



SDRUŽENÍ
AUTOMOBILOVÉHO
PRŮMYSLU

STATISTIKA

AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU
ČESKÉ REPUBLIKY
2006 - 2010



AUTOMOTIVE
INDUSTRY
ASSOCIATION

STATISTICS

CZECH REPUBLIC
AUTOMOTIVE INDUSTRY
2006 - 2010

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 2010 bylo jen v České republice vyrobeno 9 379 759 ks osobních automobilů, 227 562 ks užitkových vozidel kat. N1, 70 518 ks nákladních vozidel (včetně tahačů), 33 911 ks autobusů a 87 611 ks motocyklů (včetně mopedů).

Další graf pak znázorňuje vývoj počtu registrovaných vozidel v ČR od roku 1950 do 31. 12. 2010.

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 - 2010 in the Czech Republic only there were produced 9 379 759 passenger cars, 227 562 commercial vehicles Cat. N1, 70 518 trucks (including road tractors), 33 911 buses and 87 611 motorcycles including mopeds.

The second graph describes the vehicle parc development in the Czech Republic from 1950 till the 31st December 2010.

OBSAH

<u>ČESKÁ REPUBLIKA</u>	3
<u>SVĚTOVÁ STATISTIKA</u>	116
<u>GRAFY</u>	119

CONTENTS

<u>CZECH REPUBLIC</u>	3
<u>WORLD STATISTICS</u>	116
<u>GRAPHS</u>	119

ČESKÁ REPUBLIKA

OBSAH

1.	<u>Souhrnný přehled výroby a odbytu 2006 - 2010</u>	4
2.	<u>Přehled výroby a prodeje dle kategorií a značek 2006 - 2010</u>	13
	<u>2.1 Přehled výroby a prodeje, osobní a lehké užitkové automobily 2006 - 2010</u>	14
	<u>2.2 Přehled výroby a prodeje, užitková vozidla, autobusy 2006 - 2010</u>	29
	<u>2.3 Přehled výroby a prodeje, motocykly 2006 - 2010</u>	52
	<u>2.4 Přehled výroby a prodeje, nástavby a účelová vozidla 2006 - 2010</u>	59
	<u>2.5 Přehled výroby a prodeje, přívěsy a návěsy 2006 - 2010</u>	84
3.	<u>Struktura prvních registrací podle kategorií v roce 2010</u>	91
4.	<u>Registrace vozidel 2006 - 2010</u>	111

CZECH REPUBLIC

CONTENTS

1.	<u>General Summary, Production and Allocation 2006 - 2010</u>	4
2.	<u>Statistical Survey by Categories and Makes 2006 - 2010</u>	13
	<u>2.1 Statistical Survey, Cars, Light Commercial Vehicles 2006 - 2010</u>	14
	<u>2.2 Statistical Survey, Commercial Vehicles, Buses 2006 - 2010</u>	29
	<u>2.3 Statistical Survey, Motorcycles 2006 - 2010</u>	52
	<u>2.4 Statistical Survey, Superstructures and Special Purpose Vehicles 2006 - 2010</u>	59
	<u>2.5 Statistical Survey, Trailers and Semitrailers 2006 - 2010</u>	84
3.	<u>New Registrations Structure by Categories in 2010</u>	91
4.	<u>Registrations and Vehicles in Use (Parc) 2006 - 2010</u>	111

1. SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝROBY A ODBYTU 2006 - 2010

Přehled obsahuje tabulkově zpracované souhrny za jednotlivé české výrobce a souhrny podle základních kategorií vozidel za období 2006 - 2010.
Zdrojem údajů jsou podklady jednotlivých výrobních firem.

1. GENERAL SUMMARY, PRODUCTION AND ALLOCATION 2006 - 2010

The summary contains the surveys by individual manufacturers and by vehicle categories for 2006 - 2010 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				
		2006	2007	2008	2009	2010
ALFINE	2	13	-	-	-	-
AGADOS	13	17 319	20 763	20 230	15 817	17 050
AUTOTECH	6	559	558	530	272	246
AVIA	3	482	737	485	283	479
BUZOLA Int.	5	-	-	-	4	-
CTS servis	6	616	823	819	650	694
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	20	32	33	17	11
GORDON CARS	12	1	1	1	-	-
HACAR	6	298	283	219	70	-
HAGEMANN	6	133	187	106	157	80
HYUNDAI	1	-	-	12 050	118 000	200 135
IVECO CZECH REPUBLIC	5	2 477	2 698	3 020	2 526	2 177
JAWA Moto	8, 9	1 011	2 140	1 561	749	782
KAIPAN	12	16	8	13	11	54
KAROSERIA	3	47	35	28	15	3
KH motor CENTRUM	5	45	49	61	50	24
NAVARA Novosedly	6	196	241	215	85	98
PANAV	6	162	220	313	77	42
	10, 11	927	1 094	1 263	216	244
PENTO	8	4	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	1 066	1 236	1 161	545	528
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	16	17	13	17	15
SOR Libchavy	5	411	418	368	427	478
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	556 196	622 811	603 981	528 585	576 362
TATRA	4	1 511	2 431	2 252	808	931
TEDOM	5	15	17	47	60	32
TPCA	1	293 650	308 478	324 289	332 489	295 712
THT Polička	6	92	97	114	181	127

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				
		2006	2007	2008	2009	2010
ALFINE	2	9	-	-	-	-
AGADOS	13	12 062	14 416	14 391	11 146	11 014
AUTOTECH	6	543	546	514	263	244
AVIA	3	256	407	256	232	157
BUZOLA Int.	5	-	-	-	2	-
CTS servis	6	420	556	628	500	532
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	10	12	12	2	2
GORDON CARS	12	1	1	1	-	-
HACAR	6	288	271	205	68	-
HAGEMANN	6	130	182	105	152	76
HYUNDAI	1	-	-	105	3 336	5 510
IVECO CZECH REPUBLIC	5	454	362	444	319	248
JAWA Moto	8, 9	218	156	145	90	85
KAIPAN	12	16	8	13	11	54
KAROSERIA	3	47	35	28	15	7
KH motor CENTRUM	5	45	49	61	50	24
NAVARA Novosedly	6	216	228	184	79	78
PANAV	6	138	179	205	63	29
	10, 11	632	590	678	212	175
PENTO	8	2	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	403	258	253	226	287
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	11	7	8	5	5
SOR Libchavy	5	209	260	207	257	240
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	65 171	66 806	58 001	56 504	58 033
TATRA	4	440	386	676	337	122
TEDOM	5	4	2	9	11	18
TPCA	1	1 381	1 562	1 105	858	853
THT Polička	6	70	92	80	80	56

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				
		2006	2007	2008	2009	2010
ALFINE	2	4	-	-	-	-
AGADOS	13	4 992	6 107	5 567	4 539	5 939
AUTOTECH	6	16	12	16	9	2
AVIA	3	229	305	229	164	291
BUZOLA Int.	5	-	-	-	2	-
CTS servis	6	196	238	191	150	162
ČKD MOBILNÍ JEŘÁBY	7	10	20	21	15	9
GORDON CARS	12	-	-	-	-	-
HACAR	6	10	12	14	2	-
HAGEMANN	6	3	5	1	5	4
HYUNDAI	1	-	-	11 945	114 664	194 625
IVECO CZECH REPUBLIC	5	1 984	2 535	3 296	2 812	2 215
JAWA Moto	8, 9	793	1 984	1 416	660	696
KAIPAN	12	-	-	-	-	-
KAROSERIA	3	-	-	-	-	-
KH motor CENTRUM	5	-	-	-	-	-
NAVARA Novosedly	6	11	16	31	6	11
PANAV	6	24	28	129	17	6
	10, 11	295	461	478	83	103
PENTO	8	-	-	-	-	-
SCHWARZMÜLLER	10, 11	663	978	855	491	420
SLOVÁCKÉ STROJÍRNY	6	5	6	8	11	10
SOR Libchavy	5	202	158	161	170	238
ŠKODA AUTO	1, 2, 12	484 496	563 226	616 529	627 722	704 567
TATRA	4	1 167	2 067	1 286	655	960
TEDOM	5	-	15	37	30	12
TPCA	1	292 269	306 916	323 184	331 631	294 859
THT Polička	6	22	5	34	101	71

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: 2006	
Kategorie Category		Výroba Production (ks) (pcs)	Prodej tuzem. Sales - Local (ks) (pcs)	Export Exports (ks) (pcs)
Osobní + Lehká užitková	Cars + LCVs	849 876	66 578	776 769
- osobní	- Cars	848 799	66 415	775 707
- lehká užitková	- LCVs	1 077	163	1 062
Motocykly	Motorcycles	1 015	220	793
- do 50 ccm	- under 50 cc	122	4	116
- nad 50 ccm	- over 50 cc	893	216	677
Autobusy	Buses	2 948	712	2 186
Nákladní 1)	Trucks	1 993	696	1 396
Nástavby a účelová vozidla 2)	Superstructures and Special Purpose Vehicles	2 139	1 873	297
Přívěsy + Návěsy 3)	Trailers + Semitrailers	1 993	1 035	958
- přívěsy	- Trailers	874	488	386
- návěsy	- Semitrailers	1 119	547	572
Přívěsy pro osobní vozidla	Trailers for Cars	17 319	12 062	4 992

- 1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers
- 2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis
- 3) výroba PANA V a Schwarzmüller
production PANA V and Schwarzmüller

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

- 1) celková produkce včetně podvozků pro export a výrobu nástaveb
total production incl. chassis for export and spec. superstructures assembled by other manufacturers
- 2) vozidla montovaná ostatními výrobci (AUTOTECH, ...) na tuzemských a zahraničních podvozcích
vehicles assembled by other manufacturers (AUTOTECH, ...) on domestic and foreign chassis
- 3) výroba PANA V a Schwarzmüller
production PANA V and Schwarzmüller

Česká republika - přehled o výrobě a odbytu vozidel Czech Republic - Survey of Motor Vehicle Production and Allocation			Rok Year: 2008	
Kategorie Category		Výroba Production (ks) (pcs)	Prodej tuzem. Sales - Local (ks) (pcs)	Export Exports (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

2. PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE DLE KATEGORIÍ A ZNAČEK 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			GORDON CARS	Sportovní automobily Sport Cars	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
GORDON	a	Roadster	1	1	-	
Celkem Total	-	-	1	1	-	

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 :			HYUNDAI	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 :			HYUNDAI	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 : KAIPAN				Sportovní automobily Sport Cars		Rok Year : 2006
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	16	16	-	
Celkem Total	-	-	16	16	-	

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 : 2007
Typ Model	Motor Engine	Karoserie Body	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	-	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
KAIPAN	a	Kabriolet	8	8	-	
Celkem Total	-	-	8	8	-	

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

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

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 : 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 597cm ³	191 kW	benzin - petrol
ap)	3	1199cm ³	55 kW	nafta - diesel
aq)	4	1197cm ³	63kW	benzin - petrol
ar)	4	1197cm ³	77kW	benzin - petrol
as)	4	1 598 cm ³	55kW	nafta - diesel
at)	4	1 598 cm ³	66 kW	nafta - diesel
au)	4	1 390 cm ³	132 kW	benzin - petrol

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

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

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	

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 :			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

2.2 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, UŽITKOVÁ VOZIDLA, AUTOBUSY 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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 : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 60/65 podvozek chassis	a, b	2,9/3,4	-	14	1
D 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	243	73	152
D 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	227	160	74
D 120 podvozek chassis	a, b	8,5	12	9	2
Celkem Total	-	-	482	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 : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
D 70/75 podvozek chassis	a, b	3,9/4,4	259	108	175
D 80/90 podvozek chassis	a, b	4,9/5,9	286	231	27
D 120 podvozek chassis	a, b	8,5	192	68	103
Celkem Total	-	-	737	407	305

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

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

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

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

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

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

Podvozek/Chassis

a) Mercedes Benz

Výrobce Manufacturer :			KH motor CENTRUM	Autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Autobusy Buses	a	-	61	61	-	
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 : SOR Libchavy			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
SOR C 12	b	16,5	157	53	104
SOR BN 12	b	16,5	38	25	13
SOR CN 12	c	16,5	6	6	-
SOR CN 12	b	16,5	9	9	-
SOR LH 12	d	16,5	10	7	3
SOR C 10,5	a	15	114	81	33
SOR C 10,5	e	15	2	1	1
SOR B 10,5	a	15	7	2	5
SOR BN 10,5	a	15	12	5	7
SOR BN 10,5	c	15	1	1	-
SOR BN 10,5	e	15	1	-	1
SOR LC 10,5	a	15	27	-	27
SOR C 9,5	a	14	21	14	7
SOR BN 9,5	a	14	6	5	1
Celkem Total	-	-	411	209	202

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 900 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 900 cm ³	185 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer : SOR Libchavy			Linkové autobusy střední Medium Buses	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
SOR C 12	b	16,5	96	69	27
SOR C 12	c	16,5	4	4	-
SOR BN 12	b	16,5	30	23	7
SOR BN 12	c	16,5	4	4	-
SOR CN 12	c	16,5	13	13	-
SOR CN 12	b	16,5	21	18	3
SOR LH 12	f	16,5	5	5	-
SOR C 10,5	c	15	2	2	-
SOR C 10,5	e	15	117	92	25
SOR BN 10,5	e	15	3	1	2
SOR CN 10,5	e	15	8	8	-
SOR LC 10,5	a	15	34	-	34
SOR LC 10,5	e	15	29	1	28
SOR C 9,5	e	15	22	11	11
SOR CN 9,5	e	15	5	5	-
SOR BN 9,6	e	15	21	3	18
SOR BN 9,5	e	15	4	1	3
Celkem Total	-	-	418	260	158

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

Typ Model	Počet válců No. of cylinders	Objem Size	Výkon Power	Palivo Fuel
a) IVECO	6	5 900 cm ³	176 kW	nafta - diesel
b) IVECO	6	5 900 cm ³	194 kW	nafta - diesel
c) CUMMINS	6	5 900 cm ³	172 kW	CNG
d) MAN	6	6 871 cm ³	204 kW	nafta - diesel
e) IVECO	6	5 900 cm ³	185 kW	nafta - diesel
f) IVECO	6	5 900 cm ³	220 kW	nafta - diesel

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 :			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 :			TATRA	Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	d	nad over 16	8	8	-	
- sklápěč - tipper	f	8 - 12	3	1	2	
- sklápěč - tipper	c,d,e,f,g,h	nad over 16	435	59	395	
- tahač - road tractor	e,g	nad over 16	93	2	88	
- podvozek - chassis	c,d,f,g,,i	8 - 12	114	91	30	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,h,j, k	nad over 16	564	279	323	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a	8 - 12	-	-	24	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	c,e,d	nad over 16	294	-	305	
Celkem Total	-	-	1 511	440	1 167	

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	19 000 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-928-80	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	11 000 cm ³	300 kW	nafta - diesel
k) KHD	8	15 874 cm ³	400 kW	nafta - diesel

Výrobce Manufacturer :		TATRA		Těžké užitkové automobily Heavy Commercial Vehicles	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- valník - platform	d	nad over 16	1	1	-	
- sklápěč - tipper	c,e,f,g,h,m	nad over 16	675	14	675	
- tahač - road tractor	e,f,g	nad over 16	101	-	92	
- podvozek - chassis	c,d,f,h,m	8 - 12	129	106	27	
- podvozek - chassis	c,d,e,f,g,h,j, k,l,m	nad over 16	619	265	350	
- valník-asambláž - platform SKD or CKD	a ,c	8 - 12	185	-	185	
- podvozek-ATS - chassis ATS	n	nad over 12	8	-	-	
- podvozek-asambláž - chassis SKD or CKD	e,d	nad over 16	713	-	738	
Celkem Total	-	-	2 431	386	2 067	

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-928-80	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	400 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

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 :			Autobusy Buses	Rok Year : 2006	
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	-	15	4	-
Celkem Total	-	-	15	4	-

Výrobce Manufacturer :			Autobusy Buses	Rok Year : 2007	
TEDOM					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- městský - city bus	a, b	-	17	2	15
Celkem Total	-	-	17	2	15

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

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 : 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	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

2.3 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, MOTOCYKLY 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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

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/2-stroke	1	49,4 cm ³	3,8 kW	benzin - petrol

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

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

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

Základní charakteristika motoru - Major Engine Characteristics:

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

Poznámka: 2006 - výroba a prodej ukončen

Remark: 2006 - production and sales finished

2.4 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, NÁSTAVBY A ÚČELOVÁ VOZIDLA 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	295	295	-
- sklápěč - tipper	a	-	99	84	15
- skříň - van	a	-	76	76	-
ostatní others	a	-	60	59	1
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	
AUTO-Tech Vnoř						
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 : 2006	
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	45	45	-	
D 60/90 1)	b	2,9 - 5,7	2	2	-	
Celkem Total	-	-	47	47	-	

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 : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	32	32	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	3	3	-
Celkem Total	-	-	35	35	-	

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 : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
D 60/90	1)	a	2,9 - 5,7	20	20	-
D 60/90	1)	b	2,9 - 5,7	8	8	-
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
b) 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
b) Cummins ISBe 207	5	4 922 cm ³	207 kW	nafta - diesel

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

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :		NAVARA Novosedly		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
A30, A31	1)	-	3	7	7	-
A 60, A 65	1)	-	3,3	2	2	-
A 75, A 80	1)	-	4,7	19	19	-
D 70, D75	1)	-	4,3	5	5	-
D 90	1)	-	5,3	7	7	-
LNK	-	-	4	4	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	1	-	
D 70, D75	1)	4,3	4	4	-	
D 90	1)	5,3	3	3	-	
LNK	-	-	2	2	-	
DAF	-	-	2	2	-	
MAN	-	-	66	60	6	
Renault	-	-	1	1	-	
Iveco	-	-	5	5	-	
Praga V3S	-	-	1	1	-	
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	3	-	
D 70, D75	1)	4,3	5	5	-	
LNK	-	-	2	2	-	
MAN	1)	-	86	66	11	
Renault	1)	-	1	1	-	
Iveco	1)	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	98	78	11	

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

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

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

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

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
CTS servis					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
CTS servis					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
CTS servis					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	694	532	162
Celkem Total	-	-	694	532	162

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 : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
AD 10	a	10	2	-	2	
AD 20	a, c	20	12	6	6	
AD 30	a	30	2	-	2	
AV 20	a	20	2	2	-	
AV 30	b	30	2	2	-	
Celkem Total	-	-	20	10	10	

Podvozky/Chassis

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

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

Podvozky/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :		ČKD Mobilní Jeřáby Slaný		Autojeřáby Mobile Cranes		Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports		
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)		
AD 10	b	10	1	1	-		
AD 14	a, b	14	9	2	7		
AV 20	a, b, c, d	20	17	7	10		
AD 30	a, b, c, e	30	6	2	4		
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 :		HACAR		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	298	288	10	
Celkem Total	-	-	298	288	10	

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	283	271	12	
Celkem Total	-	-	283	271	12	

Podvozek/Chassis

- a) Avia
b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	219	205	14	
Celkem Total	-	-	219	205	14	

Podvozek/Chassis

- a) Avia
b) Zahraniční výrobci/Foreign Producers

Výrobce Manufacturer :			HACAR	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Skříň Box Van	a, b	-	70	68	2	
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 : 2006	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	45	43	2
- skříň - van	a	-	47	47	-
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	20	20	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	10	9	1
- sklápěč - tipper	a	-	2	2	-
- úprava 4x4 - 4WD	b	-	1	1	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	8	8	-
Celkem Total	-	-	133	130	3

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	67	66	1
- skříň - van	a	-	53	49	4
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	15	15	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	35	35	-
- sklápěč - tipper	a	-	10	10	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	7	7	-
Celkem Total	-	-	187	182	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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	51	50	1
- skříň - van	a	-	29	29	-
- nosič kontejnerů - container carrier	a	-	11	11	-
- odtahovka - rescue vehicle	a	-	8	8	-
- sklápěč - tipper	a	-	6	6	-
- montážní dílna - repair vehicle	a	-	1	1	-
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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2009	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	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 :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2010	
HAGEMANN					
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
- valník - platform	a	-	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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
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	-	162	138	24
Celkem Total	-	-	162	138	24

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
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	-	220	179	28
Celkem Total	-	-	220	179	28

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

Výrobce Manufacturer :			Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
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	-	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 :		SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	5	-	5	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	5	5	-	
P12-07T - mon. pl. lifting platform	-	-	1	1	-	
Celkem Total	-	-	16	11	5	

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

Výrobce Manufacturer :			SLOVÁCKÉ STROJÍRNY Uherský Brod	Nástavby Superstructures	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)		(ks) (pcs)	
H 1310 - nůžková pl. - scissor lift	-	-	5	5	-	
MP16 - mon. ploš. - lifting platform	-	-	8	-	8	
P 10-04 - mon. pl. - lifting platform	-	-	-	3	-	
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 :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, f, e, h	-	79	61	18	
- technické automob. - special trucks	a, e, g, d	-	13	9	4	
Celkem Total	-	-	92	70	22	

Podvozek/Chassis

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

Výrobce Manufacturer :		Továrna hasicí techniky		Nástavby Superstructures	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
- požární cistern. aut. - fire tank	a, b, c, d, g	-	90	85	5	
- technické automob. - special trucks	a, e,f,g	-	7	7	-	
Celkem Total	-	-	97	92	5	

Podvozek/Chassis

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

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

2.5 PŘEHLED VÝROBY A PRODEJE, PŘÍVĚSY A NÁVĚSY 2006 - 2010

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 2006 - 2010

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 : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	12 604	9 378	2 971	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	4 715	2 684	2 021	
Celkem Total	-	-	17 319	12 062	4 992	

Výrobce Manufacturer :			AGADOS	Přívěsy pro osobní vozidla, Trailers for Cars	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Přívěsy Trailers	-	do under 0,75	14 664	11 593	2 865	
Přívěsy Trailers	-	0,75 - 3,5	6 099	2 823	3 242	
Celkem Total	-	-	20 763	14 416	6 107	

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 :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2006	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Valníkové přívěsy Platform Trailers	-	8 - 18	214	162	52
Sklápěcí přívěsy Tipping Trailers	-	13 - 17	190	161	29
Návěsy Semitrailers	-	16 - 28	471	264	207
Speciální přívěsy Special Trailers	-	7 - 30	52	45	7
Celkem Total	-	-	927	632	295

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	356	264	89
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	738	326	372
Celkem Total	-	-	1 094	590	461

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	652	464	227
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	611	214	251
Celkem Total	-	-	1 263	678	478

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2009	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	122	113	34
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	94	99	49
Celkem Total	-	-	216	212	83

Výrobce Manufacturer :			Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2010	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	112	89	28
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	132	86	75
Celkem Total	-	-	244	175	103

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

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2007	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	685	94	591	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	551	164	387	
Celkem Total	-	-	1 236	258	978	

Výrobce Manufacturer :		SCHWARZMÜLLER		Přívěsy, návěsy Trailers, Semitrailers	Rok Year : 2008	
Typ Model	Motor Engine	Nosnost Payload	Výroba Production	Prodej tuzem. Sales - Local	Export Exports	
-	-	(t)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	(ks) (pcs)	
Návěsy Semitrailers	-	nad over 16	438	49	389	
Přívěsy Trailers	-	nad over 16	723	204	466	
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	

3. STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ PODLE KATEGORIÍ 2010

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 2010

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 2010 (ks)
REGISTRATIONS CARS AND LCVs IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (pcs)

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Osobní automobily Cars	Lehké už. automobily LCVs	Celkem Total
ADRIA	20	1	21
ACHLEITNER	0	1	1
ALFA ROMEO	272	0	272
ARCA	3	0	3
ASTON MARTIN	19	0	19
AUDI	3 234	8	3 242
BENTLEY	15	0	15
BMW	3 056	5	3 061
BRILIANCE	2	0	2
BURSTNER	24	1	25
CADILLAC	9	0	9
CAPRON	7	0	7
CARAVELAIR	0	1	1
CARTHAGO	2	0	2
CATERHAM	8	0	8
CITROËN	6 453	898	7 351
CONCORDE	2	0	2
DACIA	3 103	508	3 611
DAIHATSU	5	0	5
DETHLEFFS	18	2	20
DODGE	56	7	63
DONGFENG	0	4	4
ELNAGH	6	0	6
FERRARI	58	0	58
FIAT	4 303	1 316	5 619
FORD	14 234	1 956	16 190
GASOLENE	0	2	2
GAZ	0	17	17
GIOTTILINE	4	0	4
GMC	1	0	1
GONOW	0	8	8
HOBBY	4	0	4
HONDA	1 955	1	1 956
HUMMER	3	10	13
HYMERMobil	17	1	18
HYUNDAI	10 088	103	10 191
CHALLENGER	3	0	3
CHAUSSON	3	0	3
CHEVROLET	2 889	2	2 891
CHRYSLER	96	0	96
INFINITY	84	0	84
ISUZU	0	6	6
IVECO	4	377	381
JAGUAR	62	1	63
JEEP	165	1	166
KAIPAN	54	0	54
KIA	7 993	11	8 004
KNAUS	4	2	6
KTM	4	0	4

