

**CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte**

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hub- raum cm <sup>3</sup>	Lei- stg kW	Ge- schw km/h	Schwg masse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebe- art	Motor- art	Bemerkung
								inner- städt.	außer- städt.	insge- samt	inner- städt.	außer- städt.	insge- samt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FIAT</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	STILO JTD 5T	570	192A5000	1910	103	200	k.A.	206	116	149	7,80	4,40	5,60	6H	DUD	
	STILO JTD 5T	570	192A5000	1910	103	200	k.A.	212	118	153	8,10	4,40	5,80	6H	DUD	AU
	STILO MULTI WAG.JTD	554	192A3000	1910	59	170	k.A.	196	122	149	7,50	4,60	6,60	5H	DUD	
	STILO MULTI WAG.JTD	553	192A1000	1910	85	190	k.A.	196	122	149	7,50	4,60	6,60	5H	DUD	
	STILO MULTI WAG.JTD	607	937A4000	1910	93	193	k.A.	206	116	149	7,80	4,40	5,60	6H	DUD	
	STILO MULTI WAG.JTD	607	937A4000	1910	93	193	k.A.	212	118	153	8,10	4,40	5,80	6H	DUD	AU
	STILO MULTI WAG.JTD	571	192A5000	1910	103	200	k.A.	206	116	149	7,80	4,40	5,60	6H	DUD	
	STILO MULTI WAG.JTD	571	192A5000	1910	103	200	k.A.	212	118	153	8,10	4,40	5,80	6H	DUD	AU
	STILO MULTI WAGON	603	843A1000	1368	70	176	k.A.	203	138	162	8,70	5,80	6,80	6H	OG	
	STILO MULTI WAGON	551	182B6000	1596	76	183	k.A.	248	142	181	10,50	5,90	7,60	5H	OG	
	STILO MULTI WAGON	551	182B6000	1596	76	183	k.A.	252	144	184	10,70	6,00	7,70	5H	OG	FA
	STILO MULTI WAGON	552	192A4000	1747	98	200	k.A.	276	151	187	11,70	6,30	8,30	5H	OG	
	ULYSSE	429	RFN	1997	100	186	k.A.	293	178	221	12,30	7,40	9,20	5H	OG	
	ULYSSE	541	RFN	1997	100	185	k.A.	293	174	218	12,30	7,30	9,10	5H	OG	
	ULYSSE	429	RFN	1997	100	183	k.A.	321	181	232	13,50	7,60	9,70	4A	OG	
	ULYSSE	541	RFN	1997	100	178	k.A.	325	174	230	13,70	7,30	9,60	4A	OG	
	ULYSSE	545	XFW	2946	150	205	k.A.	377	215	275	15,80	9,00	11,50	4A	OG	
	ULYSSE JTD	549	RHT	1997	79	174	k.A.	246	156	189	9,40	5,90	7,20	5H	DUD	
	ULYSSE JTD	549	RHM	1997	79	167	k.A.	285	169	210	10,80	6,40	8,00	4A	DUD	
	ULYSSE JTD	415	RHW	1997	80	175	k.A.	233	155	184	8,80	5,90	6,90	5H	DUD	
	ULYSSE JTD	543	RHW	1997	80	174	k.A.	242	156	186	9,20	5,90	7,00	5H	DUD	
	ULYSSE JTD	547	4HW	2179	94	182	k.A.	258	161	195	9,70	6,10	7,30	5H	DUD	
<b>FORD</b>																
	COUGAR	341	EDBB	1988	96	209	1470			204	12,10	6,40	8,50	5H	OG	
	COUGAR	372	LCBB	2495	125	225	1590			240	14,10	7,60	10,00	5H	OG	
	COUGAR	372	LCBB	2495	125	225	1590			236	14,10	7,40	9,40	5H	OG	B
	COUGAR	372	LCBB	2495	125	206	1590			257	15,30	8,00	10,70	4A	OG	
	COUGAR	372	LCBB	2495	125	206	1590			250	15,10	7,70	10,40	4A	OG	B
	COUGAR	403	MABB	2495	147	230	1590			245	14,60	7,60	10,20	5H	OG	
	COURIER KOMBI	948	J4Q	1299	44	140	k.A.			175	9,10	6,70	7,60	5H	OG	
	COURIER KOMBI	948	J4Q	1299	44	140	k.A.			180	9,30	7,00	7,80	5H	OG	SE
	FIESTA 3T	928	JJK	1299	37	143	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 3T	928	JJK	1299	37	143	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 3T	928	JJM	1299	37	143	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 3T	928	JJM	1299	37	143	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 3T	928	JJM	1299	37	143	k.A.			166	9,00	6,00	7,10	5H	OG	B

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwinge masse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	FIESTA 3T	515	BAJA	1299	44	151	1130	187	114	140	7,90	4,80	5,90	5H	OG	
	FIESTA 3T	515	BAJA	1299	44	151	1130	197	119	147	8,30	5,00	6,20	5H	OG	AU
	FIESTA 3T	929	J4R	1299	44	155	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 3T	929	J4R	1299	44	155	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 3T	929	J4T	1299	44	155	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 3T	929	J4T	1299	44	155	k.A.			166	9,00	6,00	7,10	5H	OG	B
	FIESTA 3T	929	J4T	1299	44	155	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 3T	517	M7JA	1242	51	160	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 3T	517	M7JB	1242	51	160	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 3T	517	A9JA	1299	51	160	1130	199	119	147	8,40	5,00	6,20	5H	OG	
	FIESTA 3T	517	A9JB	1299	51	160	1130	199	119	147	8,40	5,00	6,20	5H	OG	
	FIESTA 3T	518	FUJA	1242	55	163	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 3T	518	FUJB	1242	55	163	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 3T	930	DHF	1242	55	170	k.A.			161	8,70	5,80	6,90	5H	OG	
	FIESTA 3T	930	DHF	1242	55	170	k.A.			161	8,80	5,70	6,90	5H	OG	B
	FIESTA 3T	930	DHG	1242	55	160	k.A.			167	9,30	5,80	7,10	SA	OG	
	FIESTA 3T	930	DHG	1242	55	160	k.A.			171	9,50	5,90	7,30	SA	OG	B
	FIESTA 3T	519	FXJB	1380	59	166	1130	206	123	154	8,70	5,20	6,50	5H	OG	
	FIESTA 3T	519	FXJA	1388	59	166	1130	206	123	154	8,70	5,20	6,50	5H	OG	
	FIESTA 3T	519	FXJA	1388	59	166	1130	216	135	165	9,10	5,70	7,00	5H	OG	GU
	FIESTA 3T	519	FXJA	1388	59	166	1130	197	125	152	8,30	5,30	6,40	5T	OG	
	FIESTA 3T	520	FYJA	1596	74	184	1130	217	123	156	9,10	5,20	6,60	5H	OG	
	FIESTA 3T	520	FYJA	1596	74	184	1130	225	135	168	9,50	5,70	7,10	5H	OG	GU
	FIESTA 3T	520	FYJB	1596	74	184	1130	217	123	156	9,10	5,20	6,60	5H	OG	
	FIESTA 3T	520	FYJA	1596	74	179	1130	248	140	179	10,40	5,90	7,50	4A	OG	
	FIESTA 3T	396	L1V	1596	76	182	1130			171	9,50	6,00	7,30	5H	OG	
	FIESTA 5T	932	JJK	1299	37	143	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 5T	932	JJK	1299	37	143	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 5T	932	JJM	1299	37	143	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 5T	932	JJM	1299	37	143	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 5T	932	JJM	1299	37	143	k.A.			166	9,00	6,00	7,10	5H	OG	B
