

КАРБЮРАТОРЫ

Ford

МОДЕЛИ с 1970 по 1992 г.

/Autodata

1	Модель автомобиля		1
2			2
3			3
4	Год выпуска		4
5	Рабочий объем/ мощность двигателя	кВт	5
6	Тип двигателя		6
7	Дата выпуска карбюратора		7
8	Марка карбюратора		8
9	Тип карбюратора		9
10	Тип идентификации		10
11			11
12	Частота вращения холостого хода (мт)	об/мин	12
13	автоматическая трансмиссия	об/мин	13
14	Концентрация СО	в %	14
15	Повышенная частота вращения х/х	об/мин	15
16	автоматическая трансмиссия	об/мин	16
17	Главный жиклер	1-ая/2-ая камеры	17
18	Жиклер холостого хода		18
19	Зазор воздушной заслонки	мм	19
20	Измеритель зазора (размер сверла)	мм	20
21	Величина хода воздушной заслонки	мм	21
22	Зазор дроссельной заслонки	мм	22
23	Положение поплавка верхн./нижн.	мм	23
24	Установка поплавка	мм	24
25	Ход ускорительного насоса	мм	25
26	Объем впрыска ускоренн.	см ³ /ход	26
27	Объем впрыска замедленн.	см ³ /ход	27
28	Игла		28
29	Примечания		29
30			30

Технические данные
FORD

1	Fiesta	Fiesta	Fiesta	Fiesta XR2	Fiesta	Fiesta	1
2	1,0	1,1	1,3	1,6	84/86	84/86	2
3					1,0	1,1/1,3	3
4	1976-83	1976-88	1977-82	1982-84	1984-89	1983-89	4
5	957/33	1117/39	1297/49	1599/62	957/33	1117/37 1296/51	5
6	TLA	GLA	J3E	L3	TKB	GSF/JPC	6
7	7.76-83	12.78-83	7.76-88	8.77-82	10.81-84	1984-89	7
8	Ford	Weber	Ford	Weber	Weber	Ford	8
9	1V	1V	1V	32 DFT	32/34 DFTA	1V	9
10	79BF KFA □	79BF KAA	77BF KEA	78IF AB	V82IF AA	84BF-KHA	10
11	-	-	-	-	-	84SF KEA	11
12	800±25	800±25	800±25	775±25	800±25	800±25	12
13	-	-	-	-	-	-	13
14	1,25±0,5	1,25±0,5	1,25±0,5	1,5±0,25	1,5±0,5	1,25±0,5	14
15	1300-1500	3200±100	1400-1600	2700-2900	2600-2800	1300-1500	15
16	-	-	-	-	-	-	16
17	X117	X115	X122	X107/105	115/120	107	17
18	-	-	-	50/50	50/60	-	18
19	3±0,25	8,5±0,7	3±0,25	2,25-2,75	6,0±0,5	3,5±0,25	19
20	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	0,6-0,65	-	-	22
23	29±0,75/-	35±0,75/-	31±0,75/-	36±0,75/-	36±0,3/-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	2,0±0,13	25
26	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,88±0,2	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	28
29	KAA/KHA=	-	-	-	-	-	29
30	□ 7.76-12.78	-	-	-	-	-	30

FORD
FORD

1	Fiesta	Fiesta	Fiesta	Fiesta XR2	Fiesta XR2	Fiesta	Fiesta	1
2	1,1	1,4	1,4	1,6	1,6	1,0	1,1	2
3	Kat							3
4	1987-89	1986-89	1986-89	1984-87	1987-89	1989-91	1989-92	4
5	1117/36	1,4/55	1392/55	1597/71	1597/70	999/33	1118/40	5
6	GSH	FUB	FUA	LUB	LUD	TLB	GUE/GUD	6
7	1987-89	1986-89	1986-89	1984-87	1987-89	1989-91	1989-92	7
8	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	8
9	TLD	DFTM	28/30 DFTM	32 DFTA	TLD	TLM	TLDM	9
10	87BF-9510-CA	86SF-9510	86SF-9510-FA	81SF AB	87SF-9510-AA	89BF-9510-AA	89BF-9510BA/EA	10
11	-	FA	-	-	87SF-9510-AB	-	89BF-9510-CA	11
12	800±50	800±50	800±50	800±25	800±50	750±50	750±50	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,4±0,2	1,5±0,25	1,5±0,5	1,25±0,25	1,5±0,25	1,0±0,5	1,0±0,5	14
15	3600	2700±100	2600-2800	2600-2800	1900±50	3400±100	2800	15
16	-	-	-	-	-	-	2600	16
17	97/130	102/125	102/125	115/125	117/127	110	92/122	17
18	-	42/60	42/60	50/60	-	-	-	18
19	-	2,7-3,2	2,7-3,2	5,5±0,3	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	1,75	-	-	-	4,5±0,5	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	8,0±0,5/-	8,0±0,5/-	35±0,5/-	-	26±1,0/-	29±1,0/-	23
24	29±1	-	-	-	31,0±0,5	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	30

