 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	808	337	655	

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 ³	265 kW	nafta - diesel
b) T3A-930-12,31,37	12	19 004 cm ³	235 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-10,50	8	12 667 cm ³	230 kW	nafta - diesel
d) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
e) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) T3C-928-81	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
g) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
h) T3D-928-30	8	12 667 cm ³	325 kW	nafta - diesel
i) CUMMINS	6	5 900 cm ³	200 kW	nafta - diesel
j) CUMMINS	6	10 800 cm ³	306 kW	nafta - diesel
k) KHD	8	15 874 cm ³	340 kW	nafta - diesel
l) CUMMINS	6	10 800 cm ³	324 kW	nafta - diesel
m) T3D-928-20	8	12 667 cm ³	280 kW	nafta - diesel
n) DXi7	6	7 141 cm ³	177 kW	nafta - diesel
o) T3C-928-A	8	12 667 cm ³	240 kW	nafta - diesel
p) T3B-928-40	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
r) DXi7	6	7 145 cm ³	195 kW	nafta - diesel
s) T3B-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
t) T3D-9287-31	8	12 667 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	931	122	960	

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 ³	230 kW	nafta - diesel
b) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
d) T3C-928-81	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
e) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) T3D-928-30,31	8	12 667 cm ³	325 kW	nafta - diesel
g) CUMMINS	6	10 800 cm ³	306 kW	nafta - diesel
h) KHD	8	15 874 cm ³	440 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm ³	400 kW	nafta - diesel
j) KHD	8	15 874 cm ³	340 kW	nafta - diesel
k) T3D-928-20,21	8	12 667 cm ³	280 kW	nafta - diesel
l) DXi7	6	7 141 cm ³	177 kW	nafta - diesel
m) T3C-928-A	8	12 667 cm ³	240 kW	nafta - diesel
n) CUMMINS	6	10 800 cm ³	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	
Celkem Total	-	-	702	111	586	

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 ³	230 kW	nafta - diesel
b) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
d) T3C-928-81	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
e) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) T3D-928-30,31	8	12 667 cm ³	325 kW	nafta - diesel
g) CUMMINS	6	10 800 cm ³	306 kW	nafta - diesel
h) KHD	8	15 874 cm ³	440 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm ³	400 kW	nafta - diesel
j) KHD	8	15 874 cm ³	340 kW	nafta - diesel
k) T3D-928-20,21	8	12 667 cm ³	280 kW	nafta - diesel
l) DXi7	6	7 141 cm ³	177 kW	nafta - diesel
m) T3C-928-A	8	12 667 cm ³	240 kW	nafta - diesel
n) CUMMINS	6	10 800 cm ³	324 kW	nafta - diesel
o) PACCAR	6	12 900 cm ³	300 - 340 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : TATRA			Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- sklápěč - tipper	f,k,m	nad over 16	174	9	179
- tahač - road tractor	c,f,	nad over 16	28	-	30
- podvozek - chassis	d,e,f,k,m,	8 - 12	19	14	4
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,k, o,p	nad over 16	153	61	108
- podvozek-ATS - chassis ATS	l,r		22	2	24
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c	nad over 16	100	-	100
Celkem Total	-	-	496	86	445

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 ³	230 kW	nafta - diesel
b) T3B-928-60	8	12 667 cm ³	255 kW	nafta - diesel
c) T3B-928-70	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
d) T3C-928-81	8	12 667 cm ³	270 kW	nafta - diesel
e) T3C-928-90	8	12 667 cm ³	300 kW	nafta - diesel
f) T3D-928-30,31	8	12 667 cm ³	325 kW	nafta - diesel
g) CUMMINS	6	10 800 cm ³	306 kW	nafta - diesel
h) KHD	8	15 874 cm ³	440 kW	nafta - diesel
i) KHD	8	15 874 cm ³	400 kW	nafta - diesel
j) KHD	8	15 874 cm ³	340 kW	nafta - diesel
k) T3D-928-20,21	8	12 667 cm ³	280 kW	nafta - diesel
l) DXi7	6	7 141 cm ³	177 kW	nafta - diesel
m) T3C-928-A	8	12 667 cm ³	240 kW	nafta - diesel
n) CUMMINS	6	10 800 cm ³	324 kW	nafta - diesel
o) PACCAR	6	12 900 cm ³	265 - 375 kW	nafta - diesel
p) NAVISTAR	6	12 900 cm ³	331 kW	nafta - diesel
r) Dxi7	6	7 145 cm ³	195 kW	nafta - diesel

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
Celkem Total	-	-	47	9	37

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
Celkem Total	-	-	60	11	30

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
Celkem Total	-	-	32	18	12

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 ³	210 kW	CNG
b) Tedom TD210 AVTA03	6	11 946 cm ³	210 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TEDOM		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	a, b	-	4	14	1	
Celkem Total	-	-	4	14	1	

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 ³	210 kW	CNG
b) Tedom TD210 AVTA03	6	11 946 cm ³	210 kW	nafta - diesel

2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 : 2008	
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
Celkem Total	-	-	1 561	145	1 416

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 ³	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	2	243 cm ³	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
Celkem Total	-	-	749	90	660

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 ³	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	2	243 cm ³	14 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer : JAWA Moto			Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2010	
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
Celkem Total	-	-	782	85	696

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 ³	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	2	243 cm ³	14 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2011	
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	
Celkem Total	-	-	1 155	94	1 061	

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 ³	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	2	243 cm ³	14 kW	benzin - petrol

Výrobce Manufacturer :			JAWA Moto	Motocykly Motorcycles	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine		Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-		(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Cestovní Touring 836	a	-	20	12	8	
Cestovní Touring 640	b	-	2 269	29	2 240	
Cestovní Touring 810	c	-	8	7	1	
Cestovní Touring ROBBY 50	f	-	22	18	4	
Celkem Total	-	-	2 319	66	2 253	

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 ³	35,4 kW	benzin - petrol
b) 2-dobý/2-stroke	2	343,5 cm ³	17 kW	benzin - petrol
c) 4-dobý/4-stroke	1	124 cm ³	9,4 kW	benzin - petrol
d) 2-dobý/2-stroke	1	49,7 cm ³	4,5 kW	benzin - petrol
e) 4-dobý/4-stroke	1	97 cm ³	4,75 kW	benzin - petrol
f) 4-dobý/4-stroke	1	49,5 cm ³	2,5 kW	benzin - petrol
g) 4-dobý/4-stroke	2	243 cm ³	14 kW	benzin - petrol

2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 : 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
Celkem Total	-	-	530	514	16

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	-
Celkem Total	-	-	272	263	9

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	-
Celkem Total	-	-	246	244	2

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

Výrobce Manufacturer :			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)
- valník - platform	a	-	226	226	-
- sklápěč - tipper	a	-	30	22	8
- skříň - van	a	-	56	56	-
ostatní others	a	-	34	34	-
Celkem Total	-	-	346	338	8

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures		Rok Year : 2012	
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	-	223	221	2	
- sklápěč - tipper	a	-	33	29	4	
- skříň - van	a	-	45	45	-	
ostatní others	a	-	38	38	-	
Celkem Total	-	-	339	333	6	

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures		Rok Year : 2008	
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	20	20	-	
D 60/90 1)	b	2,9 - 5,7	8	8	-	
Celkem Total	-	-	28	28	-	

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 ³	112 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 170	4	3 922 cm ³	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	-	
Celkem Total	-	-	15	15	-	

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 185	4	3 922 cm ³	185 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm ³	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)	
D 75/90 1)	a	2,9 - 5,7	-	2	-	
D 100/120 1)	b, c	2,9 - 5,7	3	5	-	
Celkem Total	-	-	3	7	-	

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 185	4	3 922 cm ³	185 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm ³	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)	
D 100/120 1)	b, c	2,9 - 5,7	9	9	-	
Celkem Total	-	-	9	9	-	

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 ³	117 kW	nafta - diesel
b) Cummins ISBe 185	4	3 922 cm ³	185 kW	nafta - diesel
c) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm ³	207 kW	nafta - diesel

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

**Data za rok 2012 nejsou k dispozici
2012 data N/A**

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	4	-
DAF	-	-	5	5	5	-
MAN	-	-	137	114	114	23
Mercedes Benz	-	-	5	5	5	-
Renault	-	-	3	3	3	-
Iveco	-	-	15	8	8	7
Praga V3S	-	-	1	1	1	-
Volvo	-	-	5	4	4	1
Celkem Total	-	-	215	184	184	31

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	-	
D 70, D75	1)	-	4,3	4	-	
D 90	1)	-	5,3	3	-	
LNK	-	-	2	2	-	
DAF	-	-	2	2	-	
MAN	-	-	66	60	6	
Renault	-	-	1	1	-	
Iveco	-	-	5	5	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	85	79	6	

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	-	
D 70, D75	1)	-	4,3	5	-	
LNK	-	-	2	2	-	
MAN	1)	-	86	66	11	
Renault	1)	-	1	1	-	
Iveco	1)	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	98	78	11	

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

Data za rok 2011 a 2012 nejsou k dispozici
2011 and 2012 data N/A

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	
Celkem Total	-	-	819	628	191	

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	
Celkem Total	-	-	650	500	150	

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 : 2010	
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	
Celkem Total	-	-	694	532	162	

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

Výrobce Manufacturer :			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)
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	635	486	149
Celkem Total	-	-	635	486	149

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2012	
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	-	656	497	156
Celkem Total	-	-	656	497	156

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 : 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	
Celkem Total	-	-	33	12	21	

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	
Celkem Total	-	-	17	2	15	

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	
Celkem Total	-	-	11	2	9	

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	-	
Celkem Total	-	-	9	2	7	

Podvozky/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :			ČKD Mobilní Jeřáby Slaný	Autojeřáby Mobile Cranes	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 20	b	20	2	-	2	
AD 30	b	30	1	1	-	
Celkem Total	-	-	3	1	2	

Podvozky/Chassis

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

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	
Celkem Total	-	-	219	205	14	

Podvozek/Chassis

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

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)
Skříň Box Van	a, b	-	70	68	2
Celkem Total	-	-	70	68	2

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 : 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	-	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	-
Celkem Total	-	-	106	105	1

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	-	
Celkem Total	-	-	157	152	5	

- 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	-	
Celkem Total	-	-	80	76	4	

- 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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2012	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	87	87	-
- skříň - van	a	-	59	59	-
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	34	34	-
- sklápěč - tipper	a	-	24	24	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	11	11	-
Celkem Total	-	-	215	215	-

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, sklápěč Platform, tipper	a, b	-	313	205	129
Celkem Total	-	-	313	205	129

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
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	-	77	63	17
Celkem Total	-	-	77	63	17

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
Celkem Total	-	-	42	29	6

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
Celkem Total	-	-	191	190	1

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2012	
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	-	314	274	2
Celkem Total	-	-	314	274	2

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod					
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	-
Celkem Total	-	-	13	8	8

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	-		
Celkem Total	-	-	17	5	11		

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	-		
Celkem Total	-	-	15	5	10		

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	-		
Celkem Total	-	-	5	5	-		

Výrobce Manufacturer :			Továrna hasicí techniky	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)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, g	-	106	74	32	
- technické automob. - special trucks	b, e, f,	-	8	6	2	
Celkem Total	-	-	114	80	34	

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	
Celkem Total	-	-	181	80	101	

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	-	
Celkem Total	-	-	127	56	71	

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		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)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c,f	-	65	58	7	
- technické automob. - special trucks	a,e,f	-	13	12	1	
Celkem Total	-	-	78	70	8	

Podvozek/Chassis

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

Data za rok 2012 nejsou k dispozici
2012 data N/A

2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 2008 - 2012

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 2008 - 2012

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 : 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	
Celkem Total	-	-	20 230	14 391	5 567	

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	
Celkem Total	-	-	15 817	11 146	4 539	

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	
Celkem Total	-	-	17 050	11 014	5 939	

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
Celkem Total	-	-	18 699	11 626	7 158

Výrobce Manufacturer : AGADOS			Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2012	
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 3,5	17 971	10 828	7 012
Celkem Total	-	-	17 971	10 828	7 012

Výrobce Manufacturer : PANAV			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
Celkem Total	-	-	1 263	678	478

Výrobce Manufacturer : PANAV			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
Celkem Total	-	-	216	212	83

Výrobce Manufacturer : PANAV			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
Celkem Total	-	-	244	175	103

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
Celkem Total	-	-	407	261	143

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2012	
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	260	226	24
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	390	132	172
Celkem Total	-	-	650	358	196

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)
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	438	49	389
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	723	204	466
Celkem Total	-	-	1 161	253	855

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	
Celkem Total	-	-	545	226	491	

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	
Celkem Total	-	-	528	287	420	

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	
Celkem Total	-	-	673	520	543	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2012	
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	457	450	382	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	398	74	308	
Celkem Total	-	-	855	524	690	

3. STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ PODLE KATEGORIÍ 2012

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 2012

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 2012 (ks)
REGISTRATIONS CARS AND LCVs IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (pcs)

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Osobní automobily Cars	Lehké už. automobily LCVs	Celkem Total
Adria	18	0	18
Alfa Romeo	236	0	236
Alpina	3	0	3
Arca	4	0	4
Aston Martin	4	0	4
Audi	3 810	2	3 812
Bavaria	3	0	3
Benimar	1	0	1
Bentley	27	0	27
BMW	3 901	0	3 901
Bonetti	0	4	4
BSI	0	1	1
Burstner	30	7	37
Cadillac	20	0	20
Capron	28	0	28
Caravelair	0	1	1
Carthago	2	0	2
Caterham	4	0	4
Citroën	5 711	1 010	6 721
Concorde	2	0	2
Dacia	3 805	305	4 110
Daihatsu	2	0	2
Dangel	0	30	30
Dethleffs	12	0	12
Dodge	23	16	39
Dongfeng	0	2	2
Elnagh	10	1	11
Equi-Trek	0	1	1
Eura Mobil	3	0	3
Ferrari	40	0	40
Fiat	2 592	1 654	4 246
Fisker	3	0	3
Ford	12 719	1 783	14 502
Frankia	2	0	2
Gaz	0	13	13
Gonow	0	14	14
Great Wall	1	0	1
Hobby	3	0	3
Honda	1 680	0	1 680
Hummer	2	0	2
Hymermobil	10	0	10
Hyundai	15 162	61	15 223
Challenger	5	0	5
Chausson	1	0	1
Chevrolet	2 824	0	2 824
Chrysler	8	0	8
Infinity	63	0	63
Isuzu	0	36	36
Iveco	2	517	519
Jaguar	81	0	81
Jeep	397	1	398
Kaipan	11	0	11
Kia	8 564	0	8 564
Knaus	31	2	33

KTM	1	0	1
La Strada	1	0	1
Lada	107	0	107
Laika	23	0	23
Lamborghini	5	0	5
Lancia	145	0	145
Land Rover	685	31	716
Lexus	181	0	181
Lincoln	1	0	1
LMC	2	0	2
Magma	0	11	11
Maro	0	2	2
Maserati	20	0	20
Mazda	1 205	1	1 206
McLouis	28	0	28
Mercedes-Benz	3 236	815	4 051
Mini	304	0	304
Mitsubishi	1 115	90	1 205
Mitsubishi Fuso	0	28	28
Mobilvetta	7	0	7
Morgan	2	0	2
Multicar	0	31	31
Nissan	3 163	129	3 292
Opel	3 836	157	3 993
Peugeot	6 725	1 133	7 858
Piaggio	0	16	16
Pilote	3	0	3
Pla	9	0	9
Porsche	365	1	366
Pössl	8	0	8
Proton	1	0	1
Quantum	1	0	1
RAG	0	8	8
Rapido	2	0	2
Renault	10 456	1 204	11 660
Renault Trucks (R.V.I.)	1	74	75
Rimor	18	1	19
Roller Team	2	0	2
Rolls Royce	4	0	4
Rover	2	0	2
Saab	6	0	6
Seat	2 680	0	2 680
Smart	74	0	74
Ssangyong	16	0	16
Subaru	879	0	879
Suzuki	2 339	1	2 340
Škoda	53 778	276	54 054
T.E.C.	5	0	5
Tesla	1	0	1
Toyota	3 951	271	4 222
Trigano	18	1	19
UAZ	0	2	2
Volkswagen	15 185	2 077	17 262
Volvo	1 535	0	1 535
Weinsberg	16	0	16
Westfalia	1	0	1
Wiesmann	1	0	1
Celkem Total	174 009	11 821	185 830

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2012 (pcs)
 podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini/Mini									
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Hybrid Hybrid	Ostatní Others	Celkem Total
Citroën C ZERO	0	0	0	0	0	0	26	0	0	26
Citroën C1	463	0	0	0	0	0	0	0	0	463
Fiat 500	112	0	0	0	0	0	0	0	0	112
Fiat PANDA	889	3	0	0	0	0	0	0	0	892
Ford KA	481	1	0	0	0	0	0	0	0	482
Hyundai i 10	79	0	0	0	0	0	0	0	0	79
Chevrolet SPARK	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330
Kia PICANTO	543	0	0	1	0	0	0	0	0	544
Peugeot 107	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200
Peugeot ION	0	0	0	0	0	0	52	0	0	52
Renault TWINGO	184	0	0	0	0	0	0	0	0	184
Seat Mii	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Smart	55	16	0	0	0	0	0	0	0	71
Suzuki ALTO	47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
Suzuki SPLASH	187	0	0	0	0	0	0	0	0	187
Škoda CITIGO	2 651	0	8	0	0	0	0	0	0	2 659
Toyota AYGO	517	0	0	0	0	0	0	0	0	517
Volkswagen UP	263	0	1	0	0	0	0	0	0	264
Celkem Total	7 010	20	9	1	0	0	78	0	0	7 118

Značka, typ, model Make, Model	Malé/Small									
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Hybrid Hybrid	Ostatní Others	Celkem Total
Alfa Romeo MITO	43	0	0	0	0	0	0	0	0	43
Audi A1	407	52	0	0	0	0	0	0	0	459
Citroën C3	980	53	0	0	0	0	0	0	0	1 033
Citroën DS3	38	1	0	0	0	0	0	0	0	39
Dacia SANDERO	807	67	0	34	0	0	0	0	0	908
Fiat 500L	67	14	0	0	0	0	0	0	0	81
Fiat PUNTO	483	1	34	0	0	0	0	0	0	518
Ford FIESTA	3 463	5	0	0	0	0	0	0	0	3 468
Ford FUSION	2 436	0	0	0	0	0	0	0	0	2 436
Honda JAZZ	183	0	0	0	0	0	0	20	0	203
Hyundai GETZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hyundai i 20	2 938	6	0	0	0	0	0	0	0	2 944
Chevrolet AVEO	537	45	0	0	0	0	0	0	0	582
Kia RIO	1 330	67	0	0	0	0	0	0	0	1 397
Kia SOUL	86	22	0	0	0	0	0	0	0	108
Lancia Y	35	12	0	0	0	0	0	0	0	47
Mazda 2	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54
Mini COOPER	119	123	0	0	0	0	0	0	0	242
Mini ONE	12	6	0	0	0	0	0	0	0	18
Mitsubishi COLT	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Nissan MICRA	162	0	0	0	0	0	0	0	0	162
Opel CORSA	784	14	0	3	0	0	0	0	0	801
Peugeot 206	113	0	0	0	0	0	0	0	0	113
Peugeot 207	922	209	0	0	0	0	0	0	0	1 131
Peugeot 208	493	194	0	0	0	0	0	0	0	687
Renault CLIO	1 596	163	0	0	0	0	0	0	0	1 759
Renault THALIA	2 907	0	0	0	0	0	0	0	0	2 907
Seat IBIZA	1 902	33	0	25	0	0	0	0	0	1 960
Suzuki SWIFT	396	1	0	0	0	0	0	0	0	397
Škoda FABIA	12 591	1 764	0	0	0	0	0	0	0	14 355
Toyota YARIS	1 039	5	0	0	0	0	0	46	0	1 090
Volkswagen POLO	2 157	93	0	0	0	0	0	0	0	2 250
Celkem Total	39 105	2 950	34	62	0	0	0	66	0	42 217

Mercedes-Benz ML	39	508	0	0	0	0	0	0	0	547
Mitsubishi ASX	254	306	0	0	0	0	0	0	0	560
Mitsubishi OUTLANDER	8	301	0	0	0	0	0	0	0	309
Mitsubishi PAJERO	0	74	0	0	0	0	0	0	0	74
Nissan JUKE	199	541	0	0	0	0	0	0	0	740
Nissan MURANO	3	17	0	0	0	0	0	0	0	20
Nissan PATHFINDER	0	40	0	0	0	0	0	0	0	40
Nissan QASHQAI	414	1 442	0	0	0	0	0	0	0	1 856
Nissan X-TRAIL	0	88	0	0	0	0	0	0	0	88
Opel ANTARA	2	43	0	0	0	0	0	0	0	45
Opel MOKKA	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Peugeot 4007	0	41	0	0	0	0	0	0	0	41
Porsche CAYENNE	31	118	0	0	0	0	0	1	0	150
RANGE ROVER	3	26	0	0	0	0	0	0	0	29
RANGE ROVER EVOQUE	47	242	0	0	0	0	0	0	0	289
RANGE ROVER SPORT	0	54	0	0	0	0	0	0	0	54
Ssangyong KORANDO	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14
Subaru FORESTER	126	237	0	0	0	0	0	0	0	363
Subaru XV	97	39	0	0	0	0	0	0	0	136
Suzuki GRAND VITARA	63	65	0	0	0	0	0	0	0	128
Suzuki JIMNY	68	0	0	0	0	0	0	0	0	68
Škoda YETI	1 732	2 528	0	0	0	0	0	0	0	4 260
Toyota LAND CRUISER	2	147	0	0	0	0	0	0	0	149
Toyota RAV4	199	196	0	0	0	0	0	0	0	395
Volkswagen TIGUAN	543	1 294	0	0	0	0	0	0	0	1 837
Volkswagen TOUAREG	3	458	0	0	0	0	0	0	0	461
Volvo XC60	18	570	0	0	0	0	0	0	0	588
Volvo XC90	2	186	0	0	0	0	0	0	0	188
Celkem Total	6 719	18 639	0	28	369	0	0	65	0	25 820