	FIESTA 5T	505	BAJA	1299	44	152	1130	187	114	140	7,90	4,80	5,90	5H	OG	
	FIESTA 5T	505	BAJA	1299	44	152	1130	197	119	147	8,30	5,00	6,20	5H	OG	AU
	FIESTA 5T	933	J4R	1299	44	155	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 5T	933	J4R	1299	44	155	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 5T	933	J4T	1299	44	155	k.A.			161	8,70	5,90	6,90	5H	OG	
	FIESTA 5T	933	J4T	1299	44	155	k.A.			166	9,00	6,00	7,10	5H	OG	B
	FIESTA 5T	933	J4T	1299	44	155	k.A.			171	9,20	6,20	7,30	5H	OG	B
	FIESTA 5T	506	M7JA	1242	51	161	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 5T	506	M7JB	1242	51	161	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 5T	506	A9JA	1299	51	161	1130	199	119	147	8,40	5,00	6,20	5H	OG	
	FIESTA 5T	506	A9JB	1299	51	161	1130	199	119	147	8,40	5,00	6,20	5H	OG	
	FIESTA 5T	514	FUJA	1242	55	163	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 5T	514	FUJB	1242	55	163	1130	203	116	147	8,60	4,90	6,20	5H	OG	
	FIESTA 5T	934	DHF	1242	55	170	k.A.			161	8,70	5,80	6,90	5H	OG	
	FIESTA 5T	934	DHF	1242	55	170	k.A.			161	8,80	5,70	6,90	5H	OG	B

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwungmasse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	FIESTA 5T	934	DHG	1242	55	160	k.A.			167	9,30	5,80	7,10	SA	OG	
	FIESTA 5T	934	DHG	1242	55	160	k.A.			171	9,50	5,90	7,30	SA	OG	B
	FIESTA 5T	490	FXJA	1388	59	167	1130	206	123	154	8,70	5,20	6,50	5H	OG	
	FIESTA 5T	490	FXJA	1388	59	167	1130	216	135	165	9,10	5,70	7,00	5H	OG	GU
	FIESTA 5T	490	FXJB	1388	59	167	1130	206	123	154	8,70	5,20	6,50	5H	OG	
	FIESTA 5T	490	FXJA	1388	59	168	1130	197	125	152	8,30	5,30	6,40	5T	OG	
	FIESTA 5T	491	FYJA	1596	74	183	1130	217	123	156	9,10	5,20	6,60	5H	OG	
	FIESTA 5T	491	FYJA	1596	74	183	1130	225	135	168	9,50	5,70	7,10	5H	OG	GU
	FIESTA 5T	491	FYJB	1596	74	183	1130	217	123	156	9,10	5,20	6,60	5H	OG	
	FIESTA 5T	491	FYJA	1596	74	179	1130	248	140	179	10,40	5,90	7,50	4A	OG	
	FIESTA 5T	455	L1V	1596	76	180	1130			171	9,50	6,00	7,30	5H	OG	
	FIESTA DI 3T	395	RTN	1753	55	168	1130			136	6,50	4,20	5,00	5H	DUD	
	FIESTA DI 3T	395	RTN	1753	55	168	1130			144	7,00	4,30	5,30	5H	DUD	SE
	FIESTA DI 3T	395	RTQ	1753	55	150	1020			120	5,90	3,70	4,50	5H	DUD	
	FIESTA DI 5T	394	RTN	1753	55	168	1130			136	6,50	4,20	5,00	5H	DUD	
	FIESTA DI 5T	394	RTN	1753	55	168	1130			144	7,00	4,30	5,30	5H	DUD	SE
	FIESTA TDCI 3T	516	F6JA	1399	50	163	1130	143	100	116	5,40	3,80	4,40	5H	DUD	
	FIESTA TDCI 3T	516	F6JB	1399	50	163	1130	155	101	122	5,90	3,80	4,60	5H	DUD	
	FIESTA TDCI 3T	516	F6JA	1399	50	163	1130	143	100	116	5,40	3,80	4,40	5T	DUD	
	FIESTA TDCI 5T	489	F6JA	1399	50	164	1130	143	100	116	5,40	3,80	4,40	5H	DUD	
	FIESTA TDCI 5T	489	F6JB	1399	50	164	1130	155	101	122	5,90	3,80	4,60	5H	DUD	
	FIESTA TDCI 5T	489	F6JA	1399	50	164	1130	143	100	116	5,40	3,80	4,40	5T	DUD	
	FOCUS 2T	349	FXDB	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS 2T	349	FXDD	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS 2T	350	FYDB	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS 2T	350	FYDD	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS 2T	350	FYDB	1596	74	173	1130	260	146	188	10,90	6,10	7,80	4A	OG	
	FOCUS 2T	350	FYDB	1596	74	173	1130	267	148	192	11,20	6,20	8,00	4A	OG	B
	FOCUS 2T	351	EYDB	1796	85	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS 2T	351	EYDB	1796	85	198	1250	242	143	183	10,30	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS 2T	351	EYDB	1796	85	198	1250	240	141	181	10,20	6,00	7,60	5H	OG	B
	FOCUS 2T	351	EYDF	1796	85	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS 2T	351	EYDF	1796	85	198	1250	242	143	183	10,30	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS 2T	351	EYDF	1796	85	198	1250	240	141	181	10,20	6,00	7,60	5H	OG	B
	FOCUS 2T	351	EYDJ	1796	85	198	1250	244	141	181	10,40	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS 2T	351	EYDJ	1796	85	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	OG	B
	FOCUS 2T	351	EYDJ	1796	85	198	1250	244	143	183	10,40	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS 2T	352	EDDB	1988	96	201	1250	272	162	207	11,60	6,90	8,70	5H	OG	
	FOCUS 2T	352	EDDF	1988	96	201	1250	272	162	207	11,60	6,90	8,70	5H	OG	
	FOCUS 2T	352	EDDF	1988	96	197	1250	310	174	222	13,10	7,30	9,40	4A	OG	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwungmasse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	FOCUS 2T	533	EYDI	1796	86	198	1250	238	129	168	14,80	8,00	10,50	5H	LG	GB
	FOCUS 2T	533	EYDI	1796	86	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	LG	BB
	FOCUS 2T	533	EYDI	1796	86	198	1250	244	143	183	10,40	6,10	7,70	5H	LG	BR
	FOCUS 2T	533	EYDI	1796	86	198	1250	246	145	185	10,50	6,20	7,80	5H	LG	BR
	FOCUS 2T	533	EYDI	1796	86	198	1250	240	131	170	14,90	8,10	10,60	5H	LG	GR
	FOCUS 2T	533	EYDI	1796	86	198	1250	242	133	172	15,00	8,20	10,70	5H	LG	GR
	FOCUS 2T	533	EYDL	1796	86	198	1250	238	129	168	14,80	8,00	10,50	5H	LG	GB
	FOCUS 2T	533	EYDL	1796	86	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	LG	BB
	FOCUS 2T	533	EYDL	1796	86	198	1250	244	143	183	10,40	6,10	7,70	5H	LG	BR
	FOCUS 2T	533	EYDL	1796	86	198	1250	246	145	185	10,50	6,20	7,80	5H	LG	BR
	FOCUS 2T	533	EYDL	1796	86	198	1250	240	131	170	14,90	8,10	10,60	5H	LG	GR
	FOCUS 2T	533	EYDL	1796	86	198	1250	242	133	172	15,00	8,20	10,70	5H	LG	GR
	FOCUS 4T	345	FXDB	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS 4T	345	FXDD	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS 4T	346	FYDB	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS 4T	346	FYDD	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS 4T	346	FYDH	1596	74	185	1130	221	130	165	9,40	5,50	6,90	5H	OG	