Технические данные

FORD

1	Fiesta	Fiesta	Escort II	Escort II	Escort II	Escort II	Escort II	1
2	1,4	1,6	1,1	1,1	1,3	1,3 AT	1,3	2
3								3
4	1989-92	1989-92	1975-80	1975-80	1976-80	1976-80	1975-80	4
5	1392/55	1597/66	1,1/35	1,1/36	1,3/42	1,3/42	1,3/54	5
6	FUF	LUH	G2C/G1B	G2C/G1B	J2H/J1F	J2H/J1F	J3D	6
7	1989-92	1989-92	1975-80	1975-80	1976-80	1976-80	1976-80	7
8	Weber	Weber	Ford	Weber	Ford	Ford	Weber	8
9	DFTM	TLD	IV	32 DGV	IV	IV	32 DGV	9
10	89SF-9510-CC	89SF-9510-AA	761F KAA	761F-DA	761F KBA	761F KCA	771F AA	10
11	89SF-9510-DA	-	771F KAA	-	771F KBA	771F KCA	761F AA	11
12	800±50	800±50	800±25	930±20	800±25	800±25	800±25	12
13	850±50	-	-	-	-	-	-	13
14	1,5±0,25	1,5±0,5	2,0±0,2	2,0±0,2	1,5±0,2	1,5±0,2	2,0±0,25	14
15	2800±100	1800±50	1000±100	2750±100	1400±100	1400±100	2800±100	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	100/125	117/127	X117	105/115	X122	X117	X120/X105	17
18	42/60	-	-	-	-	-	45/45	18
19	-	-	4,0±0,25	-	3,0±0,25	3,0±0,25	3,0±0,5	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	2,7-3,2	4,7±0,5	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	0,65±0,05	22
23	-	-	29±0,75/-	-41±0,5	29±0,75/-	29±0,75/-	41±0,5/52,5±0,5	23
24	8±0,5	29±0,5	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	1,15±0,25	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	30

FORD

FORD

1	Escort II	Escort	Escort	Escort	Escort	Escort/Orion	Escort 81	1
2	1,6	1,1 (OHV)	1,1 (CVH)	Orion	Orion	1,6	XR3	2
3				1,1	1,3			3
4	1975-80	1980-83	1980-85	1983-90	1980-86	1980-85	1980-82	4
5	1,6/-	1117/40	1117/40	1,1/-	1296/51	1,6/58	1,6/71	5
6	L3A	GLA/GLB	GPA/GMA	GLA/GLB	JPA	LPA	LUA	6
7	1975-80	1980-83	1980-85	1983-90	1980-86	1980-83	1980-82	7
8	Weber	Ford	Ford	Ford	Ford	Ford	Weber	8
9	32 DGAV	VV	VV	VV *	VV	VV	32/34 DFTA	9
10	771F	79BF KCB	81SF KAA	-	81SF KCA	81SF KFA/AA	81SF AA	10
11	771FCA=AT	81SF KMA □	-	-	KAA	82SF	-	11
12	800±25	800±50	800±50	850-950	800±50	800±50	800±25	12
13	-	-	-	-	-	850±50	-	13
14	1,5±0,25	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	1,25±0,25	14
15	2800±100	-	-	-	-	-	2700±100	15
16	3000±100	-	-	-	-	-	-	16
17	X120/115	-	-	-	-	-	115/125	17
18	45/45	-	-	-	-	-	50/60	18
19	-	-	-	-	-	-	5,5±0,3	19
20	-	3,0	3,4	3,0	3,4	3,4	-	20
21	-	3,3	4,4	3,3	3,8	3,3	-	21
22	6,5±0,5	-	-	-	-	-	-	22
23	41±0,5/52±0,5	-	-	-	-	-	3,5±0,5/-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	1,2±0,2	-	-	-	-	-	-	27
28	-	FCH	FDA	FCH	FDK	FCX	-	28
29	-	□ 84BF KJA	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	30