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové/Minivans									Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Hybrid Hybrid	Ostatní Others	
Citroën BERLINGO	251	824	0	0	0	0	0	0	0	1 075
Citroën C3 PICASSO	299	26	0	0	0	0	0	0	0	325
Citroën C4 PICASSO	211	542	0	0	0	0	0	0	0	753
Citroën C8	0	21	0	0	0	0	0	0	0	21
Citroën JUMPER	0	21	0	0	0	0	0	0	0	21
Citroën JUMPY	0	134	0	0	0	0	0	0	0	134
Citroën NEMO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Dacia LODGY	213	153	0	0	0	0	0	0	0	366
Dacia LOGAN	426	225	0	49	180	0	0	0	0	880
Fiat DOBLÓ	30	69	74	0	0	0	0	0	0	173
Fiat DUCATO	0	47	0	0	0	0	0	0	0	47
Fiat FIORINO	53	18	2	0	0	0	0	0	0	73
Fiat SCUDO	0	78	0	0	0	0	0	0	0	78
Ford B-MAX	380	11	0	0	0	0	0	0	0	391
Ford FOCUS C MAX	533	256	0	0	3	0	0	0	0	792
Ford GALAXY	20	40	0	0	0	0	0	0	0	60
Ford S-MAX	84	266	0	0	0	0	0	0	0	350
Ford TOURNEO	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Ford TRANSIT	0	459	0	0	0	0	0	0	0	459
Hyundai H-1	0	113	0	0	0	0	0	0	0	113
Hyundai iX 20	3 215	140	0	0	0	0	0	0	0	3 355
Chevrolet ORLANDO	504	342	0	0	0	0	0	0	0	846
Kia CARENS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kia VENGA	1 154	30	0	0	0	0	0	0	0	1 184
Lancia VOYAGER	10	36	0	0	0	0	0	0	0	46
Mazda 5	50	27	0	0	0	0	0	0	0	77
Mercedes-Benz A	152	40	0	0	0	0	0	0	0	192
Mercedes-Benz B	132	417	0	0	0	0	0	0	0	549
Mercedes-Benz CITAN	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24
Mercedes-Benz SPRINTER	0	39	0	2	0	0	0	0	0	41
Mercedes-Benz VIANO	1	255	0	0	0	0	0	0	0	256
Mercedes-Benz VITO	0	236	0	0	0	0	0	0	0	236
Nissan CUBE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Nissan NV200	14	42	0	0	0	0	0	0	0	56
Opel COMBO	26	14	1	0	0	0	0	0	0	41
Opel MERIVA	400	33	0	8	0	0	0	0	0	441
Opel MOVANO	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Opel VIVARO	0	105	0	0	0	0	0	0	0	105
Opel ZAFIRA	144	312	21	0	0	0	0	0	0	477

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2012 (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	2	51	0	0	0	0	0	0	53
Citroën NEMO	36	24	0	0	0	0	0	0	60
Dacia LOGAN	235	7	0	0	0	0	0	0	242
Fiat DOBLÓ	26	0	0	0	0	0	0	0	26
Fiat FIORINO	41	14	7	0	0	0	0	0	62
Ford FIESTA	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Mercedes-Benz CITAN	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Nissan NV200	1	26	0	0	0	0	0	0	27
Nissan QASHQAI	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Opel COMBO	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Opel CORSA	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Peugeot BIPPER	42	26	0	0	0	0	0	0	68
Peugeot PARTNER	26	96	0	0	0	0	0	0	122
Renault CLIO	0	19	0	0	0	0	0	0	19
Renault KANGOO	31	84	0	0	0	0	0	0	115
Škoda ROOMSTER	253	21	0	0	0	0	0	0	274
Celkem Total	705	374	7	0	0	0	0	0	1 086

Značka, typ, model Make, Model	2-3t								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Citroën BERLINGO	5	225	0	0	0	0	0	0	230
Citroën JUMPER	0	142	0	0	0	0	0	0	142
Citroën JUMPY	0	107	0	0	0	0	0	0	107
Dacia LOGAN	0	63	0	0	0	0	0	0	63
Dangel BOXER	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Dangel EXPERT	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Dangel PARTNER	0	8	0	0	0	0	0	0	8
Fiat DOBLÓ	23	332	166	0	0	0	0	0	521
Fiat DUCATO	0	117	0	0	0	0	0	0	117
Fiat SCUDO	0	16	0	0	0	0	0	0	16
Ford RANGER	0	41	0	0	0	0	0	0	41
Ford TRANSIT	0	688	0	0	0	0	0	0	688
Ford TRANSIT CONNECT	0	232	0	0	0	0	1	0	233
Gonow	3	0	0	10	0	0	0	0	13
Hyundai iX 55	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Isuzu D-MAX	0	29	0	0	0	0	0	0	29
Jeep COMPASS	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Land Rover DEFENDER	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Mazda BT	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Mercedes-Benz SPRINTER	0	66	0	0	0	0	0	0	66
Mercedes-Benz VITO	0	105	0	0	0	0	0	0	105
Mitsubishi L 200	0	79	0	0	0	0	0	0	79
Nissan NAVARA	0	28	0	0	0	0	0	0	28
Nissan NP300	0	31	0	0	0	0	0	0	31
Nissan NV200	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Opel COMBO	1	16	1	0	0	0	0	0	18
Opel VIVARO	1	32	0	0	0	0	0	0	33
Peugeot BOXER	0	151	0	0	0	0	0	0	151
Peugeot EXPERT	0	106	0	0	0	0	0	0	106
Peugeot PARTNER	1	42	0	0	0	0	0	0	43
Renault KANGOO	8	32	0	0	0	0	0	0	40
Renault MASTER	0	77	0	0	0	0	0	0	77
Renault TRAFIC	0	133	0	0	0	0	0	0	133
Suzuki GRAND VITARA	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Škoda YETI	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Toyota HIACE	0	13	0	0	0	0	0	0	13
Toyota HILUX	0	219	0	0	0	0	0	0	219
Volkswagen AMAROK	0	165	0	0	0	0	0	0	165
Volkswagen CADDY	36	420	11	4	0	0	0	0	471
Volkswagen CRAFTER	0	33	0	0	0	0	0	0	33
Volkswagen TRANSPORTER	2	639	0	0	0	0	0	0	641
Celkem Total	80	4 400	178	14	0	0	1	0	4 673

Značka, typ, model Make, Model	3-3,5t								Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	
Citroën JUMPER	0	404	0	0	0	0	0	0	404
Dangel BOXER	0	16	0	0	0	0	0	0	16
Dangel DUCATO	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Fiat DUCATO	0	626	255	0	0	0	0	0	881
Ford RANGER	0	60	0	0	0	0	0	0	60
Ford TRANSIT	2	732	0	0	0	0	0	0	734
Hyundai H-1	0	60	0	0	0	0	0	0	60
Isuzu SUMO	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Iveco DAILY 29	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Iveco DAILY 35	0	272	29	0	0	0	0	0	301
Iveco DAILY 50	0	207	0	0	0	0	0	0	207
Land Rover DEFENDER	0	20	0	0	0	0	0	0	20
Mercedes-Benz G	0	15	0	0	0	0	0	0	15
Mercedes-Benz SPRINTER	1	579	19	4	0	0	0	0	603
Mercedes-Benz VITO	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Mitsubishi Fuso CANTER	0	28	0	0	0	0	0	0	28
Nissan ATLEON	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Nissan CABSTAR	0	21	0	0	0	0	0	0	21
Nissan NAVARA	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Nissan NV400	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Opel MOVANO	0	70	0	0	0	0	0	0	70
Opel VIVARO	0	24	0	0	0	0	0	0	24
Peugeot BOXER	0	635	0	0	0	0	0	0	635
Renault MASTER	0	750	0	0	0	0	0	0	750
Renault TRAFIC	0	58	0	0	0	0	0	0	58
Renault Truck MASTER	0	71	0	0	0	0	0	0	71
Renault Truck MAXITY	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Volkswagen AMAROK	0	152	0	0	0	0	0	0	152
Volkswagen CRAFTER	0	490	0	0	0	0	0	0	490
Volkswagen TRANSPORTER	0	110	0	0	0	0	0	0	110
Celkem Total	3	5 417	303	4	0	0	4	0	5 731

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	CNG	LPG	E85	BioNafta BioDiesel	Elektro Electro	Ostatní Others	Celkem Total
do/under 2t	705	374	7	0	0	0	0	0	1 086
2 - 3t	80	4 400	178	14	0	0	1	0	4 673
3 - 3,5t	3	5 417	303	4	0	0	4	0	5 731
Nezařazeno/Unclassified	0	0	0	0	0	0	0	0	331
Celkem Total	788	10 191	488	18	0	0	5	0	11 821

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (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	135	0	0	0	0	6	18	159
Bonetti	0	0	0	0	0	0	2	2
Bürostner	0	0	0	0	0	0	4	4
Citroen	0	0	0	1	0	0	0	1
DAF	284	10	1 007	3	0	3	41	1 348
Dodge	0	0	0	0	0	0	1	1
Fiat	0	0	0	1	0	0	1	2
Fleetwood	0	0	0	0	0	0	1	1
Ford	0	1	0	1	0	0	1	3
Isuzu	6	0	0	0	0	0	0	6
Iveco	428	12	176	47	1	7	24	695
MAN	366	3	676	1	1	5	79	1 131
MAZ	0	0	0	0	0	0	1	1
Mercedes-Benz	527	37	780	46	3	33	86	1 512
Mitsubishi Fuso	58	0	0	0	0	1	0	59
Multicar	0	0	0	0	0	0	3	3
Nissan	2	0	0	0	0	0	0	2
Praga	0	0	0	0	0	0	3	3
RAG	0	0	0	0	0	0	1	1
Renault Trucks	114	0	288	1	4	1	1	409
Scania	112	0	635	0	0	4	4	755
Tatra	72	1	0	0	6	0	6	85
Volkswagen	7	0	0	2	0	0	0	9
Volvo	190	6	819	1	0	6	15	1 037
Celkem Total	2 306	70	4 381	104	15	66	292	7 234

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (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	18	123	0	0	0	18	159
Bonetti	0	0	0	0	0	0	2	2
Bürostner	0	0	0	0	0	0	4	4
Citroen	1	0	0	0	0	0	0	1
DAF	0	0	130	55	1 035	87	41	1 348
Dodge	0	0	0	0	0	0	1	1
Fiat	1	0	0	0	0	0	1	2
Fleetwood	0	0	0	0	0	0	1	1
Ford	2	0	0	0	0	0	1	3
Isuzu	2	0	4	0	0	0	0	6
Iveco	76	117	131	40	251	56	24	695
MAN	0	1	194	17	666	174	79	1 131
MAZ	0	0	0	0	0	0	1	1
Mercedes-Benz	117	13	92	370	543	291	86	1 512
Mitsubishi Fuso	33	6	20	0	0	0	0	59
Multicar	0	0	0	0	0	0	3	3
Nissan	2	0	0	0	0	0	0	2
Praga	0	0	0	0	0	0	3	3
RAG	0	0	0	0	0	0	1	1
Renault Trucks	5	3	40	12	305	43	1	409
Scania	0	0	0	0	658	93	4	755
Tatra	0	0	0	1	17	61	6	85
Volkswagen	9	0	0	0	0	0	0	9
Volvo	0	0	4	5	850	163	15	1 037
Celkem Total	248	163	738	500	4 325	968	292	7 234

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (pcs)

podle provedení - by vehicle execution

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Městský City Bus	Linkový Intercity	Dálkový Coach	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
Blue Bird	0	0	0	0	1	1
Citroën	0	0	0	0	1	1
Fiat	0	0	1	0	0	1
Ford	0	0	6	0	0	6
Higer	0	0	0	2	0	2
Irisbus-Iveco	26	57	109	3	10	205
Isuzu Turquoise	0	0	0	0	3	3
MAN	1	8	5	17	1	32
Mercedes-Benz	0	10	37	17	24	88
Neoplan	0	0	0	4	0	4
Peugeot	0	0	1	0	0	1
Renault	0	0	8	0	0	8
Rosero-P	0	0	0	0	20	20
Setra	0	0	1	22	0	23
Solaris	0	55	4	0	0	59
SOR	0	81	118	1	28	228
Škoda	0	0	0	0	1	1
Tedom	0	0	0	0	7	7
Vdl Bova	0	0	0	0	9	9
Volkswagen	10	0	0	0	0	10
Volvo	0	1	0	20	1	22
Celkem Total	37	212	290	86	106	731

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	M2	M3	Kloubový Articulated	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
Blue Bird	0	0	0	1	1
Citroën	0	0	0	1	1
Fiat	1	0	0	0	1
Ford	6	0	0	0	6
Higer	0	2	0	0	2
Irisbus-Iveco	0	200	5	0	205
Isuzu Turquoise	0	0	0	3	3
MAN	0	28	3	1	32
Mercedes-Benz	0	64	0	24	88
Neoplan	0	4	0	0	4
Peugeot	1	0	0	0	1
Renault	8	0	0	0	8
Rosero-P	0	0	0	20	20
Setra	0	23	0	0	23
Solaris	0	45	14	0	59
SOR	0	177	23	28	228
Škoda	0	0	0	1	1
Tedom	0	0	0	7	7
Vdl Bova	0	0	0	9	9
Volkswagen	10	0	0	0	10
Volvo	0	21	0	1	22
Celkem Total	26	564	45	96	731

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (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	89	0	89
Adiva	0	2	0	0	2
Adly Moto	0	0	3	1	4
Agm	0	0	0	18	18
AIE	0	0	2	0	2
Aixam	0	0	0	21	21
AKUMOTO	0	0	192	21	213
Angell	0	0	0	6	6
Apollo	0	1	0	5	6
Aprilia	66	122	0	18	206
Arctic Cat	0	0	141	5	146
Asiawing	0	0	0	1	1
ATV	0	0	0	3	3
Baodiao	0	0	0	4	4
Baotian	42	17	0	46	105
Barossa	0	0	0	1	1
Bashan	0	0	6	13	19
Beeline	0	0	0	1	1
Benda	0	0	0	36	36
Benelli	10	2	0	3	15
Benzhou	1	0	0	1	2
Beta	0	31	0	3	34
Beyond	0	0	0	1	1
Biaginni	3	0	0	0	3
Blata	0	22	0	0	22
Blue Dream	0	0	0	2	2
BMW	0	275	0	67	342
Bombardier	0	0	114	78	192
Boom Trikes	0	0	0	2	2
Borile	0	0	0	39	39
Borossi	0	0	0	3	3
Buyang	0	0	0	61	61
Carter Interceptor	0	0	0	1	1
Catini	0	0	0	2	2
CBC	0	2	0	1	3
Cectek	0	0	0	45	45
CF Moto	0	0	322	154	476
CPI	16	0	1	1	18
CSR	0	45	0	0	45
Daelim	1	0	0	0	1
Dafier	0	0	0	1	1
Daifer	0	0	0	5	5
Derbi	1	10	0	30	41
Dflong	0	0	0	1	1
Dinli	0	0	20	2	22
Divine Star+Moon	0	0	2	0	2
Dresel	0	0	0	3	3
Ducati	0	117	0	21	138
Eagle	0	0	0	67	67
eeee FUN	0	0	0	2	2
E-max	0	0	14	3	17
Emu	0	0	5	1	6
Eriider	0	0	0	1	1
E-Ton	0	0	10	0	10
EVT	2	0	0	0	2
Explorer	0	0	0	28	28
Feishen	0	0	0	25	25

Fosti	6	0	0	3	9
Fuxin	0	0	2	7	9
Gamax	1	0	2	18	21
Garelli	0	0	0	8	8
Gasgas	0	55	0	13	68
Geely	21	0	0	0	21
Generic	21	22	0	20	63
Generic Motor	2	0	0	5	7
Gilera	26	36	8	2	72
Goes	0	0	0	3	3
Goka	0	0	0	1	1
Grecav	0	0	0	1	1
Gsmoon	0	0	0	8	8
Guewer	0	0	44	5	49
Haili	0	0	0	2	2
Haostone	0	0	0	1	1
Haotian	0	15	0	0	15
Harley Davidson	0	308	0	26	334
Hero	1	0	0	0	1
Hill Cooper	0	0	0	3	3
HM	0	0	0	2	2
Honda	40	1 560	0	56	1 656
Hsun	0	0	35	16	51
Huatian	19	13	0	90	122
Huoniao	22	37	0	10	69
Husaberg	0	60	0	8	68
Husqvarna	0	31	0	4	35
Hyosung	0	0	0	2	2
Champ	0	0	0	52	52
Chongqing Jianshe Mot.	0	0	1	0	1
IMZ	0	0	3	0	3
Indian	0	0	0	1	1
Ips	0	0	0	1	1
Italcar	0	0	0	3	3
Jawa	15	17	0	23	55
Jiajue	12	0	0	20	32
Jiashite	0	0	0	4	4
Jincheng	7	0	0	1	8
Jinling	0	0	350	6	356
Jinlun	1	0	0	1	2
Jmstar	145	83	0	8	236
Jonway	79	85	0	140	304
Jst	0	0	0	8	8
Junak	0	0	0	1	1
Kangchao	0	0	0	1	1
Kawasaki	0	144	0	40	184
Kazuma	0	0	0	7	7
Keeway	47	17	1	2	67
Kentoya	16	0	0	3	19
Kinroad	5	5	2	23	35
Kreidler	0	0	0	1	1
KTM	0	374	2	74	450
Kymco	249	271	53	110	683
Leike	0	0	0	2	2
Lifan	4	0	1	61	66
Lingben	9	6	0	5	20
Linhai	0	0	26	39	65
Lmatv	0	0	1	0	1
Lmi	0	3	0	0	3
Loncin	25	66	0	8	99
Longjia	386	218	0	10	614
Lynx	0	0	8	4	12
Malaguti	2	1	0	1	4
Masai	0	0	3	9	12
Maxon	290	491	0	14	795

Megelli	0	7	0	0	7
Meiduo	2	0	0	1	3
Meitian	0	0	0	5	5
Melex	0	0	0	1	1
Mikilon	0	0	0	7	7
Mondo	0	0	0	4	4
Morgan	0	0	2	0	2
Moto Guzzi	0	49	0	9	58
Moto Morini	0	0	0	2	2
Moto Star	0	0	0	9	9
Motobi	4	0	0	0	4
Motogino	12	0	0	0	12
Motorbike	0	0	0	4	4
Motorhispania	0	0	0	2	2
Motowell	57	1	0	0	58
MV Agusta	0	10	0	4	14
MZ	0	0	0	1	1
Nbluck	0	0	0	2	2
Nemo	1	0	0	0	1
NFM	0	0	2	0	2
Odes	0	0	0	1	1
Orion	0	0	0	9	9
Pegasus	0	0	0	1	1
Peidu	0	0	0	2	2
Peugeot	127	24	0	12	163
Piaggio	188	335	80	21	624
Pioneer	7	2	0	2	11
Polaris	0	0	0	4	4
Qingqi	11	31	0	7	49
Qj	0	0	0	2	2
Quadro	0	0	10	0	10
R.F.Moto	0	0	0	1	1
Renli	0	0	0	1	1
Rewaco	0	0	0	2	2
Rex	0	0	0	1	1
Rhon	75	0	0	5	80
Ride	0	0	0	6	6
Rieju	1	0	0	1	2
Rich	68	0	0	17	85
Romet	0	0	0	17	17
Royal Enfield	0	9	0	0	9
Sachs	7	2	0	23	32
Sampo	0	0	0	2	2
Seeyes	0	0	0	1	1
Sev	0	0	0	1	1
Shanyang	0	0	0	4	4
Shenke	62	14	0	74	150
Sherco	0	4	0	1	5
Shineray	0	0	306	123	429
Ski-Doo	0	0	7	2	9
Sky Team	1	2	0	33	36
Sonik	105	121	0	3	229
Standard Motor Corp.	0	0	64	5	69
Sukida	8	0	0	0	8
Sunny-ebike	0	0	47	19	66
Suzuki	0	255	0	81	336
Sym	58	35	9	27	129
Taotao	0	0	0	26	26
Tauris	13	11	0	5	29
TGB	71	35	285	0	391
Thunderbolt	0	0	1	0	1
Tianma	0	0	0	2	2