LADA	148	5	153
LAIKA	6	0	6
LAMBORGHINI	11	0	11
LANCIA	47	0	47
LAND ROVER	285	25	310
LEXUS	206	0	206
LMC	5	0	5
LOTUS	1	0	1
MAGMA	0	10	10
MARO	0	3	3
MARTIN MOTORS	5	4	9
MASERATI	29	0	29
MAZDA	1 803	15	1 818
MCLOUIS	1	0	1
MERCEDES-BENZ	2 798	945	3 743
MINI	91	0	91
MITSUBISHI	1 268	119	1 387
MITSUBISHI FUSO	0	24	24
MOBILVETTA	9	1	10
MORGAN	1	0	1
MULTICAR	0	100	100
NISSAN	1 887	248	2 135
OPEL	3 505	148	3 653
PEUGEOT	7 053	1 133	8 186
PGO	1	0	1
PIAGGIO	0	24	24
PILOTE	4	0	4
PORSCHE	302	2	304
PÖSSL	8	0	8
PROTON	1	0	1
RAG	0	7	7
RAPIDO	3	0	3
RENAULT	11 937	1 444	13 381
RENAULT TRUCKS (R.V.I.)	3	78	81
RIMOR	33	2	35
ROLLS ROYCE	12	0	12
ROVER	2	0	2
SAAB	38	0	38
SEAT	2 760	1	2 761
SHUANGHUAN	12	0	12
SMART	69	0	69
SSANGYONG	7	0	7
SUBARU	1 220	3	1 223
SUN LIVING	1	0	1
SUZUKI	2 800	0	2 800
ŠKODA	53 009	525	53 534
TOYOTA	4 836	156	4 992
TRIGANO	29	0	29
UAZ	0	14	14
VAUXHALL	1	0	1
VOLKSWAGEN	13 069	1 287	14 356
VOLVO	1 578	2	1 580
WIENSBERG	0	1	1
Celkem Total	169 236	11 576	180 812

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CARS IN CZECH REPUBLIC 2010 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	Mini/Mini			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Citroën C1	400	5	0	405
Fiat 500	342	55	0	397
Fiat PANDA	1 504	6	21	1 531
Ford KA	12	0	0	12
Hyundai i 10	970	6	0	976
Chevrolet SPARK	851	0	0	851
Kia PICANTO	534	2	0	536
Opel AGILA	8	0	0	8
Peugeot 107	339	0	0	339
Renault TWINGO	139	0	0	139
Renault WIND	11	0	0	11
Smart	52	7	4	63
Suzuki ALTO	54	0	0	54
Suzuki SPLASH	440	0	0	440
Toyota AYGO	109	0	0	109
Toyota IQ	10	0	0	10
Celkem Total	5 775	81	25	5 881

Značka, typ, model Make, Model	Malé/Small			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Alfa Romeo MITO	50	21	0	71
Audi A1	111	35	0	146
Citroën C3	1 095	63	0	1 158
Citroën DS3	21	3	0	24
Dacia SANDERO	1 010	115	0	1 125
Fiat PUNTO	1 158	13	16	1 187
Ford FIESTA	3 315	57	0	3 372
Ford FUSION	3 357	173	0	3 530
Honda JAZZ	183	0	0	183
Hyundai GETZ	9	1	0	10
Hyundai i 20	1 596	21	0	1 617
Chevrolet AVEO	1 245	0	0	1 245
Kia RIO	580	3	0	583
Kia SOUL	247	61	0	308
Lancia Y	5	0	0	5
Martin Motors 520	0	0	4	4
Martin Motors COOLCAR	0	0	1	1
Mazda 2	473	3	0	476
Mini COOPER	41	17	0	58
Mini ONE	15	1	0	16
Mitsubishi COLT	136	0	0	136
Nissan MICRA	108	0	0	108
Opel CORSA	683	56	0	739
Peugeot 1007	1	0	0	1
Peugeot 206	379	0	0	379
Peugeot 207	1 733	241	0	1 974
Renault CLIO	1 662	148	0	1 810
Renault THALIA	2 086	33	0	2 119
Seat CORDOBA	4	0	0	4
Seat IBIZA	1 639	35	0	1 674
Subaru JUSTY	12	0	0	12
Suzuki SWIFT	631	0	0	631
Škoda FABIA	12 973	2 615	0	15 588

Toyota YARIS	1 800	1	0	1 801
Volkswagen POLO	2 224	102	0	2 326
Celkem Total	40 582	3 818	21	44 421

Značka, typ, model Make, Model	Nižší střední/Lower Medium			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Alfa Romeo 147	4	0	0	4
Alfa Romeo GIULIETTA	68	22	0	90
Audi A3	293	144	0	437
BMW 1	160	68	0	228
Citroën C4	707	62	0	769
Dacia LOGAN	148	3	0	151
Fiat BRAVO	304	60	1	365
Fiat LINEA	95	19	0	114
Fiat SEDICI	140	14	0	154
Ford FOCUS	2 504	1 075	2	3 581
Honda CITY	91	0	0	91
Honda CIVIC	627	35	0	662
Honda INSIGHT	29	0	0	29
Hyundai ACCENT	633	80	0	713
Hyundai i 30	3 375	934	0	4 309
Chevrolet CRUZE	399	125	0	524
Chevrolet LACETTI	54	12	0	66
Kia CEE'D	3 497	731	0	4 228
Lada 1117	10	0	0	10
Lada 1118	2	0	0	2
Lada 1119	2	0	0	2
Lada 2170	1	0	0	1
Lada 2171	6	0	0	6
Lada 2172	12	0	0	12
Mazda 3	399	66	0	465
Mitsubishi LANCER	273	18	0	291
Nissan NOTE	287	6	0	293
Nissan TIIDA	11	0	0	11
Opel ASTRA	988	313	0	1 301
Peugeot 307	1	0	0	1
Peugeot 308	1 065	620	0	1 685
Renault FLUENCE	1 026	358	0	1 384
Renault MEGANE	2 455	666	0	3 121
Seat LEON	447	20	0	467
Subaru IMPREZA	68	42	0	110
Suzuki SX4	1 258	37	0	1 295
Toyota AURIS	1 187	57	0	1 244
Toyota COROLLA	96	9	0	105
Toyota URBAN CRUISER	28	6	0	34
Volkswagen GOLF	2 988	856	0	3 844
Volvo C30	102	17	0	119
Celkem Total	25 840	6 475	3	32 318

Značka, typ, model Make, Model	Střední/Medium			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Alfa Romeo 159	18	48	0	66
Audi A4	69	495	0	564
Audi A5	67	165	0	232
BMW 3	76	247	0	323
Citroën C5	39	278	0	317
Dodge CALIBER	1	9	0	10

Fiat CROMA	0	29	0	29
Ford MONDEO	195	1 211	12	1 418
Honda ACCORD	25	55	0	80
Hyundai SONATA	12	51	0	63
Chevrolet EPICA	1	1	0	2
Jaguar X-TYPE	0	2	0	2
Kia MAGENTIS	1	33	0	34
Lancia DELTA	15	17	0	32
Lexus IS	16	13	0	29
Mazda 6	168	134	0	302
Mercedes-Benz C	11	207	0	218
Mercedes-Benz CLC	5	10	0	15
Opel INSIGNIA	109	345	0	454
Opel VECTRA	0	1	0	1
Peugeot 407	5	304	0	309
Peugeot 508	1	0	0	1
Renault LAGUNA	41	523	14	578
Saab 9-3	12	6	0	18
Seat EXEO	23	90	0	113
Seat TOLEDO	2	0	0	2
Subaru LEGACY	177	303	0	480
Suzuki KIZASHI	5	0	0	5
Škoda OCTAVIA	6 044	19 722	53	25 819
Toyota AVENSIS	74	296	0	370
Toyota PRIUS	72	0	1	73
Volkswagen JETTA	10	13	0	23
Volkswagen PASSAT	173	2 013	34	2 220
Volvo 60	24	67	0	91
Volvo S 40	20	13	0	33
Volvo V 50	14	46	0	60
Celkem	7 525	26 747	114	34 386
Total				

Značka, typ, model Make, Model	Vyšší střední/Upper Medium			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Audi A6	49	308	0	357
Audi A7	12	36	0	48
Audi ALLROAD QUATTRO	5	134	0	139
BMW 5	70	474	0	544
Citroën C6	0	4	0	4
Dodge AVENGER	1	0	0	1
Honda LEGEND	23	0	0	23
Hyundai GRANDEUR	4	5	0	9
Chrysler LX	1	16	0	17
Infiniti EX	9	5	0	14
Infiniti FX	23	11	0	34
Infiniti G	5	0	0	5
Infiniti GT	1	0	0	1
Infinity M	4	5	0	9
Jaguar XF	1	24	0	25
Lexus GS	12	0	0	12
Mercedes-Benz CLS	1	7	0	8
Mercedes-Benz E	78	476	0	554
Peugeot 607	0	7	0	7
Saab 9-5	7	5	0	12
Škoda SUPERB	710	3 766	0	4 476
Volvo 70	5	57	0	62
Volvo 80	26	45	0	71
Volvo XC70	13	129	0	142
Celkem	1 060	5 514	0	6 574
Total				

Značka, typ, model Make, Model	Luxusní/Luxury			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Audi A8	21	103	0	124
BMW 7	58	49	0	107
Jaguar XJ	2	10	0	12
Lexus LS	15	0	0	15
Mercedes-Benz R	6	57	0	63
Mercedes-Benz S	39	83	1	123
Volkswagen PHAETON	1	6	0	7
Celkem Total	142	308	1	451

Značka, typ, model Make, Model	Sportovní/Sports			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Alfa Romeo 8C	1	0	0	1
Alfa Romeo BRERA	5	0	0	5
Alfa Romeo GT	2	5	0	7
Alfa Romeo SPIDER	2	1	0	3
Audi A3 CABRIOLET	1	2	0	3
Audi A4 CABRIO	1	1	0	2
Audi A5	31	51	0	82
Audi A5 CABRIOLET	10	8	0	18
Audi R8	14	0	0	14
Audi TT	23	3	0	26
BMW 1	13	23	0	36
BMW 3 CABRIO	21	25	0	46
BMW 6	1	0	0	1
BMW Z 4	103	0	0	103
Ford FOCUS	4	11	0	15
Honda CR-Z	6	0	0	6
Infiniti G	6	0	0	6
Jaguar XK	5	0	0	5
Kaipan	1	0	0	1
Lexus IS	5	0	0	5
Mazda MX5	8	0	0	8
Mercedes-Benz CL	14	0	0	14
Mercedes-Benz CLK	0	1	0	1
Mercedes-Benz E	16	17	0	33
Mercedes-Benz SL	9	0	0	9
Mercedes-Benz SLK	10	0	0	10
Mercedes-Benz SLS	33	0	0	33
Mini COOPER Cabrio	8	0	0	8
Nissan 350 Z	3	0	0	3
Nissan 370 Z	18	0	0	18
Nissan GT- R	32	0	0	32
Nissan MICRA CC	1	0	0	1
Opel GT	1	0	0	1
Peugeot 207	8	0	0	8
Peugeot 308	30	4	0	34
Peugeot 407 COUPÉ	1	5	0	6
Peugeot RCZ	16	1	0	17
Porsche 911	26	0	0	26
Porsche 911 CABRIO	4	0	0	4
Porsche BOXSTER	3	0	0	3
Porsche CARRERA GT	1	0	0	1
Porsche CAYMAN	5	0	0	5
Porsche PANAMERA	81	0	0	81
Renault MEGANE	15	5	0	20
Volkswagen EOS	4	1	0	5
Volkswagen SCIROCCO	80	15	0	95
Volvo C70	5	22	0	27
X-BOW	1	0	0	1
Celkem Total	688	201	0	889

Značka, typ, model Make, Model	Terénní/Sports Utility			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Audi Q5	47	491	0	538
Audi Q7	2	287	0	289
BMW X 1	3	451	0	454
BMW X 3	4	67	0	71
BMW X 5	14	460	0	474
BMW X 6	52	331	0	383
Citroën C CROSSER	4	101	0	105
Dacia DUSTER	256	267	0	523
Dodge JOURNEY	0	9	0	9
Dodge NITRO	0	7	0	7
Ford KUGA	19	543	0	562
Honda CR-V	393	402	0	795
Hyundai iX 35	600	597	0	1 197
Hyundai iX 55	0	261	0	261
Hyundai SANTAFE	6	308	0	314
Hyundai TUCSON	2	111	0	113
Chevrolet CAPTIVA	3	177	0	180
Jeep GRAND CHEROKEE	7	16	0	23
Jeep CHEROKEE	0	23	0	23
Jeep PATRIOT	1	6	0	7
Jeep WRANGLER	3	66	0	69
Kia SORENTO	2	342	0	344
Kia SPORTAGE	385	362	0	747
Lada VAZ 2121	105	0	0	105
Land Rover DEFENDER	0	7	0	7
Land Rover DISCOVERY	0	52	0	52
Land Rover FREELANDER	0	43	0	43
Lexus RX	94	0	0	94
Mazda CX-7	24	386	0	410
Mazda CX-9	26	0	0	26
Mercedes-Benz G	2	10	0	12
Mercedes-Benz GL	17	110	0	127
Mercedes-Benz GLK	8	204	0	212
Mercedes-Benz ML	6	226	0	232
Mitsubishi ASX	72	164	0	236
Mitsubishi OUTLANDER	33	274	0	307
Mitsubishi PAJERO	0	63	0	63
Nissan JUKE	76	4	0	80
Nissan MURANO	11	15	0	26
Nissan PATHFINDER	0	73	0	73
Nissan QASHQAI	639	378	0	1 017
Nissan X-TRAIL	8	100	0	108
Opel ANTARA	0	15	0	15
Peugeot 4007	0	123	0	123
Porsche CAYENNE	47	51	0	98
RANGE ROVER	3	11	0	14
RANGE ROVER SPORT	2	22	0	24
Shuanghuan CEO	0	0	12	12
Ssangyong KYRON	0	1	0	1
Ssangyong REXTON	0	4	0	4
Subaru FORESTER	146	262	0	408
Subaru TRIBECA	5	0	0	5
Suzuki GRAND VITARA	187	72	0	259
Suzuki JIMNY	46	0	0	46
Škoda YETI	1 638	2 626	0	4 264
Toyota LAND CRUISER	4	246	0	250
Toyota RAV4	177	245	0	422
Volkswagen TIGUAN	509	1 013	0	1 522
Volkswagen TOUAREG	5	327	0	332
Volvo XC60	14	429	0	443
Volvo XC90	16	313	0	329
Celkem Total	5 723	13 554	12	19 289

Značka, typ, model Make, Model	Velkoprostorové/Minivans			
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	Celkem Total
Citroën BERLINGO	670	1 183	0	1 853
Citroën C3 PICASSO	483	46	0	529
Citroën C4 PICASSO	214	533	0	747
Citroën C8	0	17	0	17
Citroën JUMPER	0	26	0	26
Citroën JUMPY	0	50	0	50
Citroën NEMO	18	0	0	18
Citroën XSARA PICASSO	291	36	0	327
Dacia LOGAN	959	333	2	1 294
Fiat DOBLÓ	52	109	1	162
Fiat DUCATO	0	36	3	39
Fiat FIORINO	65	60	5	130
Fiat MULTIPLA	0	4	1	5
Fiat SCUDO	0	79	0	79
Ford FOCUS C MAX	409	190	0	599
Ford GALAXY	11	116	0	127
Ford S-MAX	37	243	0	280
Ford TOURNEO CONNECT	0	146	0	146
Ford TRANSIT	0	335	0	335
Honda FR-V	7	2	0	9
Hyundai H-1	0	60	0	60
Hyundai iX 20	93	19	0	112
Hyundai MATRIX	153	83	0	236
Chrysler GRAND VOYAGER	2	59	0	61
Iveco MASSIF	0	1	0	1
Kia CARENS	21	24	0	45
Kia CARNIVAL	0	36	0	36
Kia VENGA	993	96	0	1 089
Lancia MUSA	3	0	0	3
Lancia PHEDRA	0	1	0	1
Mazda 5	33	34	0	67
Mercedes-Benz A	197	13	0	210
Mercedes-Benz B	103	178	36	317
Mercedes-Benz SPRINTER	0	30	0	30
Mercedes-Benz VIANO	0	208	0	208
Mercedes-Benz VITO	1	237	0	238
Nissan CUBE	6	0	0	6
Nissan NV200	9	26	0	35
Nissan PRIMASTAR	0	2	0	2
Opel COMBO	38	22	12	72
Opel MERIVA	453	24	0	477
Opel VIVARO	0	80	0	80
Opel ZAFIRA	121	159	5	285
Peugeot 3008	204	267	0	471
Peugeot 5008	244	374	0	618
Peugeot 807	0	18	0	18
Peugeot BOXER	0	12	0	12
Peugeot EXPERT	0	229	0	229
Peugeot PARTNER	128	563	0	691
Renault ESPACE	11	56	0	67
Renault KANGOO	361	370	0	731
Renault KOLEOS	11	204	0	215
Renault MASTER	0	73	0	73
Renault MEGANE SCENIC	435	507	0	942
Renault MODUS	69	5	0	74
Renault TRAFIC	0	519	0	519
Renault Truck MASTER	0	3	0	3
Seat ALHAMBRA	1	64	2	67
Seat ALTEA	293	119	0	412
Škoda ROOMSTER	2 084	234	0	2 318
Toyota COROLLA VERSO	0	3	0	3

Toyota HIACE	0	6	0	6
Toyota VERSO	149	144	0	293
Volkswagen CADDY	69	712	9	790
Volkswagen CALIFORNIA	0	1	0	1
Volkswagen CARAVELLE	0	42	0	42
Volkswagen CRAFTER	0	27	0	27
Volkswagen MULTIVAN	0	345	0	345
Volkswagen SHARAN	0	56	1	57
Volkswagen TOURAN	106	252	7	365
Volkswagen TRANSPORTER	0	842	0	842
Celkem				
Total	9 607	10 983	84	20 674

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	Celkem Total
Mini/Mini	5 775	81	25	5 881
Malé/Small	40 582	3 818	21	44 421
Nižší střední/Lower Medium	25 840	6 475	3	32 318
Střední/Medium	7 525	26 747	114	34 386
Vyšší střední/Upper Medium	1 060	5 514	0	6 574
Luxusní/Luxury	142	308	1	451
Sportovní/Sports	688	201	0	889
Terénní/Sports Utility	5 723	13 554	12	19 289
Velkoprostorové/Minivans	9 607	10 983	84	20 674
Nezařazeno/Unclassified	-	-	-	4 353
Celkem				
Total	96 942	67 681	260	169 236

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ LEHKÝCH UŽITKOVÝCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - LCVs IN CZECH REPUBLIC 2010 (pcs)

podle tržních segmentů - by market segments

Značka, typ, model Make, Model	do 2t/under 2t			
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	Celkem Total
Citroën BERLINGO	44	132	0	176
Citroën C2	0	1	0	1
Citroën NEMO	62	32	0	94
Dacia LOGAN	319	189	0	508
Fiat DOBLÓ	96	94	0	190
Fiat FIORINO	28	48	0	76
Fiat PUNTO	1	0	0	1
Ford FIESTA	11	2	0	13
Ford FOCUS	0	2	0	2
Chevrolet LACETTI	0	1	0	1
Martin Motors FREEDOM	0	0	4	4
Nissan MICRA	1	0	0	1
Nissan NV200	4	18	0	22
Opel COMBO	4	15	2	21
Opel CORSA	0	1	0	1
Peugeot 207	2	1	0	3
Peugeot BIPPER	107	63	0	170
Peugeot PARTNER	18	141	0	159
Renault CLIO	4	8	0	12
Renault KANGOO	48	95	0	143
Seat LEON	0	1	0	1
Subaru IMPREZA	1	0	0	1
Škoda FABIA	8	5	0	13
Škoda OCTAVIA	5	20	0	25
Škoda ROOMSTER	424	45	0	469
Volkswagen GOLF	1	0	0	1
Celkem Total	1 188	914	6	2 108

Značka, typ, model Make, Model	2 - 3t			
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	Celkem Total
Audi A4	0	4	0	4
Audi A6	0	1	0	1
Audi ALLROAD QUATTRO	0	1	0	1
Audi Q5	0	1	0	1
BMW X 3	0	1	0	1
BMW X 5	0	2	0	2
Citroën BERLINGO	8	100	0	108
Citroën JUMPER	0	155	0	155
Citroën JUMPY	0	94	0	94
Fiat DOBLÓ	31	275	6	312
Fiat DUCATO	0	168	0	168
Fiat SCUDO	0	69	0	69
Ford RANGER	0	70	0	70
Ford TRANSIT	1	1 292	0	1 293
Gonow	1	0	7	8
Chevrolet CAPTIVA	0	1	0	1
Isuzu D-MAX	0	2	0	2
Jaguar X-TYPE	0	1	0	1

Jeep PATRIOT	0	1	0	1
Land Rover DEFENDER	0	5	0	5
Land Rover FREELANDER	0	1	0	1
Mazda BT	0	12	0	12
Mercedes-Benz C	0	1	0	1
Mercedes-Benz ML	0	1	0	1
Mercedes-Benz SPRINTER	0	106	0	106
Mercedes-Benz VIANO	0	3	0	3
Mercedes-Benz VITO	0	165	0	165
Mitsubishi L 200	0	98	0	98
Nissan DOUBLE-CAB	0	62	0	62
Nissan KING-CAB	0	1	0	1
Nissan NAVARA	0	52	0	52
Nissan NP300	0	3	0	3
Nissan PRIMASTAR	0	12	0	12
Nissan SINGLE-CAB	0	1	0	1
Opel COMBO	0	2	0	2
Opel VIVARO	0	90	0	90
Peugeot 407	0	1	0	1
Peugeot BOXER	0	272	0	272
Peugeot EXPERT	0	84	0	84
Peugeot PARTNER	2	12	0	14
Renault KANGOO	3	23	0	26
Renault MASTER	0	145	0	145
Renault TRAFIC	0	182	0	182
Škoda OCTAVIA	0	13	0	13
Škoda SUPERB	0	2	0	2
Škoda YETI	0	3	0	3
Toyota HIACE	0	20	0	20
Toyota HILUX	0	105	0	105
Toyota LAND CRUISER	0	1	0	1
Toyota RAV4	0	2	0	2
Volkswagen CADDY	51	341	0	392
Volkswagen CRAFTER	0	15	0	15
Volkswagen GOLF	0	2	0	2
Volkswagen TRANSPORTER	0	456	0	456
Volvo V 50	0	1	0	1
Volvo XC70	1	0	0	1
Celkem	98	4 533	13	4 644
Total				

Značka, typ, model Make, Model	3 - 3,5t			Celkem Total
	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	
Achleitner	0	1	0	1
Audi Q7	0	1	0	1
Citroën JUMPER	0	239	0	239
Fiat DUCATO	0	458	4	462
Ford RANGER	0	5	0	5
Ford TRANSIT	4	542	0	546
Hyundai H-1	0	99	0	99
Isuzu SUMO	0	2	0	2
Iveco DAILY 29	0	3	0	3
Iveco DAILY 35	0	246	6	252
Iveco DAILY 50	0	105	3	108
Iveco MASSIF	0	4	0	4
Kia K	0	9	0	9
Land Rover DEFENDER	0	8	0	8
Mazda BT	0	2	0	2
Mercedes-Benz G	0	44	0	44

Mercedes-Benz SPRINTER	1	589	14	604
Mitsubishi Fuso CANTER	0	24	0	24
Nissan ATLEON	0	1	0	1
Nissan CABSTAR	0	52	0	52
Nissan INTERSTAR	0	11	0	11
Nissan NAVARA	0	1	0	1
Nissan PRIMASTAR	0	7	0	7
Opel MOVANO	0	27	0	27
Opel VIVARO	0	3	0	3
Peugeot BOXER	0	413	0	413
Renault MASTER	0	892	0	892
Renault TRAFIC	0	34	0	34
Renault Truck MASCOTT	0	6	0	6
Renault Truck MASTER	0	62	0	62
Renault Truck MAXITY	0	9	0	9
Volkswagen AMAROK	0	1	0	1
Volkswagen CRAFTER	0	357	0	357
Volkswagen TRANSPORTER	0	44	0	44
-	0	9	0	9
Celkem Total	5	4 310	27	4 342

Tržní segment Market segment	Benzín Petrol	Nafta Diesel	Ostatní Others	Celkem Total
do/under 2t	1 188	914	6	2 108
2 - 3t	98	4 533	13	4 644
3 - 3,5t	5	4 310	27	4 342
Nezařazeno/Unclassified	-	-	-	482
Celkem Total	1 291	9 757	46	11 576

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (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	6	0	0	0	0	0	0	6
AVIA	176	0	0	0	0	0	3	179
BSI	0	0	0	0	0	0	2	2
BUCHER SCHÖRLING	0	0	0	0	0	0	4	4
BÜRSTNER	0	0	0	0	0	0	1	1
DAF	260	0	688	0	0	0	15	963
DETHLEFFS	0	0	0	0	0	0	1	1
DODGE	0	0	0	0	0	0	2	2
FIAT	1	0	0	0	0	0	0	1
FORD	4	0	0	1	0	0	1	6
GINAF	0	0	0	0	0	0	1	1
HUMMER	0	0	0	0	0	0	1	1
ISUZU	4	0	0	0	0	0	0	4
IVECO	402	0	112	12	0	0	34	560
MAN	414	0	449	0	0	1	50	914
MAZ	0	0	0	0	0	0	1	1
MERCEDES-BENZ	605	3	389	45	0	4	74	1 120
MITSUBISHI FUSO	53	0	0	0	0	0	0	53
MULTICAR	0	0	0	0	0	0	7	7
NISSAN	6	0	0	0	0	0	0	6
PRAGA	0	0	0	0	0	0	2	2
RENAULT TRUCKS	188	0	157	0	0	0	2	347
SCANIA	113	0	568	0	0	0	1	682
TATRA	119	0	0	0	10	0	1	130
VOLKSWAGEN	6	0	0	2	0	6	0	14
VOLVO	106	0	322	0	0	1	9	438
Celkem Total	2 463	3	2 685	60	10	12	212	5 445