Технические данные
FORD

1	Escort	Escort	Escort	Escort	Escort	Escort	Escort	1
2	1,1	Orion	Orion	Orion	Orion	Orion	Orion	2
3		1,3	1,4	1,4	1,6	1,6 AT		3
4	1989-90	1989-90	1986-90	1987-90	1986-90	1986-90	1986-90	4
5	1118/40	1297/46/44	1392/55	1392/54	1597/66	1597/66	1,6/66	5
6	GUC	JBA/B	FUA	FUC	LUC	LUC	LP2	6
7	1989-90	1989-90	1986-90	1987-90	1986-90	1986-90	1986-90	7
8	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	Ford	8
9	TLDM	TLDM	28/30 DFTM	TLD	TLD	TLD	VV	9
10	89BF-9510-BA	89BF-9510-DA	86-SF-9510	87SF-9510-HA	86SF-9510-AA	86SF-9510-BA	83SF-9501-KCB	10
11	-	89BF-9510-GA	-	-	-	-	83SF-9510-KBA	11
12	750±50	750±50	800±50	800±50	800±50	900±50	800±50	12
13	-	-	-	-	-	-	850±50	13
14	1,0±0,5	1,0±0,5	1,5±0,5	1,0±0,25	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	14
15	2800	2500	2600-2800	3300	1850-1950	2000±50	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	92/122	90/122	102/125	115/185	117/127	115/130	-	17
18	-	-	42/60	-	-	-	-	18
19	-	-	2,7-3,2	-	4,5±0,5	4,5±0,5	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	8,0±0,5/-	-	-	-	-	23
24	29±1	29±1	-	29±1	29±0,5/-	29±0,5/-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	□ AT=	29
30	-	-	-	-	-	-	85SF-9510-KBA	30

FORD
FORD

1	Escort	Escort	Escort	Cortina	Cortina	Cortina	Cortina	1
2	Orion	Orion	Orion	1,3	1,3	Taurus	Taurus	2
3	1,4	1,6	1,6	Economy		1,3	1,6	3
4	1990-92	1990-92	1990-92	1974-79	1976-79	1979-82	1975-79	4
5	1,4/54	1,6/66	1,6/66	1,3/37	1,3/43	1,3/44	1,6/-	5
6	FUH	LUK	LUK	JS	J2	J2	LC/LA	6
7	1990-92	1990-92	1990-92	1.76-79	9.75-79	8.79-82	1975-79	7
8	Weber	Weber	Weber	Ford	Ford	Ford	Ford	8
9	(2V) TLD	(2V) TLD	(2V) TLD	IV	IV	VV	IV	9
10	91SF-9510-BB	91SF-9510-CB	91SF-9510-GB	761F KTA	761F KBA	791F KAA	75HF KEA/KKA	10
11	-	91SF-9510EB/EA	-	761F KEA	761F KGA	-	77HF KBA/KCA	11
12	800±50	800±50	800±50	800±25	800±25	800±25	800±25	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,0±0,25	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,2	1,5±0,2	1,75±0,25	1,0±0,2	14
15	1900±50	1800±50	1800±50	1400±100	1400±100	-	1000±100	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	107/140	115/140 □	115/140	115	122	-	X135	17
18	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	3,0±0,25	3,0±0,25	-	33±0,25 □	19
20	-	-	-	-	-	3,4	-	20
21	3,1±0,5	4,5±0,5	4,5±0,5	-	-	4,5	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	22
23	31,0±0,5/-	31,0±0,5/- □	31,0±0,5/-	29±0,75/-	29±0,75/-	-	29±0,75	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	2,2±0,13	2,6±0,13	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	FBT	-	28
29	-	□ EA-115/127	-	-	-	-	□ KKA/KCA=	29
30	-	□ EA-29,0±0,5	-	-	-	-	3,8	30