	FOCUS 4T	346	FYDB	1596	74	173	1130	260	146	188	10,90	6,10	7,80	4A	OG	
	FOCUS 4T	346	FYDB	1596	74	173	1130	267	148	192	11,20	6,20	8,00	4A	OG	B
	FOCUS 4T	347	EYDB	1796	85	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS 4T	347	EYDB	1796	85	198	1250	242	143	183	10,30	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS 4T	347	EYDB	1796	85	198	1250	240	141	181	10,20	6,00	7,60	5H	OG	B
	FOCUS 4T	347	EYDF	1796	85	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS 4T	347	EYDF	1796	85	198	1250	240	141	181	10,20	6,00	7,60	5H	OG	B
	FOCUS 4T	347	EYDF	1796	85	198	1250	242	143	183	10,30	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS 4T	347	EYDJ	1796	85	198	1250	244	141	181	10,40	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS 4T	347	EYDJ	1796	85	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	OG	B
	FOCUS 4T	347	EYDJ	1796	85	198	1250	244	143	183	10,40	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS 4T	348	EDDB	1988	96	201	1250	272	162	207	11,60	6,90	8,70	5H	OG	
	FOCUS 4T	348	EDDF	1988	96	201	1250	272	162	207	11,60	6,90	8,70	5H	OG	
	FOCUS 4T	348	EDDF	1988	96	197	1250	310	174	222	13,10	7,30	9,40	4A	OG	
	FOCUS 4T	348	EDDF	1988	96	197	1250	310	174	224	13,10	7,30	9,40	4A	OG	B
	FOCUS 4T	535	EYDI	1796	86	198	1250	238	129	168	14,80	8,00	10,50	5H	LG	GB
	FOCUS 4T	535	EYDI	1796	86	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	LG	BB
	FOCUS 4T	535	EYDI	1796	86	198	1250	244	143	183	10,40	6,10	7,70	5H	LG	BR
	FOCUS 4T	535	EYDI	1796	86	198	1250	246	145	185	10,50	6,20	7,80	5H	LG	BR
	FOCUS 4T	535	EYDI	1796	86	198	1250	240	131	170	14,90	8,10	10,60	5H	LG	GR
	FOCUS 4T	535	EYDI	1796	86	198	1250	242	133	172	15,00	8,20	10,70	5H	LG	GR
	FOCUS 4T	535	EYDL	1796	86	198	1250	238	129	168	14,80	8,00	10,50	5H	LG	GB
	FOCUS 4T	535	EYDL	1796	86	198	1250	242	141	181	10,30	6,00	7,60	5H	LG	BB
	FOCUS 4T	535	EYDL	1796	86	198	1250	244	143	183	10,40	6,10	7,70	5H	LG	BR
	FOCUS 4T	535	EYDL	1796	86	198	1250	246	145	185	10,50	6,20	7,80	5H	LG	BR
	FOCUS 4T	535	EYDL	1796	86	198	1250	242	133	172	15,00	8,20	10,70	5H	LG	GR
	FOCUS 4T	535	EYDL	1796	86	198	1250	240	131	170	14,90	8,10	10,60	5H	LG	GR
	FOCUS C-MAX	542	HWDA	1596	74	175	1360	214	137	166	8,90	5,70	6,90	5H	OG	
	FOCUS C-MAX	530	CSDA	1798	88	193	1360	232	134	170	9,70	5,60	7,10	5H	OG	
	FOCUS C-MAX	530	CSDB	1798	88	193	1360	232	134	170	9,70	5,60	7,10	5H	OG	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwermasse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	FOCUS C-MAX	567	QQDA	1798	92	193	1360	234	136	172	9,70	5,70	7,10	5H	OG	
	FOCUS C-MAX	567	QQDB	1798	92	193	1360	234	136	172	9,70	5,70	7,10	5H	OG	
	FOCUS C-MAX	552	AODA	1999	107	203	1360	240	134	176	10,00	5,60	7,30	5H	OG	
	FOCUS C-MAX	552	AODB	1999	107	203	1360	240	134	176	10,00	5,60	7,30	5H	OG	
	FOCUS C-MAX TDCI	532	G8DA	1560	80	185	1360	165	108	129	6,30	4,10	4,90	5H	DUD	
	FOCUS C-MAX TDCI	532	G8DB	1560	80	185	1360	165	108	129	6,30	4,10	4,90	5H	DUD	
	FOCUS C-MAX TDCI	532	G8DA	1560	80	180	1470	192	130	153	7,10	4,90	5,70	SA	DUD	
	FOCUS C-MAX TDCI	541	G6DC	1997	98	200	1470	199	119	148	7,50	4,50	5,60	6H	DUD	
	FOCUS C-MAX TDCI	531	G6DA	1997	100	200	1470	199	119	148	7,50	4,50	5,60	6H	DUD	
	FOCUS C-MAX TDCI	531	G6DB	1997	100	200	1470	201	127	154	7,60	4,80	5,80	6H	DUD	
	FOCUS RS	527	HMDA	1988	158	232	1360	333	181	237	14,20	7,70	10,10	5H	OG	
	FOCUS ST170 2T	500	ALDA	1988	127	216	1360	289	167	212	12,00	6,90	8,80	6H	OG	
	FOCUS ST170 4T	501	ALDA	1988	127	216	1360	289	167	212	12,00	6,90	8,80	6H	OG	
	FOCUS ST170 TURNIER	513	ALDA	1988	127	216	1360	289	167	212	12,00	6,90	8,80	6H	OG	
	FOCUS STH	464	FXDB	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS STH	464	FXDD	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS STH	359	FYDB	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS STH	359	FYDD	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS STH	359	FYDB	1596	74	173	1130	267	148	192	11,20	6,20	8,00	4A	OG	
	FOCUS STH	359	FYDB	1596	74	173	1250	260	143	186	10,90	6,00	7,80	4A	OG	
	FOCUS STH	360	EYDB	1796	85	198	1250	242	138	179	10,30	5,90	7,50	5H	OG	
	FOCUS STH	360	EYDB	1796	85	198	1250	240	141	179	10,20	6,00	7,50	5H	OG	B
	FOCUS STH	360	EYDB	1796	85	198	1250	242	143	181	10,30	6,10	7,60	5H	OG	B
	FOCUS STH	360	EYDF	1796	85	198	1250	242	138	179	10,30	5,90	7,50	5H	OG	
	FOCUS STH	360	EYDF	1796	85	198	1250	240	141	179	10,20	6,00	7,50	5H	OG	B
	FOCUS STH	360	EYDF	1796	85	198	1250	242	143	181	10,30	6,10	7,60	5H	OG	B
	FOCUS STH	361	EDDB	1998	96	201	1250	272	162	205	11,60	6,90	8,60	5H	OG	
	FOCUS STH	361	EDDF	1998	96	201	1250	272	162	205	11,60	6,90	8,60	5H	OG	
	FOCUS STH	361	EDDF	1998	96	197	1250	308	174	222	13,00	7,30	9,40	4A	OG	
	FOCUS TDCI 2T	510	FFDA	1753	74	185	1250	186	112	138	7,00	4,20	5,20	5H	DUD	
	FOCUS TDCI 2T	460	F9DA	1753	85	196	1250	191	117	143	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDCI 4T	509	FFDA	1753	74	185	1250	186	112	138	7,00	4,20	5,20	5H	DUD	
	FOCUS TDCI 4T	459	F9DA	1753	85	196	1250	191	117	143	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDCI STH	508	FFDA	1753	74	185	1250	186	112	137	7,00	4,20	5,20	5H	DUD	
	FOCUS TDCI STH	461	F9DA	1753	85	196	1250	191	117	142	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDCI TURNIER	507	FFDA	1753	74	185	1250	186	112	138	7,00	4,20	5,20	5H	DUD	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwungmasse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	FOCUS TDCI TURNIER	462	F9DA	1753	85	196	1250	191	117	143	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDDI 2T	402	BHDA	1753	55	167	1250	180	109	135	6,80	4,10	5,10	5H	DUD	