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - CVs IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (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	6	0	0	0	0	0	6
AVIA	0	44	132	0	0	0	3	179
BSI	0	0	0	0	0	0	2	2
BUCHER SCHÖRLING	0	0	0	0	0	0	4	4
BÜRSTNER	0	0	0	0	0	0	1	1
DAF	0	4	102	32	743	67	15	963
DETHLEFFS	0	0	0	0	0	0	1	1
DODGE	0	0	0	0	0	0	2	2
FIAT	1	0	0	0	0	0	0	1
FORD	5	0	0	0	0	0	1	6
GINAF	0	0	0	0	0	0	1	1
HUMMER	0	0	0	0	0	0	1	1
ISUZU	0	0	4	0	0	0	0	4
IVECO	61	118	94	48	153	52	34	560
MAN	0	28	148	36	482	170	50	914
MAZ	0	0	0	0	0	0	1	1
MERCEDES-BENZ	128	34	126	111	466	181	74	1 120
MITSUBISHI FUSO	1	19	33	0	0	0	0	53
MULTICAR	0	0	0	0	0	0	7	7
NISSAN	4	0	2	0	0	0	0	6
PRAGA	0	0	0	0	0	0	2	2
RENAULT TRUCKS	11	32	33	26	164	79	2	347
SCANIA	0	0	0	0	572	109	1	682
TATRA	0	0	0	1	66	62	1	130
VOLKSWAGEN	14	0	0	0	0	0	0	14
VOLVO	0	0	7	4	324	94	9	438
Celkem Total	225	285	681	258	2 970	814	212	5 445

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (pcs)

podle provedení - by vehicle execution

Výrobní značka Make	Šasi Chassis	Městský City Bus	Linkový Intercity	Dálkový Coach	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
BMC	0	0	0	0	1	1
CITROËN	0	0	1	0	0	1
FORD	0	0	9	0	0	9
IRISBUS-IVECO	11	77	136	8	9	241
ISUZU TURQUOISE	0	0	0	0	3	3
MAN	0	1	1	9	0	11
MAVE	0	0	0	0	4	4
MENARINBUS	0	0	0	0	2	2
MERCEDES-BENZ	1	8	76	24	6	115
NEOPLAN	0	0	0	3	0	3
RENAULT	0	0	6	0	0	6
ROSERO-P	0	0	0	0	1	1
SCANIA	0	0	0	2	0	2
SCANIA IRIZAR	0	0	0	10	0	10
SETRA	0	0	0	14	0	14
SOLARIS	0	15	0	0	0	15
SOR	0	98	169	3	5	275
TEDOM	0	0	0	0	20	20
VDL BOVA	0	0	0	0	4	4
VOLKSWAGEN	6	0	0	0	1	7
VOLVO	1	0	0	6	0	7
Celkem Total	19	199	398	79	56	751

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ AUTOBUSŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - BUSES IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (pcs)

podle druhu vozidla - by vehicle category

Výrobní značka Make	M2	M3	Kloubový Articulated	Nezařazeno Unclassified	Celkem Total
BMC	0	0	0	1	1
CITROËN	1	0	0	0	1
FORD	9	0	0	0	9
IRISBUS-IVECO	0	227	6	8	241
ISUZU TURQUOISE	0	0	0	3	3
MAN	0	10	1	0	11
MAVE	0	0	0	4	4
MENARINBUS	0	0	0	2	2
MERCEDES-BENZ	0	108	1	6	115
NEOPLAN	0	3	0	0	3
RENAULT	6	0	0	0	6
ROSERO-P	0	0	0	1	1
SCANIA	0	2	0	0	2
SCANIA IRIZAR	0	10	0	0	10
SETRA	0	14	0	0	14
SOLARIS	0	10	5	0	15
SOR	0	251	19	5	275
TEDOM	0	0	0	20	20
VDL BOVA	0	0	0	4	4
VOLKSWAGEN	6	0	0	1	7
VOLVO	0	7	0	0	7
Celkem Total	22	642	32	55	751

STRUKTURA PRVNÍCH REGISTRACÍ MOTOCYKLŮ A MOPEDŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS STRUCTURE - MOTORCYCLES AND MOPEDS IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (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	221	3	224
ADAMS	3	0	0	0	3
ADIVA	0	1	0	1	2
ADLY MOTO	5	0	26	5	36
AEON	0	0	0	15	15
AIE	0	0	2	0	2
AIXAM	0	0	0	19	19
AKUMOTO	0	0	34	0	34
APOLLO	5	24	0	22	51
APRILIA	112	181	0	35	328
ARCTIC CAT	0	0	41	5	46
ATV	0	0	0	18	18
BAODIAO	0	0	0	19	19
BAOTIAN	128	29	0	172	329
BAROSSA	0	0	0	2	2
BASHAN	0	0	7	68	75
BENDA	0	0	0	6	6
BENELLI	0	2	0	5	7
BENZHOV	20	0	0	6	26
BETA	0	22	0	4	26
BIAGINNI	57	0	0	11	68
BIMOTA	0	0	0	3	3
BLATA	0	22	0	1	23
BMW	0	193	0	69	262
BOMBARDIER	0	0	74	91	165
BORILE	0	0	0	114	114
BUELL	0	6	0	2	8
BURAN	0	0	4	0	4
BUYANG	0	0	0	112	112
CAGIVA	0	0	0	4	4
CAMPELL	0	0	1	4	5
CARTER INTERCEPTOR	0	0	0	2	2
CECTEK	0	0	2	0	2
CF MOTO	0	0	301	26	327
CPI	54	8	10	1	73
CSR	0	40	0	0	40
DADYW	0	1	0	0	1
DAELIM	3	0	0	0	3
DERBI	1	1	0	67	69
DINLI	0	0	66	21	87
DIVINE STAR+MOON	0	0	6	1	7
DONGFANG	7	0	0	3	10
DRESEL	0	0	0	55	55
DUCATI	0	88	0	19	107
EAGLE	0	0	0	172	172
EASY	0	0	0	1	1
EHO	0	0	0	16	16
ELEKTROBIKE	0	0	0	1	1
E-MAX	0	0	0	9	9
ERIDER	0	0	0	4	4
E-TON	0	0	10	0	10
EVT	6	0	0	0	6
EXPLORER	0	0	0	10	10

FANTIC	0	0	0	3	3
FMC	1	1	0	0	2
FOSTI	43	0	0	2	45
FUXIN	0	0	35	19	54
GAMAX	9	0	23	0	32
GASGAS	0	22	0	31	53
GEELY	80	0	0	0	80
GEM	0	0	1	0	1
GENERIC	16	3	0	8	27
GENERIC MOTOR	44	0	0	0	44
GIANTCO	0	1	0	0	1
GILERA	58	50	0	8	116
GSMOON	0	0	0	10	10
HAILI	0	0	0	4	4
HAIZHIMENG	4	0	0	1	5
HANGLONG	0	0	0	33	33
HAOTIAN	0	1	0	0	1
HARLEY DAVIDSON	0	233	0	61	294
HERO	1	0	0	1	2
HM	0	0	0	7	7
HONDA	5	898	0	82	985
HSUN	0	0	110	66	176
HUATIAN	42	16	0	226	284
HUONIAO	50	4	0	15	69
HUSABERG	0	31	0	3	34
HUSQVARNA	0	28	0	3	31
HYOSUNG	0	2	0	3	5
CHAMP	0	0	0	8	8
CHANGZHOU	0	0	0	1	1
CHONGQING JIANSHE MOT.	0	0	1	3	4
CHUANL	1	0	0	0	1
IO	0	0	0	4	4
IPS	0	0	0	8	8
ITALJET	0	0	0	1	1
JAWA	31	20	0	21	72
JIAJI	0	0	0	1	1
JIAJUE	84	0	0	7	91
JIALING	0	1	0	0	1
JIANSHE	0	0	0	4	4
JINCHENG	21	4	0	9	34
JINLING	0	0	0	9	9
JINLUN	2	0	0	5	7
JMSTAR	277	82	0	29	388
JONWAY	107	42	0	171	320
JUNESUN	0	0	0	3	3
KANGCHAO	0	0	0	11	11
KAWASAKI	0	148	0	68	216
KAZUMA	0	0	0	2	2
KEEWAY	176	26	1	1	204
KENTOYA	29	30	0	3	62
KINETIC	0	5	0	0	5
KINGWELL	0	0	0	1	1
KINROAD	8	6	24	34	72
KORADO	1	0	0	2	3
KTM	0	243	2	39	284
KYMCO	258	210	68	39	575
LEIKE	0	0	0	8	8
LIFAN	14	12	1	11	38
LIGIER	0	0	0	1	1
LINGBEN	16	11	0	32	59
LINGYUN	0	0	0	74	74

LINHAI	0	0	100	111	211
LMATV	0	0	6	1	7
LONCIN	57	64	3	6	130
LONGJIA	207	85	0	59	351
LYNX	0	0	12	8	20
MAJESTIC	2	0	0	0	2
MALAGUTI	10	5	0	3	18
MASAI	0	0	14	0	14
MAXON	636	208	0	95	939
MBK	0	0	0	3	3
MDL	0	0	0	1	1
MEGA	0	0	1	1	2
MEGELLI	0	10	0	0	10
MEIDUO	3	0	0	7	10
MELEX	0	0	0	3	3
MIKILON	0	0	0	27	27
MOTO GUZZI	0	34	0	26	60
MOTO MORINI	0	2	0	5	7
MOTO STAR	0	0	0	35	35
MOTO ZETA	2	0	0	1	3
MOTORBIKE	0	0	0	24	24
MOTORHISPANIA	0	0	0	8	8
MOTOWELL	62	4	0	0	66
MTL	0	0	0	5	5
MV AGUSTA	0	2	0	1	3
NEMO	5	0	0	1	6
NFM	0	0	21	0	21
ODES	0	0	0	2	2
ORION	0	0	0	13	13
PEDA MOTOR	0	1	0	1	2
PEIDU	0	0	0	27	27
PEUGEOT	204	7	0	35	246
PGO	0	1	0	2	3
PIAGGIO	116	86	25	28	255
PIONEER	29	49	0	0	78
POLARIS	0	0	3	8	11
QINGQI	59	44	1	4	108
QJ	0	0	0	5	5
QUAD	0	0	0	3	3
QUADDY	0	0	0	2	2
R.F.MOTO	0	0	0	3	3
RENLI	0	0	0	3	3
REWACO	0	0	0	10	10
RHON	2 183	0	0	47	2 230
RIEJU	7	1	0	0	8
RICH	63	0	0	3	66
RIYA	0	0	0	6	6
ROMET	0	0	0	2	2
ROYAL ENFIELD	0	15	0	1	16
SACHS	46	13	0	23	82
SAMPO	0	0	0	15	15
SANDSTORM	0	0	0	1	1
SHENKE	127	23	0	174	324
SHERCO	0	5	0	0	5
SHINERAY	0	0	5	234	239
SIMSON	0	0	0	1	1
SKI-DOO	0	0	2	5	7
SKY TEAM	7	7	0	9	23
SMC	0	0	0	2	2
STANDARD MOTOR CORP.	1	0	106	9	116

STEELHEAD	0	0	0	5	5
SUKIDA	39	0	0	2	41
SUNNY-EBIKE	0	0	0	72	72
SUZUKI	0	404	0	167	571
SYM	60	26	6	17	109
TAJGA	0	0	4	1	5
TAURIS	55	23	0	3	81
TAZARRI	0	0	1	0	1
TGB	146	32	423	5	606
THUNDERBOLT	0	0	3	0	3
TISONG	0	0	0	5	5
TM RACING	0	0	0	6	6
TMEC	484	23	0	6	513
TOMOS	1	0	0	0	1
TRIUMPH	0	76	0	12	88
URAL (IMZ)	0	0	2	1	3
VALENTI	0	0	0	5	5
VECTRIX	0	0	1	2	3
VENTUS MOTO	0	0	0	5	5
VICTORY	0	0	0	3	3
VISION	0	0	0	3	3
VONROAD	15	4	0	7	26
VOR	0	1	0	0	1
WANGYE	17	22	0	64	103
WANJIN	0	0	0	2	2
WONJAN	0	0	0	3	3
WUBEN	0	0	0	5	5
WUCHUAN	0	0	0	3	3
XINGYUE	0	8	0	22	30
XINLING	1	0	35	31	67
XIONGTAI	0	0	0	1	1
XMOTOS	1	5	0	9	15
XS	0	0	0	4	4
XUAN	0	0	0	4	4
XUFENG	0	0	0	19	19
XY	0	0	0	25	25
YAMAHA	155	654	21	125	955
YAMASAKI	15	77	0	30	122
YAQI	0	0	0	1	1
YIBEN	0	0	0	83	83
YINMU	0	0	0	134	134
YINXIANG	0	0	0	10	10
YIYING	0	0	0	65	65
YUKI	209	182	0	15	406
ZHE JIANG	0	0	0	16	16
ZHENHUA	0	0	0	22	22
ZHONGNENG	8	1	0	3	12
ZHONGYU	2	0	0	1	3
ZHWEKI	0	0	0	1	1
ZIP	0	0	0	104	104
ZNEN	59	51	0	44	154
ZONGSHEN	2	6	0	0	8
Celkem Total	6 874	5 009	1 866	4 702	18 451

PRVNÍ REGISTRACE PŘÍVĚSŮ A NÁVĚSŮ V ROCE 2010 (ks)
REGISTRATIONS TRAILERS AND SEMITRAILERS IN THE CZECH REPUBLIC 2010 (pcs)

podle značek / by makes

Výrobní značka Make	Přívěsy a Návěsy Trailers and Semitrailers	Výrobní značka Make	Přívěsy a Návěsy Trailers and Semitrailers
AGROSTROJ	3	MEPROZET	2
ANNABURGER	35	MERKER	3
BAN STAV	2	METALTECH	1
BENALU	30	MEUSBURGER	6
BERGER	6	MILCOM SERVIS	2
BERGMANN	8	MISTRALL	2
BG	3	MOLČÍK	35
BODEX	7	MOS	12
BRANTNER	2	MÖSLEIN	1
BSS	3	MOVANA	2
CARNEHL	5	MÜLLER	1
CERNIN	3	MV	1
DOLL	8	NOOTEBOOM	11
DOPPSTADT	2	NOSEK	1
DOSS	1	NTS	3
EUROMONT-SM	7	OEHLER	30
F.X. MEILLER	19	OK METALL	2
FABOK	16	PACTON	1
FARMTECH	5	PANAV	222
FAYMONVILLE	5	PARAGAN	2
FELDBINDER	38	PEECON	1
FLIEGL	59	PM	4
FLOOR	1	POLKON	2
G.T.S.	2	PRONAR	119
G.T.S. POBĚŽOVICE	7	REISCH	9
GOLDHOFER	29	RESSENG	2
GRAS	2	RESTA	3
H+W	4	SCHMITZ	385
HANGLER	20	SCHWARZMÜLLER	254
HIPOCAR	3	SPITZER	8
HÜFFERMANN	5	STAS	26
HUMBAUR	25	STROM EXPORT	11
INTER CARS	19	STS SLUŽBY KRAVAŘE	7
JOSKIN	22	STS-V	4
JUNKKARI	1	SVAN	89
KÄSSBOHRER	3	ŠICH TRAILER	3
KOBIT SZ	1	TALSON	3
KÖGEL	173	TEBBE	1
KRAMPE	13	TOM	5
KRONE	173	TRAILER	3
LAG	16	UMIKOV	12
LAMBERET	16	VAIA	8
LEGRAS	13	VEZEKO	1
LEMEX	3	VLASTNÍ VÝROBA	8
LIEBHERR	1	VPS	4
LOHR	2	WAY	1
M A V	3	WECON	24
MAFA	2	WELGRO	3
MAGYAR	6	WIELTON	31
MAISONNEUVE	1	WILLIG	5
MARATON	1	WTC	8
MEGA	12	ZASLAW	12
MENCI	23	ZDT	230
MENGELE	6	ZRŮST	32
MENKE	6	ZVVZ	1
Celkem Total			2 540

4. REGISTRACE VOZIDEL 2006 - 2010

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

Data z CRV sice umožňují provádět členění podle výrobních značek, typů, modelů atd., tento materiál toto členění ale neobsahuje. Podrobnější rozbory v oblasti registrací vozidel shrnuje samostatný materiál „SLOŽENÍ VOZOVÉHO PARKU V ČR“, který vydává Sdružení AP pololetně od roku 1997. Jeho poslední vydání (Praha, únor 2011) zachycuje stav k 31.12.2010.

4. REGISTRATIONS AND VEHICLES IN USE (PARC) 2006 - 2010

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

The CRV data enable to make analyses by makes, models, types etc. however it is not presented in this publication. The more detailed analyses in the field of vehicle registrations are published in the separate publication „VEHICLE PARC STRUCTURE - CZECH REPUBLIC“ that is edited by AIA twice a year since 1997. The latest edition (Praha, February 2011) describes the situation as to December 31, 2010.

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

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2007	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2007)	4 280 081	533 916	46 672	20 107	30 137	20 416	860 131	836 545	147 208	31 119	
2	rozdíl registrací oproti roku 2006 in use (total change compared to 2006)	171 471	65 634	-2 105	-1 804	6 852	85	37 428	29 111	2 552	6 715	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2008	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2008)	4 423 370	589 598	43 609	16 940	40 790	20 375	892 796	864 094	149 893	39 680	
2	rozdíl registrací oproti roku 2007 in use (total change compared to 2007)	143 289	55 682	-3 063	-3 167	10 653	-41	32 665	27 549	2 685	8 561	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2009	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2009)	4 435 052	587 032	39 300	13 827	44 761	19 943	903 346	879 355	151 352	45 355	
2	rozdíl registrací oproti roku 2008 in use (total change compared to 2008)	11 682	-2 566	-4 309	-3 113	3 971	-432	10 550	15 261	1 459	5 675	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, ROZDÍL REGISTRACÍ OPROTI MINULÉMU ROKU											Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, IN USE COMPARED TO PREVIOUS YEAR											Year : 2010	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	úcelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	přívěsy + návěsy Trailers + Semitrailers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	ostatní Others	
	EHK kategorie ECE category	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	O1 - O4	T	-	
1	registrovaná vozidla celkem vehicle in use (31. 12. 2010)	4 496 232	584 921	36 660	12 096	47 863	19 653	924 291	897 240	153 289	49 698	
2	rozdíl registrací oproti roku 2009 in use (total change compared to 2009)	61 180	-2 111	-2 640	-1 731	3 102	-290	20 945	17 885	1 937	4 343	

ČESKÁ REPUBLIKA - VOZIDLA REGISTROVANÁ, PODLE KRAJŮ A OKRESŮ								Rok	
CZECH REPUBLIC - VEHICLE IN USE, BY DISTRICTS AND REGIONS								Year : 2010	
Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	účelové Special Purpose Trucks	tahače Road Tractors	ostatní Others	autobusy Buses + Coaches	jednostopá vozidla Two Wheelers	zeměd. traktory Agricultural Tractors	přípojná + ostatní Coupled V. + others
Kraj/Okres Region/District	M1	N1, N2, N3	N1, N2, N3	N2, N3	N1, N2, N3	M2, M3	L1 - L5	T	O1 - O4
Praha	649 707	118 427	4 557	1 667	8 959	3 616	75 856	2 681	73 601
Středočeský	578 338	75 467	5 185	2 101	6 104	2 333	126 792	22 447	138 243
Benešov	43 539	5 396	470	54	561	128	12 652	3 321	12 349
Beroun	39 679	4 800	338	126	435	240	9 448	1 217	9 669
Kladno	71 949	9 327	587	214	343	414	13 070	1 626	12 913
Kolín	44 638	5 643	394	152	496	240	11 037	1 651	11 486
Kutná Hora	34 907	3 426	295	59	379	52	10 081	2 122	10 136
Mělník	46 508	6 089	407	228	375	101	9 062	1 431	10 658
Mladá Boleslav	59 809	6 450	431	248	447	296	9 761	2 009	14 144
Nymburk	39 030	4 846	358	209	515	73	7 497	1 967	10 512
Praha - východ	67 061	11 609	609	273	483	360	14 227	1 572	13 818
Praha - západ	54 332	9 048	593	252	1 247	168	11 225	1 093	10 914
Příbram	52 868	6 227	440	113	542	138	12 515	2 691	14 494
Rakovník	24 018	2 606	263	173	281	123	6 217	1 747	7 150
Jihočeský	292 639	36 705	2 409	799	3 353	1 077	68 986	18 690	84 065
České Budějovice	91 413	14 244	862	289	1 528	517	18 224	3 870	23 905
Český Krumlov	27 314	2 737	162	76	265	38	6 301	1 556	6 455
Jindřichův Hradec	40 517	4 448	305	90	302	143	10 372	3 372	13 808
Písek	31 907	3 418	258	56	344	46	7 866	2 111	9 559
Prachatice	23 497	2 710	182	47	232	33	5 014	2 205	6 951
Strakonice	32 543	3 852	286	120	421	102	9 664	2 466	10 673
Tábor	45 448	5 296	354	121	261	198	11 545	3 110	12 714
Pízeňský	268 627	30 547	2 085	605	2 841	986	58 172	12 929	66 444
Domažlice	25 854	2 570	223	80	306	65	6 331	2 059	7 646
Klatovy	41 008	3 868	362	58	570	78	11 385	4 102	12 598
Pízeň - město	87 356	12 070	574	182	783	651	10 823	747	15 253
Pízeň - jih	31 025	3 037	213	65	266	34	9 156	1 749	8 713
Pízeň - sever	36 253	3 699	300	57	339	53	9 981	1 871	9 332
Rokycany	22 811	2 581	194	74	276	53	5 732	971	6 341
Tachov	24 320	2 722	219	89	301	52	4 764	1 430	6 561
Karlovarský	124 611	13 484	981	241	790	545	17 894	2 571	20 811
Cheb	37 697	3 846	219	84	330	67	5 033	989	6 705
Karlovy Vary	49 937	6 306	407	84	196	410	7 040	1 151	8 188
Sokolov	36 977	3 332	355	73	264	68	5 821	431	5 918
Ústecký	341 806	39 475	3 060	808	2 951	1 210	69 800	8 247	66 591
Děčín	53 374	7 048	457	118	588	197	12 066	905	10 132
Chomutov	52 396	5 473	443	109	388	191	9 554	866	9 121
Litoměřice	50 756	5 668	457	132	601	127	13 238	2 532	12 862
Louny	38 052	3 175	305	82	422	109	9 967	2 533	10 052
Most	46 053	4 911	459	95	162	264	6 342	452	7 222
Teplice	53 251	6 622	475	131	501	137	10 841	528	9 274
Ústí nad Labem	47 924	6 578	464	141	289	185	7 792	431	7 928
Liberecký	184 060	20 644	1 460	373	1 991	935	36 980	5 556	37 842
Česká Lípa	42 826	4 180	367	57	258	104	9 060	1 144	8 588
Jablonec nad Nisou	36 361	4 105	209	55	290	67	8 629	563	6 349
Liberec	68 893	8 636	621	192	987	350	8 006	1 619	13 764
Semily	35 980	3 723	263	69	456	414	11 285	2 230	9 141
Královéhradecký	243 729	27 500	2 138	668	2 743	816	62 749	10 819	65 822
Hradec Králové	74 330	10 298	769	231	763	236	15 676	2 598	18 548
Jičín	35 290	3 942	297	116	971	76	11 684	2 669	11 952
Náchod	47 297	4 668	407	106	450	168	12 326	2 043	13 010
Rychnov nad Kněžnou	35 141	3 102	275	126	266	97	9 258	1 902	10 504
Trutnov	51 671	5 490	390	89	293	239	13 805	1 607	11 808

Pardubický	216 704	24 580	1 964	535	1 694	1 355	60 194	10 457	57 338
Chrudim	46 801	4 918	401	119	360	410	12 024	2 423	13 007
Pardubice	74 998	9 436	750	208	405	230	17 229	1 919	17 555
Svitavy	39 761	4 171	369	82	467	135	13 594	2 963	11 715
Ústí nad Orlicí	55 144	6 055	444	126	462	580	17 347	3 152	15 061
Vysočina	213 426	24 380	1 769	420	2 077	910	57 706	19 338	65 203
Havlíčkův Brod	39 814	4 316	274	52	355	52	12 520	3 488	12 430
Jihlava	46 115	6 240	513	116	415	352	10 924	3 270	12 447
Pelhřimov	32 185	3 549	246	97	420	55	8 650	3 801	11 711
Třebíč	47 822	5 075	355	68	377	248	12 752	3 795	13 666
Žďár nad Sázavou	47 490	5 200	381	87	510	203	12 860	4 984	14 949
Jihomoravský	467 852	67 279	3 950	1 276	4 245	2 000	106 677	14 021	90 402
Blansko	40 384	4 227	294	65	580	134	11 560	1 593	8 862
Brno - město	158 798	29 283	1 484	410	1 162	782	24 820	899	19 060
Brno - venkov	81 867	11 803	687	257	567	232	22 920	3 212	18 464
Břeclav	45 332	6 051	386	104	525	207	11 103	2 342	11 035
Hodonín	60 400	7 105	490	209	459	258	17 488	2 097	13 212
Vyškov	33 654	3 955	272	111	390	213	6 577	1 198	7 272
Znojmo	47 417	4 855	337	120	562	174	12 209	2 680	12 497
Olomoucký	238 305	28 401	2 097	799	2 503	666	57 274	9 115	54 364
Jeseník	14 188	1 482	145	35	174	32	3 318	624	3 395
Olomouc	87 169	11 553	775	304	674	236	19 666	2 561	17 541
Prostějov	44 472	4 815	350	141	485	221	12 379	1 753	10 278
Přerov	47 474	5 612	483	193	642	90	10 108	2 296	12 144
Šumperk	45 002	4 939	344	126	528	87	11 803	1 881	11 006
Zlínský	223 588	28 620	1 839	665	2 879	902	47 370	6 610	44 344
Kroměříž	40 581	5 112	360	100	344	164	10 400	1 502	9 565
Uherské Hradiště	54 111	6 978	376	151	386	214	13 032	1 349	10 190
Vsetín	53 888	5 988	463	108	841	358	13 273	1 878	11 319
Zlín	75 008	10 542	640	306	1 308	166	10 665	1 881	13 270
Moravskoslezský	452 840	49 412	3 166	1 139	4 733	2 302	77 841	9 808	81 868
Bruntál	33 928	3 787	337	109	366	53	10 124	1 699	7 318
Frýdek - Místek	80 430	8 395	485	273	1 004	211	13 897	2 074	16 401
Karviná	93 609	6 814	388	146	504	393	11 077	739	11 456
Nový Jičín	56 660	5 329	351	105	373	95	9 429	1 705	11 013
Opava	65 061	7 780	386	189	772	191	17 408	2 696	17 408
Ostrava - město	123 152	17 307	1 219	317	1 714	1 359	15 906	895	18 272
CELKEM TOTAL	4 496 232	584 921	36 660	12 096	47 863	19 653	924 291	153 289	946 938