Технические данные

FORD

1	Cortina	Cortina	Cortina	Cortina	Cortina	Cortina	Cortina	1
2	Taurus	Taurus	Taurus	Taurus	Taurus	Taurus	Taurus	2
3	1,6 AT	1,6	2,0	2,0	2,0 AT	2,0 AT	2,0	3
4	1975-79	1979-82	1975-79	1975-79	1975-77	1978-79	1980-82	4
5	1,6/-	1,6/-	2,0/72	2,0/72	2,0/74	2,0/74	2,0/74	5
6	LC/LA	LC/LA	NE	NE	NE	NE	NE	6
7	1975-79	8.79-82	1975-77	1978-79	1975-77	1978-79	1980-82	7
8	Ford	Ford	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	8
9	IV	VV	32/36 DGAV	32/36 DGAV	32/36 DGAV	32/36 DGAV	32/36 DGAV	9
10	75HF KDA	79HF KCB	76HF AA/AB	77HF AB	76HF BA	77HF BB	80HF AA	10
11	77HF KDA	79HF KDB	77HF AA	-	-	-	-	11
12	800±25	800±25	825±25	800±25	825±25	800±25	800±25	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,0±0,2	1,5±0,5	1,5±0,25	1,5±0,25	1,5±0,25	1,5±0,25	1,5±0,25	14
15	2200±100	-	3000±100	3000±100	3000±100	3000±100	3000±100	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	X135	-	X137/X127	X125/X130	X135/X127	X132/X140	X132/X125	17
18	-	-	45/60	45/45	45/60	45/45	45/45	18
19	3,0±0,25	-	6±0,5	6,5±0,5	7±0,5	6,5±0,5	6,5±0,5	19
20	-	3,4	-	-	-	-	-	20
21	-	3,7	-	-	-	-	-	21
22	-	-	0,85±0,05	1,05±0,05	0,85±0,05	1,05±0,05	0,95±0,05	22
23	29±0,75	-	41±0,5/51±0,2	41±0,5/51±0,5	41±0,5/51±0,5	41±0,5/51±0,5	41±0,5/51±0,5	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	1,3±0,2	1,45±0,2	1,3±0,2	1,45±0,2	1,5±0,3	27
28	-	FAJ	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	30

FORD

FORD

1	Cortina	Taurus	Taurus	Cortina	Cortina	Cortina	Sierra	1
2	Taurus	2,0 V6	2,0 V6	Taurus	Taurus	Taurus	1,3	2
3	2,0 AT	-	-	2,3 V6	2,3 V6	2,3 V6	-	3
4	1980-82	1975-79	1979-81	1975-79	1979-81	1981-82	1982-87	4
5	2,0/74	2,0/66	2,0/66	2,3/70	2,3/84	2,3/84	1294/44	5
6	NE	NY	NWR	YY	YY	YY	JCT	6
7	1980-82	5.75-3.79	4.79-6.81	5.75-6.77	4.79-6.81	6.81-7.82	1982-87	7
8	Weber	Solex	Solex	Solex	Solex	Solex	Ford	8
9	32/36 DGAV	32 EEIT	32 EEIT	35 EEIT	35 EEIT	35 EEIT	VV	9
10	80HF BA	75/77TF	80TF ACA/B	75/77TF	80TF AGA	82TF NA	83HF KBA	10
11	-	78/79TF	ARB/ARC	78/79TF	80TF AFA	82TF RA	-	11
12	800±25	800±20	800±20	800±20	800±20	800±20	800±50	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,5±0,25	1,5±0,2	1,5±0,2	1,5±0,2	1,5±0,2	1,5±0,25	1,5±0,5	14
15	3000±100	2900±100	2900±100	2900±100	2900±100	3000±100	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	X130/X127	X115/X115	X127,5/X127,5	X130/X130	X137,5/X137,5	X137,5/X137,5	-	17
18	45/45	42,5/42,5	45/45	42,5/42,5	47,5/47,5	47,5/47,5	-	18
19	-	2,5±0,2	2,8±0,2	3,1±0,2	3,5±0,2 □	3,2±0,2	-	19
20	-	-	-	-	-	-	3,3	20
21	-	-	-	-	-	-	4,0	21
22	1,0±0,05	0,40-0,45	-	0,43-0,48	-	-	-	22
23	41±0,5/51±0,5	11±0,5/-	14,5±0,5 □ /-	11±0,5/-	14,5±0,5/-	11±0,5/-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	1,4±0,2	0,9±0,1	0,9±0,1	1,2±0,1	1,0±0,1	1,1±0,1	-	27
28	-	-	-	-	-	-	FBT	28
29	-	-	□ 11.80=-	-	□ AT=-	-	-	29
30	-	-	1,35±0,5	-	3,3±0,2	-	-	30