	FOCUS TDDI 2T	368	C9DB	1753	66	180	1250	191	117	143	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDDI 4T	377	BHDA	1753	55	167	1250	180	109	135	6,80	4,10	5,10	5H	DUD	
	FOCUS TDDI 4T	369	C9DB	1753	66	180	1250	191	117	143	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDDI STH	463	BHDA	1753	55	167	1250	180	109	134	6,80	4,10	5,10	5H	DUD	
	FOCUS TDDI STH	362	C9DB	1753	66	180	1250	191	117	142	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TDDI TURNIER	378	BHDA	1753	55	167	1360	180	109	134	6,80	4,10	5,10	5H	DUD	
	FOCUS TDDI TURNIER	367	C9DB	1753	66	180	1250	191	117	143	7,20	4,40	5,40	5H	DUD	
	FOCUS TURNIER	363	FXDB	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	363	FXDD	1388	55	171	1130	207	127	158	8,80	5,40	6,60	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	364	FYDB	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	364	FYDD	1596	74	185	1130	221	127	163	9,40	5,40	6,80	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	364	FYDH	1596	74	185	1130	221	130	165	9,40	5,50	6,90	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	364	FYDB	1596	74	173	k.A.	275	158	200	11,50	6,60	8,40	4A	OG	
	FOCUS TURNIER	364	FYDB	1596	74	173	1250	270	153	196	11,30	6,40	8,20	4A	OG	
	FOCUS TURNIER	365	EYDB	1796	85	198	1250	244	141	181	10,40	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	365	EYDB	1796	85	198	1250	246	145	185	10,50	6,20	7,80	5H	OG	B
	FOCUS TURNIER	365	EYDB	1796	85	198	1250	244	143	184	10,40	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS TURNIER	365	EYDF	1796	85	198	1250	244	141	181	10,40	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	365	EYDF	1796	85	198	1250	244	143	184	10,40	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS TURNIER	365	EYDF	1796	85	198	1250	246	145	185	10,50	6,20	7,80	5H	OG	B
	FOCUS TURNIER	365	EYDJ	1796	85	198	1360	246	141	181	10,50	6,00	7,60	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	365	EYDJ	1796	85	198	1360	244	143	184	10,40	6,10	7,70	5H	OG	B
	FOCUS TURNIER	365	EYDJ	1796	85	198	1360	246	145	186	10,50	6,20	7,80	5H	OG	B
	FOCUS TURNIER	366	EDDB	1988	96	201	1360	272	162	205	11,60	6,90	8,70	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	366	EDDF	1988	96	201	1250	272	162	205	11,60	6,90	8,60	5H	OG	
	FOCUS TURNIER	366	EDDF	1988	96	197	1250	310	174	222	13,10	7,30	9,40	4A	OG	
	FOCUS TURNIER	534	EYDI	1796	86	198	1250	240	131	171	14,90	8,10	10,60	5H	LG	GB
	FOCUS TURNIER	534	EYDI	1796	86	198	1360	244	143	184	10,40	6,10	7,70	5H	LG	BB
	FOCUS TURNIER	534	EYDI	1796	86	198	1250	248	147	188	10,60	6,30	7,90	5H	LG	BR
	FOCUS TURNIER	534	EYDI	1796	86	198	1250	242	133	173	15,00	8,20	10,70	5H	LG	GR
	FOCUS TURNIER	534	EYDI	1796	86	198	1250	244	135	175	15,10	8,30	10,80	5H	LG	GR
	FOCUS TURNIER	534	EYDI	1796	86	198	1360	246	145	186	10,50	6,20	7,80	5H	LG	BR
	FOCUS TURNIER	534	EYDL	1796	86	198	1250	240	131	171	14,90	8,10	10,60	5H	LG	GB
	FOCUS TURNIER	534	EYDL	1796	86	198	1250	244	143	184	10,40	6,10	7,70	5H	LG	BB
	FOCUS TURNIER	534	EYDL	1796	86	198	1250	248	147	188	10,60	6,30	7,90	5H	LG	BR
	FOCUS TURNIER	534	EYDL	1796	86	198	1250	246	145	186	10,50	6,20	7,80	5H	LG	BR
	FOCUS TURNIER	534	EYDL	1796	86	198	1250	244	135	175	15,10	8,30	10,80	5H	LG	GR
	FOCUS TURNIER	534	EYDL	1796	86	198	1250	242	133	173	15,00	8,20	10,70	5H	LG	GR
	FUSION	545	FUJA	1242	55	159	1130	205	122	153	8,70	5,20	6,50	5H	OG	
	FUSION	545	FUJB	1242	55	159	1130	205	122	153	8,70	5,20	6,50	5H	OG	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwungmasse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD (Fortsetzung)</b>																
FUSION		503	FXJA	1388	59	163	1130	203	127	155	8,60	5,40	6,60	5H	OG	
FUSION		503	FXJA	1388	59	163	1130	207	127	158	8,70	5,40	6,70	5H	OG	B
FUSION		503	FXJB	1388	59	163	1130	203	127	155	8,60	5,40	6,60	5H	OG	
FUSION		503	FXJB	1388	59	163	1130	207	127	158	8,70	5,40	6,70	5H	OG	B
FUSION		503	FXJA	1388	59	164	1130	201	130	157	8,50	5,50	6,60	5T	OG	
FUSION		503	FXJA	1388	59	164	1130	199	130	154	8,40	5,50	6,50	5T	OG	B
FUSION		504	FYJA	1596	74	178	1130	215	127	158	9,10	5,40	6,70	5H	OG	
FUSION		504	FYJA	1596	74	178	1130	210	132	161	8,80	5,60	6,80	5H	OG	B
FUSION		504	FYJB	1596	74	178	1130	215	127	158	9,10	5,40	6,70	5H	OG	
FUSION		504	FYJB	1596	74	178	1130	210	132	161	8,80	5,60	6,80	5H	OG	B
FUSION		504	FYJA	1596	74	176	1130	248	146	184	10,40	6,10	7,70	4A	OG	
FUSION		504	FYJA	1596	74	176	1130	248	150	186	10,40	6,30	7,80	4A	OG	B
FUSION TDCI		502	F6JA	1399	50	158	1130	139	105	117	5,20	3,90	4,40	5H	DUD	
FUSION TDCI		502	F6JA	1399	50	158	1130	145	106	119	5,50	4,00	4,50	5H	DUD	AU
FUSION TDCI		502	F6JA	1399	50	158	1130	138	107	117	5,20	4,00	4,40	5H	DUD	B
FUSION TDCI		502	F6JA	1399	50	158	1130	145	108	122	5,50	4,10	4,60	5H	DUD	B
FUSION TDCI		502	F6JB	1399	50	158	1130	151	106	122	5,70	4,00	4,60	5H	DUD	
FUSION TDCI		502	F6JB	1399	50	158	1130	151	109	124	5,70	4,10	4,70	5H	DUD	B
FUSION TDCI		502	F6JA	1399	50	158	1130	138	107	117	5,20	4,00	4,40	5T	DUD	
FUSION TDCI		502	F6JA	1399	50	158	1130	139	105	117	5,20	3,90	4,40	5T	DUD	B
GALAXY		909	ZVSA	1998	85	177	1930	331	190	242	13,80	7,90	10,10	5H	OG	
GALAXY		492	E5SB	2295	103	191	k.A.	336	187	242	14,00	7,80	10,10	5H	OG	
GALAXY		492	E5SB	2295	103	186	k.A.	362	206	264	15,10	8,60	11,00	4A	OG	
GALAXY		968	E5SA	2295	107	196	1930	336	187	242	14,00	7,80	10,10	5H	OG	