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

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2007	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	NOVÁ NEW	129 828	64 378	180	315	6 660	914	24 655	28 199	2 763	14 983
2	OJETÁ USED	212 152	13 311	236	559	736	274	19 193	2 138	426	2 665
1 + 2	CELKEM TOTAL	341 980	77 689	416	874	7 396	1 188	43 848	30 337	3 189	17 648

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2008	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	NOVÁ NEW	141 954	58 896	173	292	10 176	1 166	26 681	31 471	3 244	12 784
2	OJETÁ USED	229 960	14 725	229	213	1 013	302	22 519	2 157	556	3 279
1 + 2	CELKEM TOTAL	371 914	73 621	402	505	11 189	1 468	49 200	33 628	3 800	16 063

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2009	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	NOVÁ NEW	160 757	20 133	114	87	3 770	848	19 569	25 279	2 408	5 841
2	OJETÁ USED	143 946	9 835	118	121	797	215	14 776	1 919	431	2 315
1 + 2	CELKEM TOTAL	304 703	29 968	232	208	4 567	1 063	34 345	27 198	2 839	8 156

ČESKÁ REPUBLIKA - PRVNÍ REGISTRACE VOZIDEL CZECH REPUBLIC - VEHICLE REGISTRATIONS										Rok Year : 2010	
Čís. No.	Kategorie Category	osobní + dodávkové Cars + Delivery Vans	nákladní Trucks	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	NOVÁ NEW	168 480	14 349	119	80	2 340	739	18 277	23 446	2 165	5 580
2	OJETÁ USED	125 948	8 910	131	153	1 030	199	11 566	1 690	474	2 025
1 + 2	CELKEM TOTAL	294 428	23 259	250	233	3 370	938	29 843	25 136	2 639	7 605

SVĚTOVÁ STATISTIKA

OBSAH

1. [Světová výroba vozidel 2009, 2010](#) 117
2. [Světový vozový park 2009, 2010](#) 118

WORLD STATISTICS

CONTENTS

1. [World Vehicle Production 2009, 2010](#) 117
2. [World Vehicle Parc 2009, 2010](#) 118

1. SVĚTOVÁ VÝROBA VOZIDEL

WORLD VEHICLE PRODUCTION

Ks / Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Užitková vozidla Commercial Vehicles	
	2009 definit.	2010 provis.	2009 definit.	2010 provis.
Argentina/Argentina	380 067	508 401	132 857	208 139
Austrálie/Australia	188 158	205 334	39 125	38 161
Rakousko/Austria	56 620	86 000	15 714	18 814
Belgie/Belgium	524 595	313 520	12 510	24 770
Brazílie/Brazil	2 575 418	2 828 273	607 505	820 085
Kanada/Canada	822 267	968 860	668 215	1 102 166
Čína/China	10 383 831	13 897 083	3 407 163	4 367 584
Česká rep./Czech Rep.	976 435	1 069 518	6 808	6 866
Egypt/Egypt	60 249	44 480	32 090	24 580
Finsko/Finland	10 907	6 500	64	0
Francie/France	1 819 462	1 922 339	228 196	305 403
Německo/Germany	4 964 523	5 552 409	245 334	353 576
Maďarsko/Hungary	131 600	165 000	1 770	2 890
Indie/India	2 175 220	2 814 584	466 330	722 199
Indonésie/Indonesia	352 172	528 200	112 644	176 515
Írán/Iran	1 170 503	1 367 014	223 572	232 440
Itálie/Italy	661 100	573 169	182 139	284 190
Japonsko/Japan	6 862 161	8 307 382	1 071 896	1 318 558
Malajsie/Malaysia	447 002	522 568	42 267	45 147
Mexiko/Mexico	942 876	1 390 163	618 176	954 961
Nizozemí/Netherlands	50 620	48 025	26 131	46 081
Polsko/Poland	818 800	785 000	60 198	84 376
Portugalsko/Portugal	101 680	114 563	24 335	44 160
Rumunsko/Romania	279 320	323 587	17 178	27 325
Rusko/Russia	599 265	1 208 362	125 747	194 882
Srbsko/Serbia	8 720	5 620	1 355	850
Slovensko/Slovakia	461 340	556 941	0	0
Slovinsko/Slovenia	202 570	195 207	10 179	10 504
Jižní Afrika/South Africa	222 981	295 394	150 942	176 655
Jižní Korea/South Korea	3 158 417	3 866 206	354 509	405 735
Španělsko/Spain	1 812 688	1 913 513	357 390	474 387
Švédsko/Sweden	128 738	177 084	27 698	40 000
Tchaj-wan/Taiwan	183 986	251 490	42 370	51 966
Thajsko/Thailand	313 442	554 387	685 936	1 090 126
Turecko/Turkey	510 931	603 394	358 674	491 163
Ukrajina/Ukraine	65 646	75 261	3 649	7 872
Velká Británie/UK	999 460	1 270 444	90 679	123 019
USA/USA	2 195 588	2 731 105	3 535 809	5 030 338
Uzbekistán/Uzbekistan	110 200	130 400	7 700	26 480
Ostatní/Others	302 354	227 987	107 079	101 302
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	48 031 912	58 404 767	14 101 933	19 434 265

2. SVĚTOVÝ VOZOVÝ PARK WORLD VEHICLE PARC

tis. Ks / '000 Units

Země/Country	Osobní automobily Cars		Nákladní automobily Trucks	
	2009 definit.	2010 provis.	2009 definit.	2010 provis.
USA/USA	141 659	142 367	17 599	17 869
Kanada/Canada	19 699	20 009	789	798
Mexiko/Mexico	18 182	18 973	978	993
Argentina/Argentina	5 566	5 689	2 180	2 262
Brazílie/Brazil	20 701	21 303	4 367	4 567
Německo/Germany	41 235	42 060	3 876	3 920
Itálie/Italy	36 181	36 579	4 266	4 287
Francie/France	31 050	31 267	6 599	6 674
Velká Británie/UK	30 503	30 747	3 829	3 854
Španělsko/Spain	22 417	22 680	5 579	5 733
Portugalsko/Portugal	4 572	4 671	2 068	2 097
Irsko/Ireland	1 923	1 974	325	332
Nizozemí/Netherlands	7 532	7 630	968	975
Dánsko/Denmark	2 074	2 096	460	463
Belgie/Belgium	5 129	5 200	686	696
Řecko/Greece	4 664	4 740	1 263	1 284
Švédsko/Sweden	4 310	4 352	475	481
Norsko/Norway	2 195	2 234	510	516
Finsko/Finland	2 611	2 655	388	391
Švýcarsko/Switzerland	4 028	4 075	364	367
Rakousko/Austria	4 345	4 397	253	217
Bulharsko/Bulgaria	3 003	3 151	451	473
Chorvatsko/Croatia	1 536	1 528	N/A	N/A
Česká rep./Czech Rep.	4 435	4 496	685	682
Maďarsko/Hungary	3 034	2 977	502	515
Makedonie/Macedonia	330	334	N/A	N/A
Polsko/Poland	16 707	17 588	2 691	2 803
Rumunsko/Romania	4 231	4 484	670	690
Rusko/Russia	33 084	34 219	6 429	6 676
Srbsko/Serbia	1 494	1 487	N/A	N/A
Slovensko/Slovakia	1 641	1 706	250	269
Slovinsko/Slovenia	1 059	1 076	96	102
Turecko/Turkey	7 091	7 472	3 392	3 555
Ukrajina/Ukraine	7 863	8 268	1 209	1 264
Japonsko/Japan	58 020	58 612	18 156	18 246
Korea/Korea	13 023	13 544	6 901	7 226
Čína/China	35 496	44 321	20 847	22 617
Indie/India	27 753	31 305	6 504	6 980
Malajsie/Malaysia	7 528	7 872	1 520	1 585
Indonésie/Indonesia	4 675	4 898	2 945	3 030
Taiwan/Taiwan	6 216	6 391	1 137	1 167
Thajsko/Thailand	3 321	3 482	6 641	7 033
Filipíny/Philippines	1 114	1 167	2 095	2 146
Austrálie/Australia	12 095	12 401	2 953	3 038
Jižní Afrika/South Africa	4 836	4 921	2 639	2 722
Ostatní/Others	88 511	91 807	22 835	23 382
CELKEM SVĚT TOTAL WORLD	758 672	785 205	169 370	174 977

GRAFY

OBSAH

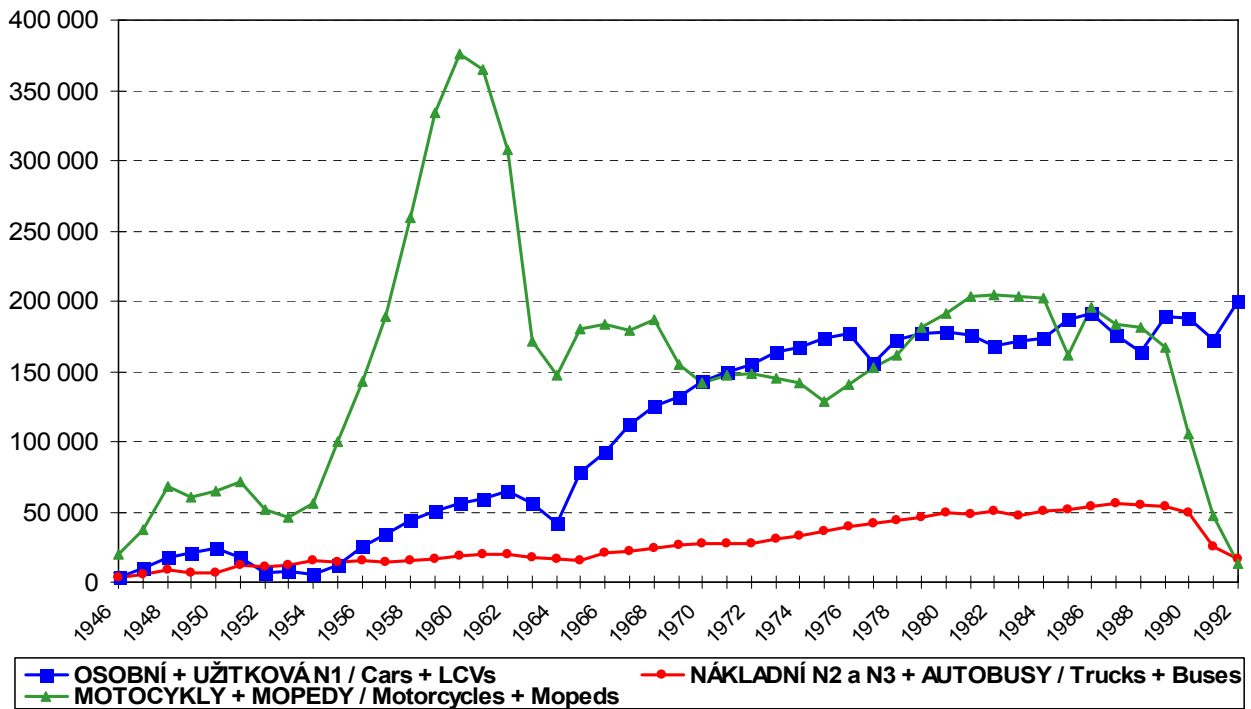
1. ČR, historie	120
2. ČR, výroba a odbyt	121
3. ČR, výroba - značky	126
4. ČR, první registrace, prodeje v roce 2010	131
5. ČR, registrace (k 31.12.2010)	138
6. Světová statistika	139

GRAPHS

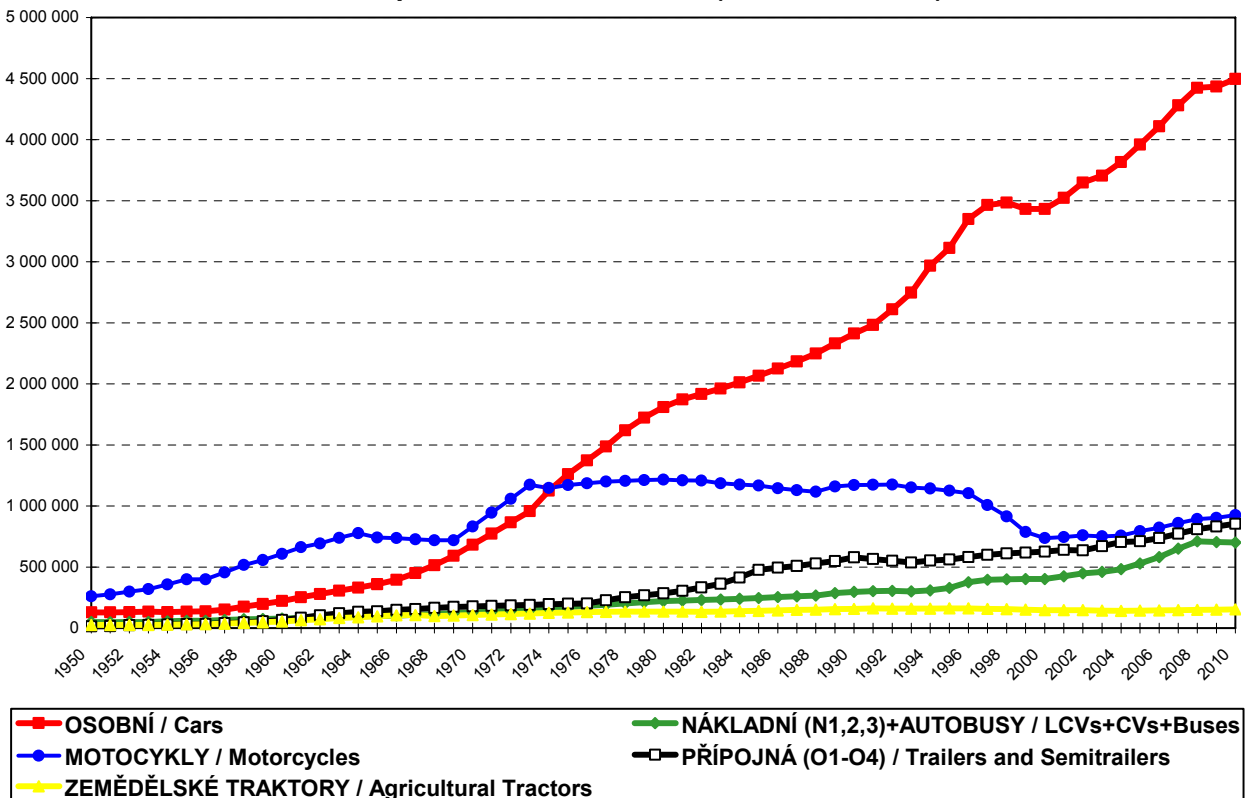
CONTENTS

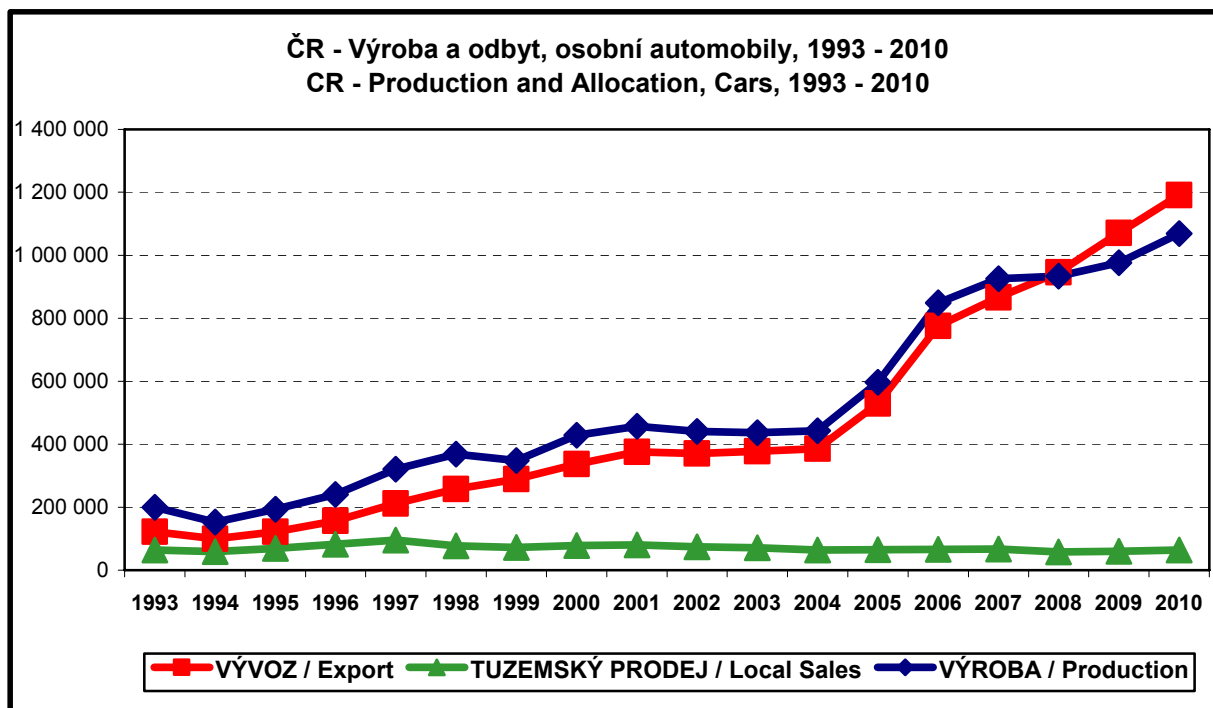
1. CR, History	120
2. CR, Production and Allocation	121
3. CR, Production - Makes	126
4. CR, Registrations and Sales in Year 2010	131
5. CR, Registrations (31.12.2010)	138
6. World statistics	139

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

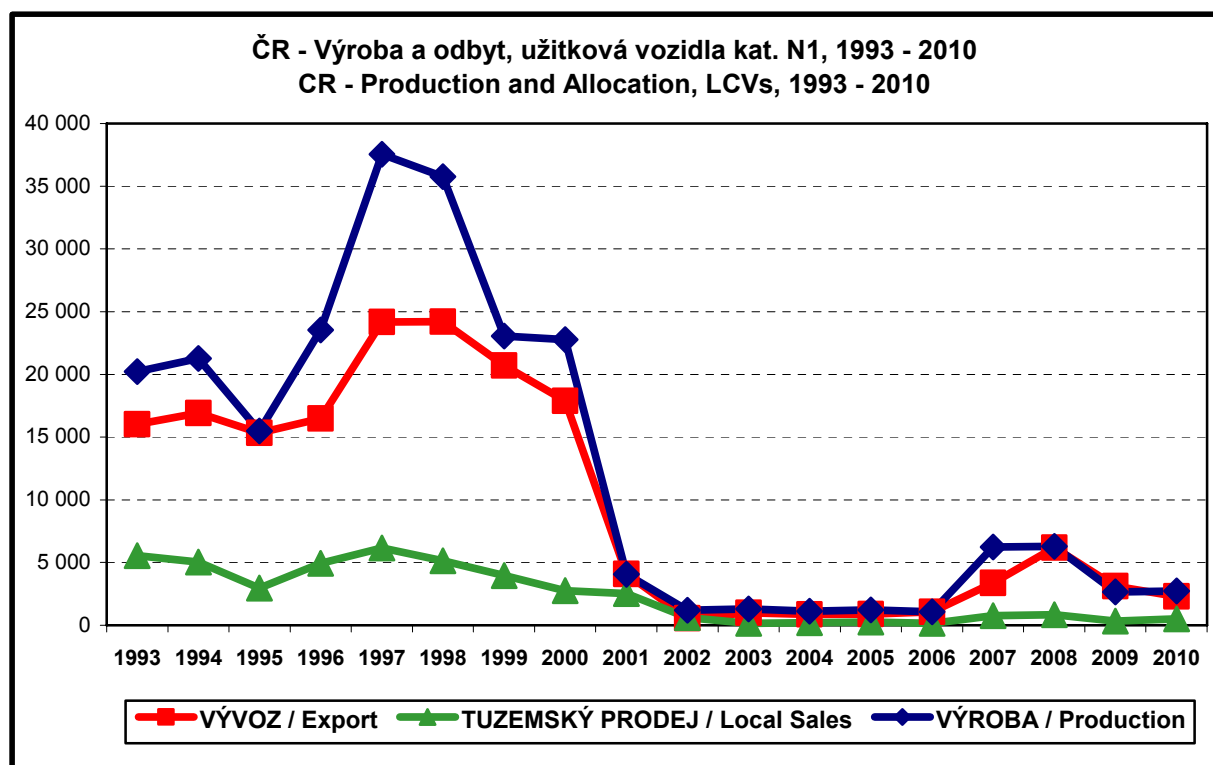


Vývoj celkového počtu registrovaných vozidel (ČR, 1950 - 2010)
Development of Vehicle Parc (CR, 1950 - 2010)

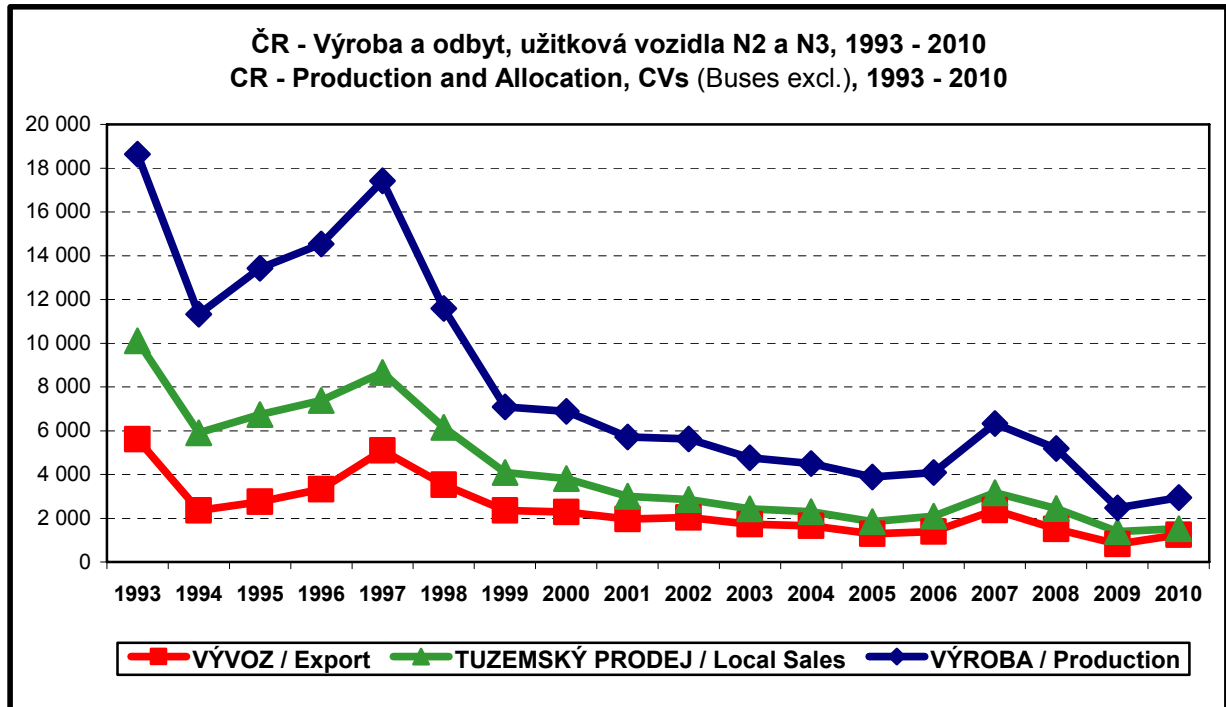




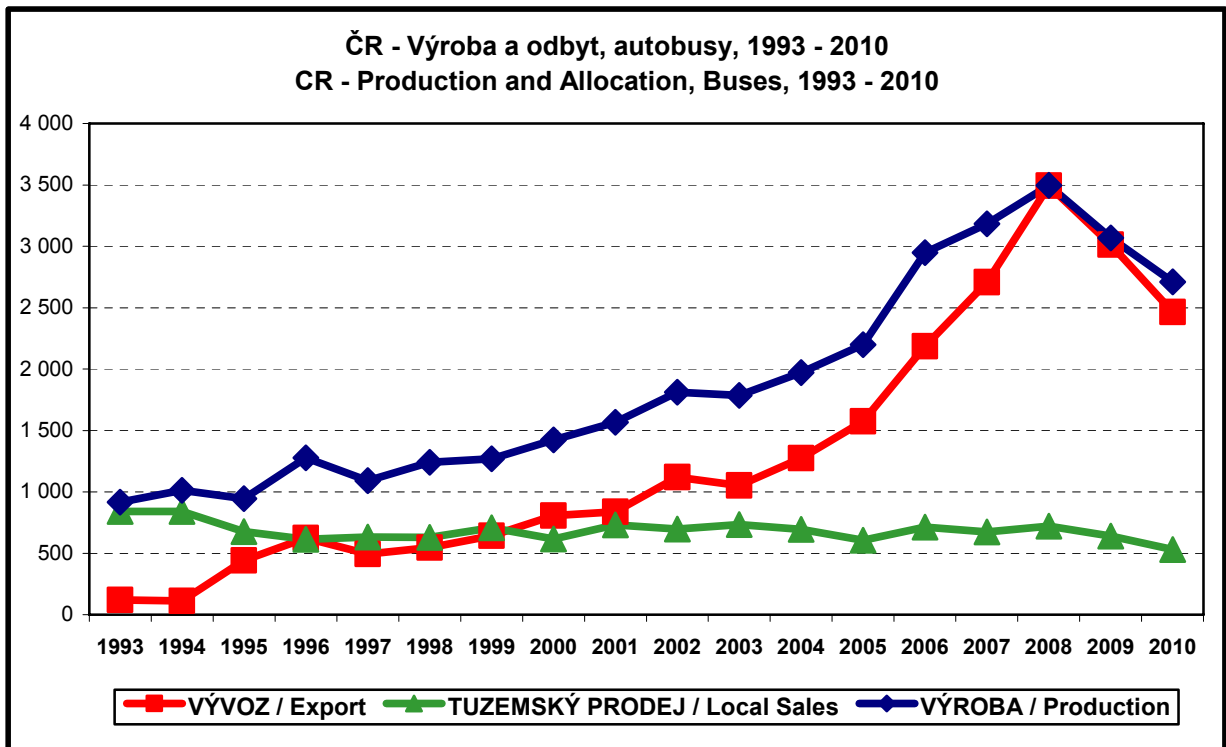
Prodeje za dané období / Total Sales /: **9 757 056 ks osobních automobilů / pcs Cars /**
z toho / out of it /: **8 486 212 ks = vývoz / Export / 86,98%**
1 270 844 ks = prodej v ČR / Local Sales / 13,02%