Технические данные

FORD

1	Sierra	Sierra	Sierra	Sierra	Sierra	Sierra	Sierra	1
2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	2
3	Economy			Kat			Kat	3
4	1982-84	1982-87	1987-90	1987-89	1988-92	1983-87	1987-88	4
5	1593/55	1593/55	1597/55	1597/53	1769/66	1796/66	1796/65	5
6	LCS	LCT	LSE	LSF	R2A	REB	REF	6
7	1982-84	1982-87	1987-90	1987-89	1988-92	1983-6.87	1987-88	7
8	Ford	Ford	Weber	Weber	Pierburg	Pierburg	Pierburg	8
9	VV	VV	28/30	28/30	2V	2E3	2E3	9
10	83HF KAA	83HF KCA	84HF-9510-CA	88HF-9510-AA	87YF-9510-AC	85HF-AB/KA	87HF-9510-AA	10
11	-	AT=83HF KDA	84HF-9510-DA	-	(87YF-9510-EC)	85HF-KB/KB	-	11
12	800±25	800±50	800±25	875±50	850-900	800±25	800	12
13	-	-	-	-	775-825	-	-	13
14	0,75-1,25	1,5±0,5	1,0±0,25	0,75±0,25	1,0±0,25	1,3±0,5	1,0-1,5	14
15	-	-	1600-1800	1600-1800	2000±100	1900±50	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	97/110	95/115	97,5/105	85/60	102,5/130	17
18	-	-	50/40	50/70	47,5	45/115	45	18
19	-	-	-	-	2,3 □	3,0±0,2	4,0	19
20	3,3	3,3	-	-	-	-	-	20
21	4,3	4,3	6,0-6,5	6,0	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	5,5-6,5/-	6,0-7,0/-	-	27,5±1,0/-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	1,1±0,15	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	27
28	FAJ	FAJ	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	AT=	-	-	29
30	-	-	-	-	□ 2,3	-	-	30

FORD

FORD

1	Sierra		Sierra	Sierra	Sierra	Sierra	1	
2	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0 (V6)	2	
3					Kat		3	
4	1982-87		1987-89	1989-92	1989-92	1982-84	4	
5	1993/77		1993/77	1998/80	1998/77	1999/66	5	
6	NET		NES	N8A	N8C	NYT	6	
7	1982-84	11,84-87	1985-87	1987-89	1989-92	1989-92	1982-84	7
8	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	Weber	8
9	2V	30/34 DFTH	30/34 DFTH	30/34 DFTH	TLD	TLD	32/32 DGAS	9
10	83HF AA	85HF9510CA	85HF9510GA	85HF-9510-DA	88WF-9510-AC	88WF-9510-ED	83TF AGA	10
11	AT=83HF BA	85HF9510DA	85HF9510CA	-	-	88WF-9510-AB	-	11
12	800±50	875±50	800±25	800	850±25	850±25	800±50	12
13	-	-	-	-	-	800±25	-	13
14	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	1,0±0,25	1,0±0,25	0,6±0,25	1,5±0,2	14
15	2800-3000	2800-3000	2800-3000	-	1800±50	1800±50	2900±100	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	130/130	112(110)/135	-	110/135	115/157	112/140	120/120	17
18	45/45	45/45	45/45	45/45	-	-	45/45	18
19	6,5±0,25	9,0(8,0)	8,0(9,0)	-	-	-	4,75±0,25	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	8,0	5,0±0,5	5,0±0,5	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	22
23	41±0,5/-	7,5-8,5/-	7,5-8,5/-	7,5-8,5/-	29±0,5/-	29±0,5/-	41±0,5/-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	30