Tisong	0	0	0	1	1
TM Racing	0	0	0	7	7
TMEC	408	14	0	11	433
Tomos	1	0	0	0	1
Toros	0	0	0	42	42
Triumph	0	126	0	45	171
Ural	0	0	1	0	1
Valenti	0	0	0	3	3
Vectrix	0	0	0	1	1
Vespa	0	0	0	2	2
Victoria	0	0	0	1	1
Victory	0	0	0	7	7
Vonroad	10	6	0	8	24
Vortex	12	0	0	0	12
Wangye	4	3	0	60	67
WK Trikes	0	0	0	1	1
Xingyue	7	11	0	1	19
Xinling	0	0	9	21	30
Xmotos	2	2	0	1	5
XS	0	0	0	5	5
Xuan	0	0	0	1	1
Xufeng	0	0	0	2	2
Xy	0	0	0	25	25
Yadea	0	0	0	4	4
Yamaha	101	647	16	71	835
Yamasaki	2	8	0	17	27
Yiben	0	0	0	3	3
Yinmu	0	0	0	1	1
Yinxiang	0	0	0	2	2
Yiying	2	0	0	45	47
Yuki	71	109	0	10	190
Zhe Jiang	0	0	0	1	1
Zhenhua	0	0	0	4	4
Zhongneng	10	4	0	0	14
Zhongyu	1	0	0	0	1
Zhweki	0	0	0	7	7
Zip	0	0	0	79	79
Znen	201	136	0	85	422
Zongshen	1	6	0	3	10
Celkem Total	3 304	6 583	2 302	3 023	15 212

PRVNÍ REGISTRACE PŘÍVĚSŮ A NÁVĚSŮ V ROCE 2012 (ks)
REGISTRATIONS TRAILERS AND SEMITRAILERS IN THE CZECH REPUBLIC 2012 (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	Meprozet	1
Agrostroj	1	Merker	1
Agrotechnika	2	Metal-Fach	20
Agrozet	1	Meusburger	4
Annaburger	36	Milcom Servis	2
Atlas	1	Mirosmet	5
Benalu	7	Molčík	27
Berger	41	Mos	19
Bg	14	Movana	2
Bgh	1	M-Tec	3
Bgl	2	Mv	1
Bodex	56	Nkt	1
Brian James Trailers	1	Nooteboom	5
Broshuis	1	Nosek	5
Bss	3	Novasteel	10
C.I.R.	1	Nts	3
Cardi	1	Oehler	23
Carmehl	1	Ok Metall	1
Cernin	1	Panav	357
Doll	23	Paragan	4
Doppstadt	2	Parcisa	1
D-Tec	11	Pavelli	1
F.X. Meiller	21	Peischl	1
Fabok	16	Pezzaoli	1
Farmtech	3	Pezzolato	1
Faymonville	3	PM	6
Feldbinder	49	Pol-Mot	5
Fliegl	109	Pomot	5
Forest	1	Pöttinger	1
G.T.S.	9	Pronar	169
G.T.S. Poběžovice	6	Reisch	2
General Trailers	1	Resta	2
Goldhofer	14	Rolfo	5
Great and Adams	1	Schmitz	946
Hangler	3	Schwarzmüller	572
Hawe	1	Schwingenschlögel	2
Hipocar	14	Spier	1
HS	6	Spitzer	3
Hts	1	Stas	53
Hüffermann	6	Strautmann	1
Humbaur	13	Strom Export	24
Joskin	23	STS služby Kravaře	2
Jumbo	2	STS-V	3
Kässbohrer	22	Svan	173
Kirchner	1	Šich Trailer	1
Knapen	1	Tmw	3
Knaus	1	Tom	8
Kobit SZ	1	Trailer	11
Kögel	503	Trailis	6
Krampe	34	Trailor	1
Krone	546	Umega	7
LAG	6	Umikov	30
Lamberet	42	Ursus	1
Langendorf	1	Vaia	6
Legras	9	Van Hool	18
Lidagroprommasz	1	Vezeko	2
LMR	9	Vlastní výroba	11
Lohr	7	Vrv	1
Magyar	6	VS-Mont	6
Maisonneuve	1	Wecon	6
Maraton	3	Wielton	67
Max Trailer	2	Willig	13
Medd	1	Wtc	107
Mega	3	Zaslaw	9
Menci	8	ZDT	217
Mengele	4	Zeck	2
Menke	2	Zrúst	8
		Celkem	4 739
		Total	

4. REGISTRACE VOZIDEL 2008 - 2012

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.

4. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2008 - 2012

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.

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, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2012	
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. 2012)	4 698 800	593 552	33 428	8 664	50 224	19 729	964 964	936 555	158 923	61 082	
2	rozdíl registrací oproti roku 2011 in use (total change compared to 2011)	115 897	7 679	-1 369	-1 865	-1 377	30	20 766	17 717	2 919	6 797	

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

1. [Světová výroba vozidel 2011, 2012](#) 111
2. [Světový vozový park 2011, 2012](#) 112

WORLD STATISTICS

CONTENTS

1. [World Vehicle Production 2011, 2012](#) 111
2. [World Vehicle Parc 2011, 2012](#) 112

1. SVĚTOVÁ VÝROBA VOZIDEL

WORLD VEHICLE PRODUCTION

Ks / Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Užitková vozidla Commercial Vehicles	
	2011 definit.	2012 provis.	2011 definit.	2012 provis.
Argentina/Argentina	577 233	497 376	252 925	267 119
Austrálie/Australia	189 503	178 480	34 690	31 250
Rakousko/Austria	130 343	124 000	22 162	19 060
Belgie/Belgium	560 779	507 204	34 305	34 670
Brazílie/Brazil	2 534 534	2 623 704	871 616	718 913
Kanada/Canada	990 483	1 040 298	1 144 410	1 423 434
Čína/China	14 485 326	15 523 658	3 933 550	3 748 150
Česká rep./Czech Rep.	1 191 968	1 171 774	7 877	7 221
Egypt/Egypt	53 072	36 880	28 659	19 600
Finsko/Finland	2 540	2 900		
Francie/France	1 931 030	1 682 814	311 898	284 951
Německo/Germany	5 871 918	5 388 456	439 400	260 813
Maďarsko/Hungary	211 218	215 440	2 313	2 400
Indie/India	3 038 332	3 285 496	888 185	859 698
Indonésie/Indonesia	561 863	743 501	276 085	322 056
Írán/Iran	1 413 276	848 000	235 229	141 110
Itálie/Italy	485 606	396 817	304 742	274 951
Japonsko/Japan	7 158 525	8 554 219	1 240 129	1 388 492
Malajsie/Malaysia	488 441	510 400	45 254	61 750
Mexiko/Mexico	1 657 080	1 810 007	1 022 957	1 191 967
Nizozemí/Netherlands	40 772	28 000	N.A.	29 462
Polsko/Poland	722 285	540 000	108 346	107 803
Portugalsko/Portugal	141 779	115 735	50 463	47 826
Rumunsko/Romania	310 243	326 556	24 989	11 209
Rusko/Russia	1 738 163	1 968 789	249 873	262 948
Srbsko/Serbia	25 494	10 227	740	796
Slovensko/Slovakia	639 763	926 555		
Slovinsko/Slovenia	168 955	126 836	5 164	4 113
Jižní Afrika/South Africa	312 265	274 873	220 280	264 551
Jižní Korea/South Korea	4 221 617	4 167 089	435 477	390 649
Španělsko/Spain	1 819 453	1 539 680	534 229	439 499
Švédsko/Sweden	188 969	162 814	N.A.	N.A.
Tchaj-wan/Taiwan	288 523	278 043	54 773	60 995
Thajsko/Thailand	537 987	957 623	919 811	1 525 420
Turecko/Turkey	639 734	576 660	549 397	495 679
Ukrajina/Ukraine	97 585	69 687	5 492	6 594
Velká Británie/UK	1 343 810	1 464 906	120 189	112 039
USA/USA	2 966 133	4 105 853	5 687 427	6 223 031
Uzbekistán/Uzbekistan	146 300	144 980	33 260	19 200
Ostatní/Others	367 138	422 776	128 009	131 392
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	60 250 038	63 349 106	20 224 305	21 190 811

2. SVĚTOVÝ VOZOVÝ PARK WORLD VEHICLE PARC

tis. Ks / '000 Units

Země/Country	Osobní automobily		Nákladní automobily	
	Cars		Trucks	
	2011 definit.	2012 provis.	2011 definit.	2012 provis.
USA/USA	144 503	146 648	18 131	18 386
Kanada/Canada	20 314	20 614	808	817
Mexiko/Mexico	20 262	21 084	1 028	1 069
Argentina/Argentina	6 090	6 236	2 343	2 424
Brazílie/Brazil	23 844	24 931	4 767	5 199
Německo/Germany	42 928	43 559	2 789	2 856
Itálie/Italy	37 082	37 379	3 873	3 861
Francie/France	31 519	31 740	6 520	6 560
Velká Británie/UK	31 363	31 551	3 921	3 952
Španělsko/Spain	22 277	22 487	5 056	5 042
Portugalsko/Portugal	4 484	4 489	1 343	1 322
Irsko/Ireland	1 956	1 976	378	379
Nizozemí/Netherlands	7 698	7 765	963	966
Dánsko/Denmark	2 113	2 130	465	466
Belgie/Belgium	5 385	5 395	706	710
Řecko/Greece	5 185	5 191	1 372	1 380
Švédsko/Sweden	4 401	4 434	569	583
Norsko/Norway	2 373	2 394	562	568
Finsko/Finland	2 959	2 962	393	395
Švýcarsko/Switzerland	4 163	4 230	400	409
Rakousko/Austria	4 541	4 603	470	481
Bulharsko/Bulgaria	2 707	2 832	495	517
Chorvatsko/Croatia	1 503	1 491	N/A	N/A
Česká rep./Czech Rep.	4 583	4 699	683	686
Estonsko/Estonia	574	589	N/A	N/A
Litva/Lithuania	1 713	1 718	N/A	N/A
Lotyšsko/Latvia	612	606	N/A	N/A
Maďarsko/Hungary	2 968	2 957	529	543
Makedonie/Macedonia	341	347	N/A	N/A
Polsko/Poland	17 742	18 170	2 915	3 027
Rumunsko/Romania	4 591	4 684	710	730
Rusko/Russia	35 060	37 217	6 930	7 191
Srbsko/Serbia	1 470	1 464	N/A	N/A
Slovensko/Slovakia	1 764	1 792	288	307
Slovinsko/Slovenia	1 065	1 058	109	115
Turecko/Turkey	7 993	8 353	3 724	3 899
Ukrajina/Ukraine	7 849	8 044	1 322	1 380
Japonsko/Japan	58 670	59 695	16 136	15 948
Korea/Korea	14 136	14 610	4 356	4 373
Čína/China	57 706	69 831	43 859	47 653
Indie/India	19 348	21 506	7 945	8 493
Malajsie/Malaysia	8 412	8 780	1 290	1 345
Indonésie/Indonesia	8 282	9 094	5 106	5 347
Taiwan/Taiwan	5 960	6 062	1 043	1 065
Thajsko/Thailand	3 646	4 165	6 146	6 580
Filipíny/Philippines	1 264	1 341	2 236	2 255
Austrálie/Australia	12 474	12 795	3 164	3 240
Jižní Afrika/South Africa	5 030	5 189	3 434	3 572
Ostatní/Others	94 897	98 324	23 915	24 448
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	807 800	839 210	193 189	200 540

GRAFY

OBSAH

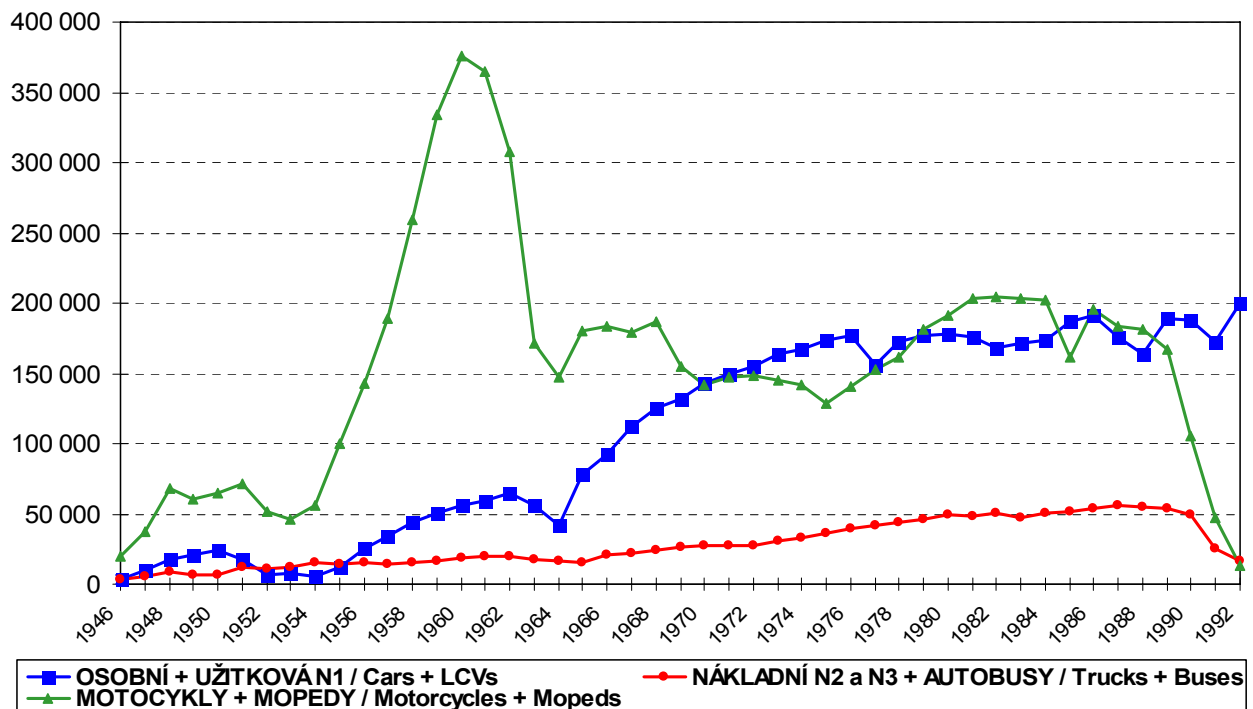
1. ČR, historie	114
2. ČR, výroba a odbyt	115
3. ČR, výroba - značky	120
4. ČR, první registrace, prodeje v roce 2012	125
5. ČR, registrace (k 31.12.2012)	132
6. Světová statistika	133

GRAPHS

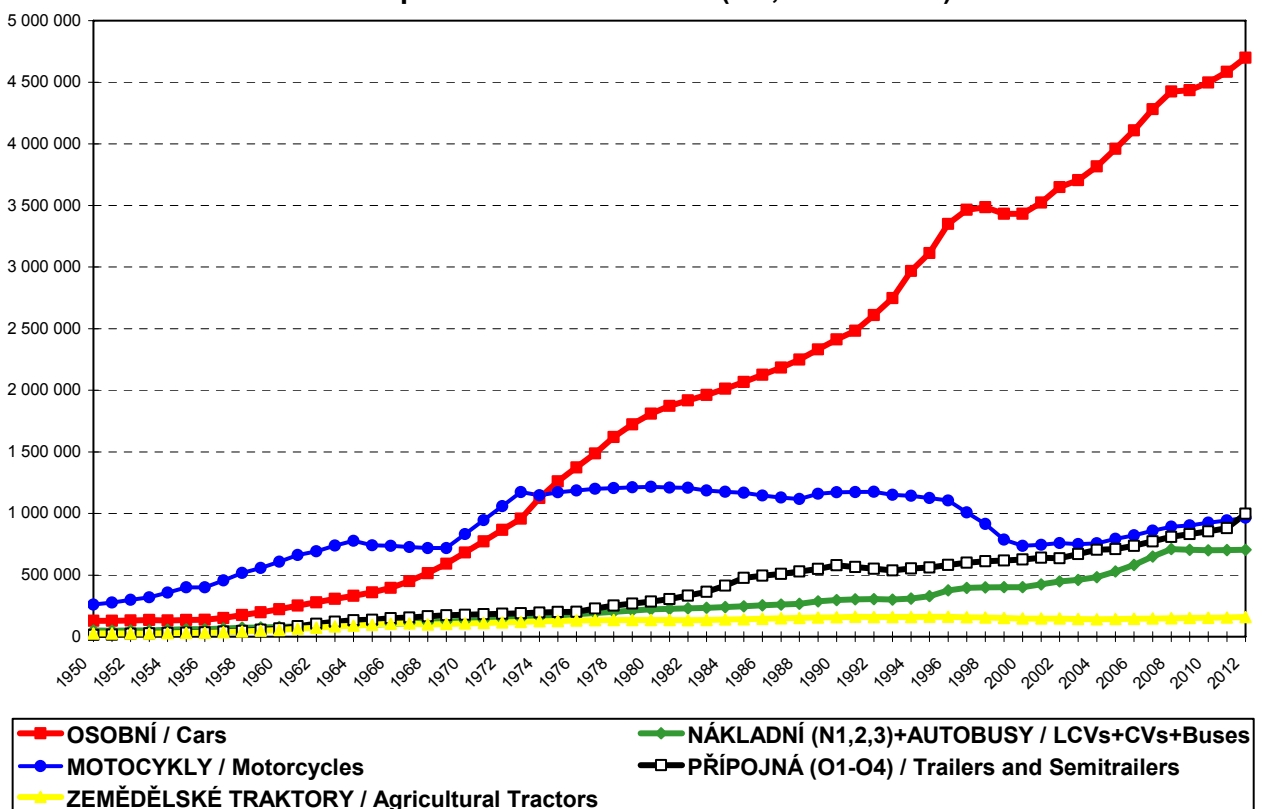
CONTENTS

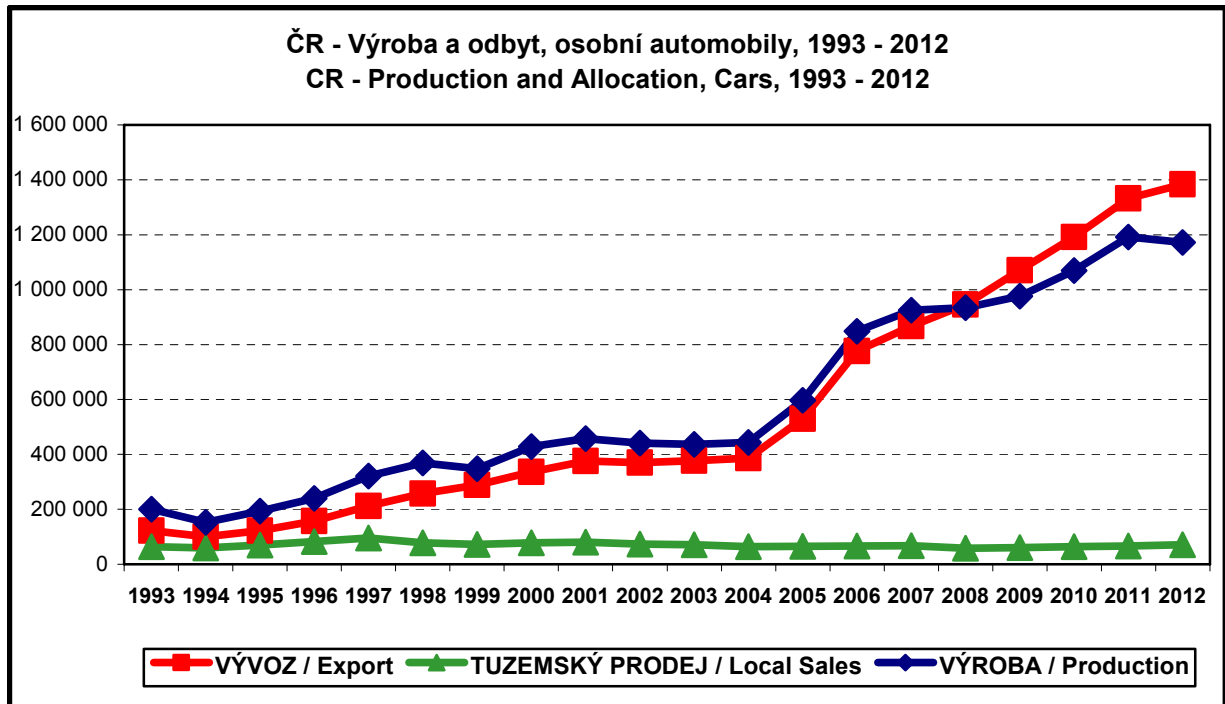
1. CR, History	114
2. CR, Production and Allocation	115
3. CR, Production - Makes	120
4. CR, Registrations and Sales in Year 2012	125
5. CR, Registrations (31.12.2012)	132
6. World statistics	133