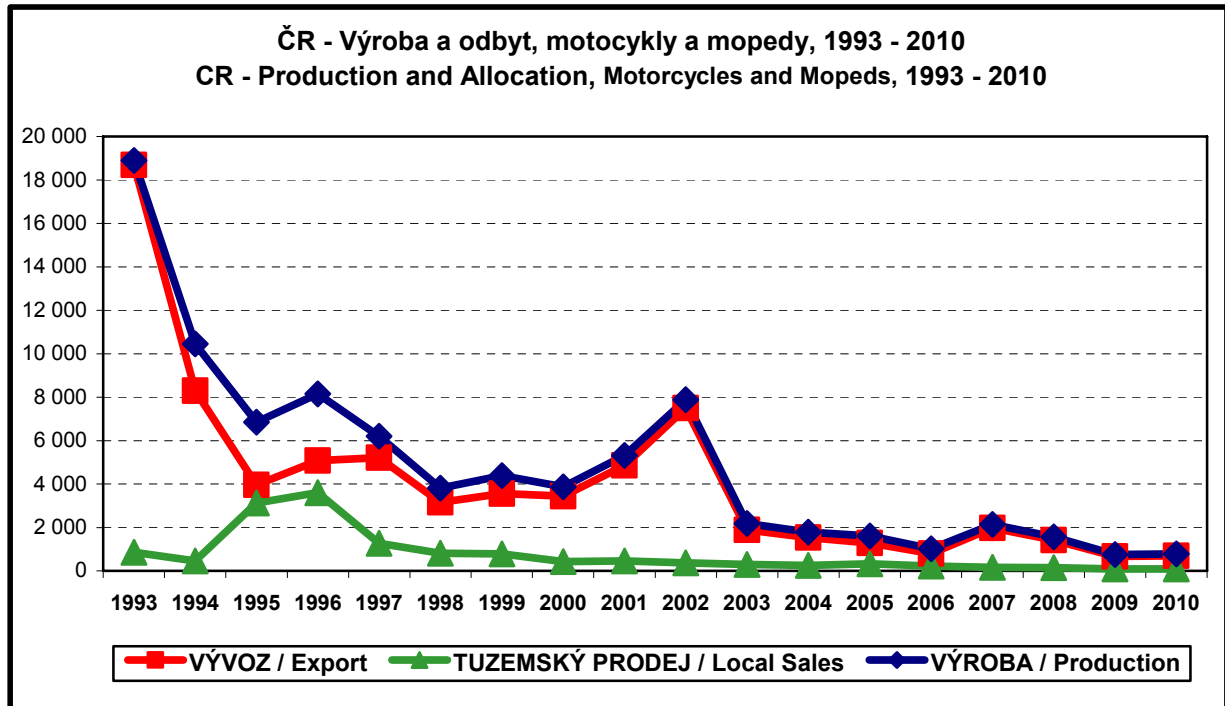
Prodeje za dané období / Total Sales /: **218 069 ks užitkových vozidel kat. N1 / pcs LCVs /**
z toho / out of it /: **175 180 ks = vývoz / Export / 80,33%**
42 889 ks = prodej v ČR / Local Sales / 19,67%



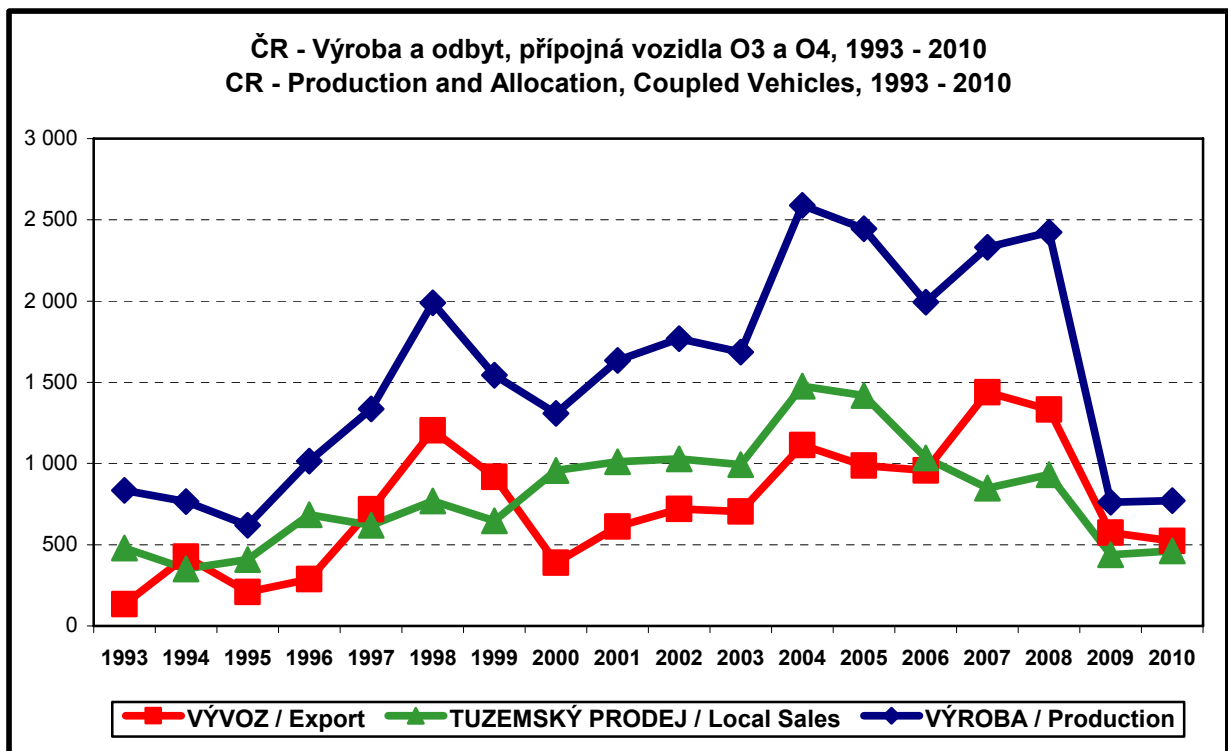
Prodeje za dané období / Total Sales /: 75 911 ks užitk. vozidel kat. N2 a N3 / pcs CVs /
 z toho / out of it /: 43 349 ks = vývoz / Export / 57,11%
 32 562 ks = prodej v ČR / Local Sales / 42,89%



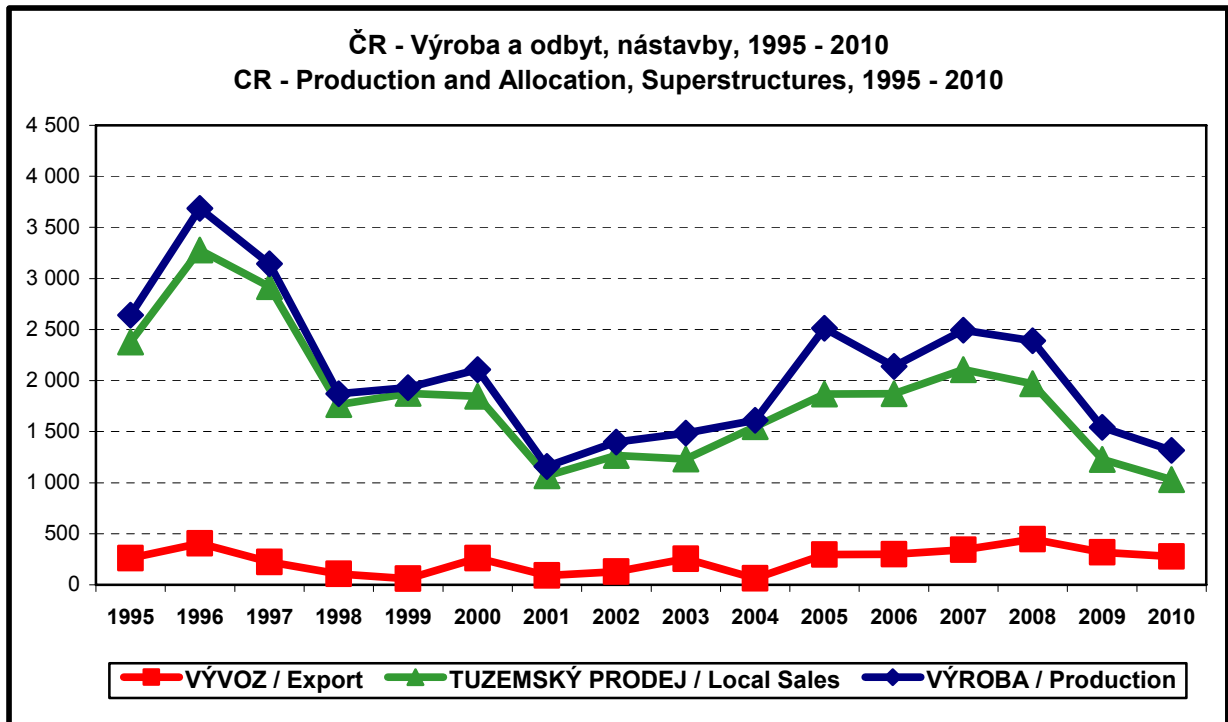
Prodeje za dané období / Total Sales /: 35 807 ks autobusů / pcs Buses /
 z toho / out of it /: 23 514 ks = vývoz / Export / 65,67%
 12 293 ks = prodej v ČR / Local Sales / 34,33%



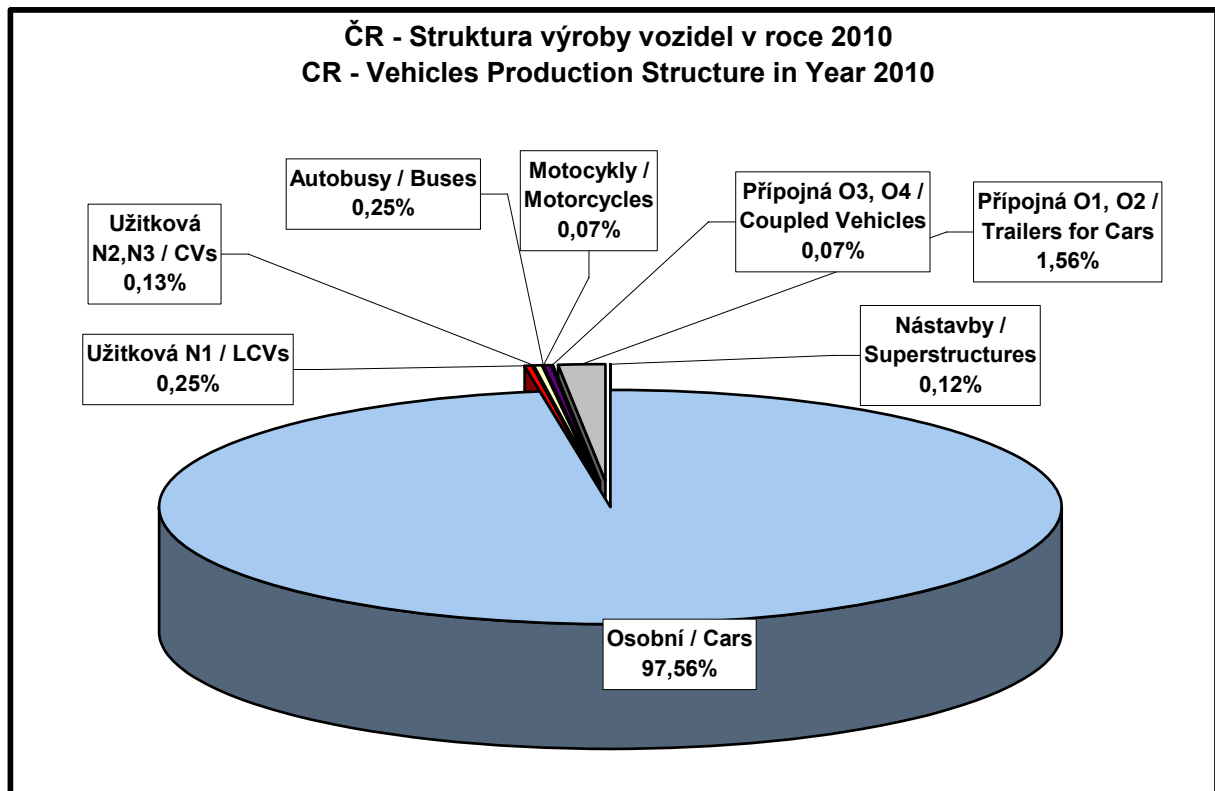
Prodeje za dané období / Total Sales /: **87 715 ks mtc a mopedů / Motorcycles and Mopeds /**
 z toho / out of it /: **73 960 ks = vývoz / Export / 84,32%**
13 755 ks = prodej v ČR / Local Sales / 15,68%



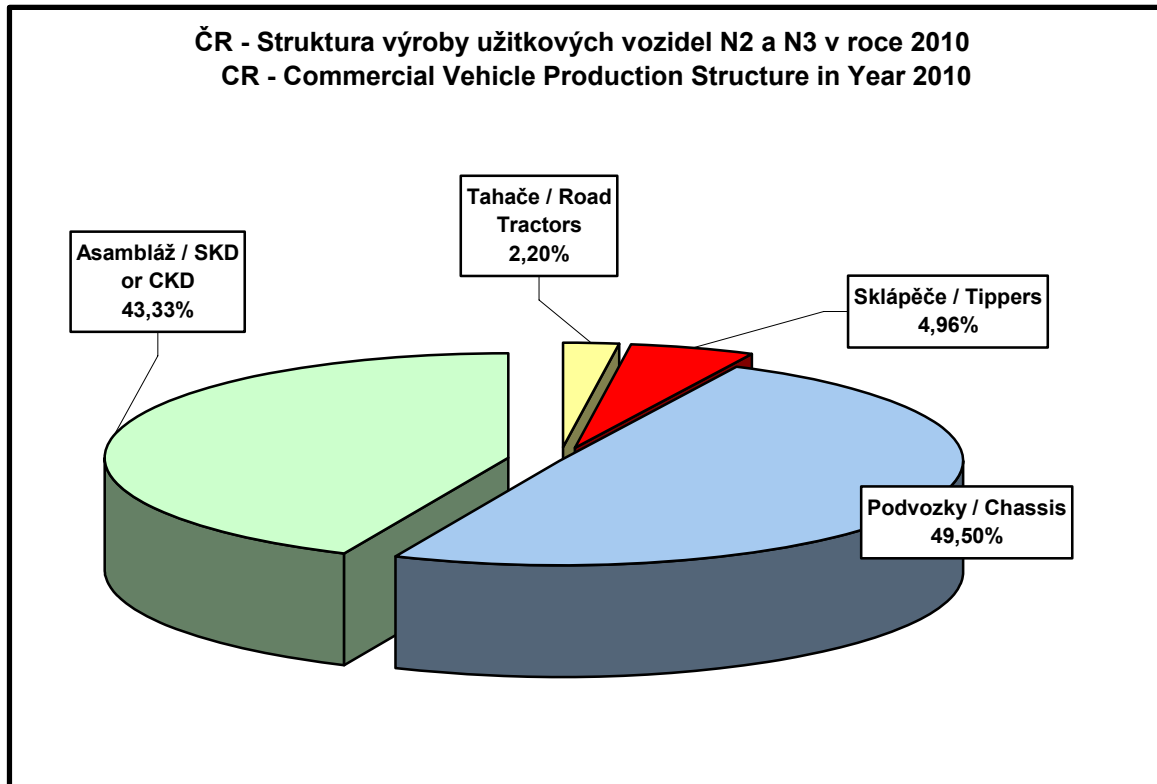
Prodeje za dané období / Total Sales /: **27 807 ks přípojných vozidel / pcs Coupled Vehicles /**
 z toho / out of it /: **13 248 ks = vývoz / Export / 47,64%**
14 559 ks = prodej v ČR / Local Sales / 52,36%



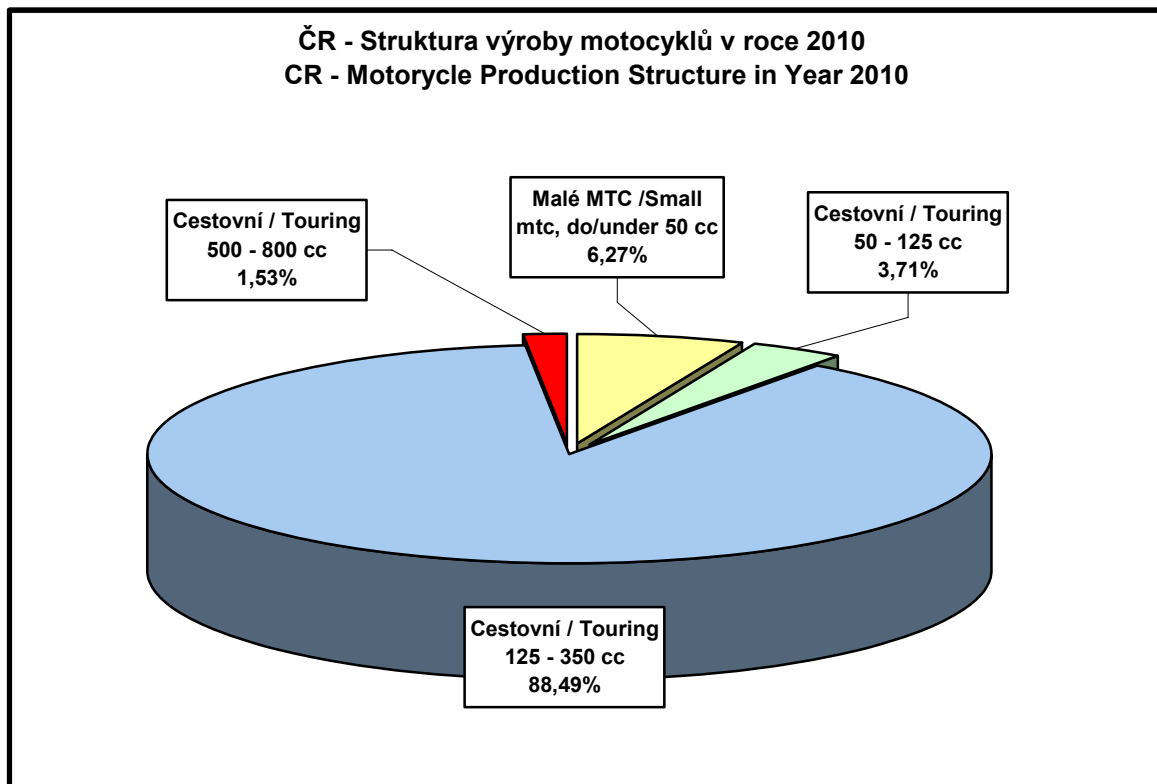
Prodeje za dané období / Total Sales /: **33 073 ks nástaveb** / pcs Superstructures /
 z toho / out of it /: **3 825 ks = vývoz / Export / 11,57%**
29 248 ks = prodej v ČR / Local Sales / 88,43%



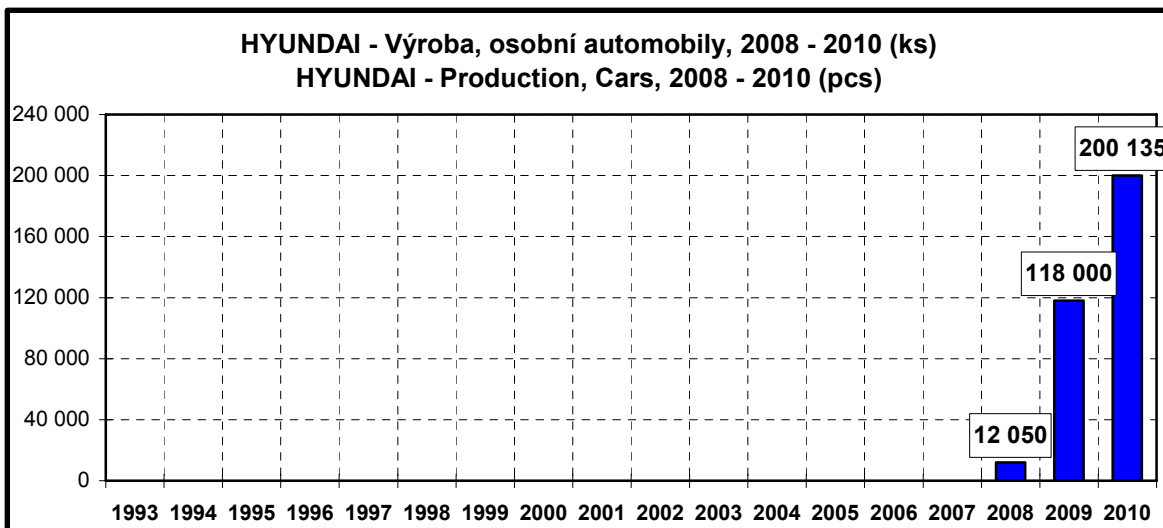
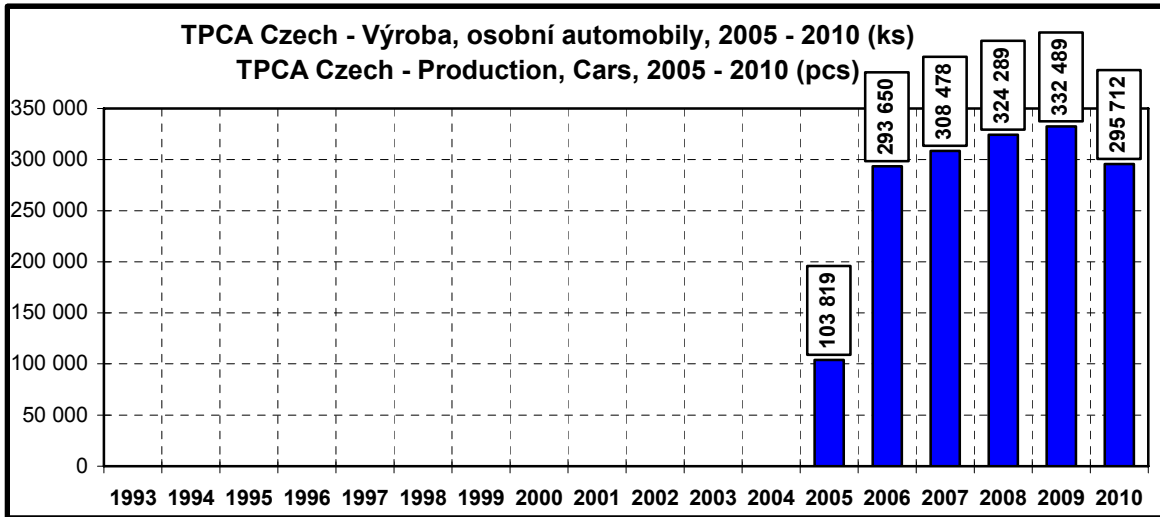
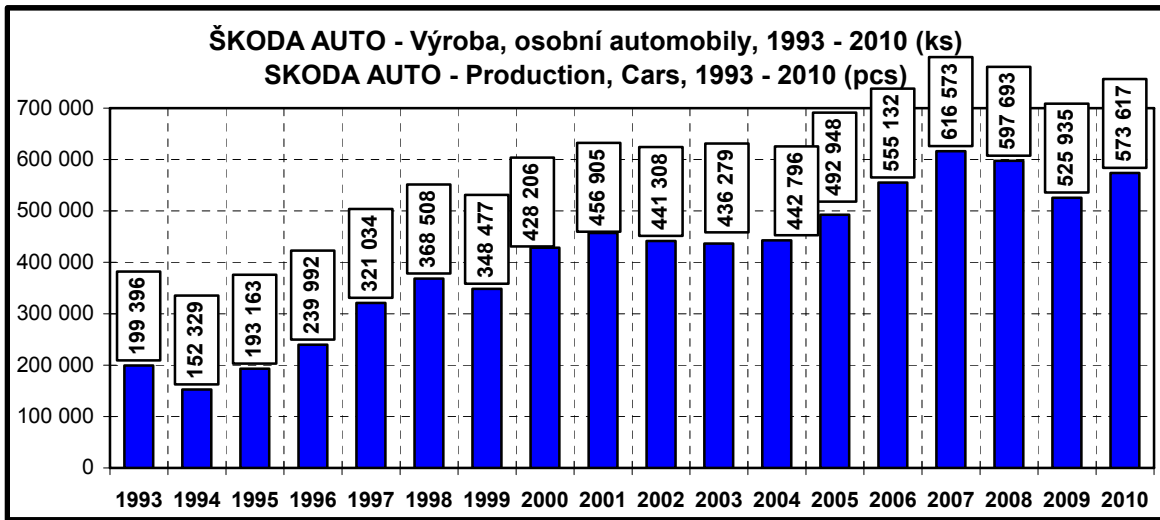
100% = 1 096 304 ks vozidel (pcs Vehicles)