GALAXY		968	E5SA	2295	107	192	2040	362	206	264	15,10	8,60	11,00	4A	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	217	1700	348	197	252	14,50	8,20	10,50	6H	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	217	1810	350	199	254	14,60	8,30	10,60	6H	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	217	1930	353	202	257	14,70	8,40	10,70	6H	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	217	2040	355	204	259	14,80	8,50	10,80	6H	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	212	1700	389	206	274	16,20	8,60	11,40	5A	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	212	1810	394	211	278	16,40	8,80	11,60	5A	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	212	1930	398	216	283	16,60	9,00	11,80	5A	OG	
GALAXY		398	AYL	2792	150	212	2040	403	221	288	16,80	9,20	12,00	5A	OG	
GALAXY TDI		908	ANU	1896	66	164	1700	216	149	173	8,00	5,50	6,40	6H	DUD	
GALAXY TDI		908	ANU	1896	66	164	1810	219	151	176	8,10	5,60	6,50	6H	DUD	
GALAXY TDI		908	ANU	1896	66	164	1930	221	154	178	8,20	5,70	6,60	6H	DUD	
GALAXY TDI		908	ANU	1896	66	164	2040	224	157	181	8,30	5,80	6,70	6H	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	181	1700	224	140	170	8,30	5,20	6,30	6H	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	181	1810	227	143	173	8,40	5,30	6,40	6H	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	181	1930	230	146	176	8,50	5,40	6,50	6H	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	181	2040	232	149	178	8,60	5,50	6,60	6H	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	177	1810	257	165	200	9,50	6,10	7,40	5A	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	177	1930	262	170	205	9,70	6,30	7,60	5A	DUD	
GALAXY TDI		397	AUY	1896	85	177	2040	267	176	211	9,90	6,50	7,80	5A	DUD	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hub- raum cm <sup>3</sup>	Lei- stg kW	Ge- schw km/h	Schwg masse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebe- art	Motor- art	Be- mer- kung
								inner- städt.	außer- städt.	insge- samt	inner- städt.	außer- städt.	insge- samt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	GALAXY TDI	528	ASZ	1896	96	188	1700	216	140	167	8,00	5,20	6,20	6H	DUD	
	GALAXY TDI	528	ASZ	1896	96	188	1810	219	143	170	8,10	5,30	6,30	6H	DUD	
	GALAXY TDI	528	ASZ	1896	96	188	1930	221	146	173	8,20	5,40	6,40	6H	DUD	
	GALAXY TDI	528	ASZ	1896	96	188	2040	224	149	176	8,30	5,50	6,50	6H	DUD	
	GALAXY TDI	570	ASZ1	1896	114	195	1700	216	140	167	8,00	5,20	6,20	6H	DUD	
	GALAXY TDI	570	ASZ1	1896	114	195	1810	219	143	170	8,10	5,30	6,30	6H	DUD	
	GALAXY TDI	570	ASZ1	1896	114	195	1930	221	146	173	8,20	5,40	6,40	6H	DUD	
	GALAXY TDI	570	ASZ1	1896	114	195	2040	224	149	176	8,30	5,50	6,50	6H	DUD	
	KA	521	BAA	1299	44	155	1020	193	110	140	8,10	4,60	5,90	5H	OG	
	KA	521	BAA	1299	44	155	1020	208	117	150	8,70	4,90	6,30	5H	OG	AU
	KA	521	BAA	1299	44	155	1020	203	115	147	8,50	4,80	6,20	5H	OG	B
	KA	521	BAA	1299	44	155	1020	203	117	148	8,50	4,90	6,20	5H	OG	B
	KA	521	BAA	1299	44	155	1020	211	121	154	8,90	5,10	6,50	5H	OG	B
	KA	521	BAA	1299	44	155	1020	200	116	147	8,40	4,90	6,20	5H	OG	B
	KA	522	A9A	1299	51	167	1020	195	111	141	8,20	4,70	5,90	5H	OG	
	KA	522	A9A	1299	51	167	1020	203	115	147	8,50	4,80	6,20	5H	OG	AU
	KA	522	A9A	1299	51	167	1020	208	117	150	8,70	4,90	6,30	5H	OG	AU
	KA	522	A9A	1299	51	167	1020	200	116	147	8,40	4,90	6,20	5H	OG	B
	KA	522	A9A	1299	51	167	1020	211	121	154	8,90	5,10	6,50	5H	OG	B
	KA	522	A9A	1299	51	167	1020	203	117	148	8,50	4,90	6,20	5H	OG	B
	KA	522	A9B	1299	51	167	1020	195	111	141	8,20	4,70	5,90	5H	OG	
	KA	522	A9B	1299	51	167	1020	208	117	150	8,70	4,90	6,30	5H	OG	AU
	KA	522	A9B	1299	51	167	1020	203	115	147	8,50	4,80	6,20	5H	OG	AU
	KA	522	A9B	1299	51	167	1020	200	116	147	8,40	4,90	6,20	5H	OG	B
	KA	522	A9B	1299	51	167	1020	203	117	148	8,50	4,90	6,20	5H	OG	B
	KA	522	A9B	1299	51	167	1020	211	121	154	8,90	5,10	6,50	5H	OG	B
	KA	536	CDB	1599	70	174	k.A.	248	143	182	10,40	6,00	7,60	5H	OG	
	KA	536	CDC	1599	70	174	k.A.	248	143	182	10,40	6,00	7,60	5H	OG	
	MAVERICK	456	YF	1989	91	169	k.A.	304	181	226	12,80	7,60	9,50	5H	OG	
	MAVERICK 4X4	457	YF	1989	91	166	k.A.	312	189	234	13,10	7,90	9,80	5H	OG	
	MAVERICK 4X4	544	GZ	1989	110	171	k.A.	318	200	244	13,60	8,50	10,40	5H	OG	
	MAVERICK 4X4	458	AJ	2967	145	180	k.A.	373	233	284	15,70	9,80	11,90	4A	OG	
	MAVERICK 4X4	543	AJ	2967	149	188	k.A.	398	218	284	17,00	9,30	12,10	4A	OG	
	MONDEO	410	CGBA	1798	81	195	1360	262	134	179	10,90	5,60	7,50	5H	OG	
	MONDEO	410	CGBB	1798	81	195	1360	269	134	182	11,20	5,60	7,60	5H	OG	
	MONDEO	411	CHBA	1798	92	205	1360	264	134	182	11,00	5,60	7,60	5H	OG	
	MONDEO	411	CHBB	1798	92	205	1360	271	134	184	11,30	5,60	7,70	5H	OG	
	MONDEO	412	CJBA	1999	107	215	1360	269	139	187	11,20	5,80	7,80	5H	OG	
	MONDEO	412	CJBB	1999	107	215	1360	276	139	189	11,50	5,80	7,90	5H	OG	
	MONDEO	412	CJBA	1999	107	190	1470	302	173	218	12,60	7,20	9,10	4A	OG	
	MONDEO	412	CJBB	1999	107	190	1470	302	173	218	12,60	7,20	9,10	4A	OG	
	MONDEO	413	LCBD	2495	125	225	1470	360	180	244	15,00	7,50	10,20	6H	OG	
	MONDEO	413	LCBD	2495	125	216	1470	362	178	244	15,10	7,40	10,20	5A	OG	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hub- raum cm <sup>3</sup>	Lei- stg kW	Ge- schw km/h	Schwg masse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebe- art	Motor- art	Be- mer- kung
								inner- städt.	außer- städt.	insge- samt	inner- städt.	außer- städt.	insge- samt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	MONDEO SCI	539	CFBA	1798	96	207	1360	238	137	173	9,90	5,70	7,20	6H	OGD	
	MONDEO SCI STH	538	CFBA	1798	96	207	1360	238	137	173	9,90	5,70	7,20	6H	OGD	
	MONDEO SCI TURNIER	540	CFBA	1798	96	202	1470	243	143	179	10,10	5,90	7,40	6H	OGD	
	MONDEO ST220	496	MEBA	2967	166	250	1470	348	192	249	14,50	8,00	10,40	6H	OG	
	MONDEO ST220 STH	495	MEBA	2967	166	250	1470	348	192	249	14,50	8,00	10,40	6H	OG	
	MONDEO ST220 TURNIER	497	MEBA	2967	166	241	1590	350	197	254	14,60	8,20	10,60	6H	OG	
	MONDEO STH	404	CGBA	1798	81	195	1360	262	134	179	10,90	5,60	7,50	5H	OG	
	MONDEO STH	404	CGBB	1798	81	195	1360	269	134	182	11,20	5,60	7,60	5H	OG	
	MONDEO STH	405	CHBA	1798	92	205	1360	264	134	182	11,00	5,60	7,60	5H	OG	
	MONDEO STH	405	CHBB	1798	92	205	1360	271	134	184	11,30	5,60	7,70	5H	OG	
	MONDEO STH	406	CJBA	1999	107	215	1360	269	139	187	11,20	5,80	7,80	5H	OG	
	MONDEO STH	406	CJBB	1999	107	215	1360	276	139	189	11,50	5,80	7,90	5H	OG	
	MONDEO STH	406	CJBA	1999	107	190	1470	302	173	218	12,60	7,20	9,10	4A	OG	
	MONDEO STH	406	CJBB	1999	107	190	1470	302	173	218	12,60	7,20	9,10	4A	OG	
	MONDEO STH	407	LCBD	2495	125	225	1470	360	180	244	15,00	7,50	10,20	6H	OG	
	MONDEO STH	407	LCBD	2495	125	216	1470	362	178	244	15,10	7,40	10,20	5A	OG	
	MONDEO TDCI	415	HJBB	1998	85	197	1470	207	117	148	7,80	4,40	5,60	5H	DUD	
	MONDEO TDCI	415	HJBC	1998	85	197	1470	204	122	154	7,70	4,60	5,80	5H	DUD	
	MONDEO TDCI	415	HJBB	1998	85	200	1470	207	125	151	7,80	4,70	5,70	6H	DUD	
	MONDEO TDCI	415	HJBC	1998	85	200	1470	215	127	159	8,10	4,80	6,00	6H	DUD	
	MONDEO TDCI	415	HJBA	1998	85	193	1590	270	154	196	10,20	5,80	7,40	5A	DUD	
	MONDEO TDCI	478	FMBA	1998	96	208	1470	204	125	154	7,70	4,70	5,80	6H	DUD	
	MONDEO TDCI	478	N7BA	1998	96	208	1470	215	127	159	8,10	4,80	6,00	6H	DUD	
	MONDEO TDCI	478	FMBA	1998	96	200	1590	270	154	196	10,20	5,80	7,40	5A	DUD	
	MONDEO TDCI STH	409	HJBB	1998	85	197	1470	207	117	148	7,80	4,40	5,60	5H	DUD	
	MONDEO TDCI STH	409	HJBC	1998	85	197	1470	204	122	154	7,70	4,60	5,80	5H	DUD	
	MONDEO TDCI STH	409	HJBB	1998	85	200	1470	207	125	151	7,80	4,70	5,70	6H	DUD	
	MONDEO TDCI STH	409	HJBC	1998	85	200	1470	215	127	159	8,10	4,80	6,00	6H	DUD	
	MONDEO TDCI STH	409	HJBA	1998	85	193	1590	270	154	196	10,20	5,80	7,40	5A	DUD	
	MONDEO TDCI STH	480	FMBA	1998	96	208	1470	204	125	154	7,70	4,70	5,80	6H	DUD	
	MONDEO TDCI STH	480	N7BA	1998	96	208	1470	215	127	159	8,10	4,80	6,00	6H	DUD	
	MONDEO TDCI STH	480	FMBA	1998	96	200	1590	270	154	196	10,20	5,80	7,40	5A	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	421	HJBB	1998	85	194	1590	210	121	153	7,90	4,60	5,80	5H	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	421	HJBC	1998	85	194	1590	207	127	157	7,80	4,80	5,90	5H	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	421	HJBB	1998	85	197	1590	209	128	154	7,90	4,80	5,80	6H	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	421	HJBC	1998	85	197	1590	220	132	163	8,30	5,00	6,20	6H	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	421	HJBA	1998	85	192	1590	271	157	198	10,20	5,90	7,50	5A	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	479	FMBA	1998	96	204	1590	206	130	158	7,80	4,90	6,00	6H	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	479	N7BA	1998	96	204	1590	220	132	163	8,30	5,00	6,20	6H	DUD	
	MONDEO TDCI TURNIER	479	FMBA	1998	96	197	1590	271	157	198	10,20	5,90	7,50	5A	DUD	

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hub- raum cm <sup>3</sup>	Lei- stg kW	Ge- schw km/h	Schwg masse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebe- art	Motor- art	Be- mer- kung
								inner- städt.	außer- städt.	insge- samt	inner- städt.	außer- städt.	insge- samt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	MONDEO TDDI	414	D5BA	1998	66	180	1470	215	119	154	8,10	4,50	5,80	5H	DUD	
	MONDEO TDDI STH	408	D5BA	1998	66	180	1470	215	119	154	8,10	4,50	5,80	5H	DUD	
	MONDEO TDDI TURNIER	420	D5BA	1998	66	177	1590	219	123	158	8,30	4,70	6,00	5H	DUD	
	MONDEO TURNIER	416	CGBA	1798	81	192	1470	265	139	184	11,10	5,80	7,70	5H	OG	
	MONDEO TURNIER	416	CGBB	1798	81	192	1470	272	139	187	11,40	5,80	7,80	5H	OG	
	MONDEO TURNIER	417	CHBA	1798	92	200	1470	267	139	186	11,10	5,80	7,80	5H	OG	
	MONDEO TURNIER	417	CHBB	1798	92	200	1470	275	139	189	11,40	5,80	7,90	5H	OG	
	MONDEO TURNIER	418	CJBA	1999	107	210	1470	272	143	191	11,30	6,00	8,00	5H	OG	
	MONDEO TURNIER	418	CJBB	1999	107	210	1470	279	143	193	11,60	6,00	8,10	5H	OG	
	MONDEO TURNIER	418	CJBA	1999	107	187	1470	304	176	221	12,70	7,30	9,20	4A	OG	
	MONDEO TURNIER	418	CJBB	1999	107	187	1470	304	176	221	12,70	7,30	9,20	4A	OG	
	MONDEO TURNIER	419	LCBD	2495	125	220	1590	363	185	249	15,10	7,70	10,40	6H	OG	
	MONDEO TURNIER	419	LCBD	2495	125	211	1590	368	184	251	15,30	7,70	10,50	5A	OG	
	PUMA	422	L1W	1596	76	190	1130			171	9,50	6,00	7,30	5H	OG	
	PUMA	310	MHB	1679	92	203	k.A.			178	9,70	6,10	7,40	5H	OG	
	STREET KA	529	CDRA	1599	70	173	k.A.	252	152	189	10,60	6,40	7,90	5H	OG	
	STREET KA	529	CDRB	1599	70	173	k.A.	252	152	189	10,60	6,40	7,90	5H	OG	
	TOURNEO CONNECT	523	EYPA	1796	85	170	k.A.	278	151	198	11,60	6,30	8,30	5H	OG	
	TOURNEO CONNECT	525	EYPA	1796	85	170	k.A.	278	151	198	11,60	6,30	8,30	5H	OG	
	TOURNEO CONNECT TDI	524	HCPB	1753	66	158	k.A.	207	152	172	7,90	5,80	6,60	5H	DUD	
	TOURNEO CONNECT TDI	526	HCPB	1753	66	158	k.A.	207	152	172	7,90	5,80	6,60	5H	DUD	
	TRANSIT/EUROLINE TDI	475	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/EUROLINE TDI	475	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
	TRANSIT/EUROLINE TDI	487	FIFA	1998	92	159	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO	424	E5FA	2295	107	157	2270	357	217	269	14,90	9,10	11,30	5H	OG	
	TRANSIT/TOURNEO	426	E5FA	2295	107	157	2270	357	217	269	14,90	9,10	11,30	5H	OG	
	TRANSIT/TOURNEO	428	E5FA	2295	107	157	2270	357	217	269	14,90	9,10	11,30	5H	OG	
	TRANSIT/TOURNEO	430	E5FA	2295	107	157	2270	357	217	269	14,90	9,10	11,30	5H	OG	
	TRANSIT/TOURNEO	434	E5FA	2295	107	161	2270	357	217	269	14,90	9,10	11,30	5H	OG	
	TRANSIT/TOURNEO	439	E5FA	2295	107	161	2270	357	217	269	14,90	9,10	11,30	5H	OG	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	465	F3FA	1998	63	141	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	465	F3FA	1998	63	141	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	466	F3FA	1998	63	136	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	466	F3FA	1998	63	136	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	467	F3FA	1998	63	141	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	467	F3FA	1998	63	141	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	468	F3FA	1998	63	136	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	468	F3FA	1998	63	136	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	472	F3FA	1998	63	136	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	472	F3FA	1998	63	136	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	TSN	Motortyp	Hub- raum cm <sup>3</sup>	Lei- stg kW	Ge- schw km/h	Schwg masse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebe- art	Motor- art	Be- mer- kung
							inner- städt.	außer- städt.	insge- samt	inner- städt.	außer- städt.	insge- samt			
Handelsbezeichnung	1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>															
<b>(Fortsetzung)</b>															
TRANSIT/TOURNEO TDI	473	F3FA	1998	63	136	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	473	F3FA	1998	63	136	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	474	F3FA	1998	63	139	2270	265	182	212	10,00	6,90	8,00	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	474	F3FA	1998	63	139	2270	269	178	212	10,20	6,70	8,00	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	379	D2FB	2402	66	136	2270	283	197	229	10,80	7,50	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	379	D2FB	2402	66	136	2270	307	209	245	11,70	7,90	9,30	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	382	D2FB	2402	66	136	2270	283	197	229	10,80	7,50	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	382	D2FB	2402	66	136	2270	307	209	245	11,70	7,90	9,30	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	385	D2FB	2402	66	136	2270	283	197	229	10,80	7,50	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	385	D2FB	2402	66	136	2270	307	209	245	11,70	7,90	9,30	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	388	D2FB	2402	66	136	2270	283	197	229	10,80	7,50	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	388	D2FB	2402	66	136	2270	307	209	245	11,70	7,90	9,30	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	431	D2FB	2402	66	137	2270	283	197	229	10,80	7,50	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	431	D2FB	2402	66	137	2270	307	209	245	11,70	7,90	9,30	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	436	D2FB	2402	66	137	2270	283	197	229	10,80	7,50	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	436	D2FB	2402	66	137	2270	307	209	245	11,70	7,90	9,30	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	379	D2FA	2402	66	136	2270	283	193	225	10,80	7,30	8,60	5T	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	379	D2FA	2402	66	136	2270	263	198	221	10,00	7,50	8,40	5T	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	382	D2FA	2402	66	136	2270	283	193	225	10,80	7,30	8,60	5T	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	382	D2FA	2402	66	136	2270	263	198	230	10,00	7,50	8,40	5T	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	385	D2FA	2402	66	136	2270	283	193	225	10,80	7,30	8,60	5T	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	385	D2FA	2402	66	136	2270	263	198	230	10,00	7,50	8,40	5T	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	388	D2FA	2402	66	136	2270	283	193	225	10,80	7,30	8,60	5T	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	388	D2FA	2402	66	136	2270	263	198	230	10,00	7,50	8,40	5T	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	431	D2FA	2402	66	137	2270	283	193	225	10,80	7,30	8,60	5T	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	431	D2FA	2402	66	137	2270	263	198	230	10,00	7,50	8,40	5T	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	436	D2FA	2402	66	137	2270	283	193	225	10,80	7,30	8,60	5T	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	436	D2FA	2402	66	137	2270	263	198	230	10,00	7,50	8,40	5T	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	441	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	441	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	443	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	443	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	445	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	445	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	447	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	447	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	449	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	449	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	451	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	451	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	453	ABFA	1998	74	152	2270	261	180	210	9,90	6,80	7,90	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	453	ABFA	1998	74	152	2270	262	178	209	9,90	6,70	7,90	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	555	FXFA	2402	85	151	2270	299	191	231	11,40	7,20	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	555	FXFA	2402	85	151	2270	317	215	253	12,10	8,10	9,60	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	557	FXFA	2402	85	155	2270	299	191	231	11,40	7,20	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	557	FXFA	2402	85	155	2270	317	215	253	12,10	8,10	9,60	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	559	FXFA	2402	85	154	2270	299	191	231	11,40	7,20	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	559	FXFA	2402	85	154	2270	317	215	253	12,10	8,10	9,60	5H	DUD	AU
TRANSIT/TOURNEO TDI	561	FXFA	2402	85	151	2270	299	191	231	11,40	7,20	8,70	5H	DUD	
TRANSIT/TOURNEO TDI	561	FXFA	2402	85	151	2270	317	215	253	12,10	8,10	9,60	5H	DUD	AU

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte

von Pkw im Europäischen Fahrzyklus (Tabelle 1)

Hersteller	Handelsbezeichnung	TSN	Motortyp	Hubraum cm <sup>3</sup>	Leistung kW	Geschwindigkeit km/h	Schwermasse kg	CO <sub>2</sub> g/km			Verbrauch l, kg, m <sup>3</sup> /100 km			Getriebeart	Motorart	Bemerkung
								innerstädt.	außerstädt.	insgesamt	innerstädt.	außerstädt.	insgesamt			
		1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10
<b>FORD</b>																
<b>(Fortsetzung)</b>																
	TRANSIT/TOURNEO TDI	563	FXFA	2402	85	151	2270	299	191	231	11,40	7,20	8,70	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	563	FXFA	2402	85	151	2270	317	215	253	12,10	8,10	9,60	5H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	565	FXFA	2402	85	152	2270	299	191	231	11,40	7,20	8,70	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	565	FXFA	2402	85	152	2270	317	215	253	12,10	8,10	9,60	5H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	481	FIFA	1998	92	160	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	482	FIFA	1998	92	159	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	483	FIFA	1998	92	156	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	484	FIFA	1998	92	156	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	485	FIFA	1998	92	159	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	486	FIFA	1998	92	156	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	488	FIFA	1998	92	156	2270	255	180	208	9,70	6,80	7,90	5H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	423	D0FA	2402	92	153	2270	260	201	223	9,90	7,60	8,40	5T	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	423	D0FA	2402	92	153	2270	262	209	228	10,00	7,90	8,60	5T	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	425	D0FA	2402	92	153	2270	260	201	223	9,90	7,60	8,40	5T	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	425	D0FA	2402	92	153	2270	262	209	228	10,00	7,90	8,60	5T	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	427	D0FA	2402	92	153	2270	260	201	223	9,90	7,60	8,40	5T	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	427	D0FA	2402	92	153	2270	262	209	228	10,00	7,90	8,60	5T	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	429	D0FA	2402	92	153	2270	260	201	223	9,90	7,60	8,40	5T	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	429	D0FA	2402	92	153	2270	262	209	228	10,00	7,90	8,60	5T	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	433	D0FA	2402	92	156	2270	260	201	223	9,90	7,60	8,40	5T	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	433	D0FA	2402	92	156	2270	262	209	228	10,00	7,90	8,60	5T	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	438	D0FA	2402	92	156	2270	260	201	223	9,90	7,60	8,40	5T	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	438	D0FA	2402	92	156	2270	262	209	228	10,00	7,90	8,60	5T	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	556	H9FA	2402	101	157	2270	285	197	230	10,80	7,40	8,70	6H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	556	H9FA	2402	101	157	2270	325	204	249	12,30	7,70	9,40	6H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	558	H9FA	2402	101	157	2270	285	197	230	10,80	7,40	8,70	6H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	560	H9FA	2402	101	157	2270	285	197	230	10,80	7,40	8,70	6H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	562	H9FA	2402	101	157	2270	285	197	230	10,80	7,40	8,70	6H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	562	H9FA	2402	101	157	2270	325	204	249	12,30	7,70	9,40	6H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	564	H9FA	2402	101	157	2270	285	197	230	10,80	7,40	8,70	6H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	564	H9FA	2402	101	157	2270	325	204	249	12,30	7,70	9,40	6H	DUD	AU
	TRANSIT/TOURNEO TDI	566	H9FA	2402	101	157	2270	285	197	230	10,80	7,40	8,70	6H	DUD	
	TRANSIT/TOURNEO TDI	566	H9FA	2402	101	157	2270	325	204	249	12,30	7,70	9,40	6H	DUD	AU
<b>GENERAL MOTORS</b>																
	CADILLAC CTS	321	LY9	2597	133	223	k.A.	320	195	242	13,60	8,20	10,20	5H	OG	
	CADILLAC CTS	321	LY9	2597	133	206	k.A.	341	204	254	14,40	8,60	10,70	5A	OG	
	CADILLAC CTS	322	LA3	3175	160	238	k.A.	354	208	261	14,90	8,70	11,00	5H	OG	
	CADILLAC CTS	322	LA3	3175	160	230	k.A.	388	212	276	16,40	9,00	11,70	5A	OG	
	CADILLAC SEVILLE	312	LD8	4565	205	203	k.A.	433	244	313	18,30	10,20	13,20	4A	OG	
	CADILLAC SEVILLE	313	L37	4565	224	240	k.A.	432	242	311	18,20	10,20	13,10	4A	OG	
	CADILLAC XLR	326	LH2	4565	240	250	k.A.	429	212	291	18,20	9,00	12,30	5A	OG	
	CHEVR. ALERO	314	L61	2198	104	201	k.A.	263	156	195	11,20	6,60	8,30	5H	OG	
	CHEVR. ALERO	314	L61	2198	104	201	k.A.	282	180	217	12,10	7,60	9,20	4A	OG	
	CHEVR. ALERO	315	LA1	3350	130	201	k.A.	333	190	242	14,20	7,90	10,20	4A	OG	