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

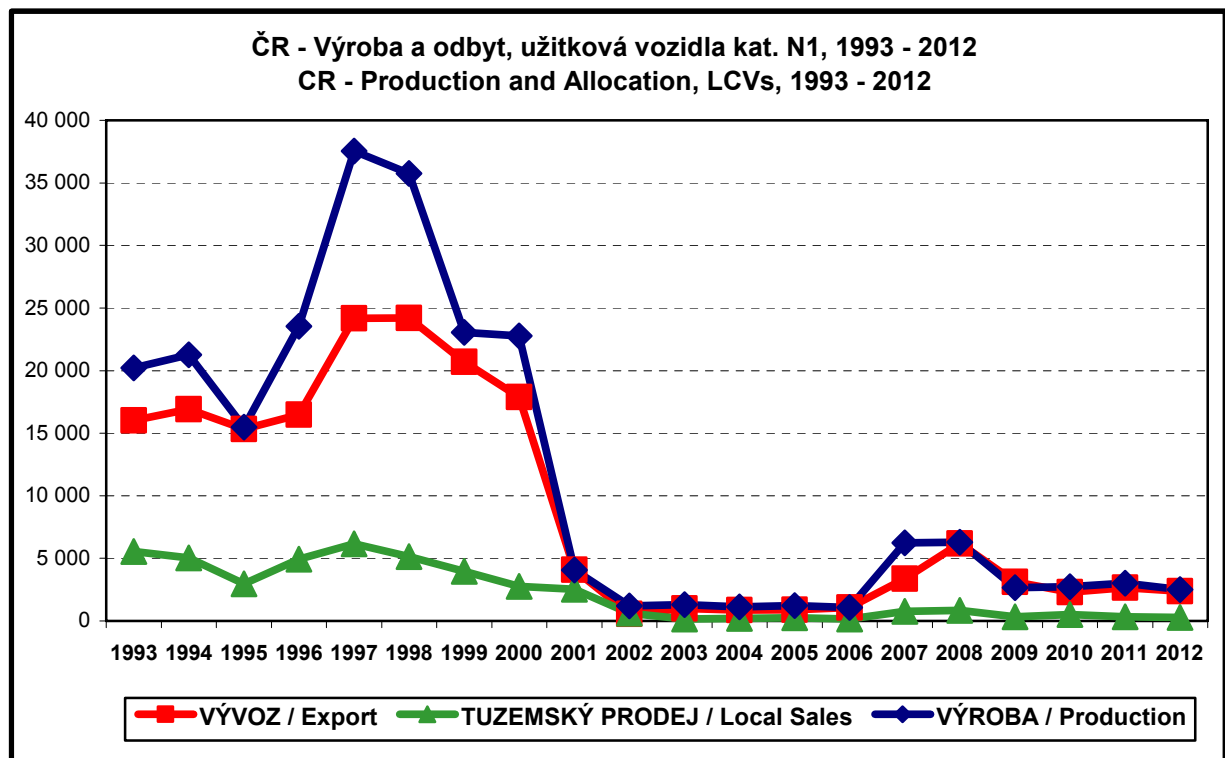


Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2012)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2012)

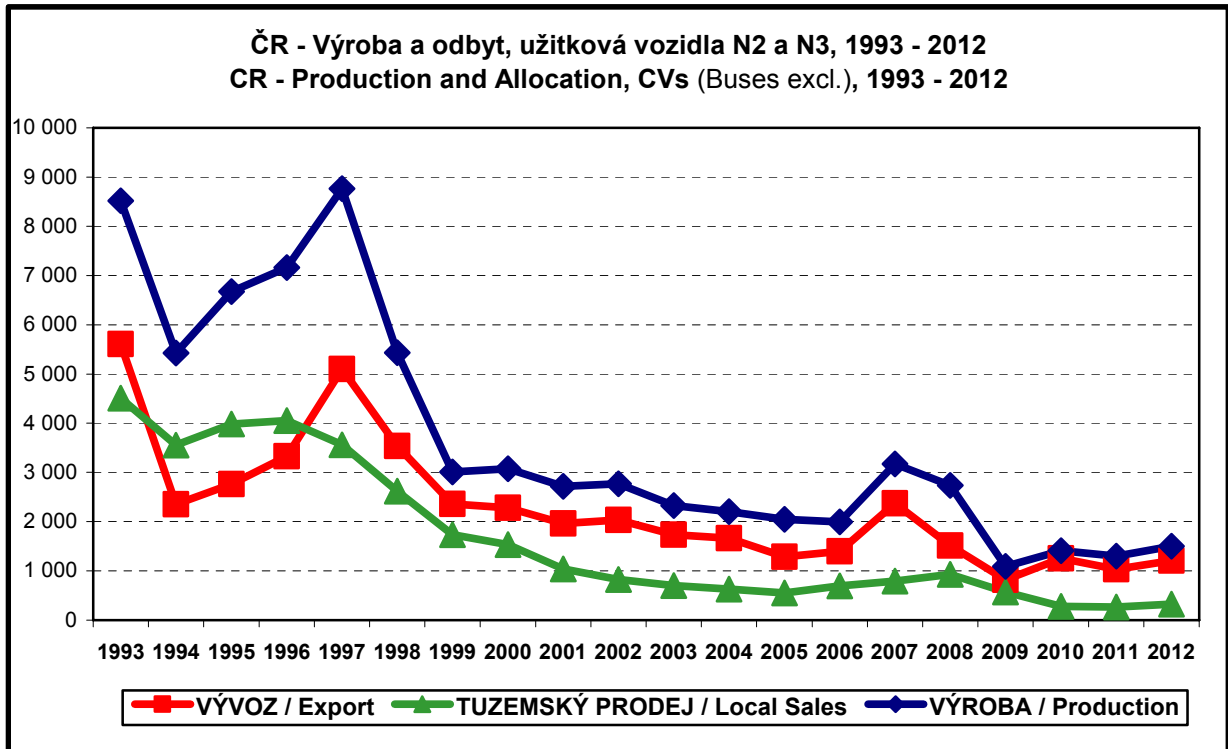




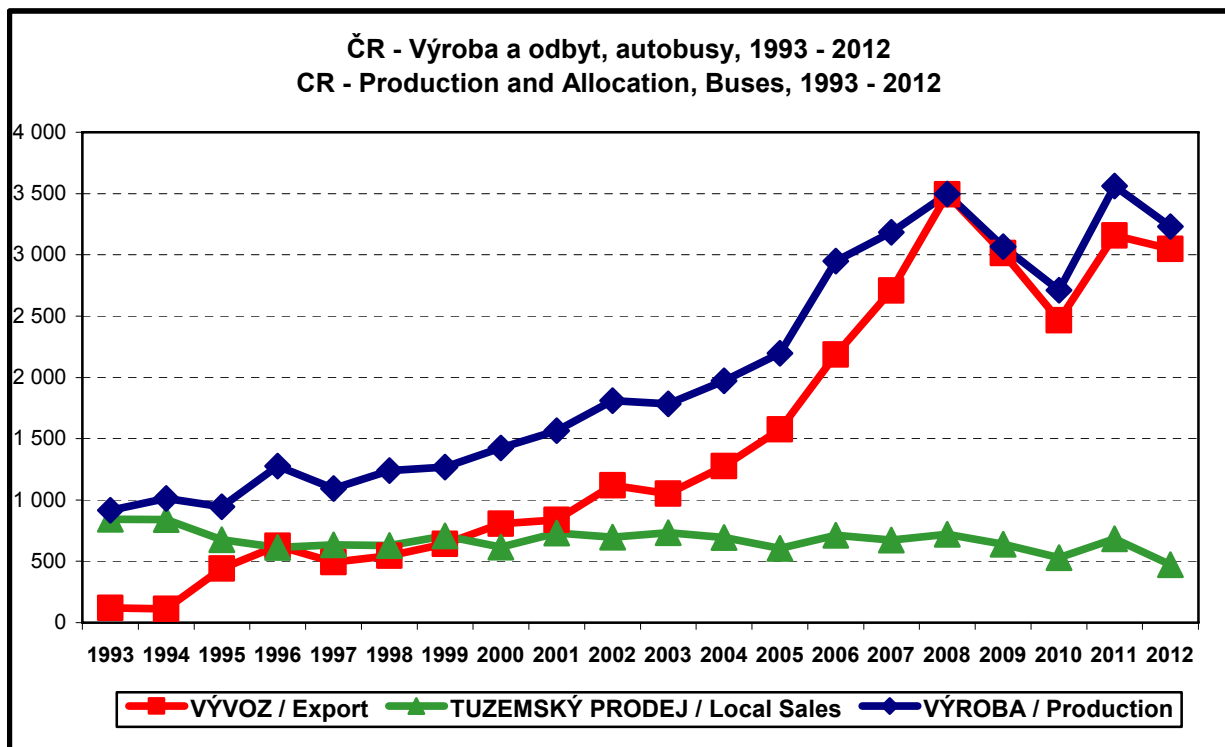
Prodeje za dané období / Total Sales /: **12 609 602 ks osobních automobilů / pcs Cars /**
 z toho / out of it /: **11 201 630 ks = vývoz / Export / 88,83%**
1 407 972 ks = prodej v ČR / Local Sales / 11,17%



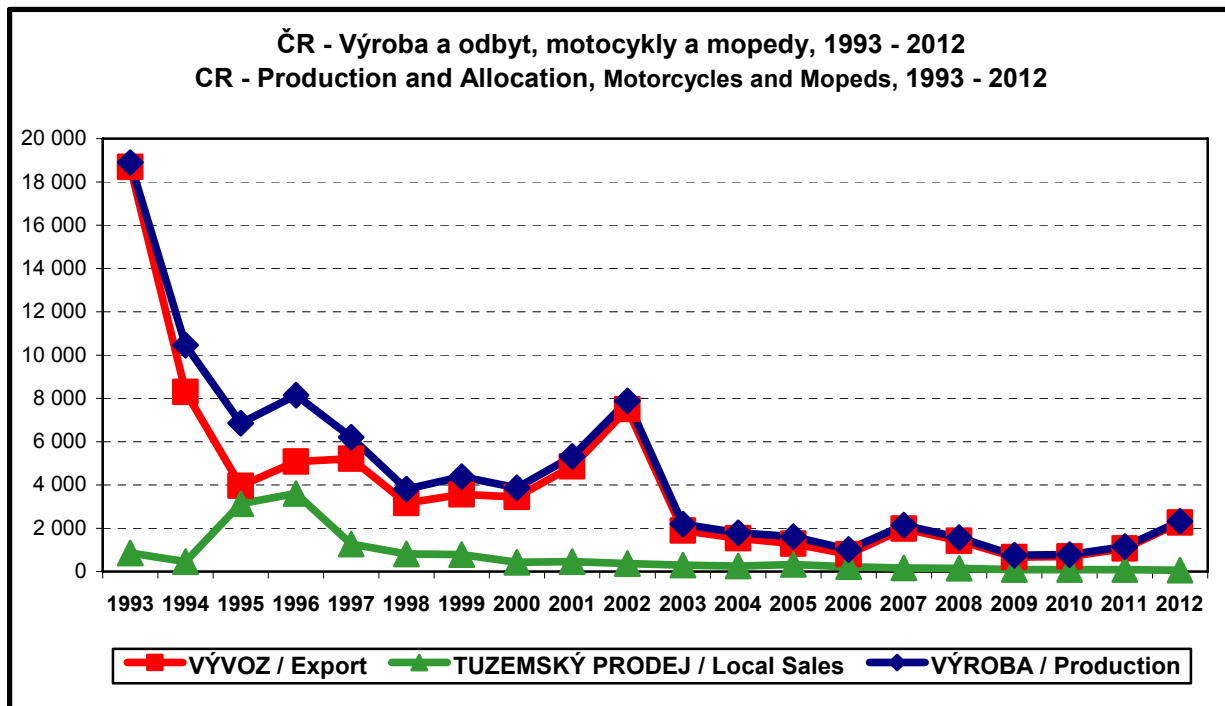
Prodeje za dané období / Total Sales /: **223 724 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /**
 z toho / out of it /: **180 223 ks = vývoz / Export / 80,56%**
43 501 ks = prodej v ČR / Local Sales / 19,44%



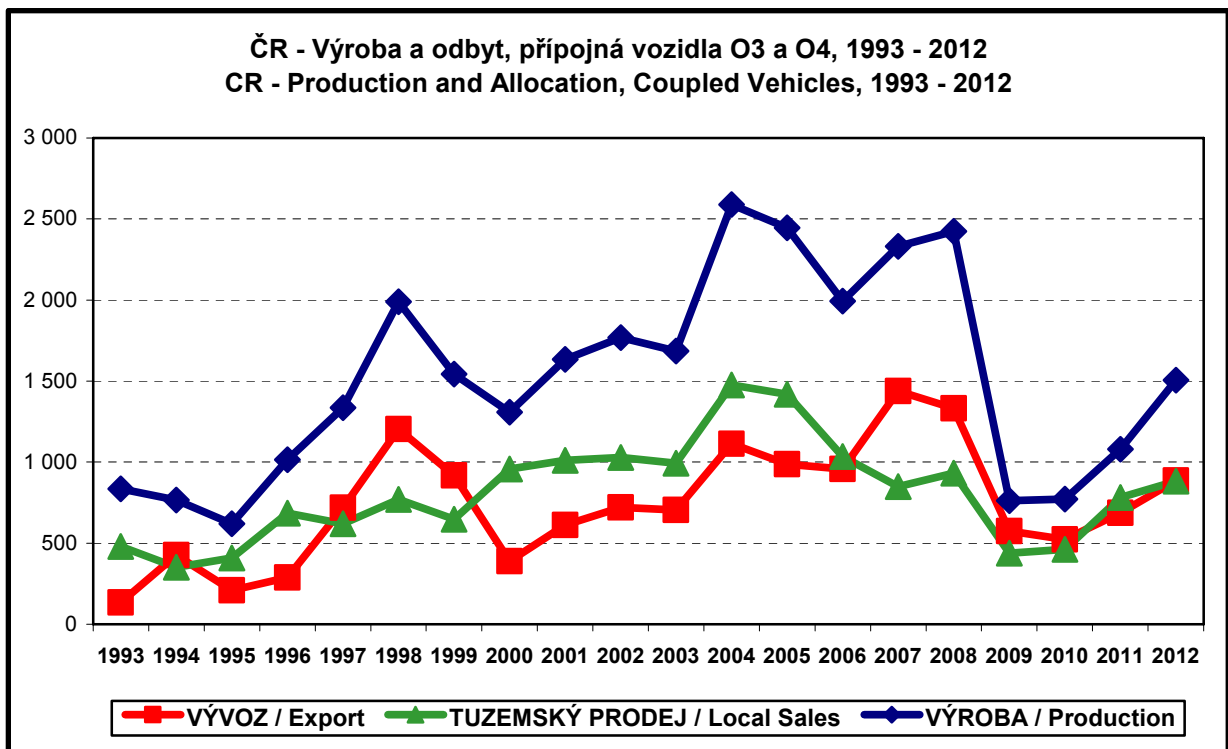
Prodeje za dané období / Total Sales /: **78 742 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /**
 z toho / out of it /: **45 592 ks = vývoz / Export / 57,90%**
33 150 ks = prodej v ČR / Local Sales / 42,10%



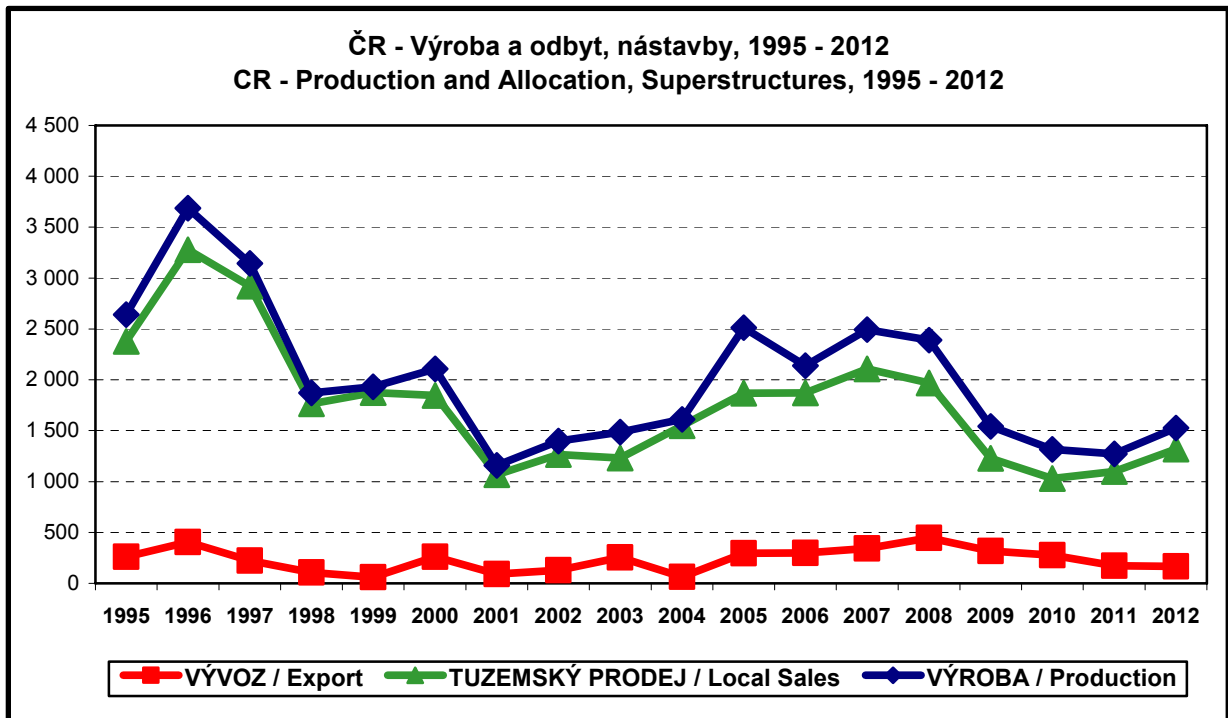
Prodeje za dané období / Total Sales /: **43 168 ks autobusů / pcs Buses /**
 z toho / out of it /: **29 719 ks = vývoz / Export / 68,84%**
13 449 ks = prodej v ČR / Local Sales / 31,16%



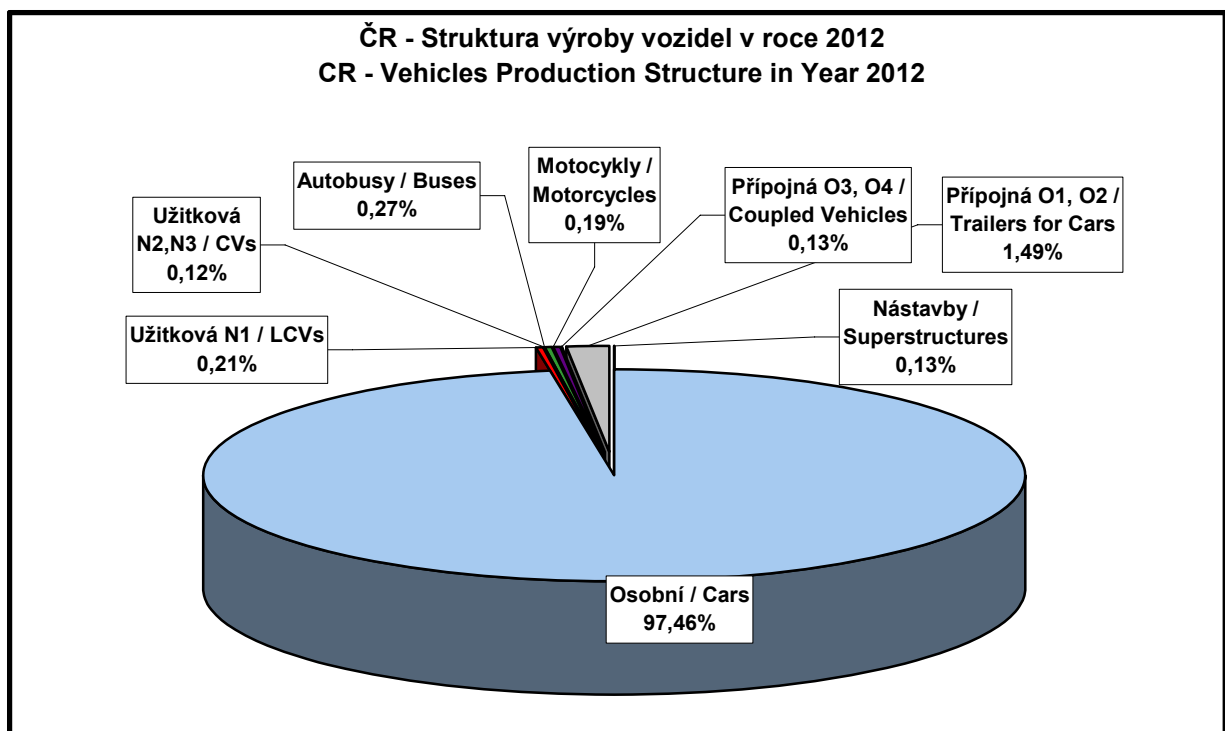
Prodeje za dané období / Total Sales / : **91 189 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**
 z toho / out of it / : **77 274 ks = vývoz / Export / 84,74%**
13 915 ks = prodej v ČR / Local Sales / 15,26%



Prodeje za dané období / Total Sales / : **31 042 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**
 z toho / out of it / : **14 820 ks = vývoz / Export / 47,74%**
16 222 ks = prodej v ČR / Local Sales / 52,26%

