

Модел	Цена в лева с ДДС		Външен резервоар (л)	Дистанционно управление	Пропелер
	Черен	Бял			
DF2.5 S	1 700				X
DF2.5 L	1 740				X
DF4A S	2 820				X
DF4A L	2 850				X
DF5A S	2 910				X
DF5A L	2 950				X
DF6A S	3 030	3 090			X
DF6A L	3 060	3 120			X
DF8A S	5 590		12		X
DF8A L	5 620		12		X
DF9.9B S	5 890		12		X
DF9.9B L	5 960	6 020	12		X
DF9.9B ES	6 500		12		X
DF9.9B RS	7 070		12	X	X
DF9.9B RL	7 130		12	X	X
DF15A S	6 250	6 310	12		X
DF15A L	6 290		12		X
DF15A ES	6 790		12		X
DF15A EL	6 850		12		X
DF15A RS	7 400		12	X	X
DF15A RL	7 490		12	X	X
DF15A TL	8 990		12	X	X
DF20A S	6 450		12		X
DF20A L	6 520		12		X
DF20A ES	6 990		12		X
DF20A EL	7 070	7 130	12		X
DF20A RS	7 590		12	X	X
DF20A RL	7 700		12	X	X
DF20A TS	9 150		12	X	X
DF20A TL	9 220		12	X	X
DF20A THL	8 800		12		X
DF25A S	9 420		25		X
DF25A TL	11 590		25	X	X
DF25A THL*	10 150		25		X
DF30A RS*	10 290		25	X	X
DF30A RL*	10 350		25	X	X
DF30A TS	11 290		25	X	X
DF30A TL	11 350		25	X	X
DF30A THL	10 750	10 810	25		X
DF30A QHL*	9 890		25		X
DF30A QHEL*	10 390		25		X
DF40A TS	14 490	15 032			
DF40A TL	14 620	15 169			
DF50A TS	15 490	16 049			
DF50A TL	15 250	15 917			
DF60A TL	15 520	16 198			
DF60A VTL	17 490				

*Тези модели са само с предварителна заявка.

Посочените цени са в лева с включен ДДС.

SUZUKI България си запазва правото да променя цените без предупреждение.

Легенда:

9,9-30 к.с.

E - Електрически стартер

R - Дистанционно управление, ел. стартер

T - Ел. хидравличен трим и тилд, дистанционно управление, електрически стартер

Q - Асистирана газ, трим и тилд

H - Ел. хидравличен трим и тилд

40-350 к.с.

T - Ел. хидравличен трим и тилд, дистанционно управление, електрически стартер

P - Избор на ротация (при монтаж на 2 двигателя)

Z - Модел с обратна ротация

V - Усилена трансмисия

Модел	Цена в лева с ДДС		Безключово стартиране
	Черен	Бял	
DF70A TL	18 490	19 253	X
DF70A TX	18 620	19 390	X
DF80A TL	19 300		X
DF90A TL	20 290	21 093	X
DF90A TX	20 450	21 257	X
DF100B TL	21 700	22 526	X
DF100B TX	21 850	22 681	X
DF100C TL	21 990		X
DF100C TX	21 090		X
DF115B TL	23 600	24 490	X
DF115B TX	23 750	24 644	X
DF115B ZL	23 600	24 490	
DF115B ZX	23 750	24 644	
DF115B TGL	25 620	26 571	X
DF115B TGX	25 780	26 733	X
DF115B ZGL	25 620	26 571	
DF115B ZGX	25 780	26 733	
DF140B TL	24 350	25 263	X
DF140B TX	24 500	25 418	X
DF140B ZL	24 350	25 263	
DF140B ZX	24 500	25 418	
DF140B TGL	26 650	27 626	X
DF140B TGX	26 800	27 781	X
DF140B ZGL	26 650	27 626	
DF140B ZGX	26 800	27 781	
DF150A TL	27 990	28 999	X
DF150A TX	28 150	29 166	X
DF150A ZL	27 990	28 999	
DF150A ZX	28 150	29 166	
DF150AP L	32 300	33 431	X
DF150AP X	32 500	33 636	X
DF175A TL	31 200	32 348	X
DF175A TX	31 400	32 496	X
DF175A ZL	31 200	32 348	
DF175A ZX	31 400	32 496	
DF175AP L	34 400	35 581	X
DF175AP X	34 990	36 175	X
DF200 TX*	35 500	36 716	
DF200 TXX*	35 600	36 818	
DF200 ZX*	35 500	36 716	
DF200 ZXX*	35 600	36 839	
DF200A TL	34 500	35 683	
DF200A TX	34 550	35 738	
DF200A ZX	34 550	35 738	
DF200AP L	35 400	36 611	X
DF200AP X	35 600	36 813	X
DF225 TX	37 500	38 770	
DF225 TXX*	37 690	38 962	
DF225 ZX	37 500	38 770	
DF225 ZXX*	37 690	38 962	
DF250 TX*	41 000	42 408	
DF250 TXX*	41 300	42 671	
DF250 ZX*	41 000	42 408	
DF250 ZXX*	41 300	42 671	
DF250AP X	43 000	44 418	X
DF250AP XX	43 300	44 727	X
DF300AP X	46 800	48 302	X
DF300AP XX	47 000	48 509	X
DF300B TX	59 900	61 761	X
DF300B TXX	60 200	62 068	X
DF325A TX	62 000	63 889	X
DF325A TXX	62 300	64 100	X
DF350A TX	67 600	69 658	X
DF350A TXX	67 900	69 968	X

Препоръчителни дължини на трансмисията:

S: 381 mm L: 508 mm X: 635 mm XX: 762 mm



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛ	DF350A/325A/300B	DF300AP/250AP	DF250/225/200	DF200AP/175AP/150AP	DF200A/175A/150A	DF150W
СИСТЕМА ЗА СТАРТИРАНЕ	Електрическа	Електрическа	Електрическа	Електрическа	Електрическа	Електрическа
ТРАНЕЦ ¹	X, XX	L(300), X, XX	L(200), X, XX	L, X	L, X	L, X
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ВИСОЧИНА НА ТРАНЕЦА (ММ)	X635, XX762	L508, X635, XX762	L508, X635, XX762	L508, X635	L508, X635	L508, X635
ТЕГЛО КГ (lbs.) ²	X330(727)	L284(626)	L264(582)	L236(520)	L235(518)	L232(511)
ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана
ЗАДВИЖВАНЕ ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³
ТИП ДВИГАТЕЛ	V6	V6	V6	4-цил. редови	4-цил. редови	4-цил. редови
РАБОТЕН ОБЕМ (см ³)	4390	4028	3614	2867	2867	2867
ДИАМЕТЪР X ХОД НА БУТАЛОТО (мм)	98x97	98x89	95x85	97x97	97x97	97x97
ОПТИМАЛЕН РАБОТЕН ДИАПАЗОН (об/мин)	5,700 - 6,300(350)	5,700 - 6,300(300)	5,500 - 6,100(250)	5,500 - 6,100(200/175)	5,500 - 6,100(200/175)	5,000 - 6,000(150)
ГОРИВНА СИСТЕМА	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото
ОБЕМ НА КАРТЕРА (Л)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
АЛТЕРНАТОР	12V 54A	12V 54A	12V 54A	12V 44A	12V 44A	12V 44A
ТИП ТРИМ	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт
ПРЕДАВАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ	2.29	2.08	2.29	2.50	2.50	2.50
КОНТРОЛНА СИСТЕМА	DBW	DBW	Mex.	DBW	Mex.	Mex.
ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ	Двойни винтове	Селективно въртене	Стандартна/обратна	Селективно въртене	Стандартна/обратна	Стандартна/обратна
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ГОРИВО [RON]	94(350), 91(325/300)	94	91	91	91	91
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ГОРИВО [AKI]	89(350), 87(325/300)	89	87	87	87	87

МОДЕЛ	DF140BG/115BG	DF140B/115B/100C	DF100B/90A/80A/70A	DF90AWQH	DF60A/50A/40A	DF60AV/50AV
СИСТЕМА ЗА СТАРТИРАНЕ	Електрическа	Електрическа	Електрическа	Електронна	Електрическа	Електрическа
ТРАНЕЦ ¹	L, X	L, X	L, X	L, X	S, L, X	L, X
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ВИСОЧИНА НА ТРАНЕЦА (ММ)	L508, X635	L508, X635	L508, X635	L508, X635	S381, L508, X635	L508, X635
ТЕГЛО КГ (lbs.) ²	DF140BG:L188(415)	DF140B:L186(410)	DF90A/80A/70A С дистанционно управление: L156(344)	L158(348)	С дистанционно управление: S102(244)	С дистанционно управление: L115(253)
ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана	DOHC, 4 клапана
ЗАДВИЖВАНЕ ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Зъбни козела + верига ³	Верига	Верига
ТИП ДВИГАТЕЛ	4-цил. редови	4-цил. редови	4-цил. редови	4-цил. редови	3-цил. редови	3-цил. редови
РАБОТЕН ОБЕМ (см ³)	2045	2044	1502	1502	941	941
ДИАМЕТЪР X ХОД НА БУТАЛОТО (мм)	86x88	86x88	75x85	75x85	72.5x76	72.5x76
ОПТИМАЛЕН РАБОТЕН ДИАПАЗОН (об/мин)	5,700 - 6,300(140)	5,700 - 6,300(140)	5,300 - 6,300(90)	5,300 - 6,300	5,300 - 6,300(60/50)	5,300 - 6,300
ГОРИВНА СИСТЕМА	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото
ОБЕМ НА КАРТЕРА (Л)	5.5	5.5	4.3	4.3	2.7	2.7
АЛТЕРНАТОР	12V 40A	12V 40A	12V 27A	12V 27A	12V 19A	12V 19A
ТИП ТРИМ	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт	С газова пружина	Ел. трим и тилт	Ел. трим и тилт
ПРЕДАВАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ	2.59	2.59	2.59	2.59	2.27:1	2.42:1
КОНТРОЛНА СИСТЕМА	DBW	Mex.	Mex.	Mex.	Mex.	Mex.
ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ	Стандартна/обратна	Стандартна/обратна (140/115) Стандартна(100)	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ГОРИВО [RON]	91	91	91	91	91	91
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ГОРИВО [AKI]	87	87	87	87	87	87

МОДЕЛ	DF30A/25A	DF20A/15A/9.9B	DF9.9A/8A	DF6A/5A/4A	DF2.5
СИСТЕМА ЗА СТАРТИРАНЕ	Електрическа ръчна	Електрическа ръчна	Електрическа ръчна	Ръчна	Ръчна
ТРАНЕЦ ¹	S, L, X	S, L, X	S, L	S, L	S, L
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ВИСОЧИНА НА ТРАНЕЦА (ММ)	S381, L508, X635	S381, L508, X635	S381, L508	S381, L508	S381, L508
ТЕГЛО КГ (lbs.) ²	Ръчно управление: S62(137)	Ръчно управление: S44(97)	Ръчно управление: S39(85)	S24(52)	S13.5(29)
ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ	SOHC, 2 клапана	SOHC, 2 клапана	SOHC, 2 клапана	OHV	OHV
ЗАДВИЖВАНЕ ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ	Ангренжен ремък	Ангренжен ремък	Ангренжен ремък	Ангренжен ремък	Ангренжен ремък
ТИП ДВИГАТЕЛ	3-цил. редови	2-цил. редови	2-цил. редови	1-цил.	1-цил.
РАБОТЕН ОБЕМ (см ³)	490	327	208	138	68
ДИАМЕТЪР X ХОД НА БУТАЛОТО (мм)	60.4x57	60.4x57	51x51	60.4x48	48x38
ОПТИМАЛЕН РАБОТЕН ДИАПАЗОН (об/мин)	5,300 - 6,300(30)	5,300 - 6,300(20)	5,200 - 6,200(9.9)	4,750 - 5,750(6)	5,250 - 5,750
ГОРИВНА СИСТЕМА	Electronic Fuel Injection	Electronic Fuel Injection	Карбуратор	Карбуратор	Карбуратор
ОБЕМ НА КАРТЕРА (Л)	1.5	1.0	0.8	0.7	0.38
АЛТЕРНАТОР	12V 14A	12V 6A(Manual)	12V 6A(Manual)	12V 5A(op.)	-
ТИП ТРИМ	Manual Trim and Tilt	Ръчен трим и тилт, ел. тилт	Ръчен трим и тилт	Ръчен трим и тилт	Ръчен трим и тилт
ПРЕДАВАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ	2.09:1	2.08:1	2.08:1	1.92:1	2.15:1
КОНТРОЛНА СИСТЕМА	Mex.	Mex.	Mex.	Mex.	Mex.
ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ГОРИВО [RON]	91	91	91	91	91
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ГОРИВО [AKI]	87	87	87	87	87