

Seznam modelov novih osebnih avtomobilov, ki so naprodaj v RS v letu 2017  
s podatki o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ARSO, december 2017  
Več informacij: [http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/podnebne\\_spremembe/co2\\_onesnazevala\\_in\\_avtomobili/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/podnebne_spremembe/co2_onesnazevala_in_avtomobili/)

Legenda: električna energija = EE  
bencin/električna energija = bencin/EE  
dizel/električna energija = dizel/EE  
utekočinjen naftni plin (avtoplin) = UNP  
stisnjen zemeljski plin = SZP  
bencin/utekočinjen naftni plin = bencin/UNP  
bencin/stisnjen zemeljski plin = bencin/SZP

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov Oglikov dioksid (CO <sub>2</sub> ) - kombinirana g/km	Emisije onesnaževal zunanega zraka							
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev x 10 <sup>11</sup>	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski oglikovodiki (NMHC)
			cm <sup>3</sup>	kW		M/A	l/100 km				g/km						
FORD	P	KA+ / 1.19 / 63 / SS	1198	63	M	6,3	3,9	4,8	110	EURO 6b	0,0386			0,1702	0,0332		0,0292
FORD	P	KA+ / 1.19 / 51	1198	51,5	M	6,8	4,1	5,1	117	EURO 6b	0,0357			0,243	0,0545		0,0488
FORD	P	KA+ / 1.19 / 63	1198	63	M	6,8	4,1	5,1	117	EURO 6b	0,0357			0,243	0,0545		0,0488
FORD	P	KA+ / 1.19 / 63 / SiP	1198	63	M	6,9	4,2	5,2	120	EURO 6b	0,0509			0,3572	0,0648		0,0548
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 3 vr	998	73,5	M	5,4	3,6	4,3	97	EURO 6b	0,0306	0,0019	24,5	0,3533	0,0553		0,0558
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 5 vr	998	73,5	M	5,4	3,6	4,3	97	EURO 6b	0,0306	0,0019	24,5	0,3533	0,0553		0,0468
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 92 S 3 vr	998	92	M	5,4	3,6	4,3	98	EURO 6b	0,031	0,0019	24,9	0,5769	0,0682		0,0545
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 92 S 5 vr	998	92	M	5,4	3,6	4,3	98	EURO 6b	0,031	0,0019	24,9	0,5769	0,0682		0,0545
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 52 S 3 vr	1084	52	M	5,6	3,7	4,4	101	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 52 S 5 vr	1084	52	M	5,6	3,7	4,4	101	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 63 S 3 vr	1084	63	M	5,6	3,7	4,4	101	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 63 S 5 vr	1084	63	M	5,6	3,7	4,4	101	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 103 S 3 vr	998	103	M	5,8	3,8	4,5	102	EURO 6b	0,0243	0,00129	27,8	0,4009	0,0428		0,0351
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 103 S 5 vr	998	103	M	5,8	3,8	4,5	102	EURO 6b	0,0243	0,00129	27,8	0,4009	0,0428		0,0351
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 52 S 3 vr	1084	52	M	6,1	3,9	4,7	107	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 52 S 5 vr	1084	52	M	6,1	3,9	4,7	107	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513

FORD	P	FIESTA / 1.1 / 63 3 vr	1084	63	M	6,1	3,9	4,7	107	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.1 / 63 5 vr	1084	63	M	6,1	3,9	4,7	107	EURO 6b	0,0234			0,3868	0,0553		0,0513
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 62,5 S 5 vr	998	62,5	M	6,2	4,4	5,0	115	EURO 6b	0,0389	0,0021	3,02	0,3281	0,0668		0,0558
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 73,5 S / A6 3 vr	998	73,5	A	6,9	4,2	5,2	118	EURO 6b	0,0239	0,002	47,7	0,3143	0,0479		0,0402
FORD	P	FIESTA / 1.0 / 73,5 S / A6 5 vr	998	73,5	A	6,9	4,2	5,2	118	EURO 6b	0,0239	0,002	47,7	0,3143	0,0479		0,0402
FORD	P	ECOSPORT / 1.0 / 92 S	998	92	M	6,2	4,6	5,2	119	EURO 6b	0,044	0,0009	27,9	0,4968	0,0616		0,051
FORD	P	ECOSPORT / 1.0 / 103 S	998	103	M	6,2	4,6	5,2	119	EURO 6b	0,044	0,0009	27,9	0,4968	0,0616		0,051
FORD	P	ECOSPORT / 1.0 / 92 A6 S	998	92	A	7,2	5,0	5,8	134	EURO 6b	0,0329	0,00153	28,6	0,3699	0,0539		0,046
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 74 ECO S	999	74	M	5,5	3,6	4,3	99	EURO 6b	0,0252	0,00286	2,9	0,3179	0,0527		0,0461
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 74 S	999	74	M	5,9	4,2	4,8	109	EURO 6b	0,0301	0,00141	21,8	0,4364	0,0655		0,0557
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 92 B6 S	999	92	M	5,8	4,2	4,8	110	EURO 6b	0,0307	0,00218	24,2	0,4475	0,0762		0,0658
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 103 B6 S	999	103	M	6,3	4,2	5,0	114	EURO 6b	0,0289	0,00211	26,6	0,2979	0,0536		0,0456
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 74	999	74	M	6,5	4,2	5,0	115	EURO 6b	0,0301	0,00141	21,8	0,4364	0,0655		0,0557
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 92 B6	999	92	M	6,5	4,2	5,0	116	EURO 6b	0,0307	0,00218	24,2	0,4475	0,0762		0,0658
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 92 A6 S	999	92	A	7,4	4,4	5,5	125	EURO 6b	0,0366	0,00152	10,8	0,4519	0,0723		0,0642
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 110 B6 S	1498	110	M	7,1	4,7	5,6	128	EURO 6b	0,018	0,00198	25,8	0,471	0,0572		0,0469
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 134 B6 S	1498	134	M	7,1	4,7	5,6	128	EURO 6b	0,018	0,00198	25,8	0,471	0,0572		0,0469
FORD	P	FOCUS / 1.0 / 92 A6	999	92	A	8,2	4,6	5,9	135	EURO 6b	0,0366	0,00152	10,8	0,4519	0,0723		0,0642
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 110 B6	1498	110	M	8,0	4,7	5,9	137	EURO 6b	0,018	0,00198	25,8	0,471	0,0572		0,0469
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 134 B6	1498	134	M	8,0	4,7	5,9	137	EURO 6b	0,018	0,00198	25,8	0,471	0,0572		0,0469
FORD	P	FOCUS / 1.6 / 63	1596	63	M	8,4	4,7	6,0	139	EURO 6b	0,0296			0,4167	0,0542		0,0488
FORD	P	FOCUS / 1.6 / 77	1596	77	M	8,4	4,7	6,0	139	EURO 6b	0,0296			0,4167	0,0542		0,0488
FORD	P	FOCUS / 1.6 / 92	1596	92	M	8,4	4,7	6,0	139	EURO 6b	0,0296			0,4167	0,0542		0,0488
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 110 A6 S	1498	110	A	8,5	4,7	6,1	140	EURO 6b	0,0278	0,00434	49	0,5065	0,0699		0,0581
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 134 A6 S	1498	134	A	8,5	4,7	6,1	140	EURO 6b	0,0278	0,00434	49	0,5065	0,0699		0,0581
FORD	P	FOCUS / 1.6 / 92 A6	1596	92	A	8,7	4,9	6,3	146	EURO 6b	0,0232			0,645	0,0527		0,047
FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 110 A6	1498	110	A	10,0	4,9	6,7	154	EURO 6b	0,0278	0,00434	49	0,5065	0,0699		0,0581