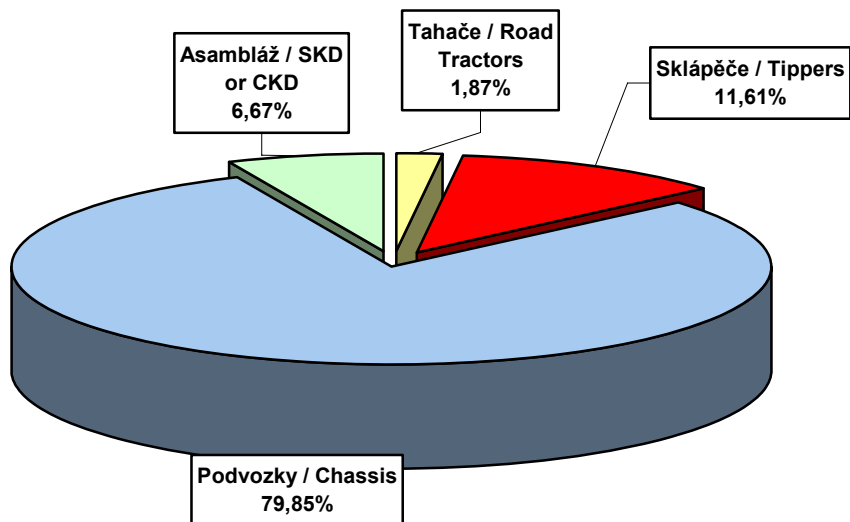


Prodeje za dané období / Total Sales / : **35 832 ks nástaveb** / pcs Superstructures /
z toho / out of it / : **4 164 ks = vývoz / Export / 11,62%**
31 668 ks = prodej v ČR / Local Sales / 88,38%



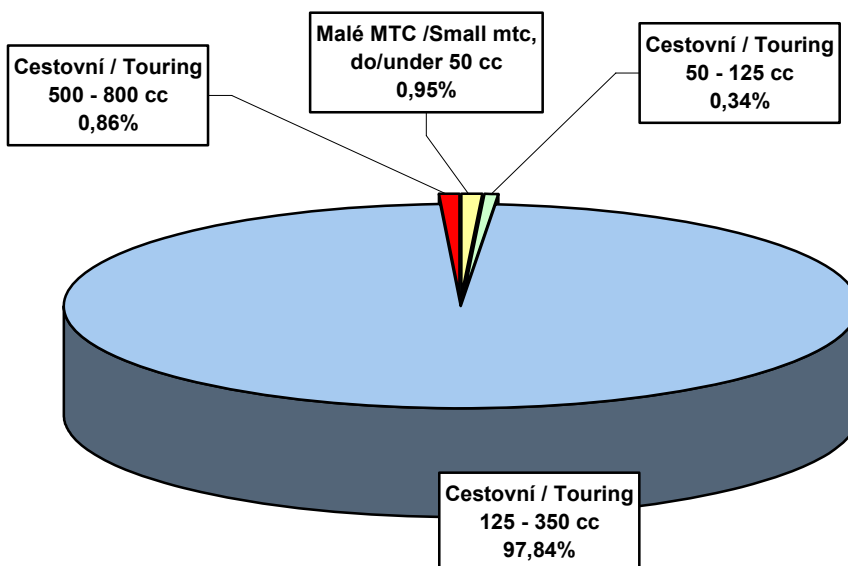
100% = 1 202 317 ks vozidel (pcs Vehicles)

ČR - Struktura výroby užitkových vozidel N2 a N3 v roce 2012
CR - Commercial Vehicle Production Structure in Year 2012

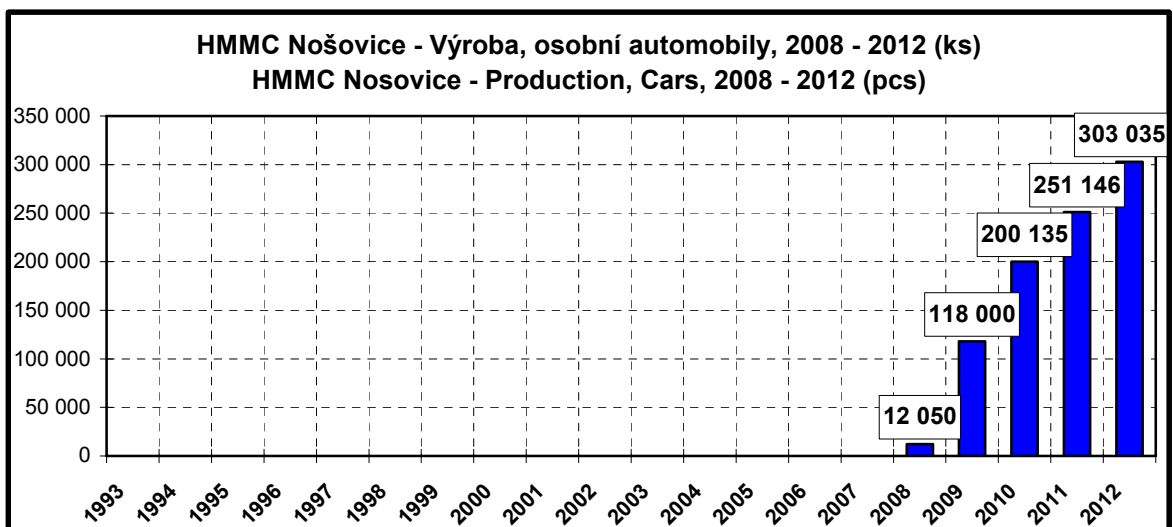
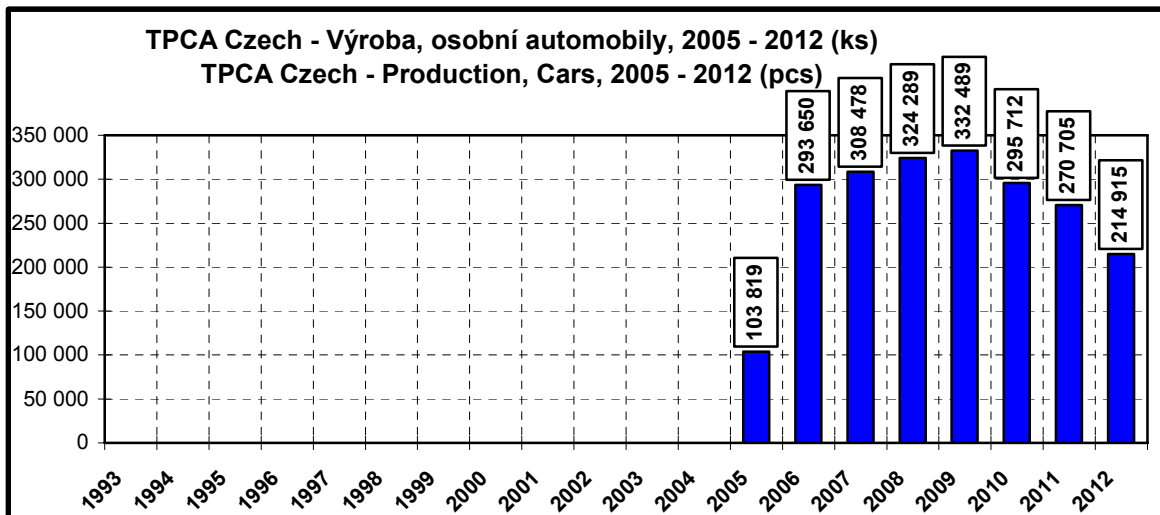
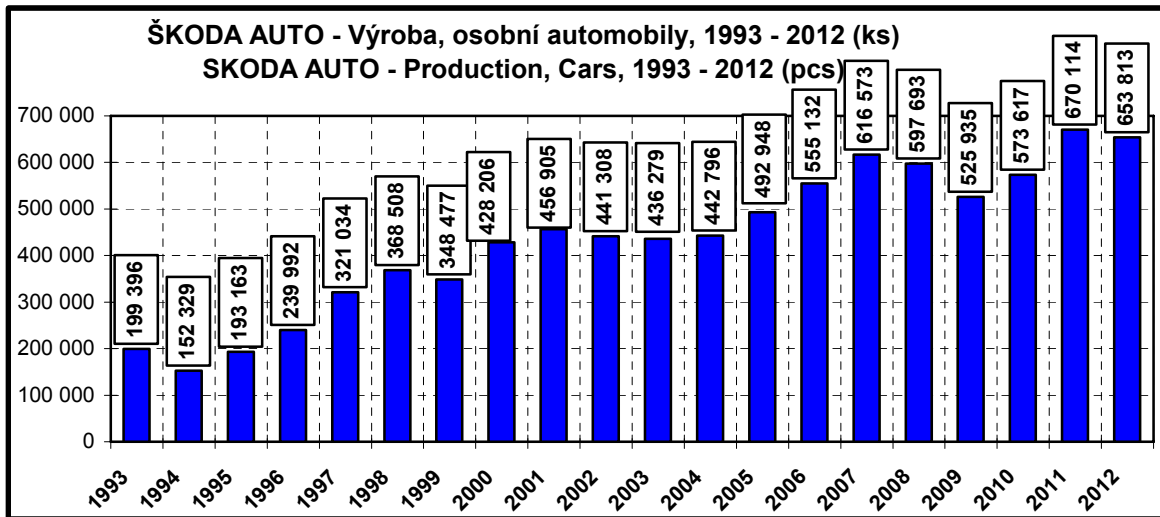


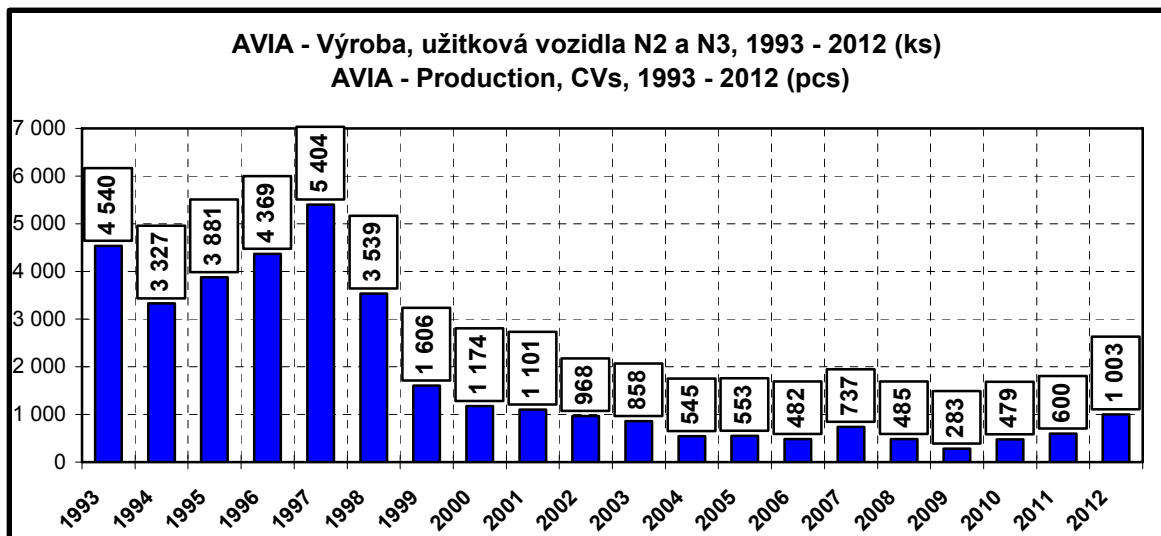
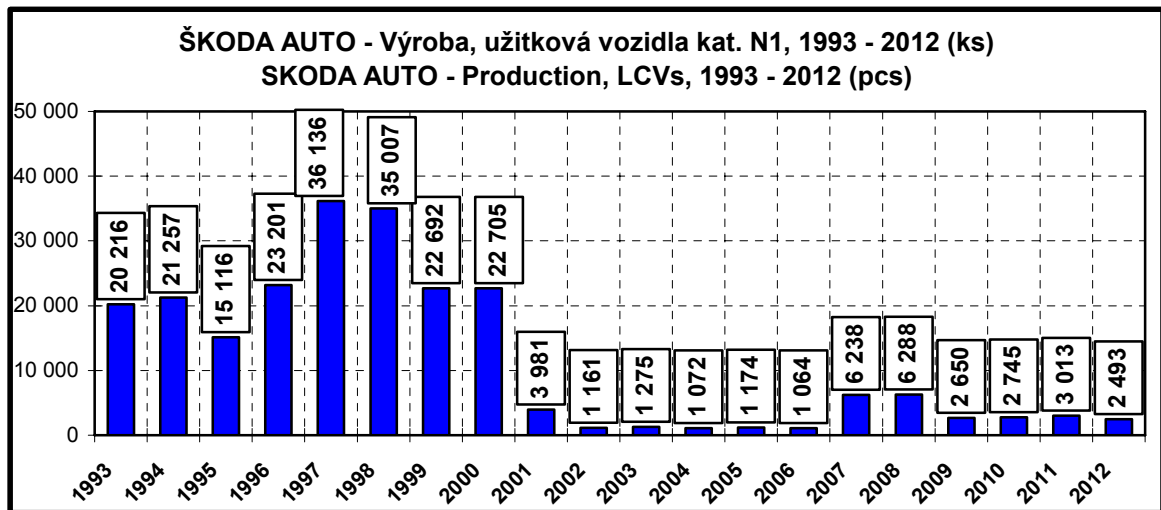
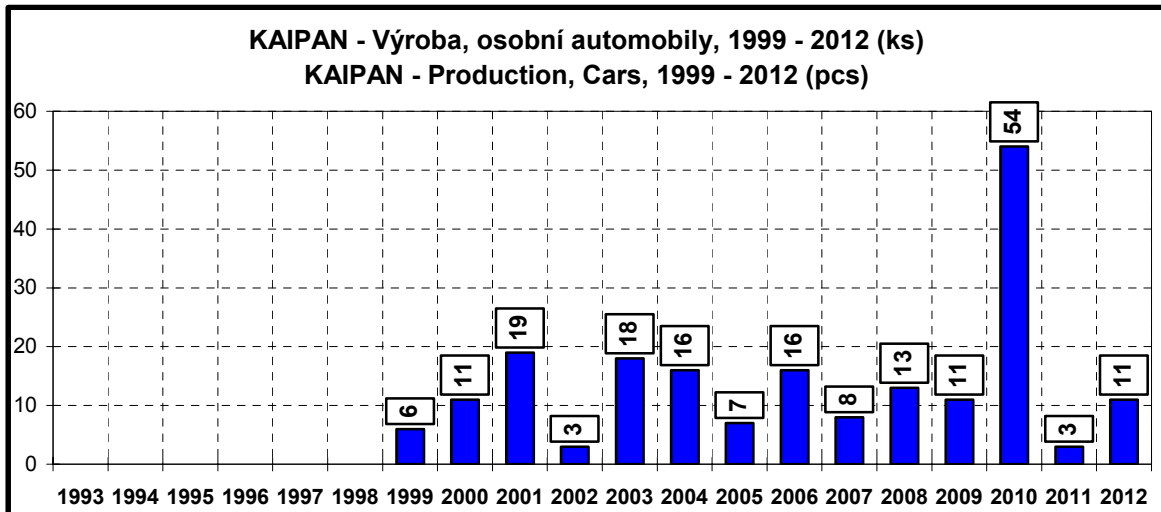
100% = 1 499 ks vozidel (pcs Vehicles)

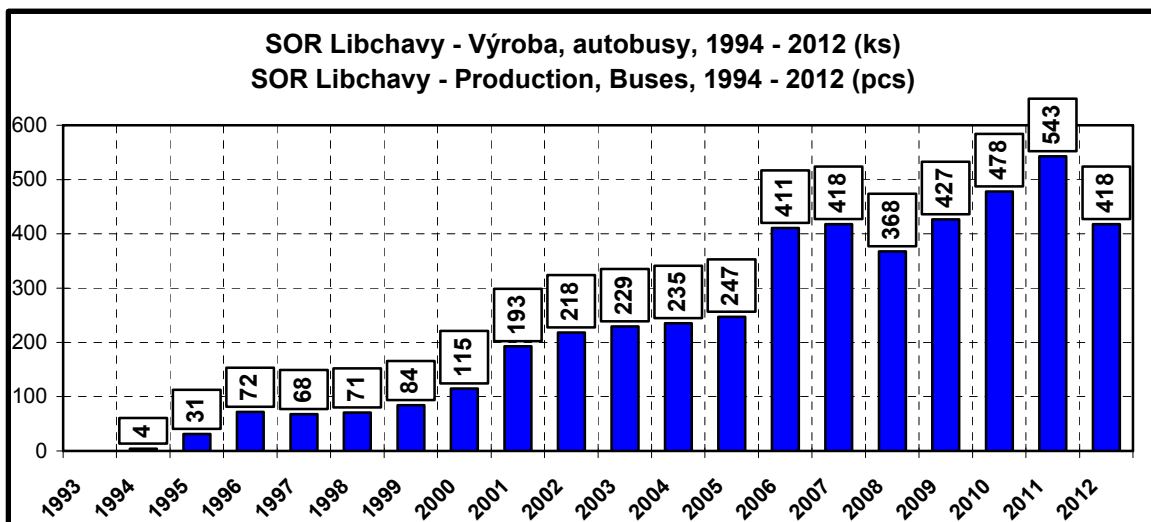
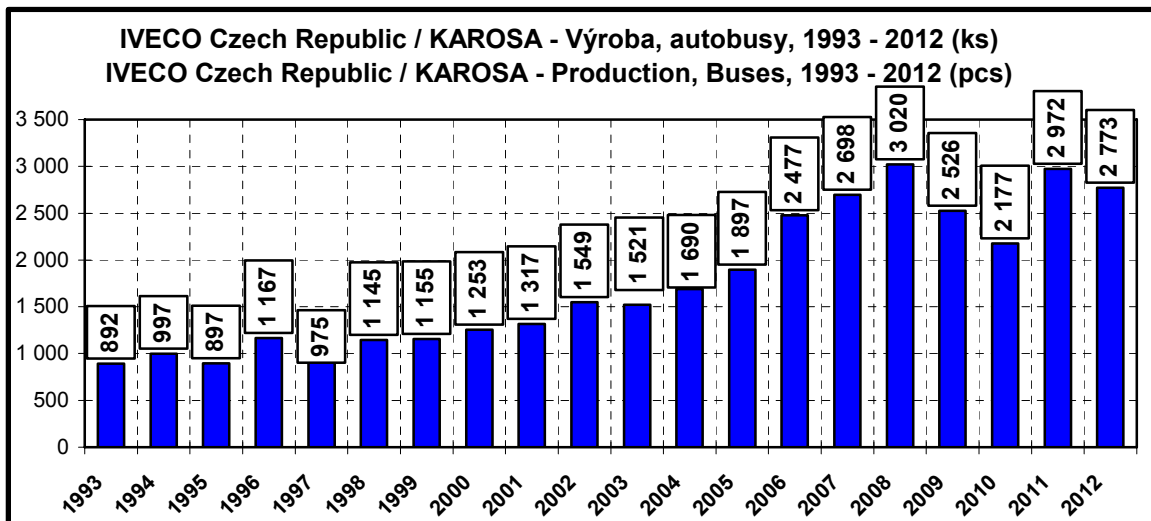
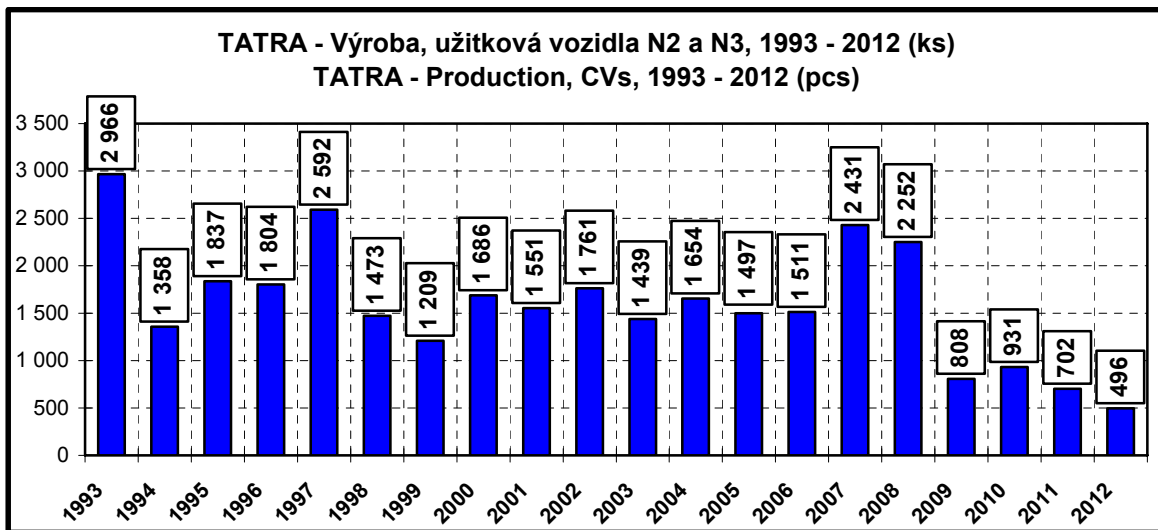
ČR - Struktura výroby motocyklů v roce 2012
CR - Motorcycle Production Structure in Year 2012