Технические данные

FORD

1	Granada	Granada	Granada	Granada	Granada 85	Granada 85	Capri II/III	1
2	2,6 V6	2,8 V6	2,8 V6	2,8 V6	Scorpio	Scorpio	1,3	2
3					1,8	2,0		3
4	1972-77	1977-81	1977-81	1981-85	1985-89	1985-89	1975-78	4
5	2,6/92	2,8/99	2,8/99	2792/99	1796/66	1993/77	1,3/42	5
6	UY	PYA	PYA	PYA	REC	NEL	J1/J2	6
7	5.72-6.77	7.77-3.79	4.79-7.81	7.81-85	1985-89	1985-89	1975-78	7
8	Solex	Solex	Solex	Solex	Pierburg	Weber	Ford	8
9	35 EEIT	38 EEIT	38 EEIT	38 EEIT	2E3	30/34 DFTH	IV	9
10	75TF EA/SA	78TF AA/EA	80TF ALA	82TF ADA/EA	85HF 9510KA	85-HFGA-9510	761F KBA	10
11	77TF HA/JA	79TF FA/GA	80TF AMA	82TF AFA	-	(85-HFCA-9510)	771F KGA	11
12	800±50	800±50	800±50	800±20	875±50	875±0,5	800±25	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,5±0,5	1,5±0,2	1,5±0,2	1,5±0,25	1,25±0,5	1,25±0,5	1,5±0,2	14
15	2900±100	2900±100	2900±100	2900-3100	1700-1900	-	1400±100	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	X140/X140	X147,5/X147,5 □	X150/X150	X150/X150	107,5/130	-	X122	17
18	45/45	45/45	50/50	50/50	45/115	45/45	-	18
19	4,0±0,2	4,0±0,2	4,5±0,2 □	4,5±0,2 □	3,0±0,2	8,0(9,0)	3,0±0,25	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	21
22	0,45±0,05 □	-	-	-	-	-	-	22
23	11,0±0,03/-	14,5±0,5/-	14,5±0,5/-	11±0,5/-	27,5±1,0/-	7,5-8,5/-	29±0,75/-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	1,5-1,7	1,5±0,15	1,5±0,15	1,6±0,15	1,1±0,15	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	□ AT=	□ AT=	□ AT=	□ AT=	-	-	-	29
30	0,48±0,05	X145/X145	4,2±0,2	4,2±0,2	-	-	-	30

FORD

FORD

1	Capri III	Capri II	Capri II	Capri II/III	Capri	Capri	Capri	1
2	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0 V6	2
3					+LC			3
4	1979-82	1974-77	1974-77	1977-79	1979-87	1976-87	1975-79	4
5	1,3/43	1,6/65	1,6/65	1,6/53	1593/54 □	1993/72	2,0/66	5
6	J2	LEC	LEC	LC/LA	LCE/LCA	NNE	NY	6
7	10.79-82	1976-77	1977	1977-79	8.79-87	1974-87	4.76-79	7
8	Ford	Weber	Weber	Ford	Ford	Weber	Solex	8
9	VV	32/36 DGAV	32/36 DGAV	IV	VV	32/36 DGAV	32 EEIT	9
10	791F KAA	76HF JA/JB	77HF JB	77HF KBA	79HF KCB	74HF CA	77TF DA(EA)	10
11	-	77HF JA	77HF GB	77HF KCA	(79HF KDB)	74HF DA	79TF AA(BA)	11
12	800±25	800±25	800±25	800±25	800±25	800±25	800±50	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,75±0,5	1,5±0,25	1,5±0,25	1,0±0,2	1,5±0,5	1,5±0,25	1,5±0,2	14
15	-	3000±100	3000±100	1000±100	-	1900-2100	2900±100	15
16	-	-	-	KCA=2000	-	-	-	16
17	-	X130/X125	X137/X125	X137	-	140/135	X115/X115	17
18	-	50/40	45/45	-	-	-	42,5/42,5	18
19	-	6,0±0,5	5,5±0,5	3,3±0,25	-	2,55-3,05	2,5±0,2	19
20	3,4	-	-	-	3,4	-	-	20
21	4,5	-	-	-	3,7	-	-	21
22	-	0,85±0,05	0,95±0,05	-	-	-	0,42±0,02	22
23	-	35,25±0,5/51±0,5	35,25±0,5/51±0,5	29±0,75/-	-	35,5±0,5/-	11±0,5/14,5±0,5	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	1,3±0,2	1,3±0,2	-	-	-	0,9±0,1	27
28	FBT	-	-	-	FAJ	-	-	28
29	-	-	-	-	LC=	-	-	29
30	-	-	-	-	□ 51kW	-	-	30

Технические данные

FORD

1	Granada	Granada	Granada	Granada	Granada 85	Granada 85	Capri II/III	1
2	2,6 V6	2,8 V6	2,8 V6	2,8 V6	Scorpio	Scorpio	1,3	2
3					1,8	2,0		3
4	1972-77	1977-81	1977-81	1981-85	1985-89	1985-89	1975-78	4
5	2,6/92	2,8/99	2,8/99	2792/99	1796/66	1993/77	1,3/42	5
6	UY	PYA	PYA	PYA	REC	NEL	J1/J2	6
7	5.72-6.77	7.77-3.79	4.79-7.81	7.81-85	1985-89	1985-89	1975-78	7
8	Solex	Solex	Solex	Solex	Pierburg	Weber	Ford	8
9	35 EEIT	38 EEIT	38 EEIT	38 EEIT	2E3	30/34 DFTH	IV	9
10	75TF EA/SA	78TF AA/EA	80TF ALA	82TF ADA/EA	85HF 9510KA	85-HFGA-9510	761F KBA	10
11	77TF HA/JA	79TF FA/GA	80TF AMA	82TF AFA	-	(85-HFCA-9510)	771F KGA	11
12	800±50	800±50	800±50	800±20	875±50	875±0,5	800±25	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,5±0,5	1,5±0,2	1,5±0,2	1,5±0,25	1,25±0,5	1,25±0,5	1,5±0,2	14
15	2900±100	2900±100	2900±100	2900-3100	1700-1900	-	1400±100	15
16	-	-	-	-	-	-	-	16
17	X140/X140	X147,5/X147,5 □	X150/X150	X150/X150	107,5/130	-	X122	17
18	45/45	45/45	50/50	50/50	45/115	45/45	-	18
19	4,0±0,2	4,0±0,2	4,5±0,2 □	4,5±0,2 □	3,0±0,2	8,0(9,0)	3,0±0,25	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	21
22	0,45±0,05 □	-	-	-	-	-	-	22
23	11,0±0,03/-	14,5±0,5/-	14,5±0,5/-	11±0,5/-	27,5±1,0/-	7,5-8,5/-	29±0,75/-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	1,5-1,7	1,5±0,15	1,5±0,15	1,6±0,15	1,1±0,15	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	□ AT=	□ AT=	□ AT=	□ AT=	-	-	-	29
30	0,48±0,05	X145/X145	4,2±0,2	4,2±0,2	-	-	-	30

FORD

FORD

1	Capri III	Capri II	Capri II	Capri II/III	Capri	Capri	Capri	1
2	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0 V6	2
3					+LC			3
4	1979-82	1974-77	1974-77	1977-79	1979-87	1976-87	1975-79	4
5	1,3/43	1,6/65	1,6/65	1,6/53	1593/54 □	1993/72	2,0/66	5
6	J2	LEC	LEC	LC/LA	LCE/LCA	NNE	NY	6
7	10.79-82	1976-77	1977	1977-79	8.79-87	1974-87	4.76-79	7
8	Ford	Weber	Weber	Ford	Ford	Weber	Solex	8
9	VV	32/36 DGAV	32/36 DGAV	IV	VV	32/36 DGAV	32 EEIT	9
10	791F KAA	76HF JA/JB	77HF JB	77HF KBA	79HF KCB	74HF CA	77TF DA(EA)	10
11	-	77HF JA	77HF GB	77HF KCA	(79HF KDB)	74HF DA	79TF AA(BA)	11
12	800±25	800±25	800±25	800±25	800±25	800±25	800±50	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,75±0,5	1,5±0,25	1,5±0,25	1,0±0,2	1,5±0,5	1,5±0,25	1,5±0,2	14
15	-	3000±100	3000±100	1000±100	-	1900-2100	2900±100	15
16	-	-	-	KCA=2000	-	-	-	16
17	-	X130/X125	X137/X125	X137	-	140/135	X115/X115	17
18	-	50/40	45/45	-	-	-	42,5/42,5	18
19	-	6,0±0,5	5,5±0,5	3,3±0,25	-	2,55-3,05	2,5±0,2	19
20	3,4	-	-	-	3,4	-	-	20
21	4,5	-	-	-	3,7	-	-	21
22	-	0,85±0,05	0,95±0,05	-	-	-	0,42±0,02	22
23	-	35,25±0,5/51±0,5	35,25±0,5/51±0,5	29±0,75/-	-	35,5±0,5/-	11±0,5/14,5±0,5	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	1,3±0,2	1,3±0,2	-	-	-	0,9±0,1	27
28	FBT	-	-	-	FAJ	-	-	28
29	-	-	-	-	LC=	-	-	29
30	-	-	-	-	□ 51kW	-	-	30