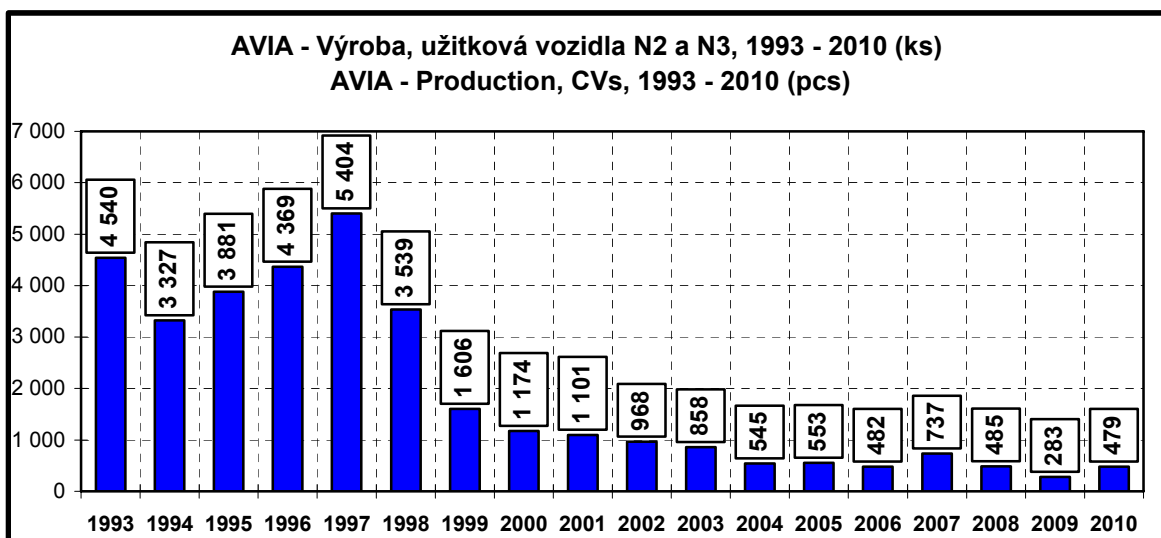
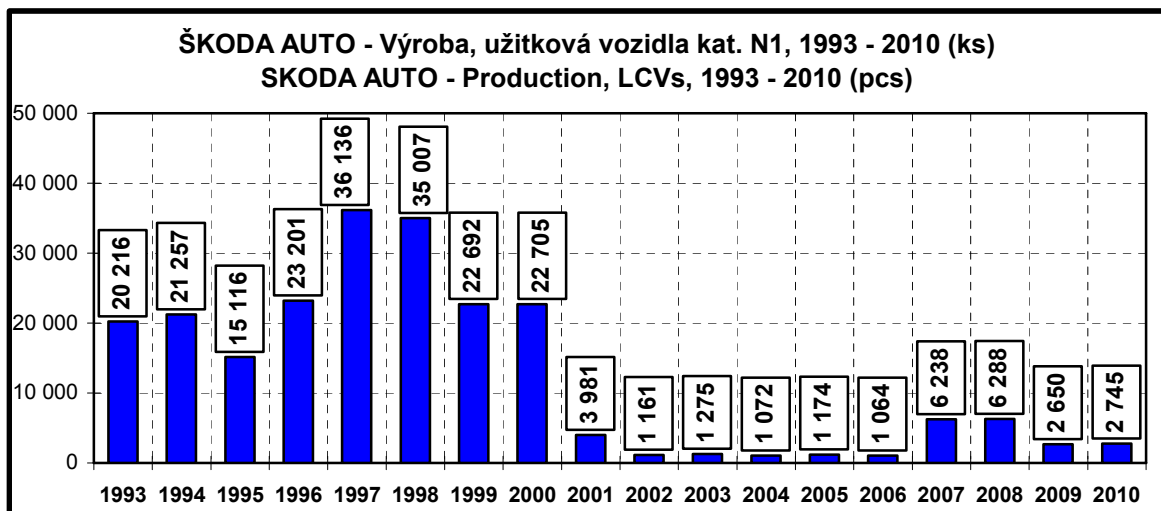
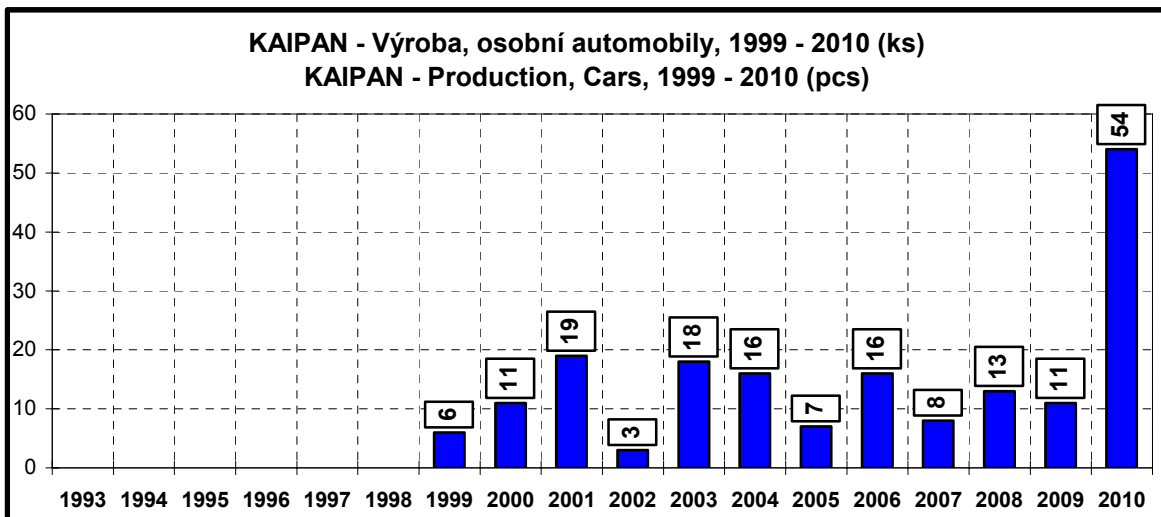


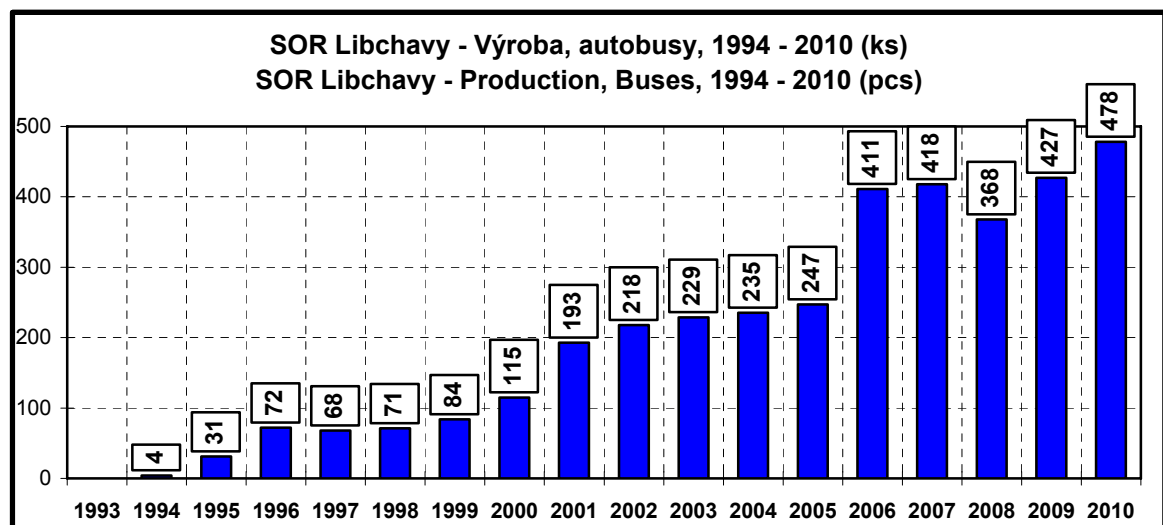
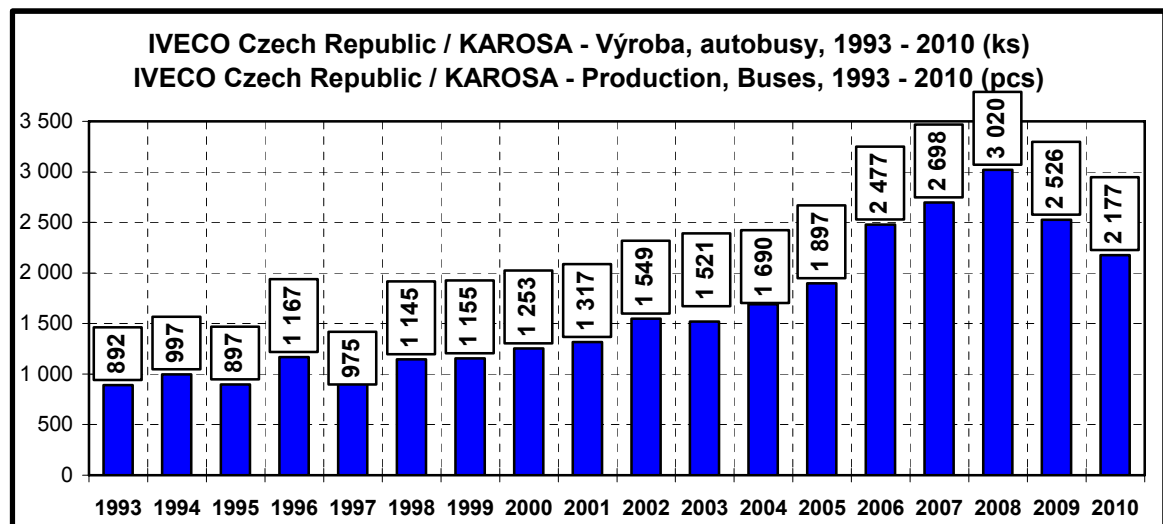
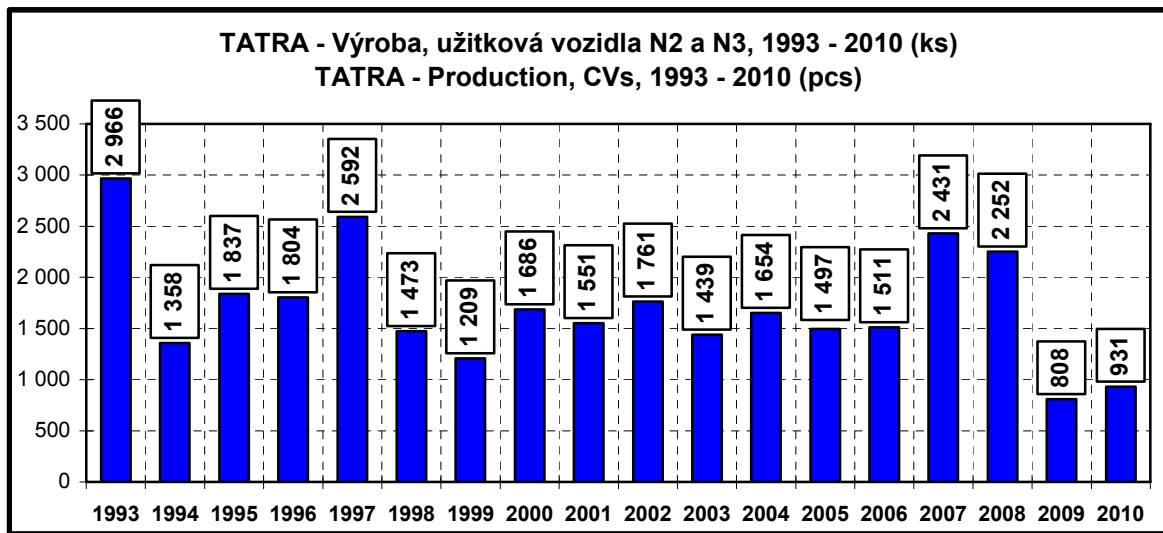
100% = 1 410 ks vozidel (pcs Vehicles)

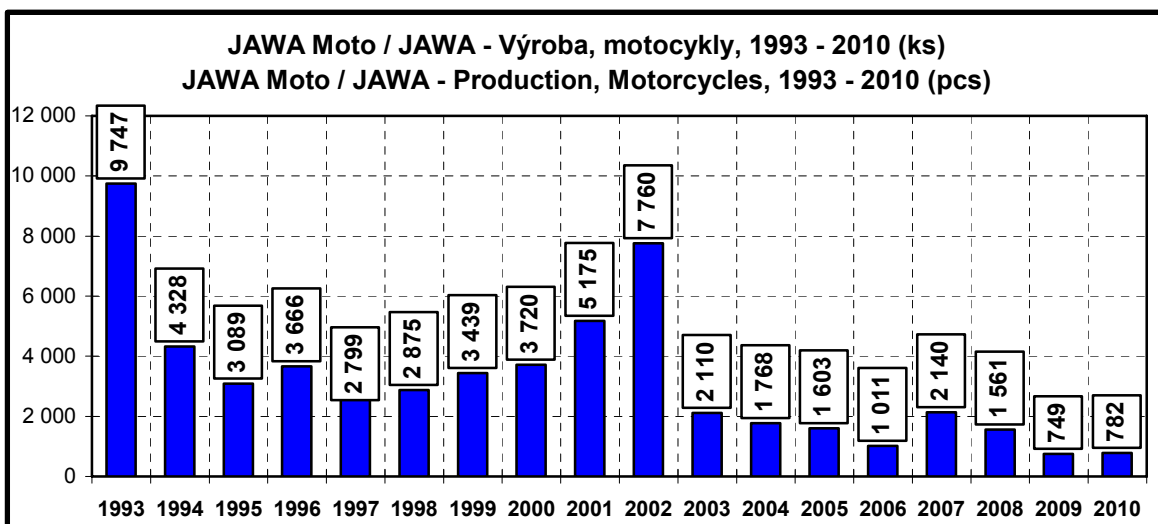
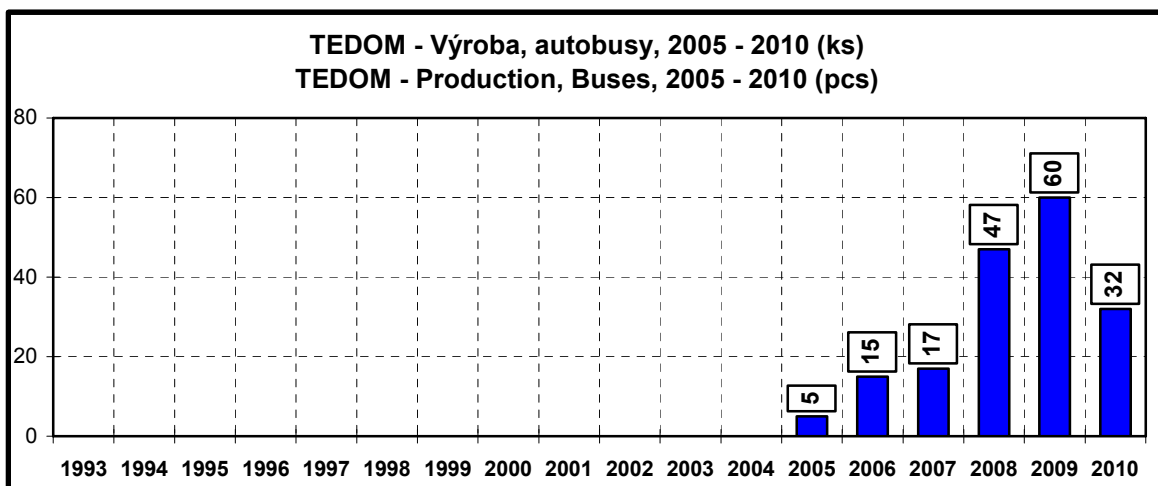
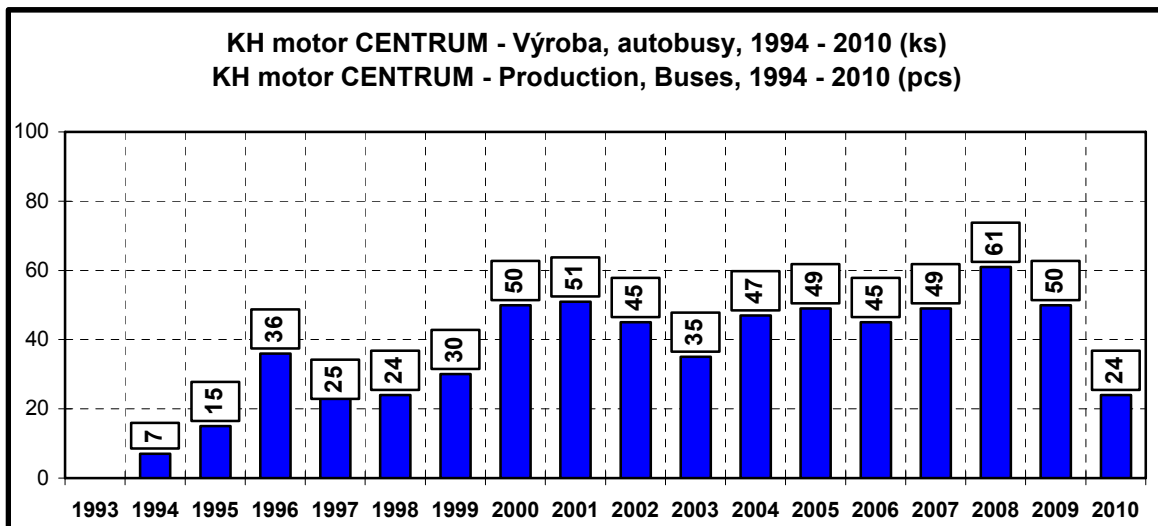


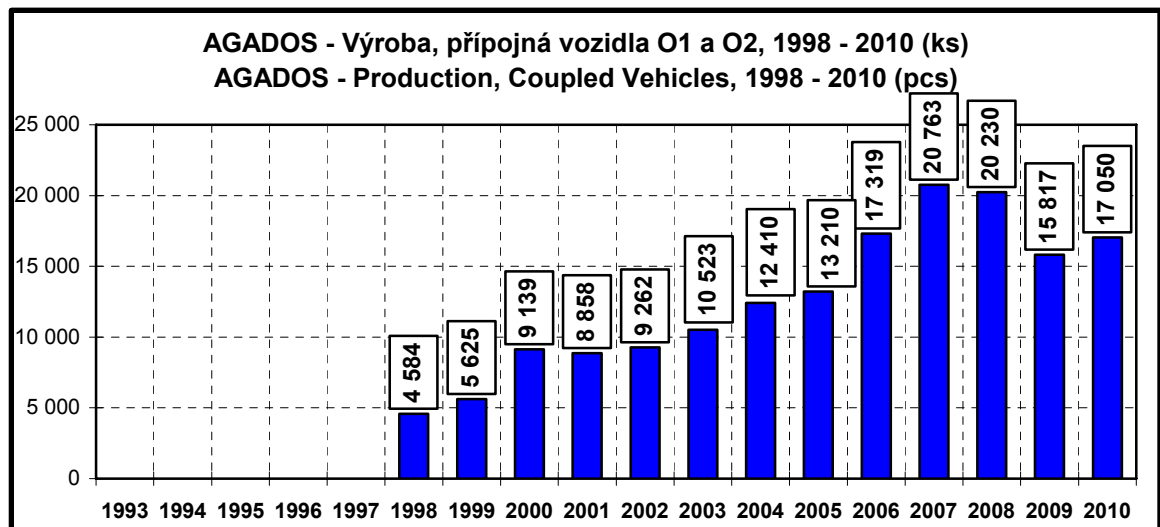
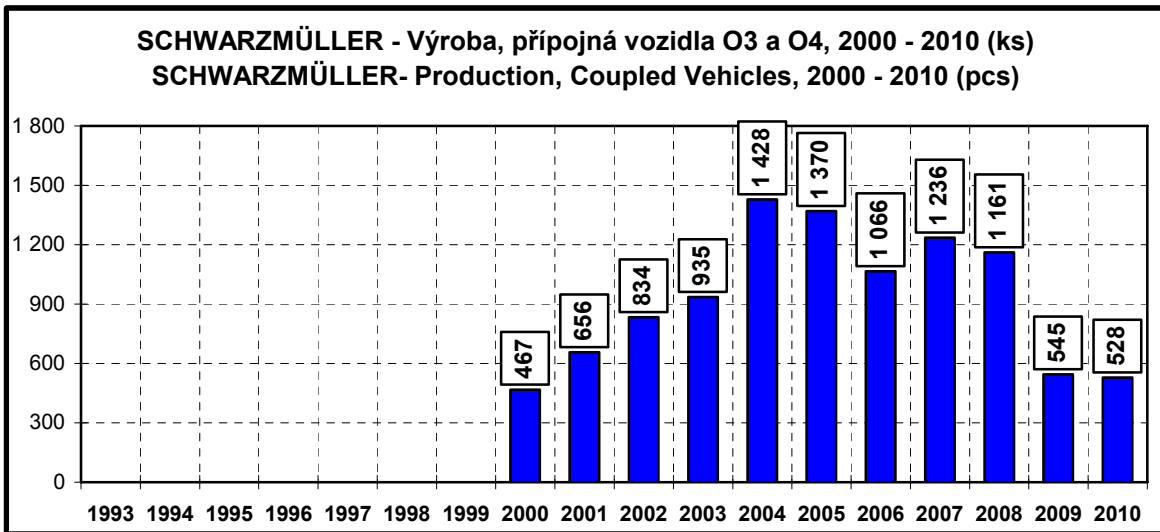
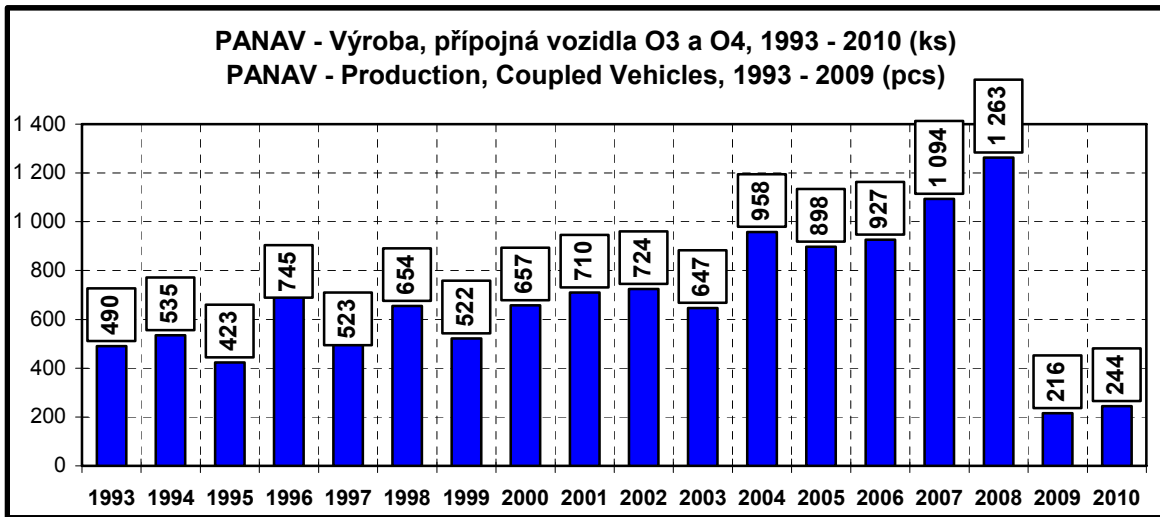
100% = 782 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)