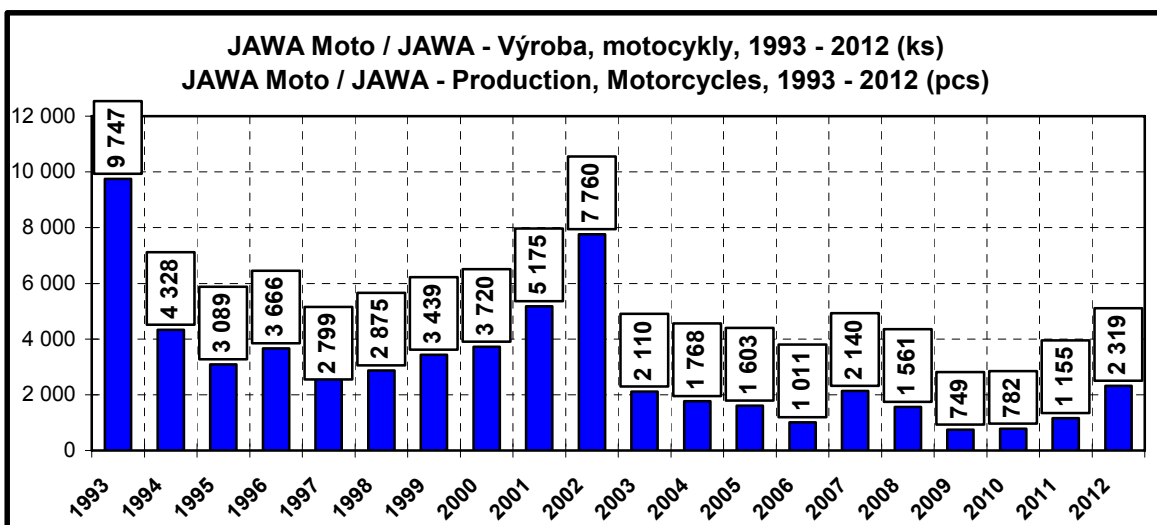
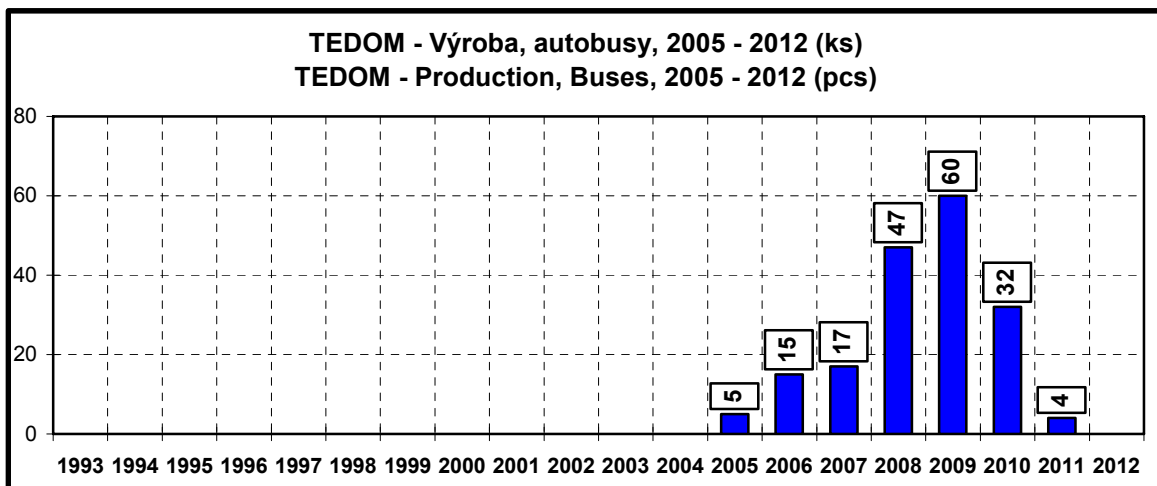
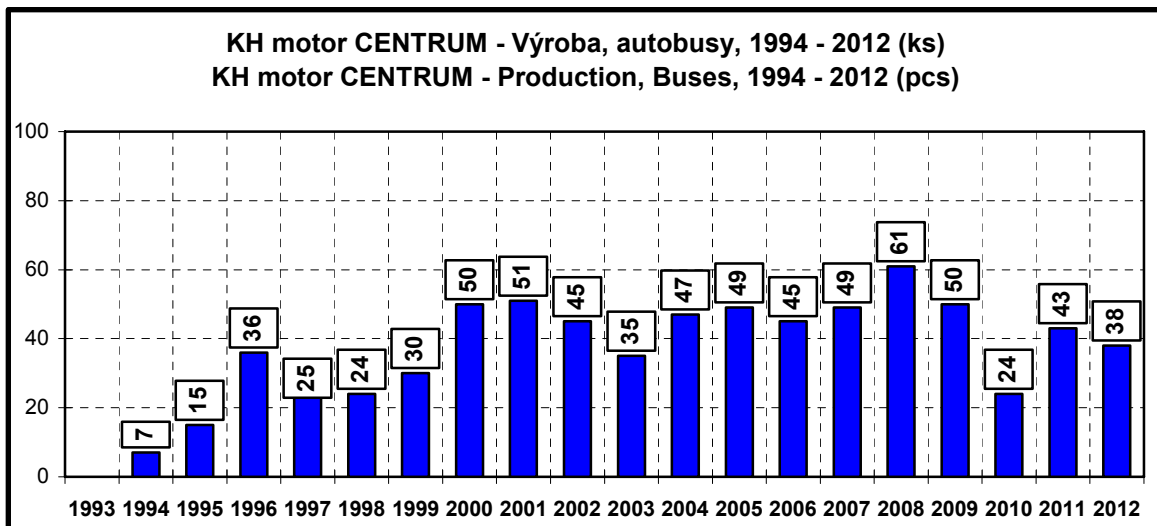


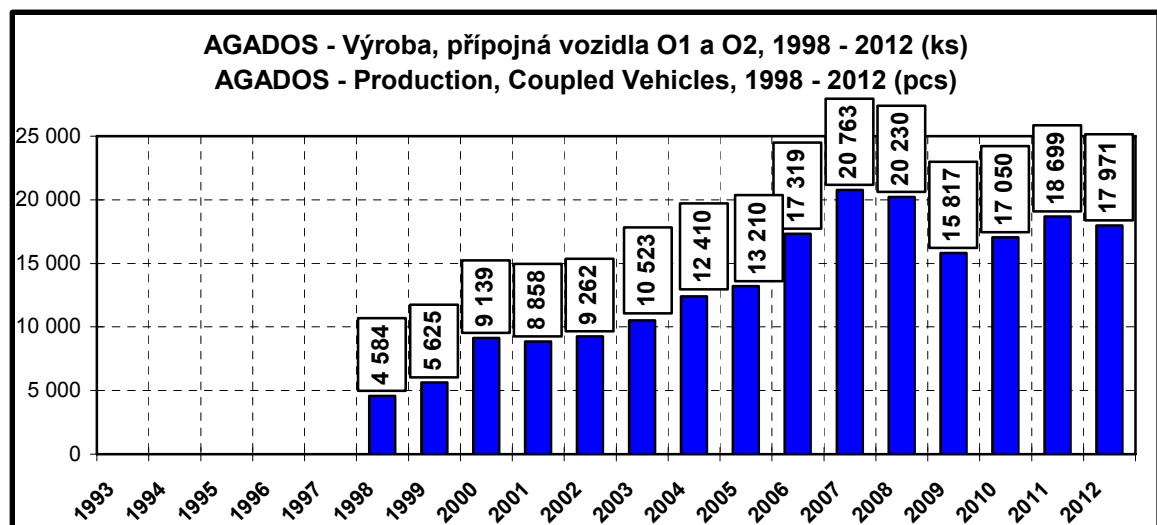
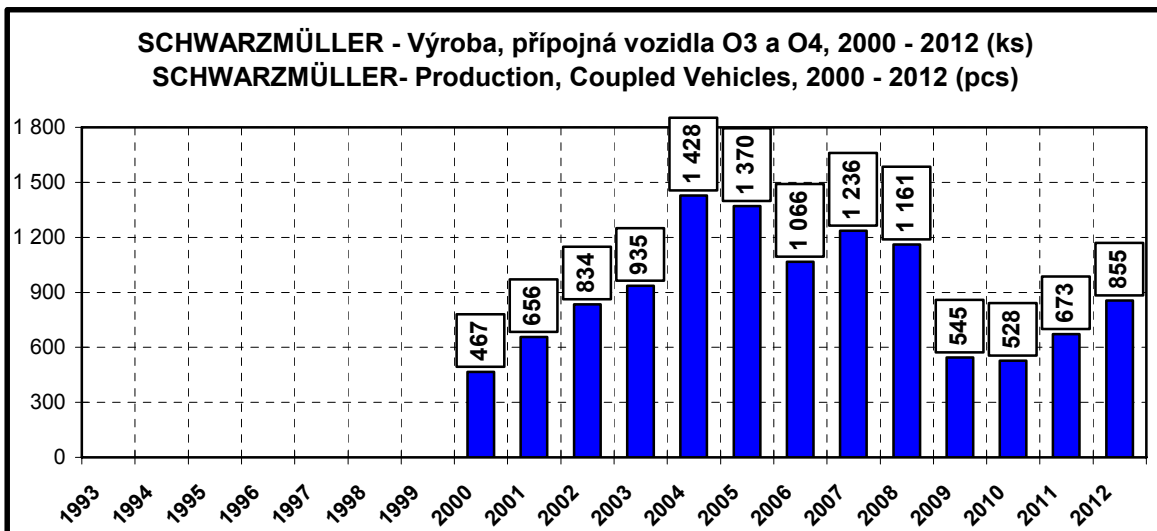
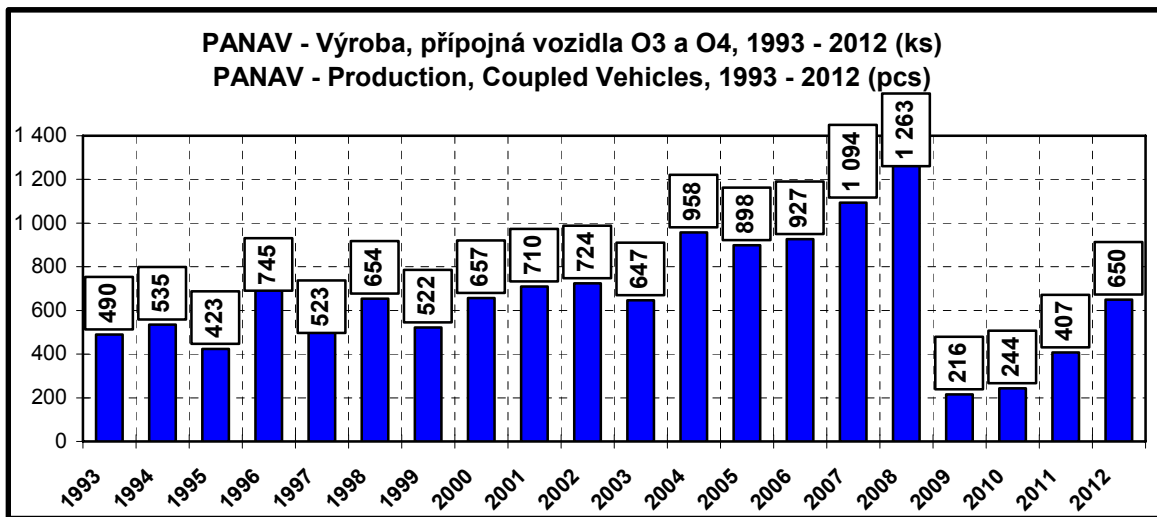
100% = 2 319 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

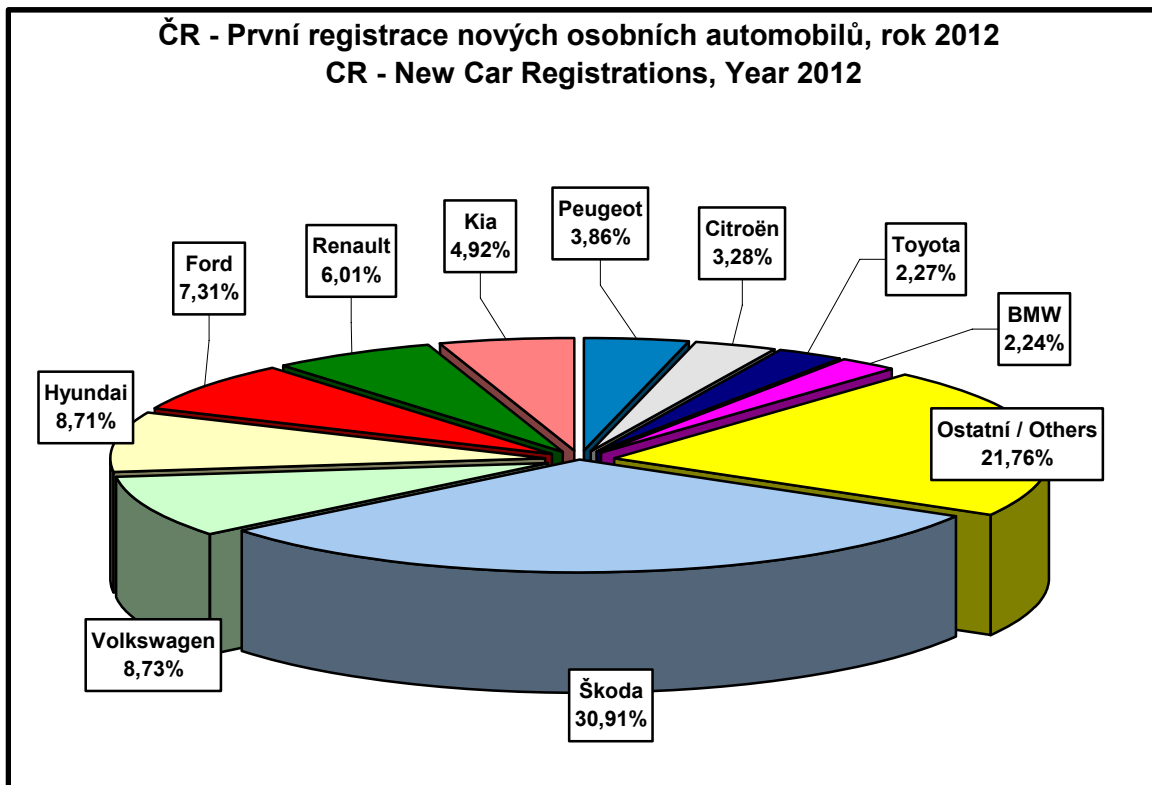




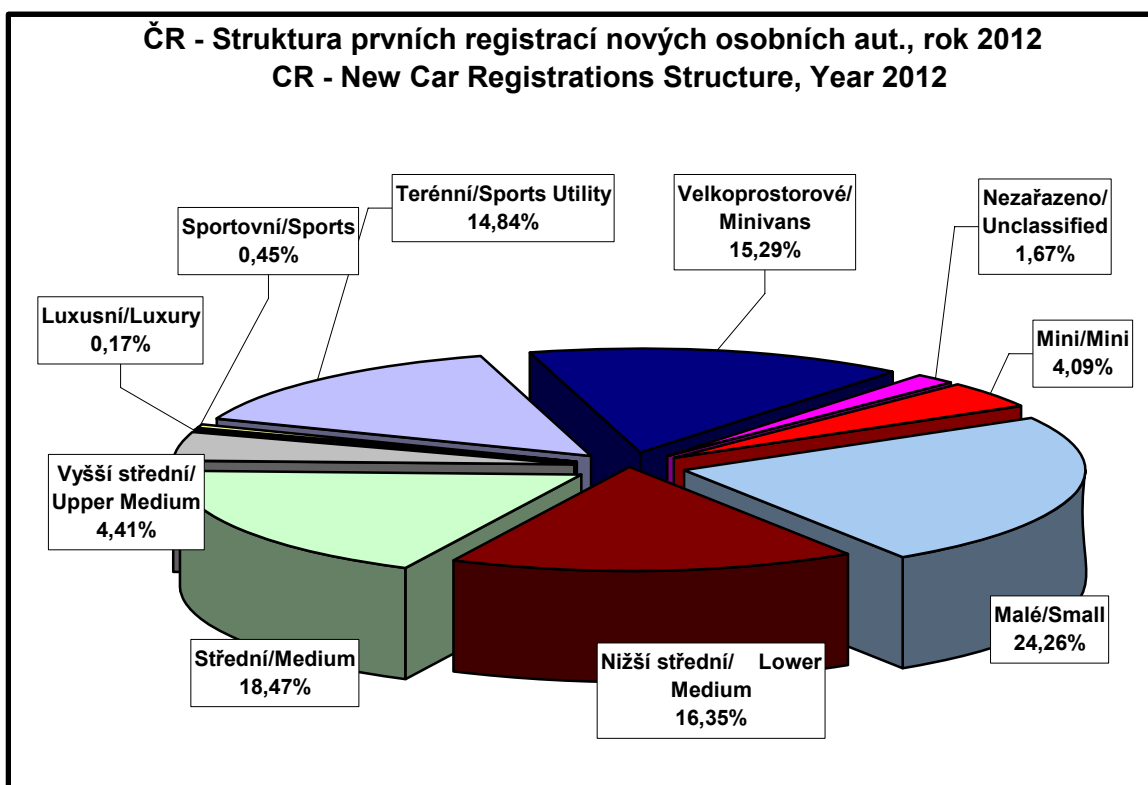






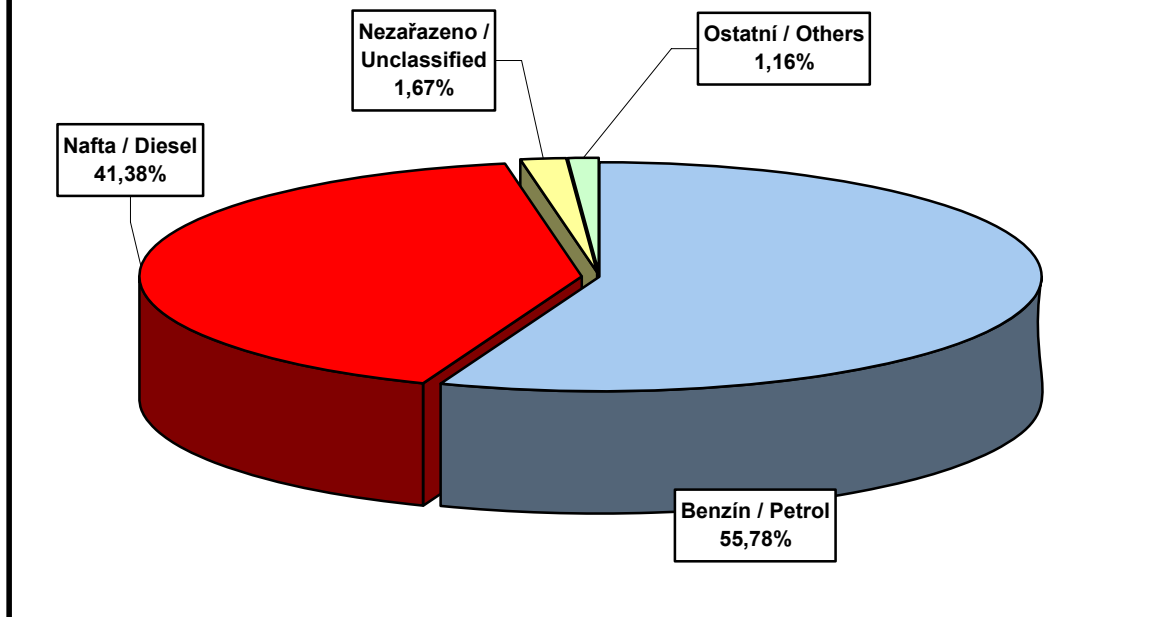


100% = 174 009 ks osobních automobilů (pcs Cars)



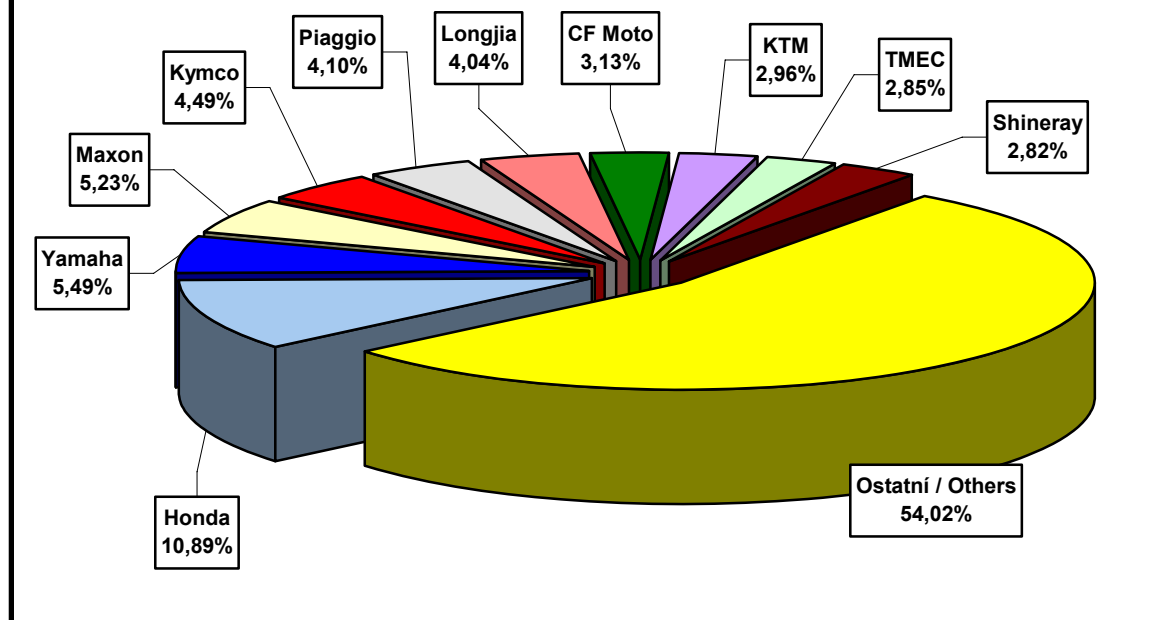
100% = 174 009 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2012
CR - New Car Registrations Structure, Year 2012

