

Výkon	Typ motoru	Elektrický startér	Dálkové ovládní	Elektrický tilt	Elektrický trim	Typ s opačnou rotací	Cena bez DPH	Cena s DPH
2.5 HP	DF2.5S						18 587 Kč	22 490 Kč
	DF2.5L						19 826 Kč	23 990 Kč
4 HP	DF4S						27 678 Kč	33 490 Kč
	DF4L						28 091 Kč	33 990 Kč
5 HP	DF5S						28 917 Kč	34 990 Kč
	DF5L						29 744 Kč	35 990 Kč
6 HP	DF6S						31 810 Kč	38 490 Kč
	DF6L						32 636 Kč	39 490 Kč
8 HP	DF8AS						57 017 Kč	68 990 Kč
	DF8AL						57 843 Kč	69 990 Kč
9.9 HP	DF9.9BS						63 628 Kč	76 990 Kč
	DF9.9BL						65 281 Kč	78 990 Kč
	DF9.9BRS	•	•				73 545 Kč	88 990 Kč
	DF9.9BRL	•	•				75 198 Kč	90 990 Kč
15 HP	DF15AS						67 760 Kč	81 990 Kč
	DF15AL						69 413 Kč	83 990 Kč
	DF15AES	•					71 893 Kč	86 990 Kč
	DF15AEL	•					73 545 Kč	88 990 Kč
	DF15ARS	•	•				82 636 Kč	99 990 Kč
	DF15ARL	•	•				84 289 Kč	101 990 Kč
	DF15ATL	•	•	•			96 686 Kč	116 990 Kč
20 HP	DF20AS						71 893 Kč	86 990 Kč
	DF20AL						73 545 Kč	88 990 Kč
	DF20AES	•					79 331 Kč	95 990 Kč
	DF20AEL	•					80 983 Kč	97 990 Kč
	DF20ARS	•	•				87 595 Kč	105 990 Kč
	DF20ARL	•	•				89 248 Kč	107 990 Kč
	DF20ATS	•	•	•			99 165 Kč	119 990 Kč
	DF20ATL	•	•	•			100 818 Kč	121 990 Kč

Výkon	Typ motoru	Elektrický startér	Dálkové ovládní	Elektrický tilt	Elektrický trim	Typ s opačnou rotací	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
25 HP	DF25AS						106 603 Kč	128 990 Kč
	DF25AL						108 256 Kč	130 990 Kč
	DF25ARS	•	•				119 000 Kč	143 990 Kč
	DF25ARL	•	•				120 653 Kč	145 990 Kč
	DF25ATL	•	•	•	•		128 917 Kč	155 990 Kč
30 HP	DF30ATHL			•	•		128 917 Kč	155 990 Kč
	DF30ATS	•	•	•	•		133 050 Kč	160 990 Kč
	DF30ATL	•	•	•	•		134 702 Kč	162 990 Kč
40 HP	DF40ATS	•	•	•	•		164 455 Kč	198 990 Kč
	DF40ATL	•	•	•	•		166 934 Kč	201 990 Kč
50 HP	DF50ATS	•	•	•	•		172 719 Kč	208 990 Kč
	DF50ATL	•	•	•	•		175 198 Kč	211 990 Kč
60 HP	DF60ATL	•	•	•	•		185 116 Kč	223 990 Kč
	DF60AVTL	•	•	•	•		201 645 Kč	243 990 Kč
70 HP	DF70ATL	•	•	•	•		217 347 Kč	262 990 Kč
80 HP	DF80ATL	•	•	•	•		229 744 Kč	277 990 Kč
90 HP	DF90ATL	•	•	•	•		242 140 Kč	292 990 Kč
	DF90ATX	•	•	•	•		245 446 Kč	296 990 Kč
100 HP	DF100ATL	•	•	•	•		260 322 Kč	314 990 Kč
	DF100ATX	•	•	•	•		264 455 Kč	319 990 Kč
115 HP	DF115ATL	•	•	•	•		268 587 Kč	324 990 Kč
	DF115ATX	•	•	•	•		272 719 Kč	329 990 Kč
140 HP	DF140ATL	•	•	•	•	ANO	285 116 Kč	344 990 Kč
	DF140ATX	•	•	•	•	ANO	289 248 Kč	349 990 Kč

Výkon	Typ motoru	Elektrický startér	Dálkové ovládní	Elekt. tilt & trim	Typ s opačnou rotací	Digitální řízení	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
150 HP	DF150APL*	•	•	•	**	•	396 686 Kč	479 990 Kč
	DF150APX*	•	•	•	**	•	400 818 Kč	484 990 Kč
175 HP	DF175APL*	•	•	•	**	•	421 479 Kč	509 990 Kč
	DF175APX*	•	•	•	**	•	425 612 Kč	514 990 Kč
200 HP	DF200ATL	•	•	•			400 818 Kč	484 990 Kč
	DF200ATX	•	•	•	ANO		404 950 Kč	489 990 Kč
	DF200APL*	•	•	•	**	•	446 273 Kč	539 990 Kč
	DF200APX*	•	•	•	**	•	450 405 Kč	544 990 Kč
225 HP	DF225TX	•	•	•	ANO		429 744 Kč	519 990 Kč
250 HP	DF250APX*	•	•	•	**	•	528 917 Kč	639 990 Kč
	DF250APXX*	•	•	•	**	•	533 050 Kč	644 990 Kč
300 HP	DF300APX*	•	•	•	**	•	557 843 Kč	674 990 Kč
	DF300APXX*	•	•	•	**	•	561 975 Kč	679 990 Kč

\* Digitální řízení a digitální příslušenství

\*\* Selektivní (volitelná) rotace lodního šroubu

Vysvětlivky k označení motorů SUZUKI MARINE:

délka nohy - S (381 mm), L (508 mm), X (635mm), XX (762 mm)

A (B) - nová generace motorů

E - elektrický startér

R - dálkové ovládní i elektronické startování

T - trim & tilt elektrický

P - digitální řízení a selektivní (volitelná rotace)

**Dealer :**

Doporučené maloobchodní ceny platné od 10.10. 2016.  
Změna cen vyhrazena. Cena motoru zahrnuje lodní šroub  
a základní boční dálkové ovládní nebo pínu.

Výhradní distributor v České republice :  
Regenfrak s.r.o.

[www.suzuki-marine.cz](http://www.suzuki-marine.cz)

[www.suzuki-marine.cz](http://www.suzuki-marine.cz)



# SUZUKI MARINE



## CENÍK ZÁVĚSNÝCH MOTORŮ

### Technologie Suzuki Marine



#### Suzuki Lean Burn Control System

Tento inteligentní palivový systém monitoruje aktuální výkon a provozní podmínky motoru. Podle toho upravuje poměr vzduchu a paliva. Systém znatelně snižuje spotřebu v celém spektru otáček od nejnižších po nejvyšší.

#### Odsazená hnací hřídel

Pozice hnací hřídele je mírně posunuta od osy válce, což zmírňuje tlak na stěny válce při pohybu pístu nahoru a dolů. Ve výsledku je pohyb pístu hladší a tím je zvýšena efektivita chodu motoru.

#### Suzuki antikorozi systém

Suzuki ochraňuje motory svým vlastním antikorozi nátěrem. Epoxidový podkladový lak, který je nanesen přímo na hliníkových částech, zajistí správnou přilnavost černé metalické barvy, která je překryta ještě jednou vrstvou bezbarvého laku. Tato technologie zvyšuje ochranu a odolnost částí, které jsou neustále vystaveny účinkům slané vody.



#### Nízké emise a účinný provoz

Pokročilá technologie čtyřtaktů Suzuki představuje způsob jak dosáhnout čistšího a efektivnějšího provozu závěsných lodních motorů jako např. DF25A/30A. Motory plní nejpřísnější emisní normy\*1 včetně normy EURO 1 Emissions Standards (EU Direktiva 2003/ 44EC)\*2 a tříhvězdičkové hodnocení emisí CARB z Kalifornie (USA).



\*1 Emisní standardy dle specifik regionů.  
\*2 EU emisní standardy (výukové plyny a hluk) jsou ustaveny Evropským parlamentem a Evropskou radou.

www.suzuki-marine.cz

Upozorňujeme, že výše uvedené technologie Suzuki Marine nejsou přítomny u všech typů motorů uvedených v tomto ceníku.



#### Na špičce v technologických závěsných motorech od roku 1965

První závěsný motor na loď jsme udělali v roce 1965 a proto budeme oslavovat padesáté výročí začátku výroby lodních závěsných motorů. Od té doby jsme prošli dlouhou cestou. V současnosti nabízíme celé spektrum čtyřtaktových motorů od velmi lehkého a přenosného motoru DF2,5 až po vítěze ceny za výkon DF300AP. Všechny naše motory jsou navrhovány tak, aby byly co nejvíce účinné a zároveň Vám poskytl maximální pohodlí při provozu.

Typ motoru	Počet válců	Vrtání x Zdvih	Zdvihový objem	Maximální otáčky	Typ zapalování	Přibližná hlučnost
DF2.5	1	48.0 x 38.0 mm	68 cm³	5 250 - 5 750 ot/min	Digital CDI	78 dB
DF4 / DF5 / DF6	1	62.0 x 46.0 mm	138 cm³	4 000 - 5 750 ot/min	Digital CDI	80 dB
DF8-8A	2	51.0 x 51.0 mm	208 cm³	4 700 - 6 200 ot/min	Digital CDI	77 dB
DF9-9B / DF15A / DF20A	2	60.4 x 57.0 mm	327 cm³	4 700 - 6 300 ot/min	Digital CDI	82 dB
DF25A / DF30A	3	60.4 x 57.0 mm	490 cm³	5 000 - 6 300 ot/min	Digital CDI	82 dB
DF40A / DF50A / DF60A	3	72.5 x 76.0 mm	94.1 cm³	5 000 - 6 300 ot/min	Full-transistor	80 dB
DF70A / DF80A / DF90A	4	75.0 x 85.0 mm	1 502 cm³	5 000 - 6 300 ot/min	Full-transistor	87 dB
DF100A / DF115A / DF140A	4	86.0 x 88.0 mm	2 044 cm³	5 000 - 6 200 ot/min	Full-transistor	88 dB
DF150AP / DF175AP / DF200A	4	97.0 x 97.0 mm	2 867 cm³	5 000 - 6 100 ot/min	Full-transistor	90 dB
DF225	6	95.0 x 85.0 mm	3 614 cm³	5 000 - 6 000 ot/min	Full-transistor	92 dB
DF250AP / DF300AP	6	98.0 x 89.0 mm	4 028 cm³	5 500 - 6 300 ot/min	Full-transistor	90 dB