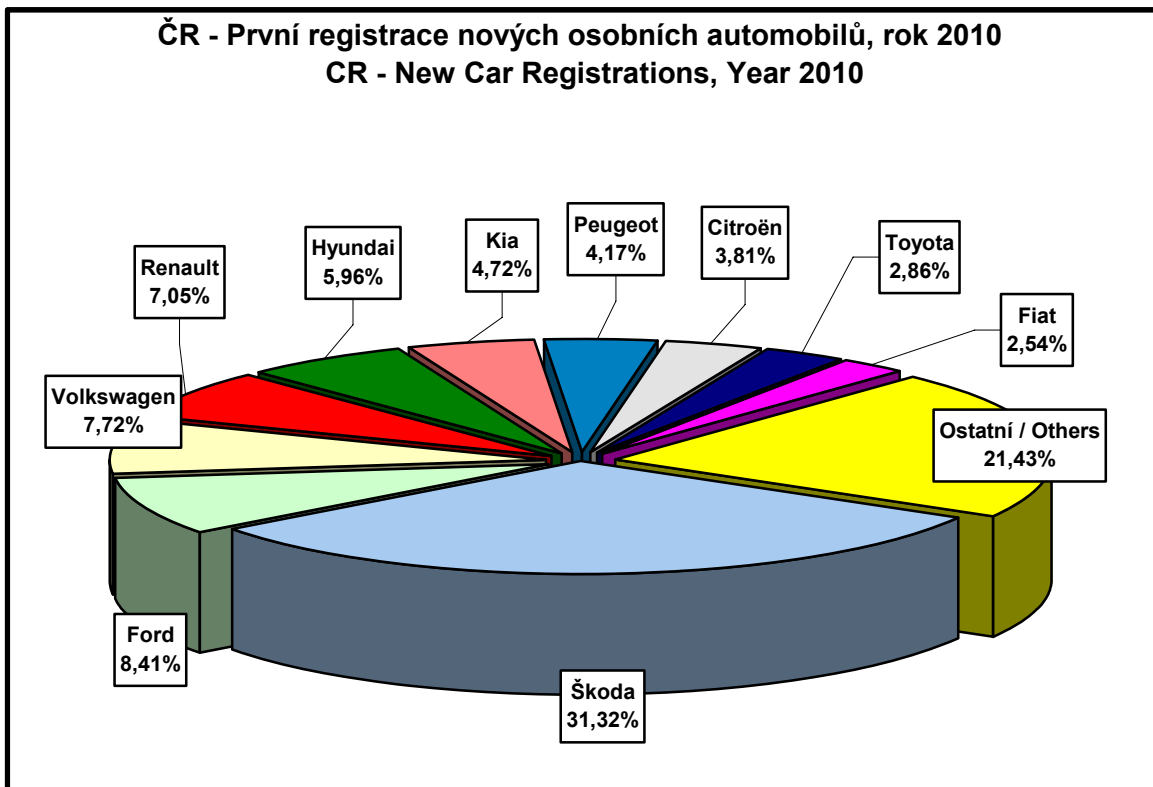




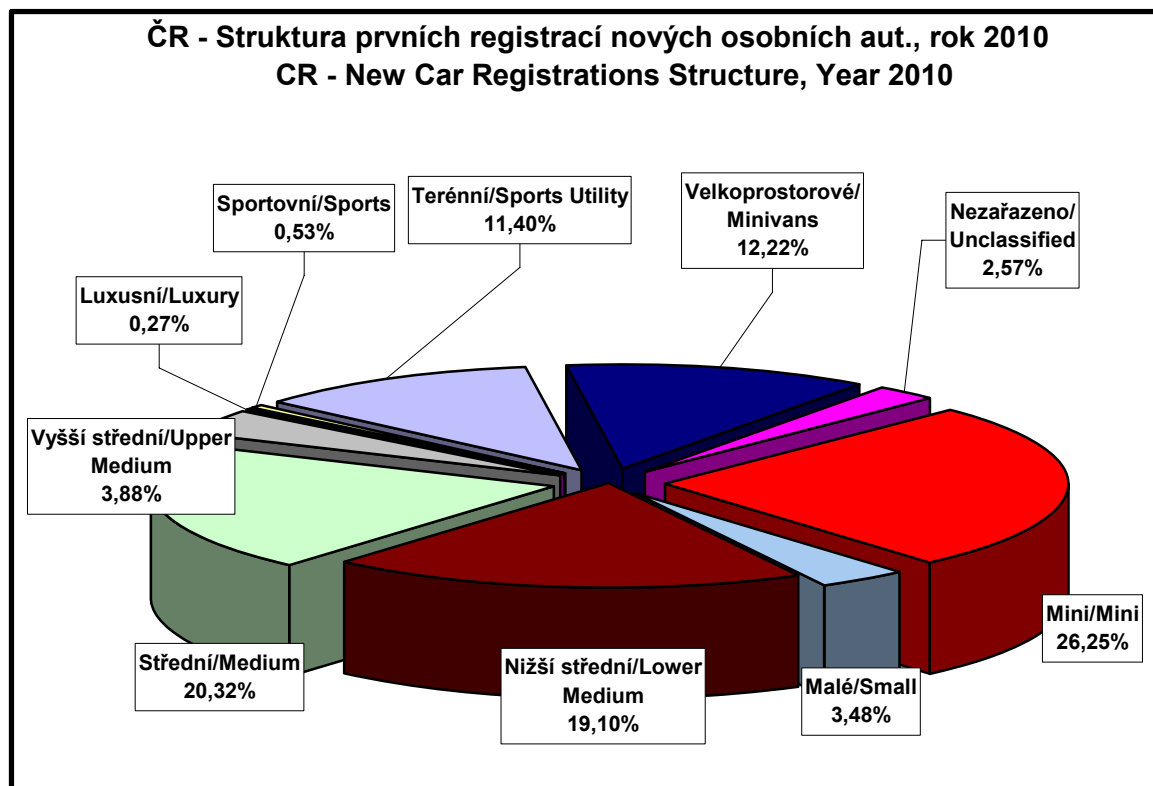






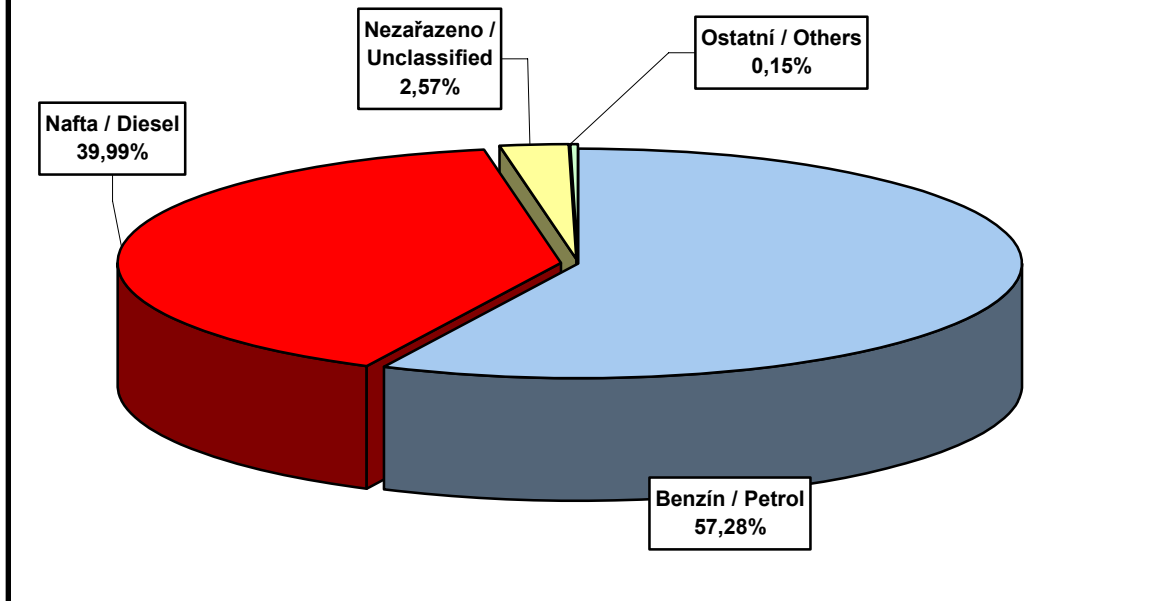


100% = 169 236 ks osobních automobilů (pcs Cars)



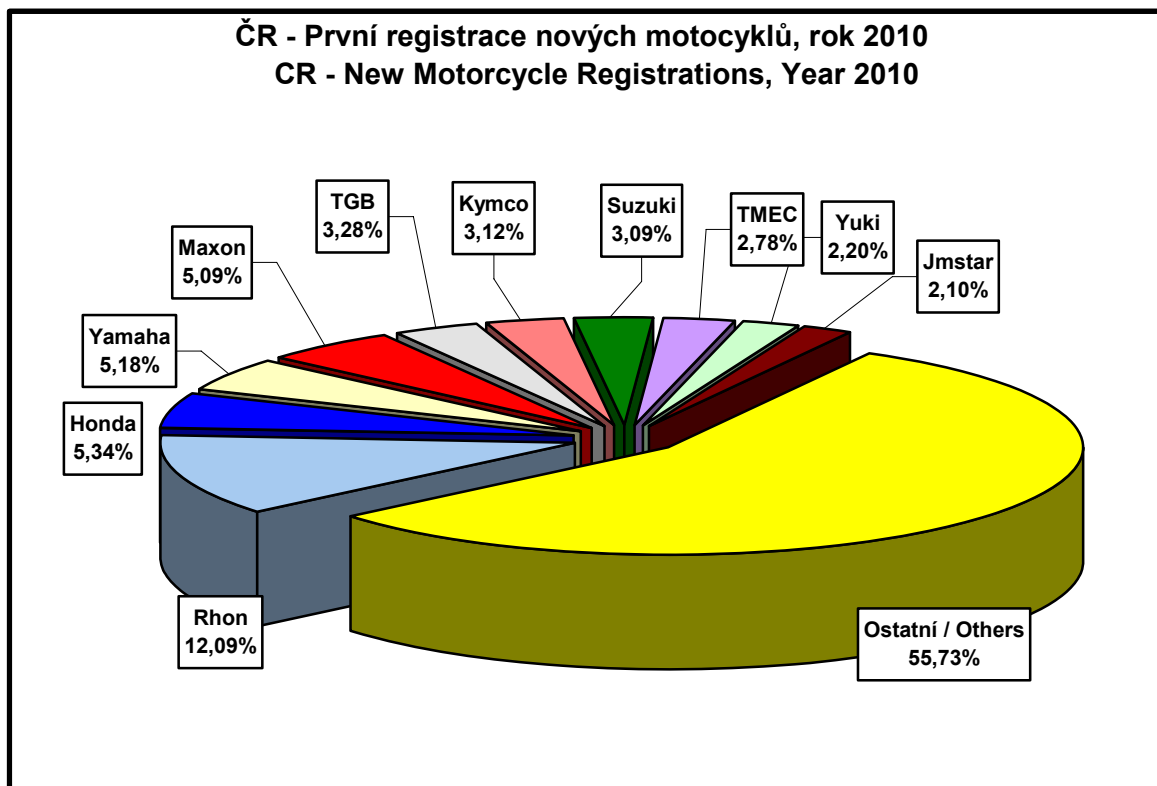
100% = 169 236 ks osobních automobilů (pcs Cars)

ČR - Struktura prvních registrací nových osobních aut., rok 2010
CR - New Car Registrations Structure, Year 2010

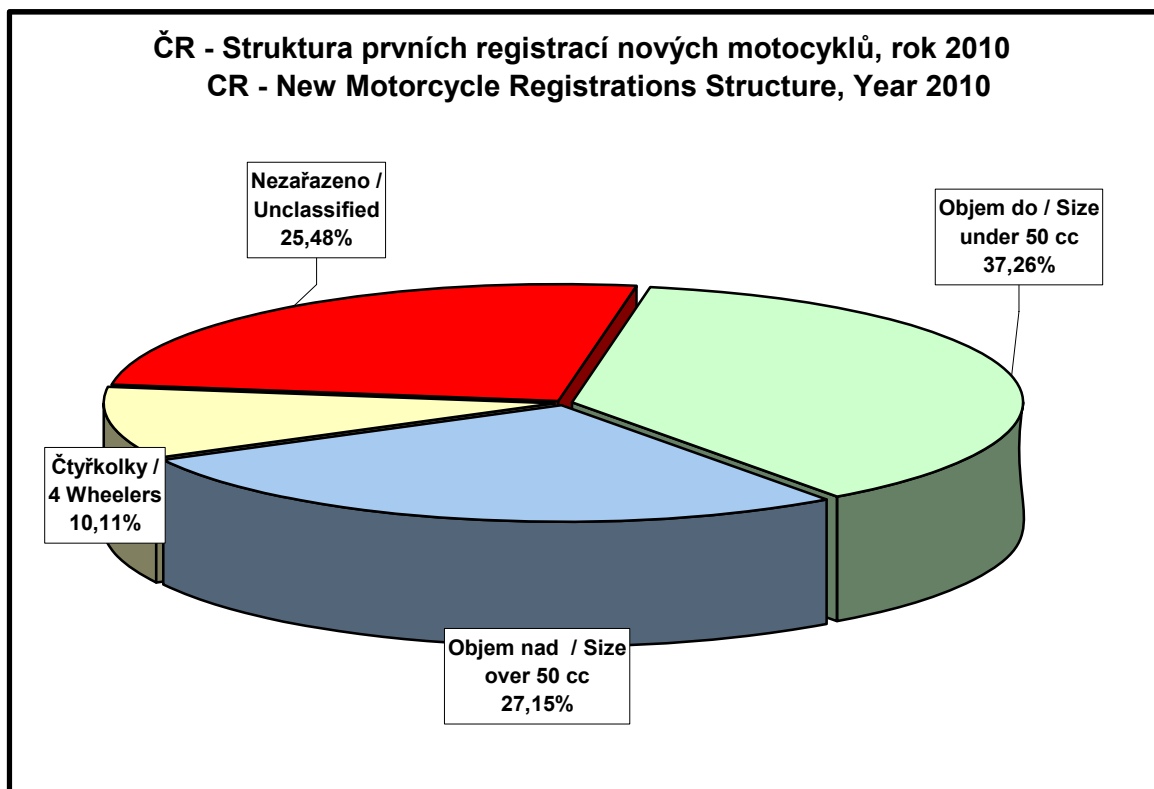


100% = 169 236 ks osobních automobilů (pcs Cars)

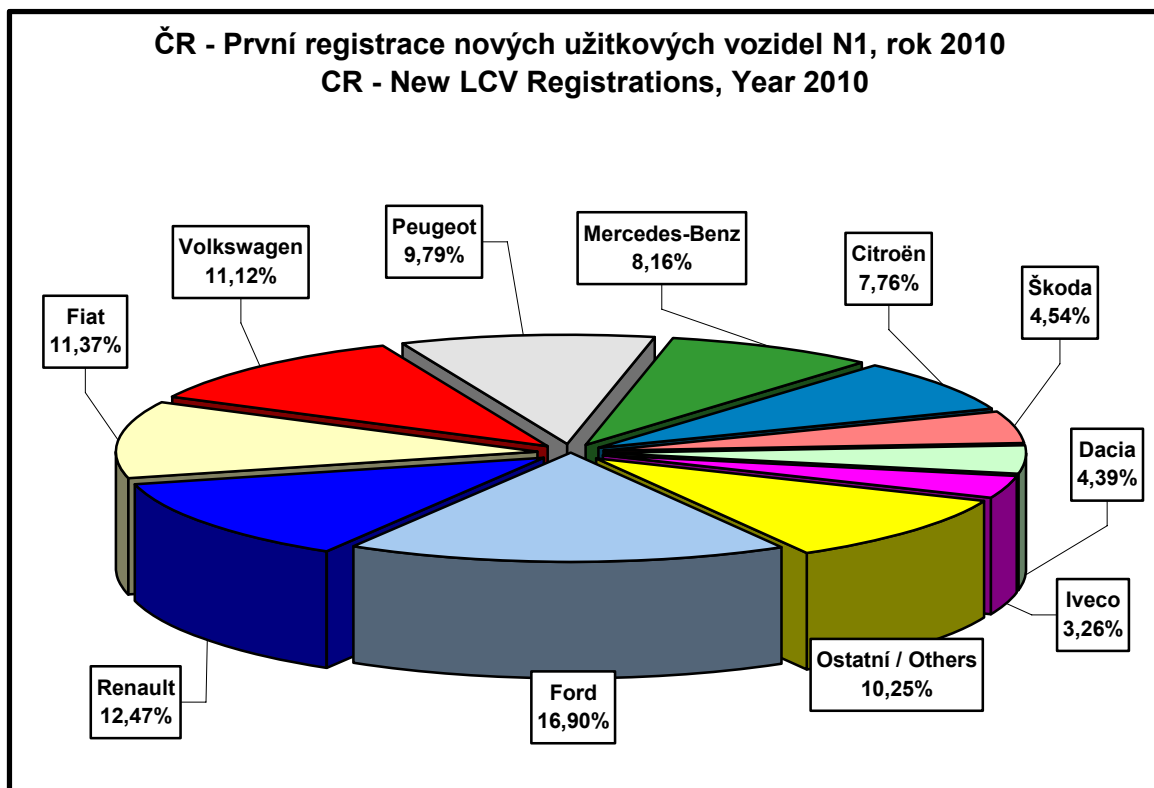
ČR - První registrace nových motocyklů, rok 2010
CR - New Motorcycle Registrations, Year 2010



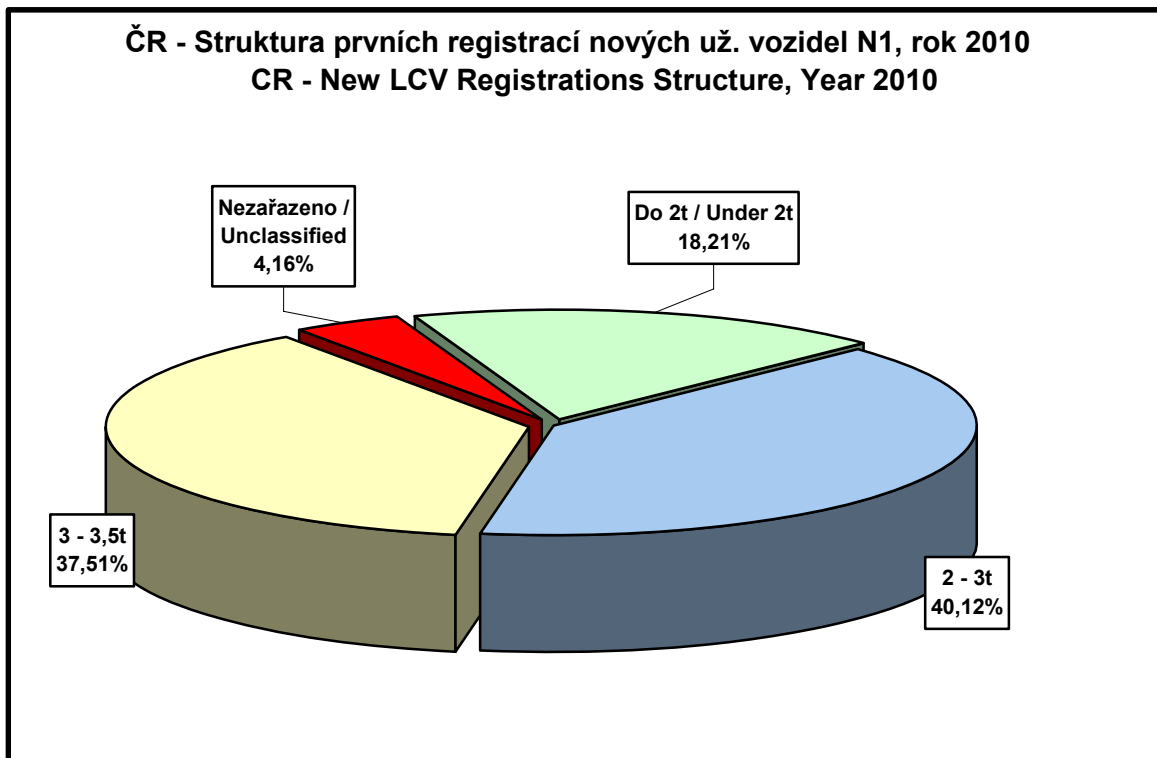
100% = 18 451 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



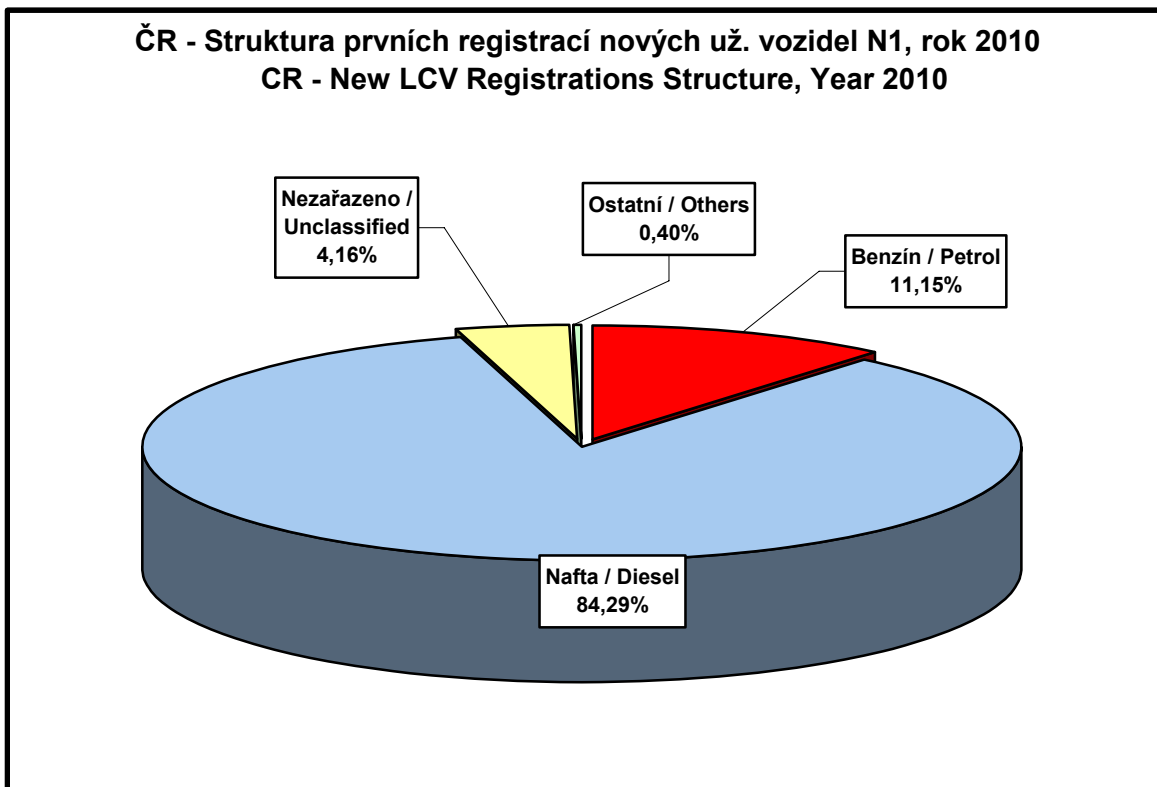
100% = 18 451 ks motocyklů a mopedů (pcs Motorcycles and Mopeds)



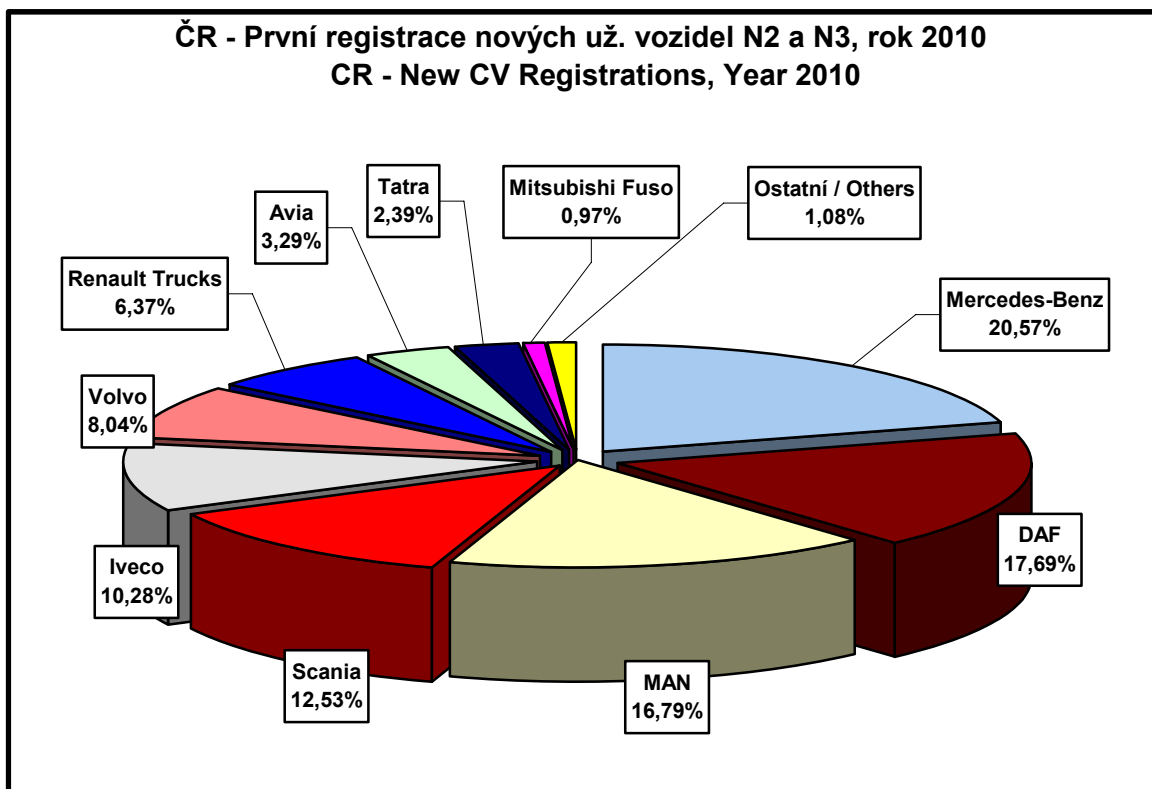
100% = 11 576 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