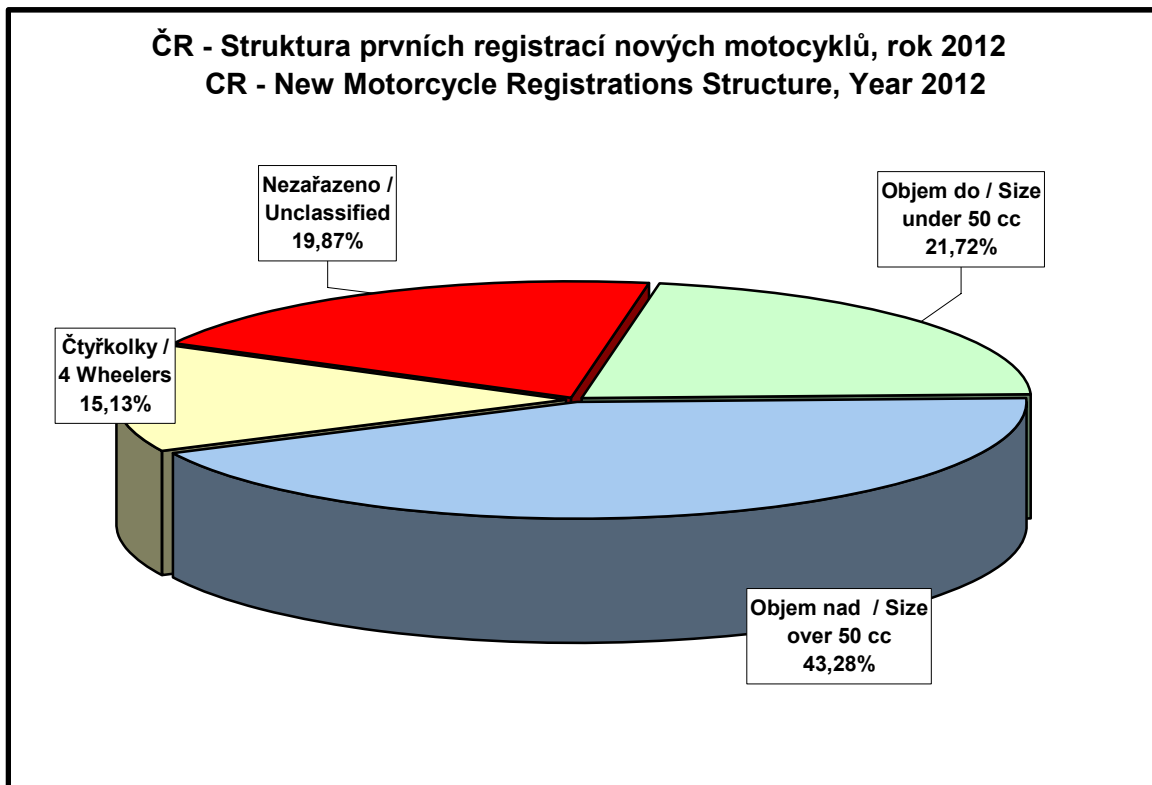


100% = 174 009 ks osobních automobilů (pcs Cars)

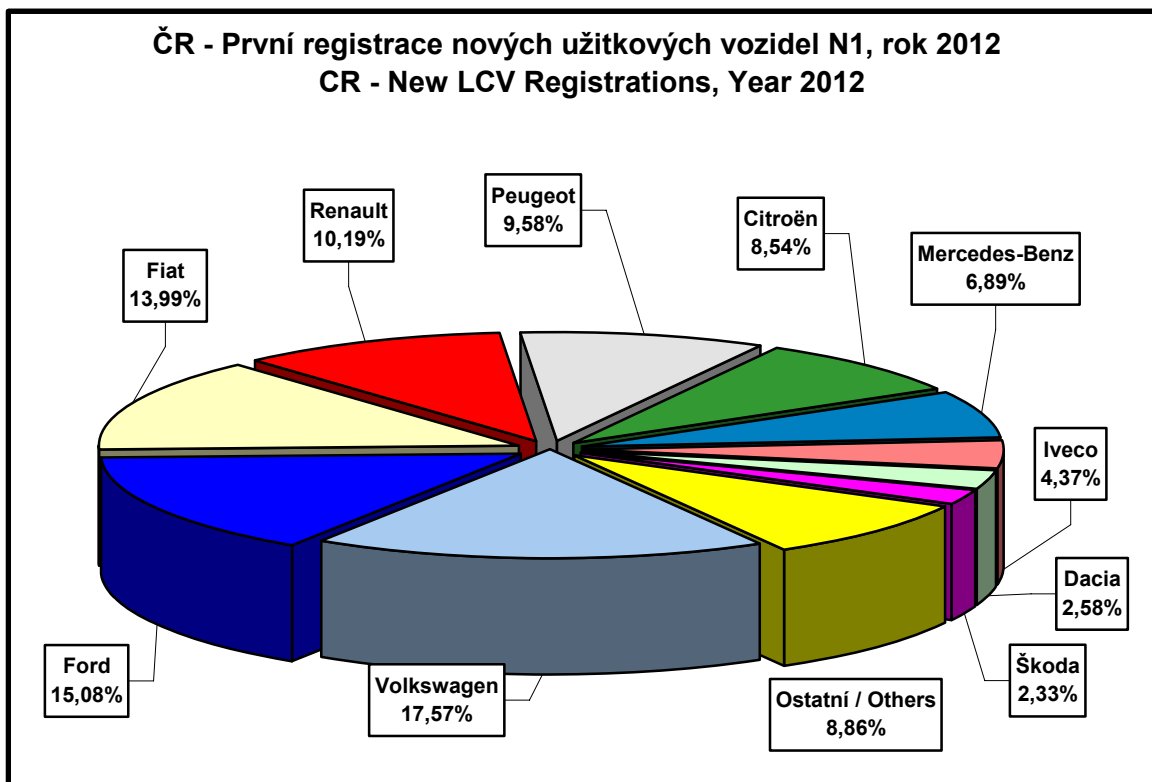
ČR - První registrace nových motocyklů, rok 2012
CR - New Motorcycle Registrations, Year 2012



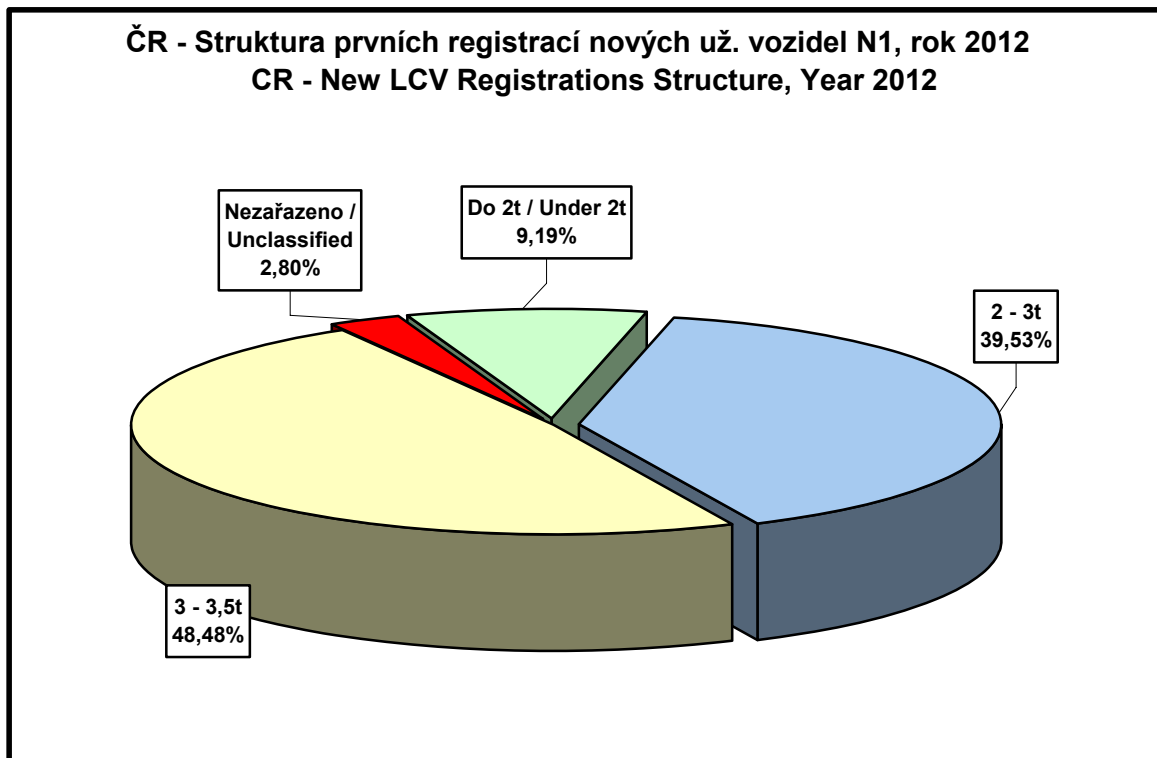
100% = 15 212 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



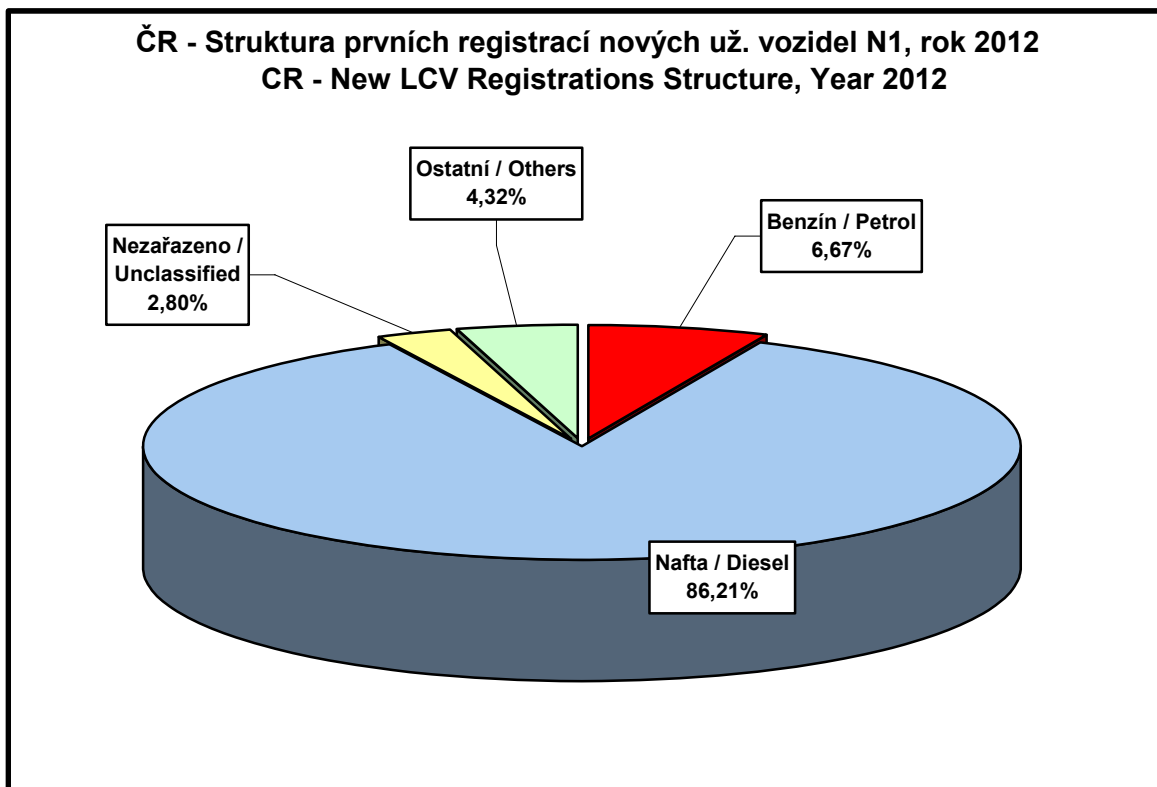
100% = 15 212 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



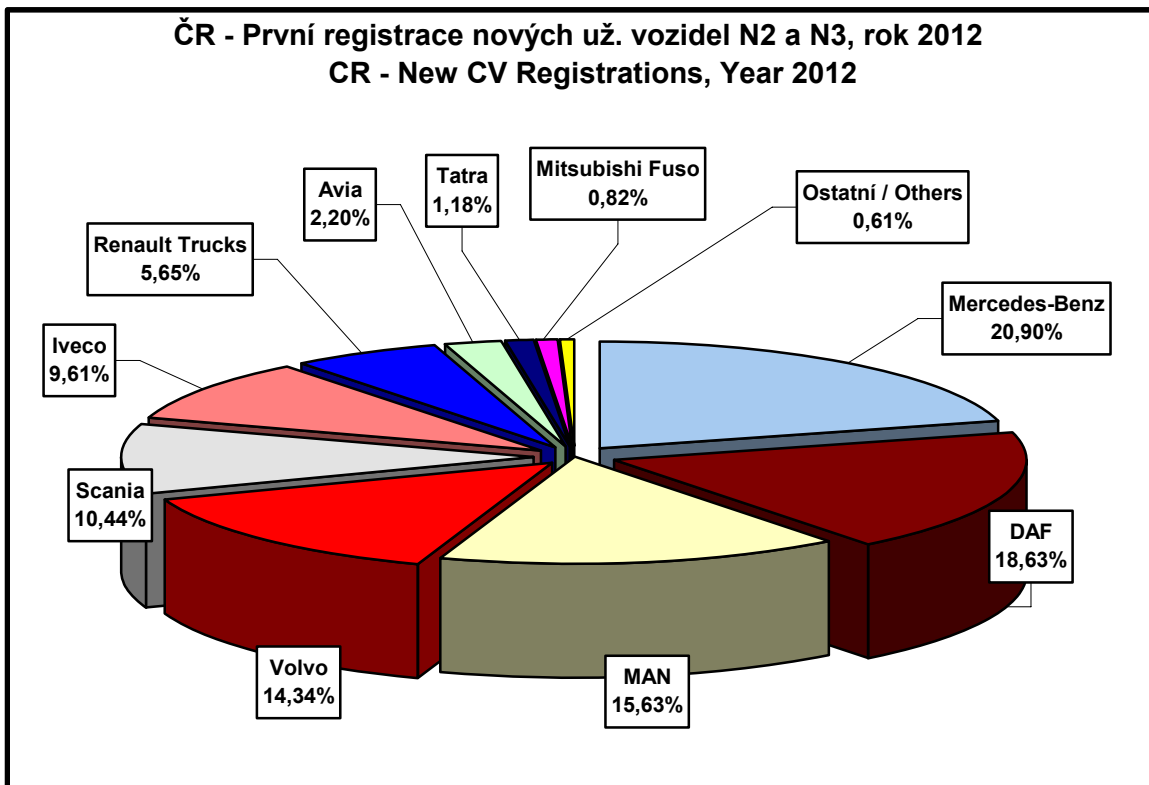
100% = 11 821 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



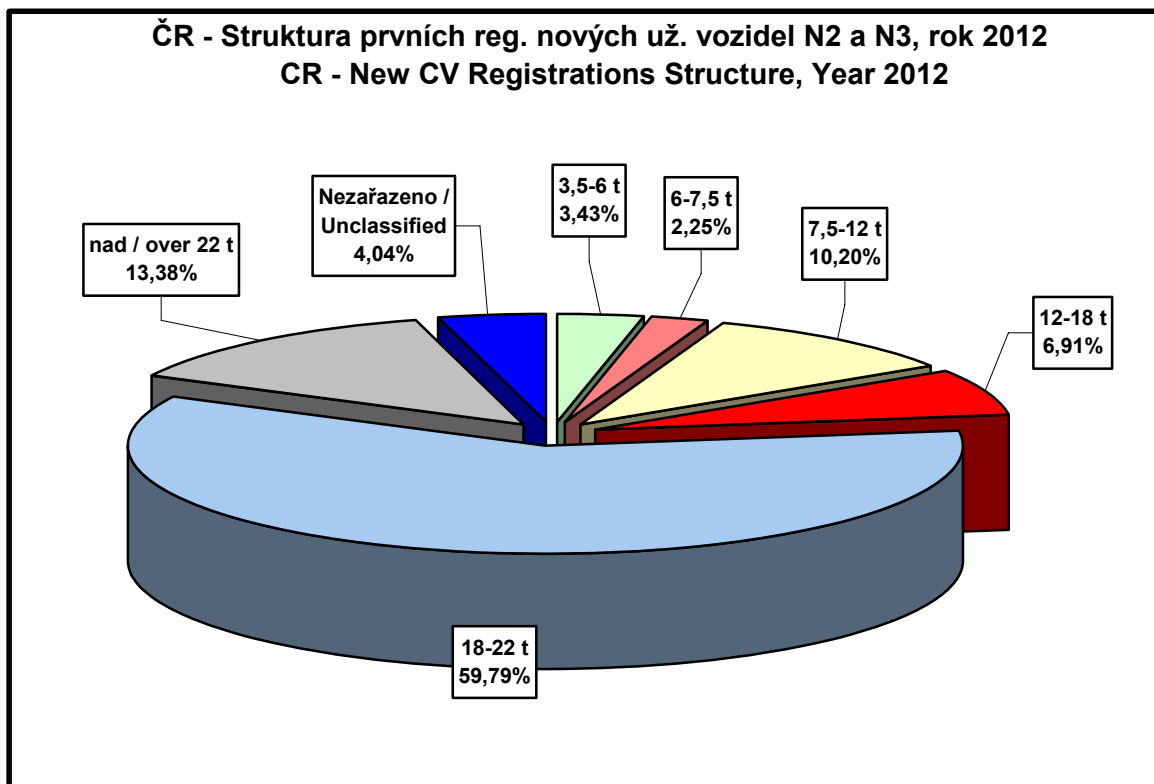
100% = 11 821 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



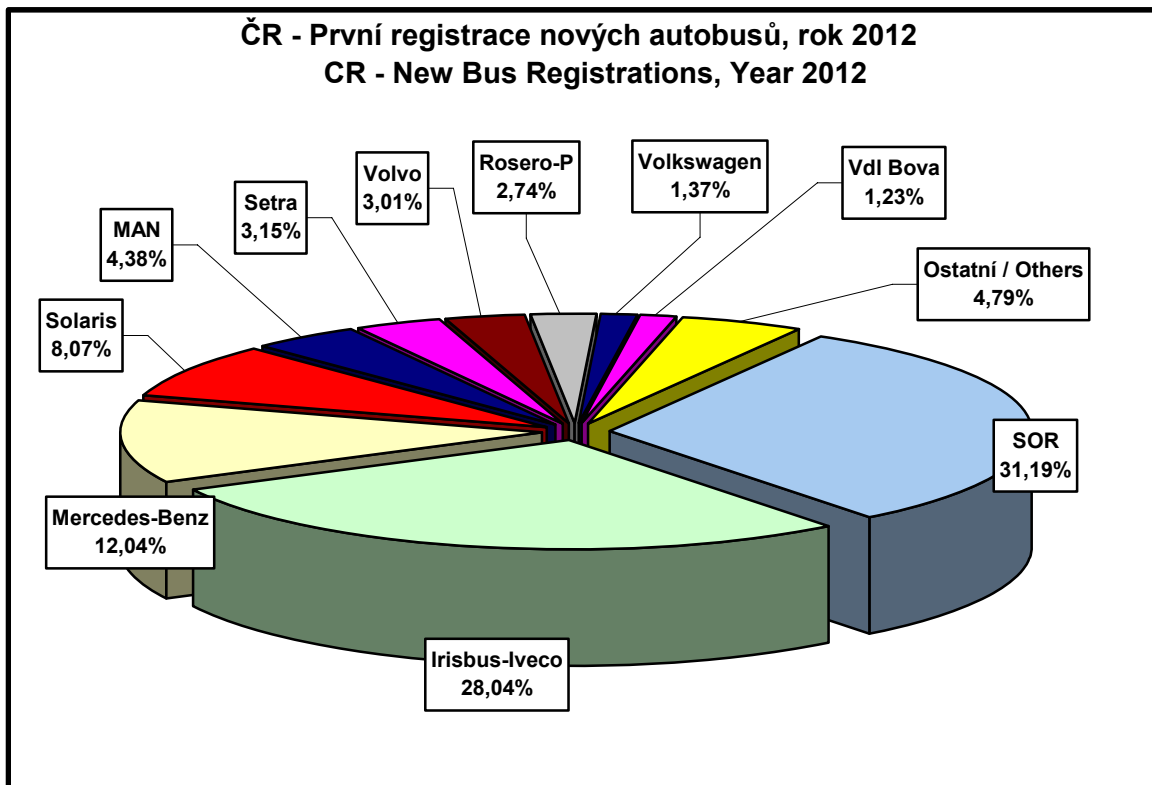
100% = 11 821 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



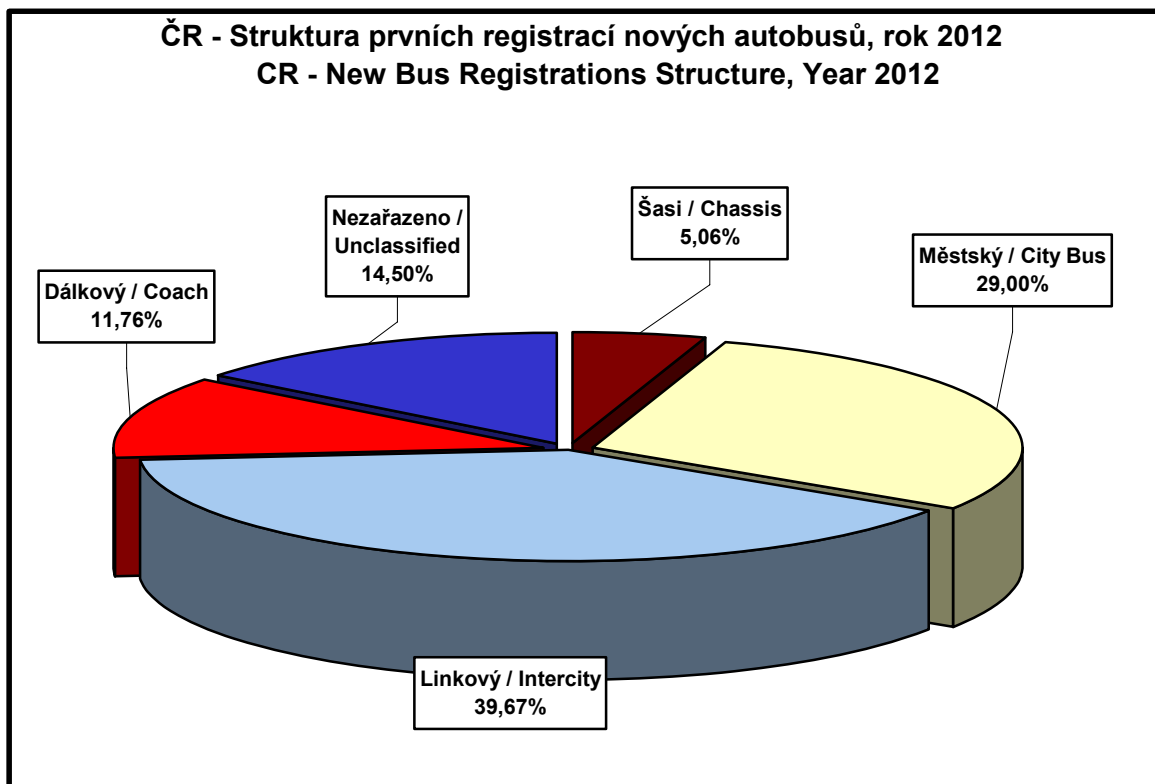
100% = 7 234 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



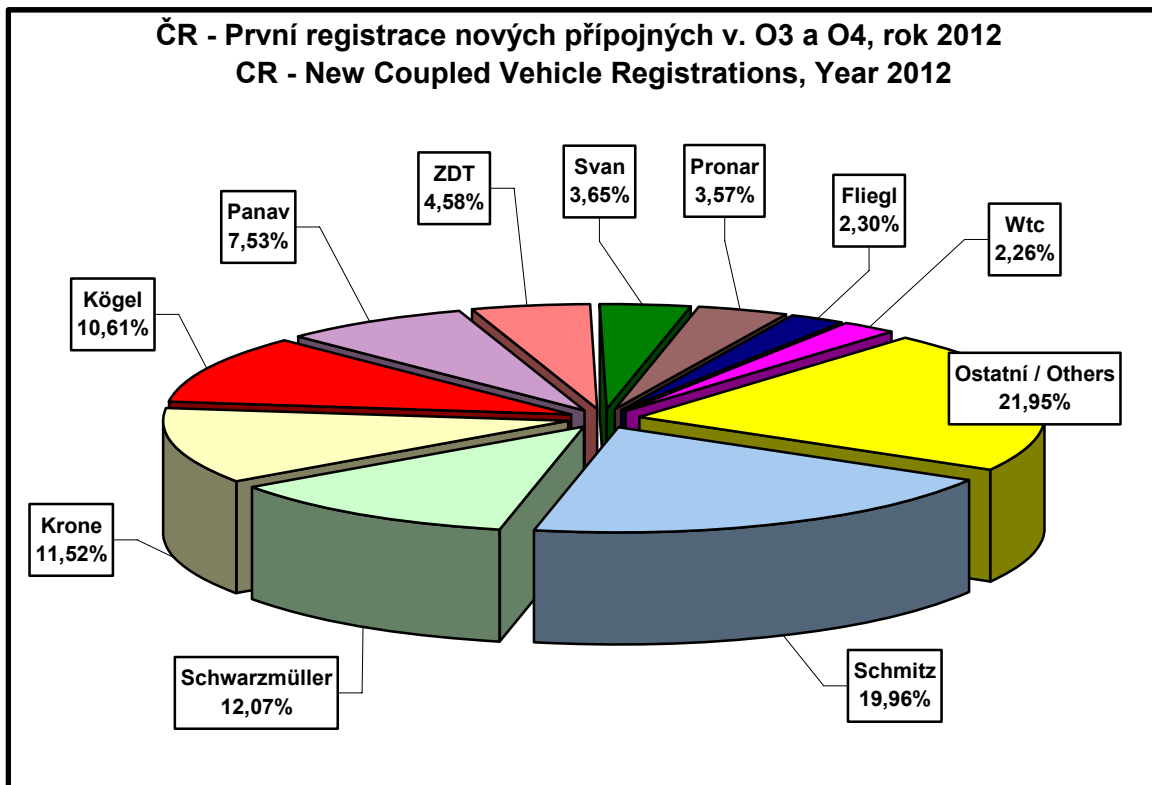
100% = 7 234 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



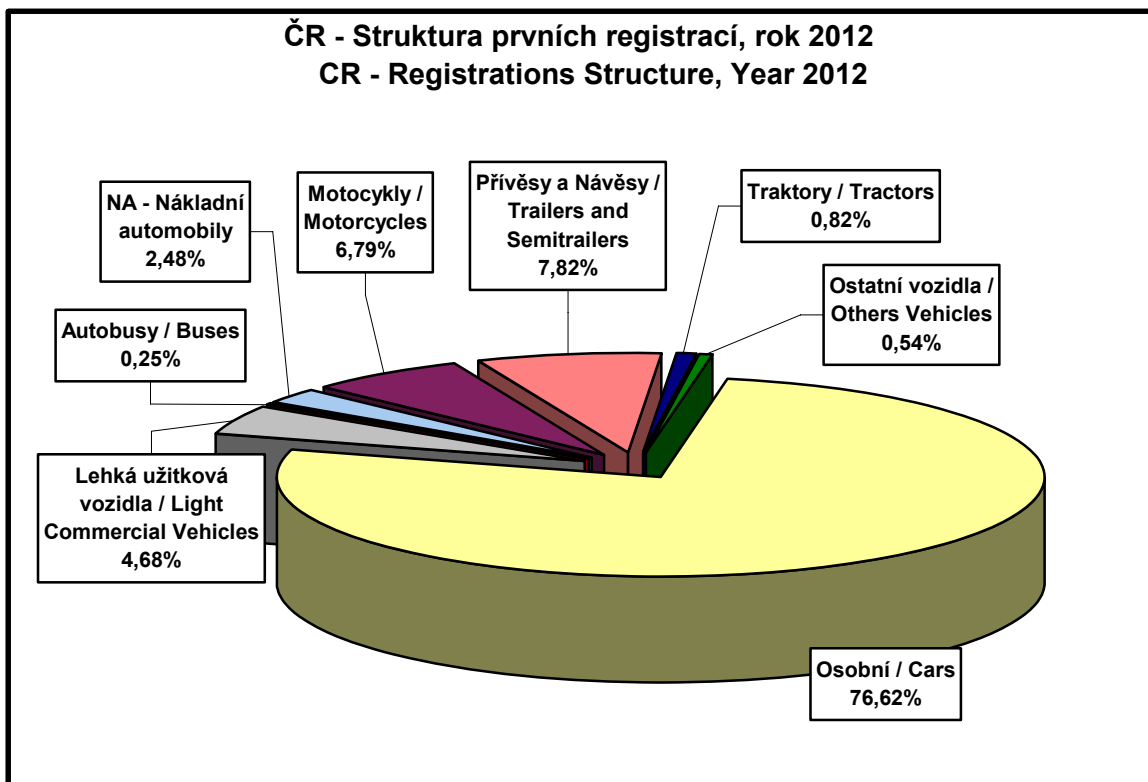
100% = 731 ks autobusů (pcs Buses)



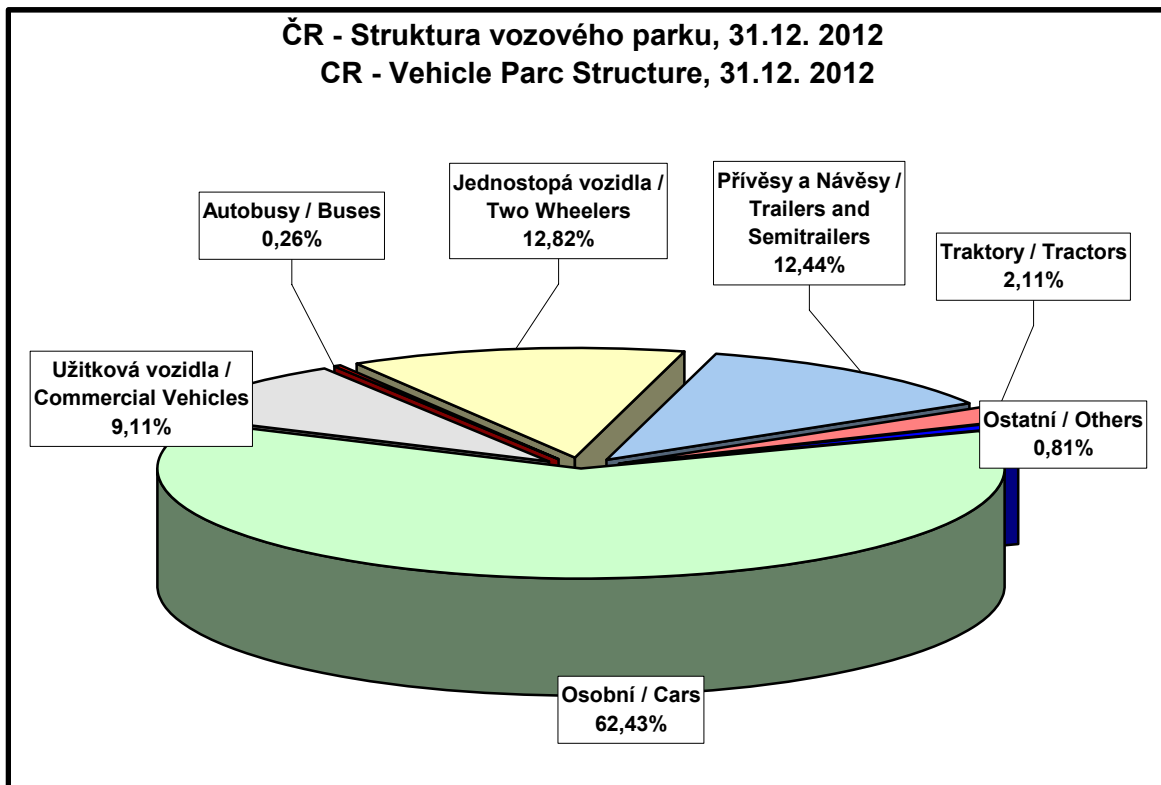
100% = 731 ks autobusů (pcs Buses)



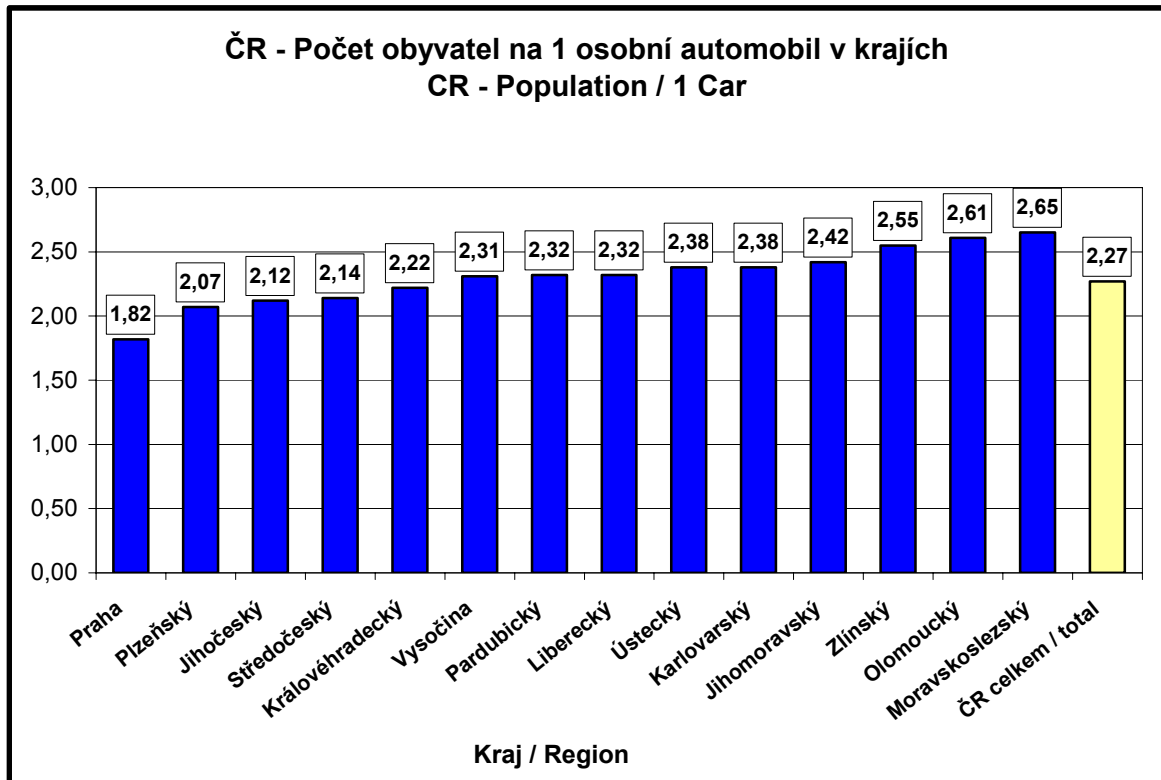
100% = 4 739 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

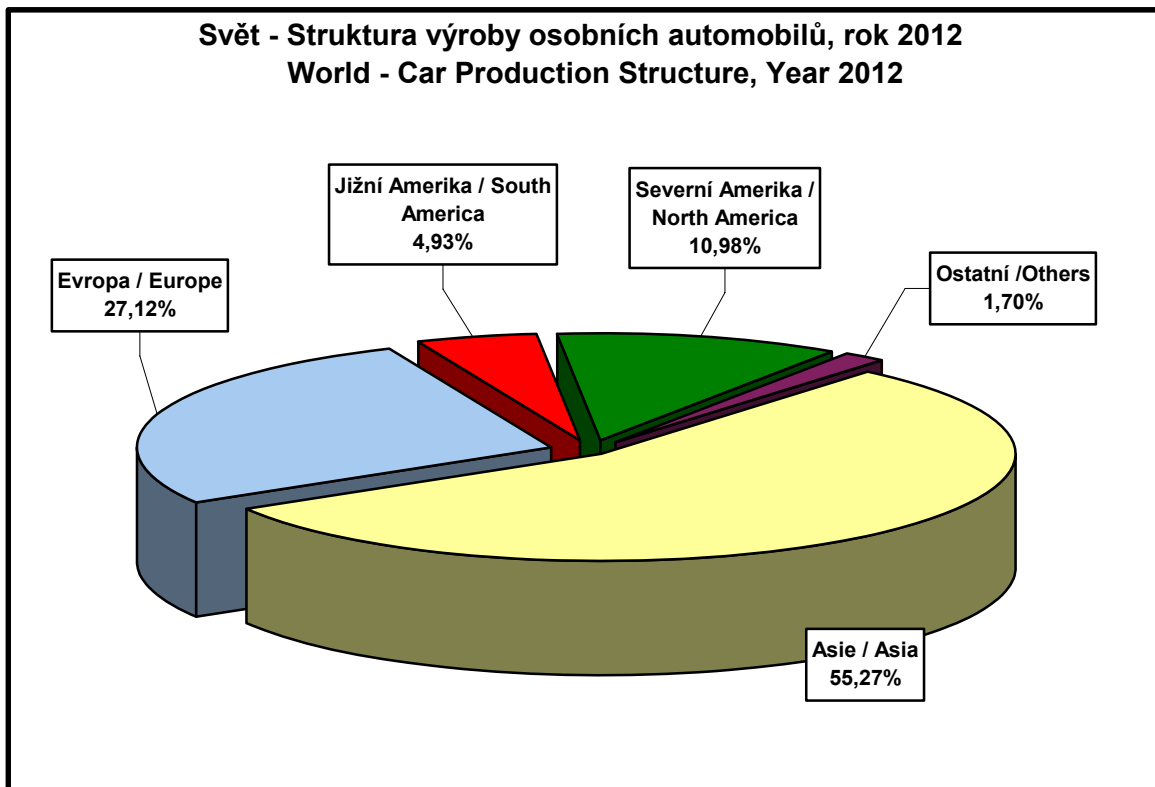


100% = 389 770 ks vozidel (pcs Vehicles)

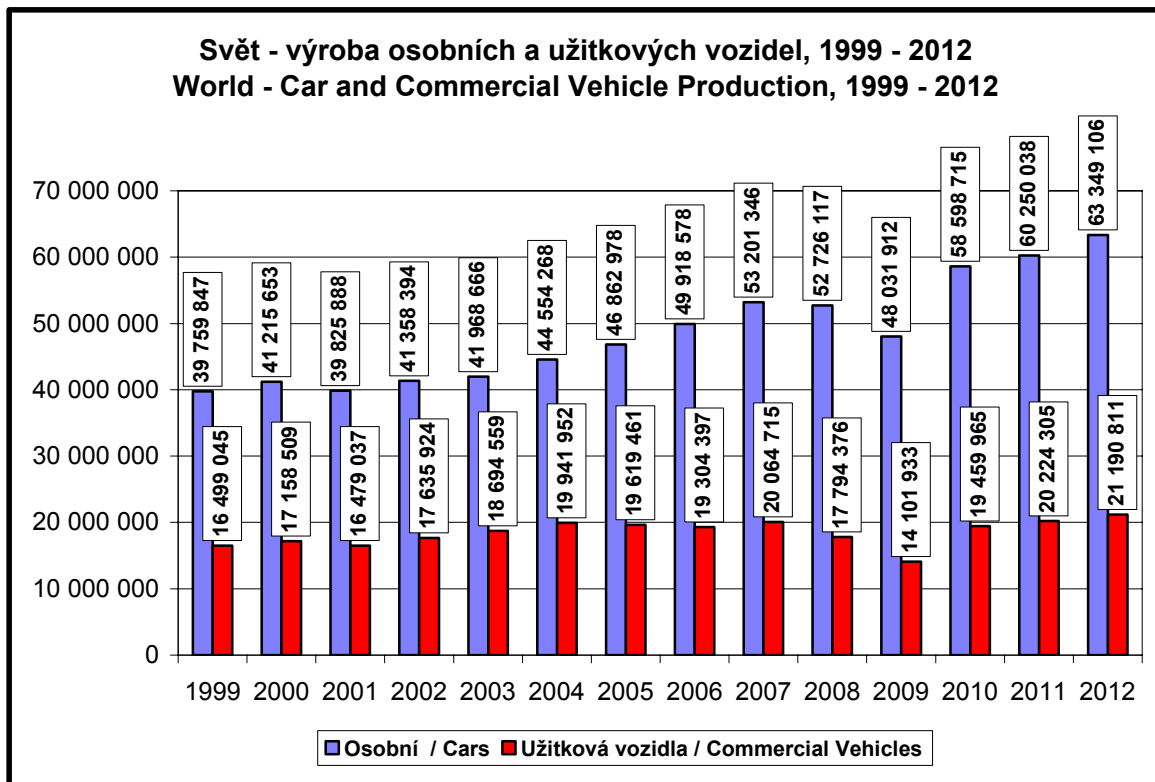


100% = 7 525 921 ks vozidel (pcs Vehicles)





100% = 63 349 106 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

<http://www.autosap.cz>

Tisková uzávěrka: 22. dubna 2013

Vydáno v květnu 2013

21. vydání - pouze elektronické

Náklad: 200 kusů CD

CZECH REPUBLIC AUTOMOTIVE INDUSTRY STATISTICS

Edited and published by: Automotive Industry Association

E - mail: autosap@autosap.cz

<http://www.autosap.cz>

Deadline for entries: 22th April 2013

Published May 2013

21th Edition - Electronic only

Number of Copies: 200CD

Poznámky: