



Mercury/Mariner – 4 timpi – carburator si injectie

MODEL	PRET – EURO		CARACTERISTICI TEHNICE				
	Fara TVA	Cu TVA	C.P.	NR. CIL.	C.C.	KG	KW
ME – F2.5 M	587	728	2,5	1	85	17	1,9
ME – F3.5 M	750	930	3,3	1	85	17	2,6
ME – F3.5 ML	795	986	3,3	1	85	17	2,6
ME – F4 M	820	1017	4	1	123	25	2,9
ME – F4 ML	850	1054	4	1	123	25	2,9
ME – F4 ML SAIL POWER	950	1178	4	1	123	25	2,9
ME – F5 M	850	1054	5	1	123	25	3,7
ME – F5 ML	945	1172	5	1	123	25	3,7
ME – F6 M	900	1116	6	1	123	25	4,4
ME – F6 ML	990	1228	6	1	123	25	4,4
ME – F8 M	1430	1773	8	2	209	38	5,9
ME – F8 ML	1595	1978	8	2	209	38	5,9
ME – F9.9 M	1600	1984	9,9	2	209	38	7,3
ME – F9.9 ML	1670	2071	9,9	2	209	38	7,3
ME – F9,9 ML Big Foot	1800	2232	9,9	2	209	44	7,3
ME – F9,9 ELH Big Foot	1990	2468	9,9	2	209	44	7,3
ME – F9,9 ELPT Big Foot	2250	2790	9,9	2	209	49	7,3
ME – F15 M	1700	2108	15	2	351	52	11
ME – F15 ML	1750	2170	15	2	351	52	11
ME – F15 EH	2100	2604	15	2	351	52	11
ME – F15 ELH	2150	2666	15	2	351	52	11
ME – F15 ERC	2150	2666	15	2	351	52	11
ME – F15 ELPT	2400	2976	15	2	351	60	11
ME – F20 M	2250	2790	20	2	351	52	14,7
ME – F20 ML	2300	2852	20	2	351	52	14,7
ME – F20 EH	2650	3286	20	2	351	52	14,7
ME – F20 ELH	2750	3410	20	2	351	52	14,7
ME – F20 E	2800	3472	20	2	351	52	14,7
ME – F20 ELPT	2950	3658	20	2	351	60	14,7
ME – F25 M EFI	2730	3385	25	3	526	71	18,6
ME – F25 ML EFI	2744	3403	25	3	526	71	18,6
ME – F25 E EFI	3353	4158	25	3	526	71	18,6
ME – F25 ELPT EFI	3605	4470	25	3	526	82	18,6
ME – F30 M GA EFI	3275	4061	30	3	526	78	22,4
ME – F30 ML GA EFI	3296	4087	30	3	526	78	22,4
ME – F30 ELPT EFI	4226	5240	30	3	526	88	22,4
ME – F40 E EFI	4150	5146	40	3	747	98	29,4
ME – F40 ELPT EFI	4300	5332	40	3	747	98	29,4
ME – F50 ELPT EFI	4764	5907	50	4	995	112	37,3
ME – F 60 ELPT EFI	5490	6808	60	4	995	112	44,7
ME – F 60 ELPT Big Foot EFI	5900	7316	60	4	995	118	44,7
ME – F 80 ELPT EFI	6390	7924	80	4	1731	181	59
ME – F 100 ELPT EFI	6750	8370	100	4	1731	181	74
ME – F 115 ELPT EFI	7065	8761	115	4	1731	181	86



Mercury/Mariner – 2 timpi cu injectie directa – OptiMax

MODEL	PRET – EURO		CARACTERISTICI TEHNICE				
	Fara TVA	Cu TVA	C.P.	NR. CIL.	C.C.	KG	KW
ME – 75 ELPT OptiMax	6.500	8.060	75	3	1.526	170	55,9
ME – 90 ELPT OptiMax	7.150	8.866	90	3	1.526	170	67,9
ME – 115 ELPT OptiMax	7.350	9.114	115	3	1.526	170	85,8
ME – 125 ELPT OptiMax	7.900	9.796	125	3	1.526	170	93,2
ME – 125 EXLPT OptiMax	8.200	10.168	125	3	1.526	170	93,2
ME – 135 L OptiMax	9.400	11.656	135	V6	2.507	195	101
ME – 135 XL OptiMax	9.750	12.090	135	V6	2.507	195	101
ME – 135 CXL OptiMax	10.200	12.648	135	V6	2.507	195	101
ME – 150 L OptiMax	9.700	12.028	150	V6	2.507	195	112
ME – 150 XL OptiMax	9.900	12.276	150	V6	2.507	195	112
ME – 150 CXL OptiMax	10.350	12.834	150	V6	2.507	195	112
ME – 175 L OptiMax	9.950	12.338	150	V6	2.507	195	128,8
ME – 175 XL OptiMax	10.350	12.834	150	V6	2.507	195	128,8
ME – 200 L OptiMax	11.300	14.012	200	V6	3.032	225	149
ME – 200 XL OptiMax	11.650	14.446	200	V6	3.032	225	149
ME – 200 CXL OptiMax	11.950	14.818	200	V6	3.032	225	149
ME – 225 L OptiMax	11.600	14.384	225	V6	3.032	225	168
ME – 225 XL OptiMax	11.950	14.818	225	V6	3.032	225	168
ME – 225 CXL OptiMax	12.300	15.252	225	V6	3.032	225	168
ME – 225 XL OptiMax DTS	12.800	15.872	225	V6	3.032	225	168
ME – 225 CXL OptiMax DTS	13.200	16.368	225	V6	3.032	225	168
ME – 225 XXL OptiMax DTS	13.900	17.236	225	V6	3.032	225	168
ME – 250 XL OptiMax	12.500	15.500	250	V6	3.032	229	187
ME – 250 CXL OptiMax	13.000	16.120	250	V6	3.032	229	187
ME – 250 XXL OptiMax	14.000	17.360	250	V6	3.032	229	187
ME – 250 CXXL OptiMax	14.500	17.980	250	V6	3.032	229	187

18% consum mai mic
Mercury OptiMax 1.5L (75, 90, 115) consuma in medie cu 18% mai putin decat alte tipuri de motoare de putere identica, in 2 sau 4 timpi


90 OptiMax	90 E-tec	Honda BF90	Suzuki 90 4-S	Yamaha F90
7.7 mpg	6.7 mpg	6.7 mpg	6.4 mpg	6.8 mpg

mpg - mile / gallon

16% consum mai mic
Mercury OptiMax 150 HP, consuma in medie cu 16% mai putin decat alte tipuri de motoare de putere identica, in 4 timpi

150 OptiMax	Yamaha F150	Honda BF150
7.4 mpg	6.9 mpg	6.2 mpg

mpg - mile / gallon



Mercury OptiMax au fost recunoscute si premiate de J.D. Power pe anul 2009 , ca fiind cele mai fiabile motoare din clasa 2 timpi cu injectie directa. La aceasta concluzie s-a ajuns in urma raspunsurilor primite de J.D.Power de la clienti in perioada 2004 – 2009.

www.american-nautics.ro

ovidiu@american-nautics.ro



LEGENDA :

M – actionare manuala, cizma scurta : 381 mm

E – pornire electrica, cizma scurta

L – actionare manuala cizma lunga : 508 mm

EL – pornire electrica, cizma lunga

O – injectie ulei

C – sens de rotatie stanga (counter rotation)

GA – gas asist

XL – cizma extralunga : 635 mm

RC – comanda de la distanta

PT – sistem hidraulic de elvatie (trim)

EFI – injectie electronica de carburant

EH – pornire electrica, cizma scurta, actionare manuala

ELH – pornire electrica, cizma lunga, actionare manuala

BF (Big Foot) – Raport de transmisie marit (**recomandat pentru ambarcatiuni de transport**)

Sail Power – cizma extralunga (**se folosesc ca motoare de rezerva pentru ambarcatiuni cu vele**)

OptiMax – motor in 2 timpi cu injectie directa de combustibil

MG – Motor Guide

T – Thruster

HTV – comanda manuala, pozitionare pupa, viteza reglabila

FB – comanda la picior, pozitionare prova

HT – comanda manuala, pozitionare pupa

Verado – motor in 4 timpi supraalimentat (**tehnologie existenta numai la motoarele MERCURY/MARINER**)

DTS – caseta de comanda digitala (**obligatorie pentru motoarele in 4 timpi VERADO si OPTIMAX DTS**)

SW – motor adaptat pentru utilizarea in ape sarate



DOTARI STANDARD INCLUDE IN PRET:

4 TIMPI + OPTIMAX – caseta de comanda, elice, turometru, conexiune electrica, indicator ore functionare, , cabluri acceleratie, linie alimentare combustibil, rezervor combustibil(pentru motoare intre 9,9 CP si 60 CP) .

NOTA : Motoarele cu pornire electrica si comanda la volan intre 9,9 CP si 20 CP au inclus in pret decit elicea si rezervorul de combustibil.

GARANTIA MOTOARELOR MERCURY / MARINER ESTE URMATOAREA :

MOTOARE IN 2 TIMPI OPTIMAX	-	5 ani
MOTOARE IN 4 TIMPI EFI + CARBURATOR	-	5 ani
MOTOARE IN 4 TIMPI VERADO	-	5 ani

In cazul in care motoarele sunt folosite in regim commercial, garantia motoarelor Mercury / Mariner este de 1 an.

SERVICE-ul si GARANTIA se efectueaza la sediile noastre din Bucuresti si Tulcea.

Preturile sunt exprimate in Euro si se vor achita in lei la BNR + 1 % din ziua efectuarii platii.

Preturile se pot modifica fara o notificare prealabila.