FORD	P	FOCUS / 1.5 / EB 134 A6	1498	134	A	10,0	4,9	6,7	154	EURO 6b	0,0278	0,00434	49	0,5065	0,0699		0,0581
FORD	P	FOCUS ST // S	1999	184	M	8,8	5,7	6,8	159	EURO 6b	0,0214	0,00139	15,3	0,7294	0,0593		0,0507
FORD	P	FOCUS ST //	1999	184	M	9,9	5,7	7,2	169	EURO 6b	0,0214	0,00139	15,3	0,7294	0,0593		0,0507
FORD	P	FOCUS RS //	2261	257,4	M	10,0	6,3	7,7	175	EURO 6b	0,0466	0,0017	13,7	0,2394	0,0484		0,0375
FORD	P	C-MAX / 1.0 / EB 74 S	999	74	M	6,2	4,5	5,1	117	EURO 6b	0,351	0,00308	2,98	0,4734	0,0569		0,044
FORD	P	C-MAX / 1.0 / EB 92 S	999	92	M	6,2	4,5	5,1	117	EURO 6b	0,351	0,00308	2,98	0,4734	0,0569		0,044
FORD	P	C-MAX / 1.5 / EB 110 B6 S	1498	110	M	7,8	5,1	6,1	139	EURO 6b	0,0349	0,00372	25,3	0,6681	0,07		0,0522
FORD	P	C-MAX / 1.5 / EB 110 A6 S	1498	110	A	8,9	5,1	6,5	149	EURO 6b	0,0403	0,004	29	0,298	0,058		0,047
FORD	P	C-MAX / 1.5 / EB 134 A6 S	1498	134	A	8,9	5,1	6,5	149	EURO 6b	0,0403	0,004	29	0,298	0,058		0,047
FORD	P	C-MAX / 1.6 / 63	1596	63	M	8,4	5,2	6,4	149	EURO 6b	0,0411			0,4345	0,0605		0,0545
FORD	P	C-MAX / 1.6 / 92	1596	92	M	8,4	5,2	6,4	149	EURO 6b	0,0511			0,3422	0,0565		0,0499
FORD	P	C-MAX / 1.6 / 88	1596	88	M	8,7	5,3	6,6	154	EURO 6b	0,0195			0,3135	0,0501		0,0499
FORD	P	GRAND C-MAX / 1.0 / EB 74 S	999	74	M	6,4	4,6	5,2	119	EURO 6b	0,351	0,00308	2,98	0,4734	0,0569		0,044
FORD	P	GRAND C-MAX / 1.0 / EB 92 S	999	92	M	6,4	4,6	5,2	119	EURO 6b	0,351	0,00308	2,98	0,4734	0,0569		0,044
FORD	P	GRAND C-MAX / 1.5 / EB 110 B6 S	1498	110	M	8,1	5,2	6,3	144	EURO 6b	0,0349	0,00372	25,3	0,6681	0,07		0,0522
FORD	P	GRAND C-MAX / 1.5 / EB 110 A6 S	1498	110	A	9,2	5,4	6,8	154	EURO 6b	0,0403	0,004	29	0,298	0,058		0,047
FORD	P	GRAND C-MAX / 1.5 / EB 134 A6 S	1498	134	A	9,2	5,4	6,8	154	EURO 6b	0,0403	0,004	29	0,298	0,058		0,047
FORD	P	GRAND C-MAX / 1.6 / 92	1596	92	M	8,6	5,5	6,7	154	EURO 6b	0,0511			0,3422	0,0565		0,0499
FORD	P	MONDEO / 2.0 / HEV 103	1999	103	M	2,9	4,8	4,0	94	EURO 6b	0,0156			0,426	0,025		0,0207
FORD	P	MONDEO / 1.0 / EB 92 B6	999	92	M	6,4	4,7	5,3	120	EURO 6b	0,0446	0,00279	2,95	0,4156	0,0641		0,0558
FORD	P	MONDEO / 1.5 / EB 118 B6	1498	118	M	8,0	4,8	6,0	139	EURO 6b	0,0188	0,00129	26,4	0,2968	0,0364		0,0262
FORD	P	MONDEO / 1.5 / EB 118 A6	1498	118	A	10,4	5,5	7,3	169	EURO 6b	0,0263	0,0032	41,5	0,3596	0,0574		0,0475
FORD	P	MONDEO / 2.0 / EB 149 A6	1999	149	A	11,7	6,1	8,1	189	EURO 6b	0,0141	0,00172	26,7	0,3145	0,0326		0,0254
FORD	P	MONDEO / 2.0 / EB 177 A6	1999	177	A	11,7	6,1	8,1	189	EURO 6b	0,0141	0,00172	26,7	0,3145	0,0326		0,0254
FORD	P	S-MAX / 1.5 / 118 EB M6	1498	118	M	8,0	5,6	6,5	149	EURO 6b	0,0212	0,00292	3,4	0,625	0,0533		0,0417
FORD	P	S-MAX / 2.0 / 177 EB A6	1999	177	A	12,5	6,9	8,9	204	EURO 6b	0,0289	0,00236	20,7	0,3094	0,0334		0,0243
FORD	P	GALAXY / 1.5 / 118 EB M6	1498	118	M	8,3	5,8	6,7	154	EURO 6b	0,0212	0,00292	3,4	0,625	0,0533		0,0417

FORD	P	GALAXY / 2.0 / 177 EB A6	1999	177	A	12,5	6,9	8,9	204	EURO 6b	0,0289	0,00236	20,7	0,3094	0,0334		0,0243
FORD	P	KUGA / 1.5 / EB GTDI 110 B6 4x2 S	1498	110	M	7,8	5,3	6,2	143	EURO 6b	0,0223	0,00299	36	0,6148	0,0593		0,0468
FORD	P	KUGA / 1.5 / EB GTDI 88 B6 4x2 S	1498	88,3	M	7,8	5,3	6,2	143	EURO 6b	0,0223	0,00299	36	0,6148	0,0593		0,0468
FORD	P	KUGA / 1.5 / EB GTDI 110 M6 4x2 S	1498	110	M	7,9	5,4	6,3	145	EURO 6b	0,0582	0,00268	27,2	0,9134	0,0548		0,0398
FORD	P	KUGA / 1.5 / EB GTDI 88 M6 4x2 S	1498	88,3	M	7,9	5,4	6,3	145	EURO 6b	0,0582	0,00268	27,2	0,9134	0,0548		0,0398
FORD	P	KUGA / 1.5 / EB GTDI 134 A6 4x4 S	1498	134	A	9,4	6,3	7,5	173	EURO 6b	0,0405	0,00416	38,5	0,559	0,0454		0,037
FORD	P	KUGA / 2.0 / EB 178 A6 4x4	1999	178	A	11,3	7,2	8,7	199	EURO 6b	0,0291	0,00192	1,56	0,2606	0,0449		0,0319
FORD	P	MUSTANG / 2.3 / EB A10 kupe	2261	213,3	A	13,4	6,8	9,2	205	EURO 6c	0,0098	0,0007	0,808	0,3084	0,0169		0,131
FORD	P	MUSTANG / 2.3 / EB A10 kabriolet	2261	213,3	A	13,7	7,1	9,5	211	EURO 6c	0,0097	0,00198	0,813	0,4385	0,0169		0,0129
FORD	P	MUSTANG / 2.3 / EB M6 kabriolet	2261	213,3	M	13,3	7,5	9,6	214	EURO 6c	0,0243	0,00024	0,784	0,4656	0,036		0,0282
FORD	P	MUSTANG / 2.3 / EB M6 kupe	2261	213,3	M	13,3	7,4	9,6	214	EURO 6c	0,0104	0,00095	0,714	0,5954	0,032		0,0237
FORD	P	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kupe	5038	331	A	19,0	8,2	12,1	270	EURO 6c	0,005	0,0007	3,61	0,5422	0,0197		0,0143
FORD	P	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kupe	5038	331	M	18,6	8,8	12,4	277	EURO 6c	0,0171	0,0002	0,0935	0,1831	0,0098		0,0091
FORD	P	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kabriolet	5038	331	A	19,6	8,5	12,5	279	EURO 6c	0,0058	0,00057	2,37	0,5381	0,0188		0,0136
FORD	P	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kabriolet	5038	331	M	19,1	9,1	12,8	285	EURO 6c	0,019	0,00023	0,0814	0,1621	0,0093		0,0087
FORD	P	TOURNEO COURIER / 1.0 / 74 S	998	74	M	6,1	4,6	5,1	115	EURO 6b	0,0425	0,00215	27,5	0,2934	0,0514		0,0412
FORD	P	TOURNEO COURIER / 1.0 / 74	998	74	M	6,7	4,6	5,3	120	EURO 6b	0,0425	0,00215	27,5	0,2934	0,0514		0,0412
FORD	P	TOURNEO CONNECT 205 L1 / 1.0 74 / EB M6 S	998	74	M	5,6	6,4	5,1	129	EURO 6b	0,0458	0,00223	25,4	0,4442	0,0571		0,0486
FORD	P	TRANSIT COURIER / 1.0 / 74 S	998	74	M	6,1	4,6	5,1	115	EURO 6b	0,0425	0,00215	27,5	0,2934	0,0514		0,0412
FORD	P	TRANSIT COURIER / 1.0 / 74	998	74	M	6,7	4,6	5,3	120	EURO 6b	0,0425	0,00215	27,5	0,2934	0,0514		0,0412

FORD	D	FIESTA / 1.5 / TDCI / 63 S 3 vr	1499	63	M	3,8	3,1	3,4	87	EURO 6b	0,0576	0,0005	0,09	0,2411		0,0871	
FORD	D	FIESTA / 1.5 / TDCI / 88 S 3 vr	1499	88	M	3,9	3,2	3,5	89	EURO 6b	0,0668	0,00097	0,4	0,1609		0,1063	
FORD	D	FIESTA / 1.5 / TDCI / 88 S 5 vr	1499	88	M	3,9	3,2	3,5	89	EURO 6b	0,0668	0,00097	0,4	0,1609		0,1063	

FORD	D	FIESTA / 1.5 / TDCi / 63 3 vr	1499	63	M	4,1	3,1	3,5	90	EURO 6b	0,0576	0,0005	0,09	0,2411		0,0871	
FORD	D	FIESTA / 1.5 / TDCi / 63 S 5 vr	1499	63	M	4,4	3,8	4,0	104	EURO 6b	0,0576	0,0005	0,58	0,2411		0,0871	
FORD	D	FIESTA / 1.5 / TDCi / 63 5 vr	1499	63	M	4,8	3,8	4,1	108	EURO 6b	0,0576	0,0005	0,58	0,2411		0,0871	
FORD	D	ECOSPORT / 1.5 / DV5 73 S	1499	74	M	4,5	3,8	4,1	107	EURO 6b	0,0342	0,00077	0,533	0,2057		0,0783	
FORD	D	ECOSPORT / 1.5 / DV5 92 4x4 S	1499	92	M	4,8	4,4	4,5	119	EURO 6b	0,0726	0,00075	0,12	0,344		0,1234	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 77 ECO S	1499	77	M	3,8	3,1	3,4	88	EURO 6b	0,0661	0,00065	0	0,3318		0,097	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 77 S	1499	77	M	4,1	3,4	3,7	95	EURO 6b	0,0661	0,00065	0	0,3318		0,097	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 70 B6 S	1499	70	M	4,3	3,4	3,8	99	EURO 6b	0,0526	0,00084	1,15	0,2479		0,1037	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 88 A6 S	1499	88	A	4,2	3,6	3,8	99	EURO 6b	0,0464	0,00049	1	0,224		0,0828	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 88 B6 S	1499	88	M	4,3	3,4	3,8	99	EURO 6b	0,0526	0,00084	1,15	0,2479		0,1037	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 70 B6	1499	70	M	4,8	3,6	4,1	105	EURO 6b	0,0616	0,00031	1,01	0,2342		0,1108	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 88 B6	1499	88	M	4,8	3,6	4,1	105	EURO 6b	0,0616	0,00031	1,01	0,2342		0,1108	
FORD	D	FOCUS / 2.0 / TDCi 110 M6 S	1997	110	M	4,7	3,7	4,0	105	EURO 6b	0,0686	0,00082	0,14	0,3288		0,1203	
FORD	D	FOCUS / 2.0 / TDCi 136 M6 S	1997	136	M	5,0	3,8	4,2	110	EURO 6b	0,0679	0,00062	0,15	0,2439		0,1124	
FORD	D	FOCUS / 1.5 / DV5 88 A6	1499	88	A	5,3	3,9	4,4	114	EURO 6b	0,0695	0,00037	1,13	0,259		0,1058	
FORD	D	FOCUS / 2.0 / TDCi 110 A6 S	1997	110	A	5,2	4,0	4,4	115	EURO 6b	0,0527	0,00085	0,14	0,1454		0,0674	
FORD	D	FOCUS / 2.0 / TDCi 136 A6 S	1997	136	A	5,3	4,2	4,6	119	EURO 6b	0,0527	0,00085	0,14	0,1454		0,0674	
FORD	D	FOCUS / 2.0 / TDCi 110 A6	1997	110	A	6,1	4,0	4,8	124	EURO 6b	0,0527	0,00085	0,14	0,1454		0,0674	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 70 B6	1499	70	M	5,1	3,7	4,2	110	EURO 6b	0,0431	0,00072	0,97	0,4195		0,0785	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 70 B6 S	1499	70	M	4,7	3,7	4,1	105	EURO 6b	0,0431	0,00072	0,97	0,4195		0,0785	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 77 B6 S	1499	77	M	4,3	3,5	3,8	99	EURO 6b	0,0649	0,00041	0,02	0,4053		0,1143	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 88 B6 S	1499	88	M	4,7	3,7	4,1	105	EURO 6b	0,0431	0,00072	0,97	0,4195		0,0785	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 88 A6 S	1499	88	A	4,7	3,9	4,2	109	EURO 6b	0,0707	0,00067	0,03	0,3388		0,1003	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 88 B6	1499	88	M	5,1	3,7	4,2	110	EURO 6b	0,0431	0,00072	0,97	0,4195		0,0785	
FORD	D	C-MAX / 2.0 / TDCi 110 M6 S	1997	110	M	5,0	4,0	4,4	114	EURO 6b	0,0487	0,00018	0,14	0,2071		0,0906	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 88 A6	1499	88	A	5,4	4,1	4,6	120	EURO 6b	0,0707	0,00067	0,03	0,3388		0,1003	
FORD	D	C-MAX / 2.0 / TDCi 110 A6 S	1997	110	A	5,5	4,4	4,8	124	EURO 6b	0,0327	0,00059	0,18	0,2736		0,0786	

FORD	D	C-MAX / 2.0 / TDCi 125 A6	1997	125	A	5,5	4,4	4,8	124	EURO 6b	0,0327	0,00059	0,18	0,2736		0,0786	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 88 B6 S	1499	88	M			6,6	173	EURO 6c	0,0423	0,00037	3,01	0,1364		0,0974	
FORD	D	C-MAX / 2.0 / TDCi 110 A6 S	1997	110	A			6,7	174	EURO 6c	0,042	0,00031	0,05	0,1496		0,0772	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 70 B6 S	1499	70	M			6,8	177	EURO 6c	0,055	0,00029	1,25	0,1273		0,1014	
FORD	D	C-MAX / 1.5 / TDCi 88 A6 S	1499	88	A			6,8	177	EURO 6c	0,0451	0,00042	0,89	0,1364		0,0974	
FORD	D	C-MAX / 2.0 / TDCi 110 M6 S	1997	110	M			7,0	183	EURO 6c	0,0415	0,00058	0,25	0,2213		0,0758	
FORD	D	C-MAX / 2.0 / TDCi 125 A6	1997	125	A			7,1	186	EURO 6c	0,0544	0,00054	0,11	0,1369		0,0909	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 70 B6	1499	70	M	5,3	4,1	4,6	118	EURO 6b	0,0546	0,00059	0,49	0,4592		0,1049	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 70 B6 S	1499	70	M	4,9	4,1	4,4	113	EURO 6b	0,0546	0,00059	0,49	0,4592		0,1049	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 70 B6 S	1499	70	M			6,8	177	EURO 6c	0,055	0,00029	1,25	0,1273		0,1014	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 88 A6	1499	88	A	5,9	4,5	5,0	129	EURO 6b	0,0707	0,00067	0,03	0,3388		0,1003	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 88 A6 S	1499	88	A	5,1	4,3	4,6	119	EURO 6b	0,0707	0,00067	0,03	0,3388		0,1003	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 88 A6 S	1499	88	A			6,8	177	EURO 6c	0,0451	0,00042	0,89	0,1364		0,0974	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 88 B6	1499	88	M	5,3	4,1	4,6	118	EURO 6b	0,0546	0,00059	0,49	0,4592		0,1049	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 88 B6 S	1499	88	M	4,9	4,1	4,4	113	EURO 6b	0,0546	0,00059	0,49	0,4592		0,1049	
FORD	D	GRAND C-MAX / 1.5 / TDCi 88 B6 S	1499	88	M			6,6	173	EURO 6c	0,0423	0,00037	3,01	0,1364		0,0974	
FORD	D	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCi 110 A6 S	1997	110	A	5,6	4,6	5,0	129	EURO 6b	0,0272	0,00044	0,14	0,1981		0,0668	
FORD	D	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCi 110 A6 S	1997	110	A			6,7	174	EURO 6c	0,042	0,00031	0,05	0,1496		0,0772	
FORD	D	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCi 110 M6 S	1997	110	M	5,2	4,2	4,6	119	EURO 6b	0,0516	0,00058	0,39	0,2783		0,096	
FORD	D	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCi 110 M6 S	1997	110	M			7,0	183	EURO 6c	0,0415	0,00058	0,25	0,2213		0,0758	
FORD	D	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCi 125 A6	1997	125	A	5,6	4,6	5,0	129	EURO 6b	0,0272	0,00044	0,14	0,1981		0,0668	
FORD	D	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCi 125 A6	1997	125	A			7,1	186	EURO 6c	0,0544	0,00054	0,11	0,1369		0,0909	
FORD	D	MONDEO / 1.5 / TDCi 88 ECO B6	1499	88,2	M	4,3	3,5	3,8	99	EURO 6b	0,0704	0,00071	1,19	0,4074		0,1078	
FORD	D	MONDEO / 1.5 / DV5 88 B6	1499	88,2	M	4,9	3,8	4,2	110	EURO 6b	0,0711	0,00073	0,62	0,4097		0,1082	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 110 M6	1997	110,3	M	5,2	4,1	4,5	119	EURO 6b	0,0736	0,00057	0,04	0,3116		0,1319	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 132 M6	1997	132	M	5,2	4,1	4,5	119	EURO 6b	0,0736	0,00049	0,04	0,3116		0,1319	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 110 A6	1997	110,3	A	5,5	4,5	4,9	126	EURO 6b	0,043	0,00088	0,05	0,3578		0,0955	

FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 132 A6	1997	132	A	5,5	4,5	4,9	126	EURO 6b	0,043	0,00088	0,05	0,3578		0,0955	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 110 AWD M6	1997	110,3	M	5,7	4,6	5,0	131	EURO 6b	0,0736	0,00049	0,04	0,3116		0,1319	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 154 A6	1997	154,5	A	6,0	4,7	5,2	134	EURO 6b	0,0431	0,00084	0,23	0,2399		0,0777	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 132 AWD A6	1997	132	A	6,2	4,9	5,4	141	EURO 6b	0,043	0,00088	0,05	0,3578		0,0955	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 110 M6	1997	110,3	M			6,5	169	EURO 6c	0,0428	0,00056	0,75	0,2658		0,0915	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 132 M6	1997	132	M			6,5	169	EURO 6c	0,0555	0,00085	0,84	0,3415		0,0948	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 132 A6	1997	132	A			6,5	170	EURO 6c	0,0307	0,00061	0,9	0,2082		0,0728	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 110 A6	1997	110,3	A			6,6	172	EURO 6c	0,0369	0,00051	0,24	0,2221		0,0855	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 110 AWD M6	1997	110,3	M			7,0	183	EURO 6c	0,0792	0,00033	0,25	0,3536		0,1363	
FORD	D	MONDEO / 2.0 / TDCi 132 AWD A6	1997	132	A			7,3	189	EURO 6c	0,051	0,00031	0,11	0,3046		0,1091	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 110 M6	1997	110,3	M	5,6	4,6	5,0	129	EURO 6b	0,0487	0,00051	0,13	0,2391		0,0874	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 132 M6	1997	132	M	5,6	4,6	5,0	129	EURO 6b	0,0482	0,00041	0,02	0,2341		0,0978	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 88 M6	1997	88	M	5,6	4,6	5,0	129	EURO 6b	0,0482	0,00041	0,02	0,2341		0,0978	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 110 A6	1997	110,3	A	5,8	4,8	5,2	134	EURO 6b	0,0546	0,00066	0,02	0,305		0,1031	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 132 A6	1997	132	A	5,8	4,8	5,2	134	EURO 6b	0,0546	0,00066	0,02	0,305		0,1031	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 110 M6 AWD	1997	110,3	M	6,1	4,9	5,4	139	EURO 6b	0,0487	0,00051	0,13	0,2391		0,0874	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 154 A6	1997	154,5	A	6,3	5,1	5,5	144	EURO 6b	0,0593	0,00085	0	0,2699		0,0964	
FORD	D	S-MAX / 2.0 / TDCi 132 A6 AWD	1997	132	A	6,4	5,4	5,8	149	EURO 6b	0,0546	0,00066	0,02	0,305		0,1031	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 110 M6	1997	110,3	M	5,8	4,7	5,1	133	EURO 6b	0,0487	0,00051	0,13	0,2391		0,0874	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 132 M6	1997	132	M	5,8	4,7	5,1	133	EURO 6b	0,0482	0,00041	0,02	0,2341		0,0978	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 88 M6	1997	88	M	5,8	4,7	5,1	133	EURO 6b	0,0482	0,00041	0,02	0,2341		0,0978	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 110 A6	1997	110,3	A	6,1	4,9	5,3	137	EURO 6b	0,0546	0,00066	0,02	0,305		0,1031	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 132 A6	1997	132	A	6,1	4,9	5,3	137	EURO 6b	0,0546	0,00066	0,02	0,305		0,1031	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 110 M6 AWD	1997	110,3	M	6,3	5,1	5,6	144	EURO 6b	0,0487	0,00051	0,13	0,2391		0,0874	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 154 A6	1997	154,5	A	6,4	5,2	5,6	147	EURO 6b	0,0593	0,00085	0	0,2699		0,0964	
FORD	D	GALAXY / 2.0 / TDCi 132 A6 AWD	1997	132	A	6,5	5,5	5,9	152	EURO 6b	0,0546	0,00066	0,02	0,305		0,1031	
FORD	D	KUGA / 1.5 / DV5 88 A6 4x2	1499	88	A	5,1	4,6	4,8	124	EURO 6b	0,0498	0,00062	0,02	0,364		0,1045	

FORD	D	KUGA / 1.5 / DV5 88 B6 4x2	1499	88	M	4,9	4,2	4,4	115	EURO 6b	0,061	0,0006	0,01	0,3363		0,1045	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 110 M6 4x2	1997	110	M	5,4	4,4	4,7	122	EURO 6b	0,0662	0,00058	0,05	0,3112		0,1065	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 110 A6 4x4	1997	110	A	5,5	4,9	5,2	134	EURO 6b	0,0622	0,00023	0,17	0,3842		0,111	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 132 A6 4x4	1997	132	A	5,5	4,9	5,2	134	EURO 6b	0,0622	0,00023	0,17	0,3842		0,111	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 110 M6 4x4	1997	110	M	6,0	4,7	5,2	135	EURO 6b	0,0725	0,00031	0,03	0,3495		0,1257	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 132 M6 4x4	1997	132	M	6,0	4,7	5,2	135	EURO 6b	0,0725	0,00031	0,03	0,3495		0,1257	
FORD	D	KUGA / 1.5 / DV5 88 A6 4x2	1499	88	A			6,4	167	EURO 6c	0,0707	0,00131	1,94	0,2641		0,1593	
FORD	D	KUGA / 1.5 / DV5 88 B6 4x2	1499	88	M			6,4	168	EURO 6c	0,0553	0,00021	1,59	0,1614		0,112	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 110 M6 4x4	1997	110	M			7,2	188	EURO 6c	0,0464	0,00005	0,5	0,2155		0,0861	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 110 A6 4x4	1997	110	A			7,6	198	EURO 6c	0,051	0,00054	0,47	0,1731		0,0749	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 88 A6 4x2 S	1997	88	A			7,6	198	EURO 6c	0,051	0,00054	0,47	0,1731		0,0749	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 110 M6 4x2	1997	110	M			7,7	200	EURO 6c	0,0692	0,00083	0,27	0,3128		0,1351	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 132 A6 4x4	1997	132	A			7,7	202	EURO 6c	0,0326	0,00063	0,1	0,1276		0,0672	
FORD	D	KUGA / 2.0 / TDCI 132 M6 4x4	1997	132	M			8,0	211	EURO 6c	0,0546	0,00045	0,87	0,1942		0,0965	
FORD	D	EDGE / 2.0 / TDCI 132 M6	1997	132	M	6,5	5,5	5,9	152	EURO 6b	0,0288	0,00141	2,5	0,2476		0,1075	
FORD	D	EDGE / 2.0 / TDCI 154 A6	1997	154,5	A	6,5	5,5	5,9	152	EURO 6b	0,0423	0,00127	1,12	0,3144		0,0895	
FORD	D	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 55 S	1499	55,2	M	4,4	3,5	3,8	99	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	
FORD	D	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 70 S	1499	70	M	4,4	3,5	3,8	99	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	
FORD	D	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 55	1499	55,2	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	
FORD	D	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 70	1499	70	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 55/ M5 S	1499	55	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 74/ M5 S	1499	74	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 55/ M5 S	1499	55	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 74/ M5 S	1499	74	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 88/ M6 S	1499	88	M	4,6	4,9	4,4	119	EURO 6b	0,076	0,00127	0,35	0,3531		0,1078	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 88/ M6 S	1499	88	M	4,6	4,9	4,4	119	EURO 6b	0,076	0,00127	0,35	0,3531		0,1078	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 55/ M5	1499	55	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	



FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 74/ M5	1499	74	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 55/ M5	1499	55	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 74/ M5	1499	74	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 74 / A6 S	1499	74	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 205 L1 /1.5 TDCi 88/ A6 S	1499	88	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 74 / A6 S	1499	74	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	TOURNEO CONNECT 220 L1 /1.5 TDCi 88/ A6 S	1499	88	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 55/ M5 5 S	1499	55	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 55/ M5 7 S	1499	55	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 74/ M5 5 S	1499	74	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 74/ M5 7 S	1499	74	M	4,4	4,7	4,3	115	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 88/ M6 5 S	1499	88	M	4,6	4,9	4,4	119	EURO 6b	0,076	0,00127	0,35	0,3531		0,1078	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 88/ M6 7 S	1499	88	M	4,6	4,9	4,4	119	EURO 6b	0,076	0,00127	0,35	0,3531		0,1078	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 55/ M5 5	1499	55	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 55/ M5 7	1499	55	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 74/ M5 5	1499	74	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 74/ M5 7	1499	74	M	4,8	5,4	4,4	124	EURO 6b	0,0765	0,00035	1,1	0,3706		0,1121	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 74 / A6 5 S	1499	74	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 74 / A6 7 S	1499	74	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 88/ A6 5 S	1499	88	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	GRAND TOURNEO CONNECT 230 L2 /1.5 TDCi 88/ A6 7 S	1499	88	A	5,0	5,4	4,7	129	EURO 6b	0,0651	0,00075	0,18	0,2599		0,0936	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 77 / 320 L1 H1	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 77 / 320 L2 H1	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H1	1995	96	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1	1995	96	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 77 / 320 L1 H1	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 77 / 320 L2 H1	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	

FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H1	1995	96	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1	1995	96	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 77 / 310 L1 H1	1995	77	M	7,2	5,8	6,3	164	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 77 / 310 L2 H1	1995	77	M	7,2	5,8	6,3	164	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 310 L1 H1	1995	96	M	7,2	5,8	6,3	164	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 310 L2 H1	1995	96	M	7,2	5,8	6,3	164	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM SB / 2.0 TDCi 77 / 320 L2 H1	1995	77	M	7,2	5,8	6,3	164	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM SB / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1	1995	96	M	7,2	5,8	6,3	164	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H1	1995	125	M	7,2	6,0	6,4	166	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1	1995	125	M	7,2	6,0	6,4	166	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H1	1995	125	M	7,2	6,0	6,4	166	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1	1995	125	M	7,2	6,0	6,4	166	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 125 / SPORT	1995	125	M	7,3	6,1	6,5	168	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 310 L1 H1	1995	125	M	7,3	6,1	6,5	168	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 310 L2 H1	1995	125	M	7,3	6,1	6,5	168	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM SB / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1	1995	125	M	7,3	6,1	6,5	168	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H1 A6	1995	125	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H1 A6	1995	96	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H1 A6	1995	125	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H1 A6	1995	96	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1 A6	1995	125	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 125 / SPORT A6	1995	125	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1 A6	1995	96	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 310 L1 H1 A6	1995	125	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 310 L2 H1 A6	1995	125	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1 A6	1995	125	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 310 L1 H1 A6	1995	96	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	

FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 310 L2 H1 A6	1995	96	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM BC / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1 A6	1995	96	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM SB / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1 A6	1995	125	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TOURNEO CUSTOM SB / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1 A6	1995	96	A	7,7	6,5	7,1	183	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 55 S	1499	55,2	M	4,4	3,5	3,8	99	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	0,034
FORD	D	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 70 S	1499	70	M	4,4	3,5	3,8	99	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	0,034
FORD	D	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 55	1499	55,2	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	0,034
FORD	D	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 70	1499	70	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6b		0,00078	0,62	0,3082		0,0856	0,034
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 77 / 320 L1 H2	1995	77	M	6,9	5,5	6,0	156	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H2	1995	96	M	6,9	5,5	6,0	156	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 77 / 320 L1 H1	1995	77	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 77 / 320 L2 H1	1995	77	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 77 / 320 L2 H2	1995	77	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H1	1995	96	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1	1995	96	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H2	1995	96	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0554	0,00042	0,18	0,2825		0,079	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H2	1995	125	M	6,9	5,8	6,2	160	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L1 H1	1995	125	M	7,0	5,8	6,2	161	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L1 H1	1995	96	M	7,0	5,8	6,2	161	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H1	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	163	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	163	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H2	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	163	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / SPORT	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	163	EURO 6b	0,0487	0,00042	0,18	0,1978		0,0666	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L1 H2	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	164	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L2 H1	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	164	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L1 H2	1995	96	M	7,1	5,9	6,3	164	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L2 H1	1995	96	M	7,1	5,9	6,3	164	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	

FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L2 H2	1995	125	M	7,3	6,1	6,5	167	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L2 H2	1995	96	M	7,3	6,1	6,5	167	EURO 6b	0,0622	0,00139	0,12	0,2369		0,086	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H1 A6	1995	125	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L1 H2 A6	1995	125	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H1 A6	1995	125	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L1 H1 A6	1995	125	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L1 H2 A6	1995	125	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / SPORT A6	1995	125	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H1 A6	1995	96	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L1 H2 A6	1995	96	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H1 A6	1995	96	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L1 H1 A6	1995	96	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L1 H2 A6	1995	96	A	7,5	6,3	6,8	177	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 320 L2 H2 A6	1995	125	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L2 H1 A6	1995	125	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 125 / 340 L2 H2 A6	1995	125	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 320 L2 H2 A6	1995	96	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L2 H1 A6	1995	96	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT CUSTOM KOMBI / 2.0 TDCi 96 / 340 L2 H2 A6	1995	96	A	7,6	6,4	7,0	181	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H2 2.0 77 S	1995	77	M	7,0	5,6	6,1	159	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H3 2.0 77 S	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H3 2.0 96 S	1995	96	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H2 2.0 77 S	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H3 2.0 77 S	1995	77	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H3 2.0 96 S	1995	96	M	7,1	5,8	6,3	162	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H2 2.0 96 S	1995	125	M	7,1	5,9	6,3	163	EURO 6b	0,0665	0,00081	1,19	0,2733		0,0986	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H2 2.0 77	1995	77	M	7,6	5,8	6,4	165	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	

FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H2 2.0 96 S	1995	125	M	7,2	6,0	6,4	166	EURO 6b	0,0665	0,00081	1,19	0,2733		0,0986	
FORD	D	TRANSIT / 350 L2 H3 2.0 96 S	1995	96	M	7,2	6,0	6,4	167	EURO 6b	0,0683	0,00072	0,07	0,2471		0,0939	
FORD	D	TRANSIT / 350 L3 H3 2.0 96 S	1995	96	M	7,2	6,0	6,4	167	EURO 6b	0,0683	0,00072	0,07	0,2471		0,0939	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H2 2.0 96	1995	125	M	7,6	5,9	6,5	169	EURO 6b	0,0665	0,00081	1,19	0,2733		0,0986	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H3 2.0 77	1995	77	M	7,7	5,9	6,5	169	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L2 H3 2.0 96	1995	96	M	7,7	5,9	6,5	169	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H2 2.0 77	1995	77	M	7,7	5,9	6,5	169	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H3 2.0 77	1995	77	M	7,7	5,9	6,5	169	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H3 2.0 96	1995	96	M	7,7	5,9	6,5	169	EURO 6b	0,0622	0,00048	1,19	0,2176		0,0797	
FORD	D	TRANSIT / 350 L2 H2 2.0 96 S	1995	125	M	7,5	6,1	6,5	169	EURO 6b	0,0683	0,00113	0,6	0,2907		0,0979	
FORD	D	TRANSIT / 350 L3 H2 2.0 96 S	1995	125	M	7,5	6,1	6,5	169	EURO 6b	0,0683	0,00113	0,6	0,2907		0,0979	
FORD	D	TRANSIT / 310 L3 H2 2.0 96	1995	125	M	7,8	6,1	6,6	172	EURO 6b	0,0665	0,00081	1,19	0,2733		0,0986	
FORD	D	TRANSIT / 350 L2 H2 2.0 96	1995	125	M	8,1	6,1	6,8	175	EURO 6b	0,0683	0,00113	0,6	0,2907		0,0979	
FORD	D	TRANSIT / 350 L2 H3 2.0 96	1995	96	M	8,1	6,1	6,8	175	EURO 6b	0,0683	0,00113	0,6	0,2907		0,0979	
FORD	D	TRANSIT / 350 L3 H2 2.0 96	1995	125	M	8,1	6,1	6,8	175	EURO 6b	0,0683	0,00113	0,6	0,2907		0,0979	
FORD	D	TRANSIT / 350 L3 H3 2.0 96	1995	96	M	8,1	6,1	6,8	175	EURO 6b	0,0683	0,00113	0,6	0,2907		0,0979	
FORD	D	TRANSIT / 350 L2 H2 2.0 96 A6	1995	125	A	7,6	6,3	6,8	178	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT / 350 L2 H3 2.0 96 A6	1995	96	A	7,6	6,3	6,8	178	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT / 350 L3 H2 2.0 96 A6	1995	125	A	7,6	6,3	6,8	178	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	
FORD	D	TRANSIT / 350 L3 H3 2.0 96 A6	1995	96	A	7,6	6,3	6,8	178	EURO 6b	0,0614	0,00175	0,17	0,2677		0,0838	

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanega zraka s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani ford.si.

Na porabo goriva, emisije CO<sub>2</sub> in emisije onesnaževal zunanega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki.

Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.

Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> ter dušikovih oksidov.