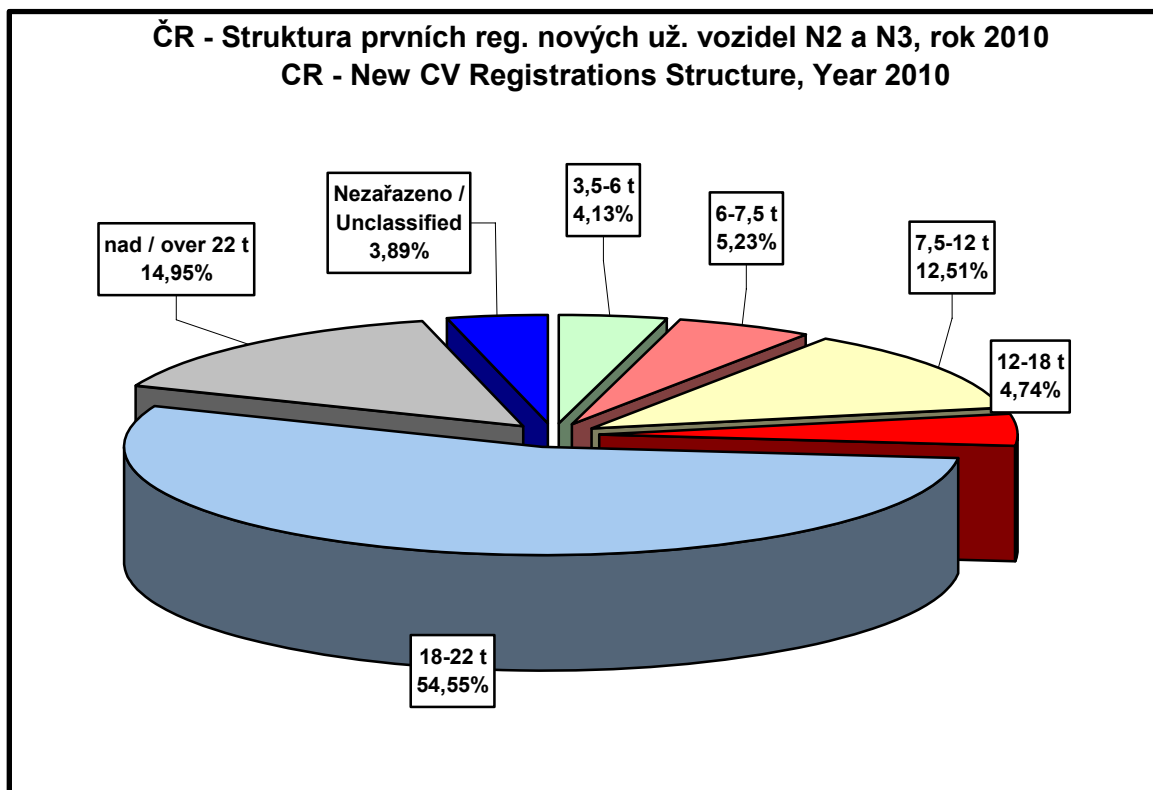
100% = 11 576 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



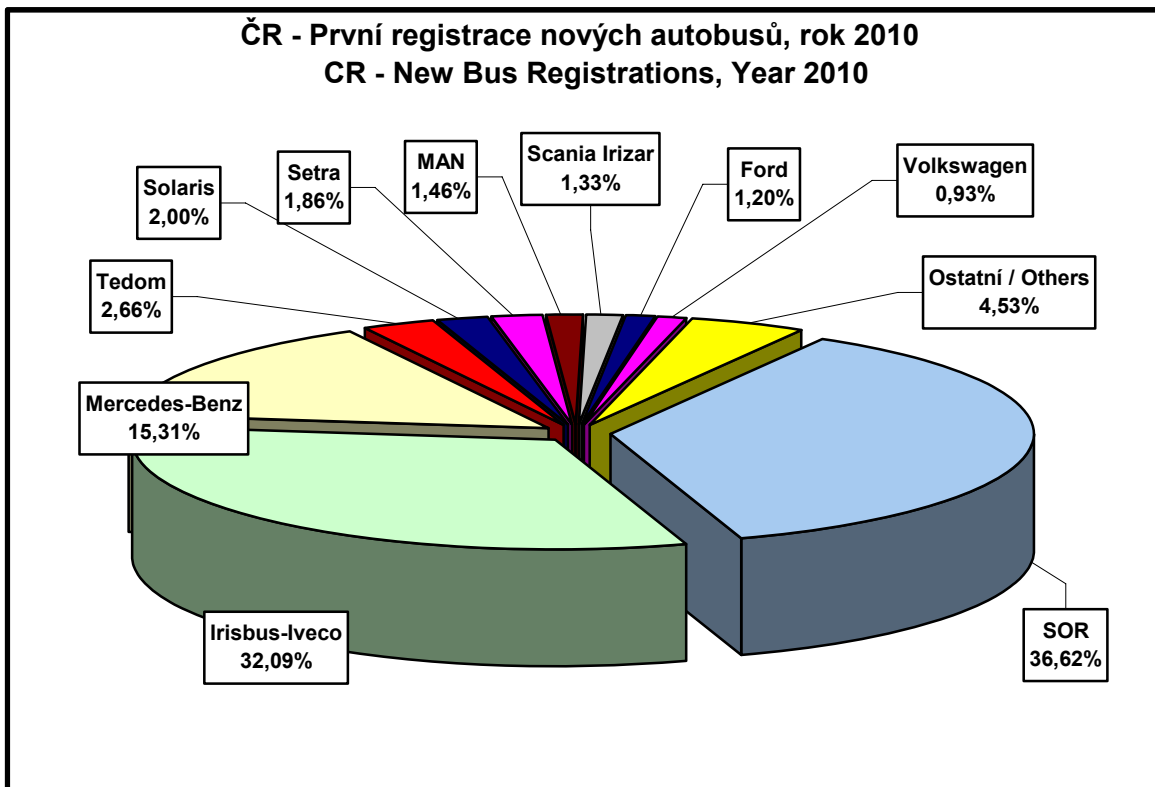
100% = 11 576 ks užitkových vozidel N1 (pcs LCVs)



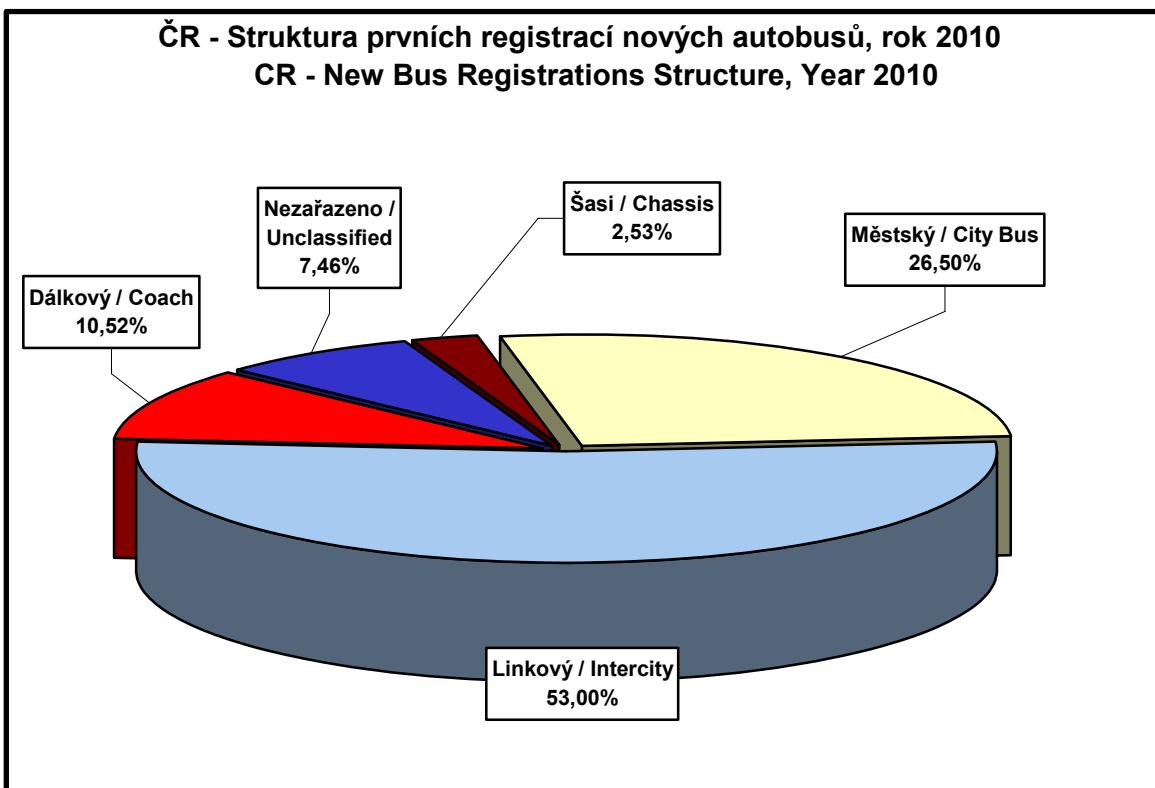
100% = 5 445 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



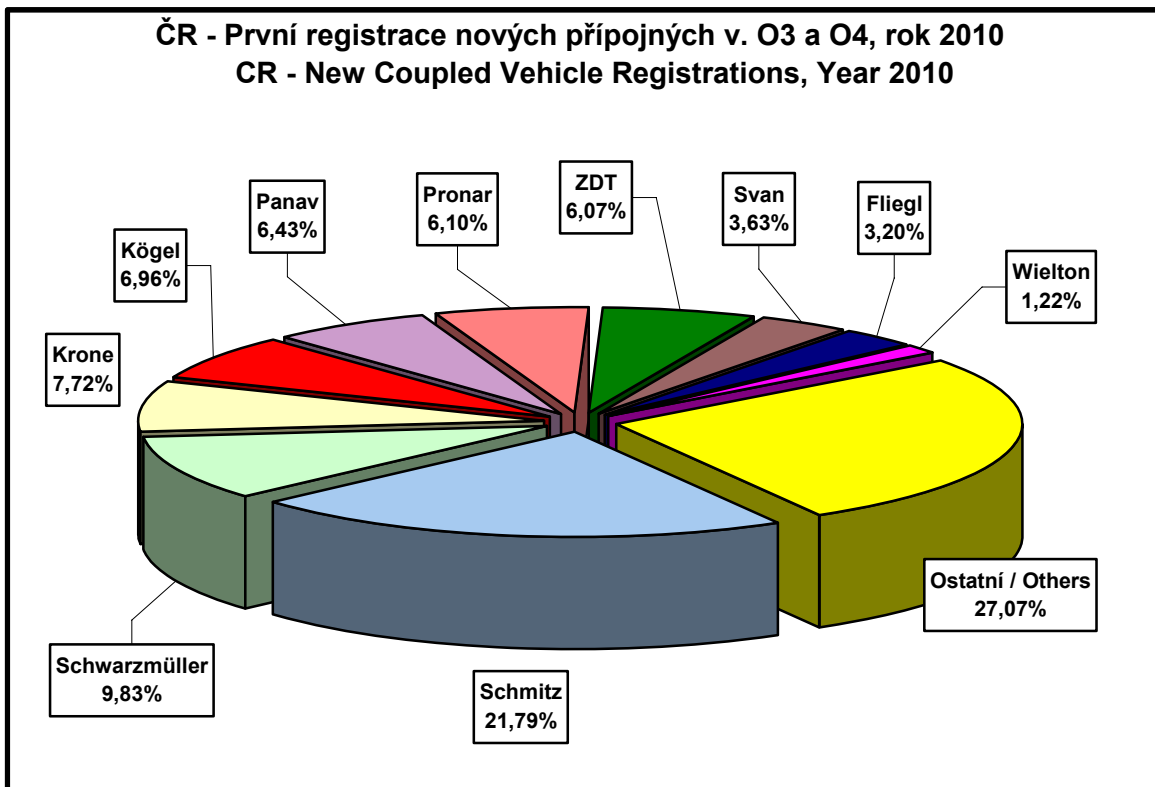
100% = 5 445 ks užitkových vozidel N2 a N3 (pcs CVs)



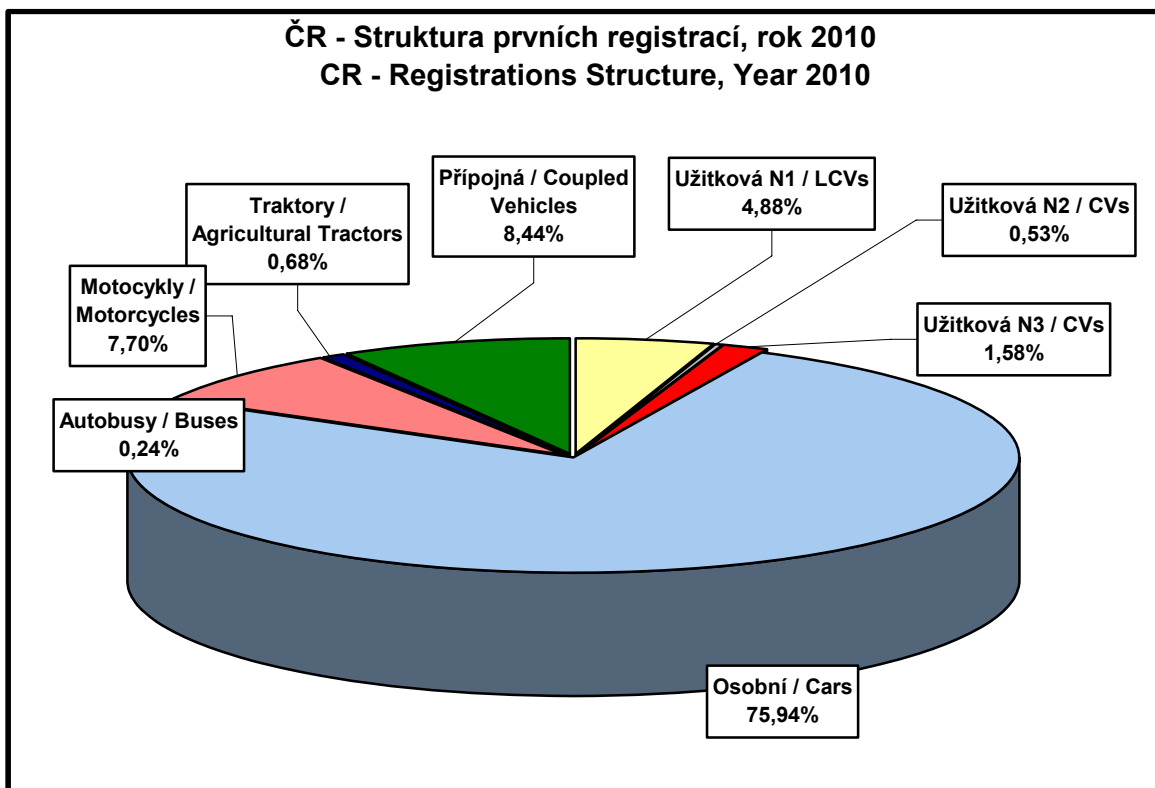
100% = 751 ks autobusů (pcs Buses)



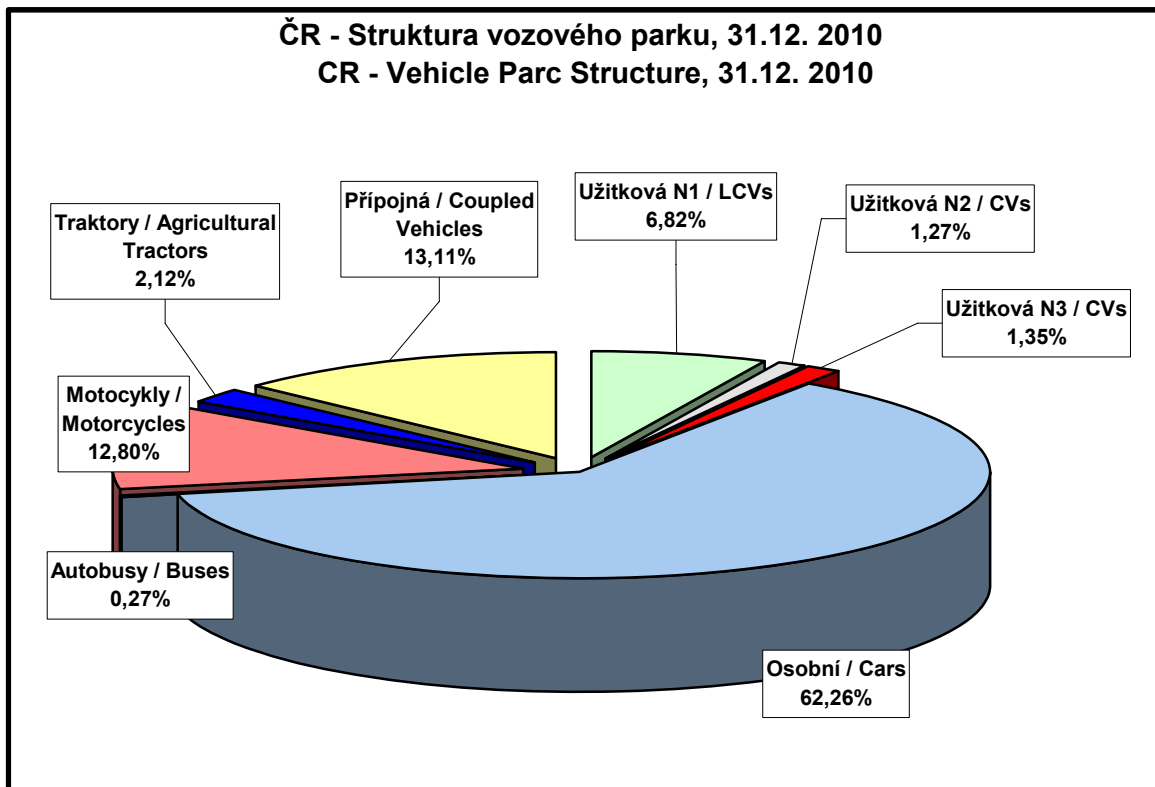
100% = 751 ks autobusů (pcs Buses)



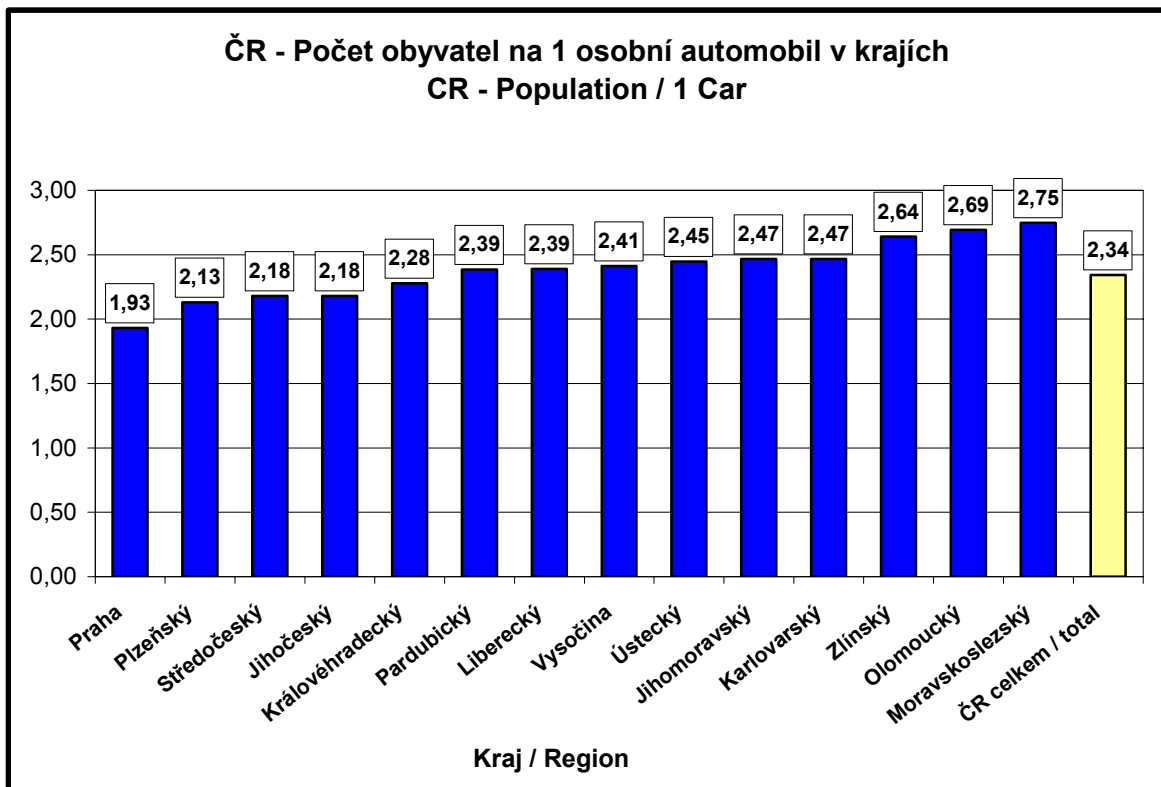
100% = 3 033 ks přípojných vozidel (pcs Coupled Vehicles)

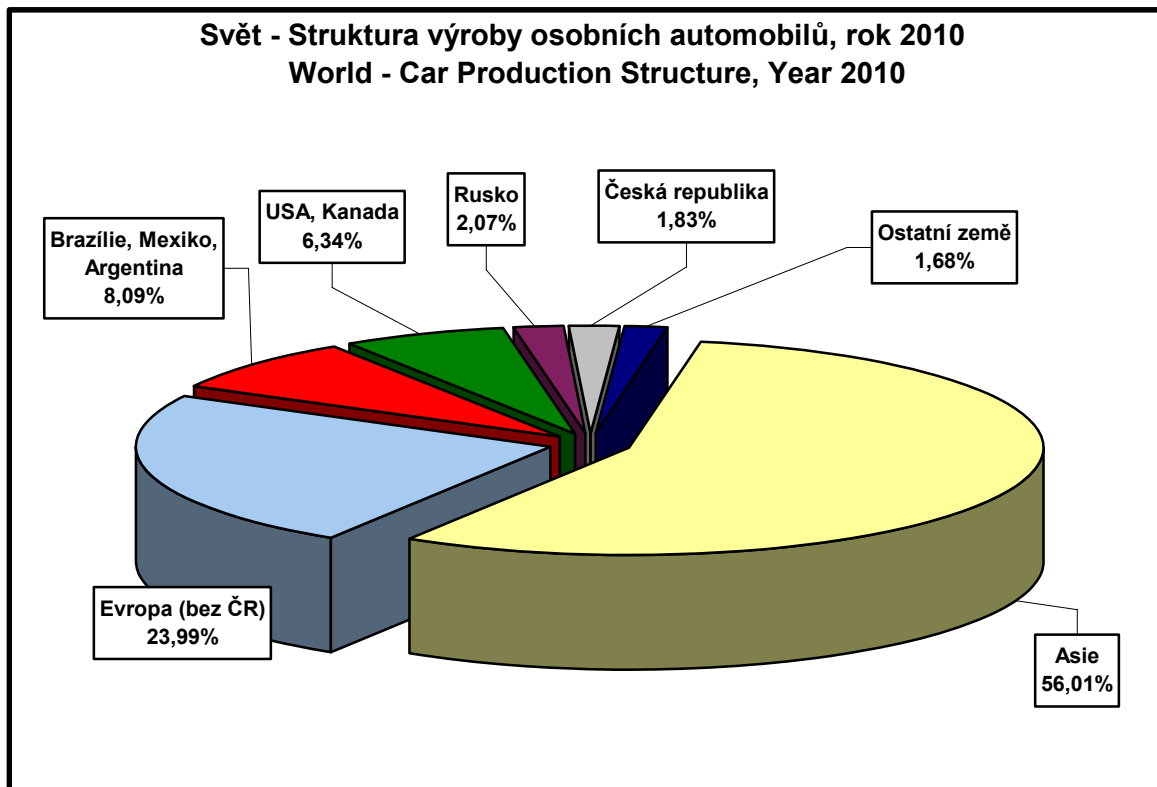


100% = 387 701 ks vozidel (pcs Vehicles)

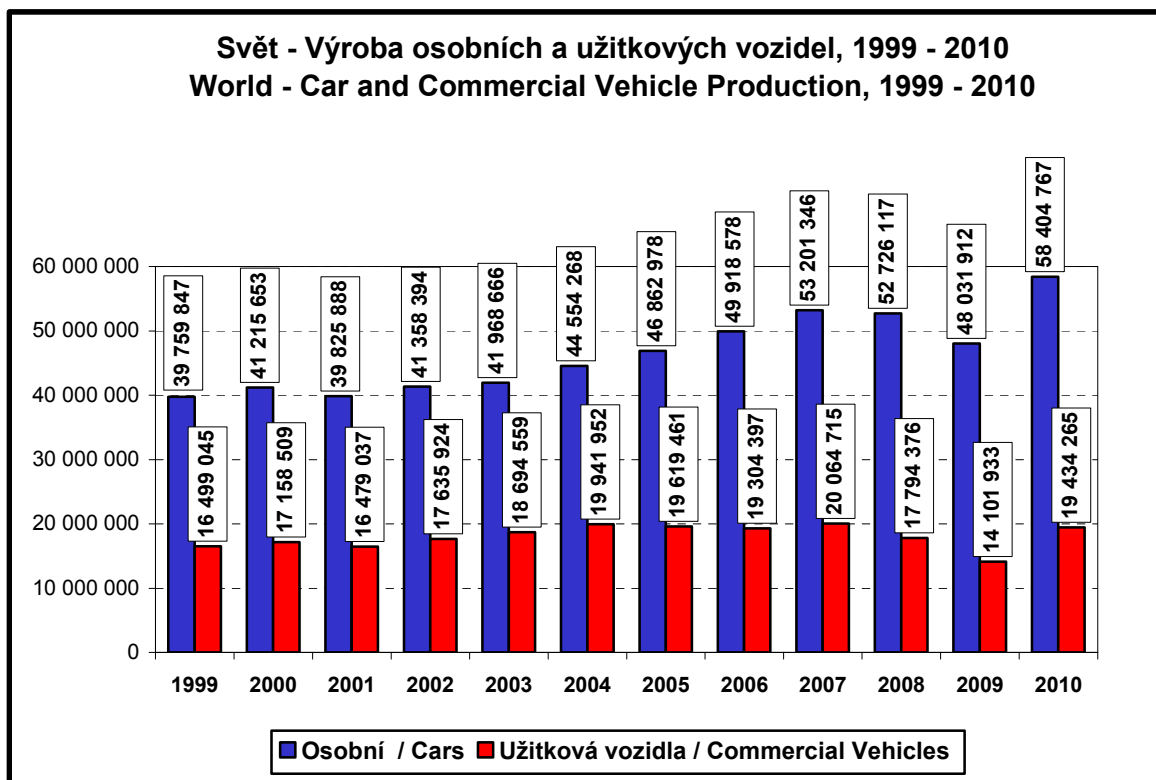


100% = 7 221 943 ks vozidel (pcs Vehicles)





100% = 58 404 767 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 2011

Vydáno v květnu 2011

20. vydání - pouze elektronické

Náklad: 250 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 2011

Published May 2011

19th Edition - Electronic only

Number of Copies: 250 CD

Poznámky: