

CENNIK MARINE

ważny od 01.07.2024 do odwołania



www.yamaha-motor.pl

YAMALUBE

Y U SERVICES

Y U YAMAHA MOTOR FACTORY WARRANTY

 **YAMAHA**
Revs Your Heart

SILNIKI ZABURTOWE 4-SUWOWE

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ roz- rusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie
72 cm³, 1 cylinder									
F2.5BMHS	4 100	3	17	S	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel
F2.5BMHL	4 100	3	18	L	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel
139 cm³, 1 cylinder									
F4BMHS	5 250	4	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F4BMHL	5 250	4	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F5AMHS	6 500	5	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F5AMHL	6 500	5	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F6CMHS	7 000	6	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F6CMHL	7 000	6	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
212 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F6DMS	10 700	6	38	S	M		Alu	12	Mech
F6DML	10 700	6	39	L	M		Alu	12	Mech
F6DMHS	10 700	6	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F6DMHL	10 700	6	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F8FMHS	11 000	8	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F8FMHL	11 000	8	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F8FEL	13 300	8	43	L	E		Alu	12	Mech
FT8GMHL	13 900	8	43	L	M		Alu	12	Rumpel
FT8GEL	14 600	8	44	L	E		Alu	12	Mech
FT8GEPL	17 500	8	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech
F9.9JMHS	12 500	10	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F9.9JMHL	12 500	10	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F9.9JES	15 500	10	42	S	E		Alu	12	Mech
F9.9JEL	15 500	10	43	L	E		Alu	12	Mech
FT9.9LMHL	14 900	10	45	L	M		Alu	12	Rumpel
FT9.9LMHX	14 900	10	46	X	M		Alu	12	Rumpel
FT9.9LEL	16 000	10	45	L	E		Alu	12	Mech
FT9.9LEPL	18 500	10	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech
FT9.9LEPX	18 500	10	50	X	E	Tilt	Alu	12	Mech
362 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F15CMHS	14 500	15	51	S	M		Alu	24	Rumpel
F15CMHL	14 500	15	53	L	M		Alu	24	Rumpel
F15CES	16 600	15	52	S	E		Alu	24	Mech
F15CEL	16 600	15	54	L	E		Alu	24	Mech
F15CEPS	18 700	15	57	S	E	Tilt	Alu	24	Mech
F15CEPL	18 700	15	59	L	E	Tilt	Alu	24	Mech
F15CEHPS	17 800	15	54	S	E	Tilt	Alu	24	Rumpel
F15CEHPL	17 800	15	56	L	E	Tilt	Alu	24	Rumpel
432 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F20GMHS	17 000	20	57	S	M		Alu	24	Rumpel
F20GMHL	17 000	20	59	L	M		Alu	24	Rumpel
F20GWHS	18 300	20	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel
F20GWHL	18 300	20	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel
F20GES	18 100	20	56	S	E		Alu	24	Mech
F20GEL	18 100	20	58	L	E		Alu	24	Mech
F20GEPS	19 900	20	61	S	E	Tilt	Alu	24	Mech
F20GEPL	19 900	20	63	L	E	Tilt	Alu	24	Mech
F25GMHS	18 800	25	57	S	M		Alu	24	Rumpel
F25GMHL	18 800	25	59	L	M		Alu	24	Rumpel
F25GWHS	20 000	25	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel
F25GWHL	20 000	25	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel
F25GES	19 800	25	56	S	E		Alu	24	Mech
F25GEL	19 800	25	58	L	E		Alu	24	Mech
F25GETS	22 500	25	62	S	E	v	Alu	24	Mech
F25GETL	22 500	25	64	L	E	v	Alu	24	Mech

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ roz- rusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie
747 cm³, 3 cylindry w rzędzie									
F30BEHDL	24 400	30	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F30BETL	23 500	30	98	L	E	v	Alu	24	Mech
F40FETS	26 000	40	94	S	E	v	Alu	24	Mech
F40FETL	26 000	40	98	L	E	v	Alu	24	Mech
F40FEHDS	26 900	40	98	S	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F40FEHDL	26 900	40	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
996 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F50HETL	31 000	50	113	L	E	v	Alu	24	Mech
FT50JETL	32 000	50	118	L	E	v	Alu	24	Mech
F60FETL	36 000	60	113	L	E	v	Alu	24	Mech
FT60GETL	37 000	60	125	L	E	v	Alu	24	Mech
FT60GETX	38 500	60	129	X	E	v	Alu	24	Mech
F70AETL	40 500	70	119	L	E	v	Alu	24	Mech
F70AETX	40 500	70	123	X	E	v	Alu	24	Mech
1832 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F80LB	48 000	80	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
VF90LA	51 000	90	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
VF90XA	51 000	90	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
F100LB	51 000	100	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
F100XB	51 000	100	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
F115LB	54 000	115	175	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F115XB	54 000	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF115XB	54 000	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
VF115LA	60 000	115	176	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF115XA	60 000	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F130LA	58 000	130	176	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F130XA	58 000	130	180	X	E	v	SS	Opcja	Mech
2670 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F150XB	70 000	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF150XB	70 000	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F150LC nowość	76 500	150	231	L	E	v	SS	Opcja	Mech., zinteg. Hydr.
F150XC nowość	76 500	150	236	X	E	v	SS	Opcja	Mech., zinteg. Hydr.
2785 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
VF150LA	77 500	150	223	L	E	v	SS	Opcja	Mech, zinteg. Hydr.
VF150XA	77 500	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech, zinteg. Hydr.
F150LCA	78 500	150	226	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F150XCA	78 500	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F150XCA2	84 500	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Biały
F150LCB nowość	83 000	150	240	L	E	v	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.
F150XCB nowość	83 000	150	241	X	E	v	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.
LF150XCB nowość	83 000	150	241	X	E	v	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.
F150LSA nowość	90 500	150	242	L	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW
F150XSA nowość	90 500	150	243	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW
LF150XSA nowość	90 500	150	244	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW
VF175LA	84 000	175	223	L	E	v	SS	Opcja	Mech, zinteg. Hydr.
VF175XA	84 000	175	226	X	E	v	SS	Opcja	Mech, zinteg. Hydr.
F200XCA	91 000	200	228	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F200XCA2	96 000	200	228	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Biały
F200XC nowość	91 000	200	241	X	E	v	SS	Opcja	Mech., zinteg. Hydr.
F200LCB nowość	95 000	200	241	L	E	v	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.
F200XCB nowość	95 000	200	242	X	E	v	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.
LF200XCB nowość	95 000	200	242	X	E	v	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.
F200LSA nowość	102 000	200	243	L	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW
F200XSA nowość	102 000	200	244	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW
LF200XSA nowość	102 000	200	245	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW
F200XSA2 nowość	107 000	200	244	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW, Biały
LF200XSA2 nowość	107 000	200	245	X	E	v	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW, Biały

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ roz- rusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie
4169 cm³, V6									
F225XD	107 500	225	257	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225XD	107 500	225	257	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F225UD	108 500	225	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225UD	105 500	225	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F225ED	123 500	225	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225ED	123 500	225	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F250XD	115 500	250	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250XD	115 500	250	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F250UD	116 500	250	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250UD	116 500	250	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F250ED	131 500	250	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250ED	131 500	250	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F250XS	128 500	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250XS	128 500	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F250US	130 000	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250US	130 000	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F250ES	140 500	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250ES	140 500	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F250XS2	136 500	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL250XS2	136 500	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F250US2	137 500	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL250US2	137 500	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F250ES2	152 500	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL250ES2	152 500	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F300XD	122 500	300	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300XD	122 500	300	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F300UD	123 500	300	276	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300UD	123 500	300	276	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F300ED	138 500	300	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300ED	138 500	300	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F300XS	134 500	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300XS	134 500	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F300US	136 000	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300US	136 000	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F300ES	151 000	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300ES	151 000	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F300XS2	142 500	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL300XS2	142 500	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F300US2	143 500	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL300US2	143 500	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F300ES2	158 500	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL300ES2	158 500	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
4256 cm³, V6,									
F350XS nowość	143 500	350	293	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL350XS nowość	143 500	350	293	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F350US nowość	145 000	350	299	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL350US nowość	145 000	350	299	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F350ES nowość	160 000	350	304	E	E	v	SS	Opcja	SBW
FL350ES nowość	160 000	350	304	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F350XS2 nowość	151 500	350	293	X	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL350XS2 nowość	151 500	350	293	X	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F350US2 nowość	152 500	350	299	U	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL350US2 nowość	152 500	350	299	U	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
F350ES2 nowość	167 500	350	304	E	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe
FL350ES2 nowość	167 500	350	304	E	E	v	SS	Opcja	SBW, Białe

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ roz- rusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie
5559 cm³, V8									
XF375XS	215 500	375	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375XS	215 500	375	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF375US	219 000	375	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375US	219 000	375	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF375ES	231 500	375	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375ES	231 500	375	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF400XS nowość	217 500	400	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 400
XFL400XS nowość	217 500	400	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 400
XF400US nowość	221 000	400	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 400
XFL400US nowość	221 000	400	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 400
XF400ES nowość	233 500	400	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 400
XFL400ES nowość	233 500	400	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 400
XF400XS2 nowość	227 000	400	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 400, Biały
XFL400XS2 nowość	227 000	400	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 400, Biały
XF400US2 nowość	230 500	400	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 400, Biały
XFL400US2 nowość	230 500	400	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 400, Biały
XF400ES2 nowość	243 000	400	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 400, Biały
XFL400ES2 nowość	243 000	400	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 400, Biały
XF425XS2	230 500	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425, Biały
XFL425XS2	230 500	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425, Biały
XF425US2	238 500	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425, Biały
XFL425US2	238 500	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425, Biały
XF425ES2	251 000	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425, Biały
XFL425ES2	251 000	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425, Biały
XF450XS nowość	232 500	450	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 450
XFL450XS nowość	232 500	450	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 450
XF450US nowość	236 000	450	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 450
XFL450US nowość	236 000	450	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 450
XF450ES nowość	248 500	450	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 450
XFL450ES nowość	248 500	450	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 450
XF450XS2 nowość	242 000	450	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 450, Biały
XFL450XS2 nowość	242 000	450	437	X	E	v	SS	Opcja	XTO 450, Biały
XF450US2 nowość	245 500	450	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 450, Biały
XFL450US2 nowość	245 500	450	448	U	E	v	SS	Opcja	XTO 450, Biały
XF450ES2 nowość	258 000	450	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 450, Biały
XFL450ES2 nowość	258 000	450	458	E	E	v	SS	Opcja	XTO 450, Biały

S / L / X / U / E = Short (S - krótka) / Long (L - długa) / X (X - długa) / Ultra-Long (U - długa) / Extra-Long (E - długa) /

FT - wersja uciążkowa / FL - wersja lewoskrętna / VF - V Max / XF - XTO

Śruba: Alu = Aluminiowa / SS = Stalowa

Zbiornik paliwa: (i) = integralny / 12L & 24L = zewnętrzny 12L lub 24L / Opcja = zbiornik paliwa opcjonalny

Układ rozrusznika: M = manual (ręczny) / E = electric (elektryczny)

System kontrolny: Mech = mechaniczny / DBW = Drive-by-Wire / SBW = Steer-by-Wire / XTO = Steer-by-Wire

*W przypadku zastosowania spodziny strugowodnej JET, przyjęt należy nominalny spadek mocy o około 15-20%.

Yamaha Motor Europe - Oddział w Polsce, yamaha@yamaha-motor.pl. Powyższe rekomendowane ceny detaliczne są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia. Ceny na modele promocyjne obowiązują do odwołania lub wyczerpania zapasów. Yamaha zastrzega sobie prawo do błędów w niniejszym dokumencie. Specyfikacje techniczne mogą ulegać zmianie.

DOSTĘPNE PAKIETY DO SILNIKÓW ZABURTOWYCH







Pakiet	Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
RIGGINGKITA	703482072400 6YR762G08200	703 SIDE REMOTE CONTROL ASSY MULTIFUNCTION 1 GAUGE KIT RD TACHO	3 279
RIGGINGKITB	703482072400 6YR762G09200	703 SIDE REMOTE CONTROL ASSY MULTI FUNCTION 2 GAUGE KIT RD	3 914
RIGGINGKITC	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YR762G08200	704 TOP MOUNT REMOTE CONTROL ASSY PANEL SWITCH ASSY EXTENSION, WIRE HARNESS MULTIFUNCTION 1 GAUGE KIT RD	3 613
RIGGINGKITD	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YR762G09200	704 TOP MOUNT REMOTE CONTROL ASSY PANEL SWITCH ASSY EXTENSION, WIRE HARNESS MULTI FUNCTION 2 GAUGE KIT RD	4 248
RIGGINGKITE	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YM762G02500	704 TOP MOUNT REMOTE CONTROL ASSY PANEL SWITCH ASSY EXTENSION, WIRE HARNESS CL5 DISPLAY KIT (SINGLE/MECHA)	5 443
RIGGINGKITH	6X3482061100 64D825702300 6888258A7000 6YR762G09200	REMOTE CTRL 6X3 FM (STARBOARD) PANEL SWITCH ASSY EXTENSION, WIRE HARNESS MULTI FUNCTION 2 GAUGE KIT RD	4 017
RIGGINGKITI	6X3482062200 704825701300 6888258A7000 6YR762G09200	REMOTE CTRL 6X3 FM PORT MOUNT PANEL PRZEL. EXTENSION, WIRE HARNESS MULTI FUNCTION 2 GAUGE KIT RD	4 413
RIGGINGKITJ	6X3482061100 64D825702300 6888258A7000 6YM762G02500	REMOTE CTRL 6X3 FM PORT MOUNT PANEL PRZEL. EXTENSION, WIRE HARNESS CL5 DISPLAY KIT (SINGLE/MECHA)	5 213
RIGGINGKITK	6X3482062200 704825701300 6888258A7000 6YM762G02500	REMOTE CTRL 6X3 FM PORT MOUNT PANEL PRZEL. EXTENSION, WIRE HARNESS CL5 DISPLAY KIT (SINGLE/MECHA)	5 608
RIGGINGKITL	6YM762R00800	CL5 DISPLAY KIT (TWIN/MECHA)	11 434
RIGGINGKITM	6X9482050500 6X9762B00600 6X68258A3100 6YM762G00500	6X9 DEC TOP MOUNT - SINGLE EKS KIT (SINGLE / MAIN ST) KABEL WYS. NAP. CL5 DISPLAY KIT (DEC)	16 039
RIGGINGKITN	6X9482060300 6X9762B0C300 6X68258A3100 6YM762G00500	DEC ASSY (FLUSH/MAIN ST) EKS KIT(CONCEALD/MAIN ST) KABEL WYS. NAP. CL5 DISPLAY KIT (DEC)	17 361
KITLVL2SINGLE	6GR762H01000 6GR8258A0100	HELM UNIT - TILT HELM UNIT KIT KABEL WYS. NAP.	9 750
LVL 3	AUTOPILOT	LVL3 SINGLE	14 760
LVL 4	JOYSTICK	LVL4 SINGLE	21 337
RIGGINGKITO	6X9482072000 6X9762E01000 6X68258A3100 6X68258A3100 6YM762G00500	6X9 DEC TOP MOUNT - TWIN EKS KIT (TWIN / MAIN ST) KABEL WYS. NAP. KABEL WYS. NAP. CL5 DISPLAY KIT (DEC)	24 669
KITLVL2TWIN	6GR762H00100 6GR811150000 6GR811150000 6Y8825211100 6GR8258A1100 6GR8258A1100	HELM UNIT - TILT HELM UNIT KIT SCU LINK HARNESS P/S 5FT SCU LINK HARNESS P/S 5FT PRZEWOD EL. KABEL WYS. NAP. KABEL WYS. NAP.	11 771
LVL 3	AUTOPILOT	LVL3 TWIN	14 760
LVL 4	JOYSTICK	LVL4 TWIN	30 206
RIGGINGKITP	6X9482080500 6X9762B02600 6X68258A4100 6X68258A4100 6X68258A4100 6YM762G00500	6X9 DEC TOP MOUNT - TRIPLE EKS KIT (TRIPLE/MAIN ST) KABEL WYS. NAP. KABEL WYS. NAP. KABEL WYS. NAP. CL5 DISPLAY KIT (DEC)	39 076
KITLVL2TRIPLE	6GR762H00100 6GR811150000 6GR811150000 6GR811152000 6Y8825211100 6Y8825211100 6GR8258A1100 6GR8258A1100	HELM UNIT - TILT HELM UNIT KIT SCU LINK HARNESS P/S 5FT SCU LINK HARNESS P/S 5FT SCU LINK HARNESS CENTER 5FT PRZEWOD EL. PRZEWOD EL. KABEL WYS. NAP. KABEL WYS. NAP.	12 810
LVL 3	AUTOPILOT	LVL3 TRIPLE	14 760
LVL 4	JOYSTICK	LVL4 TRIPLE	58 835

Powyższe ceny są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia, szczególnie w zależności od wahań kursu Euro.

ZESTAWY RUMPLA

Zestaw		Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
TILLERKITA	F20G	6X4421036A00 6X442102L200	TILLER HANDLE MAIN BODY FITTING KIT F20G	4 769
TILLERKITB	F20(BEZ G) F25D/FT25F	6X4421030E00	TILLER HANDLE MAIN BODY	3 238
TILLERKITC	F25G (nie pasuje do F20/25GEL)	6X4421036A00 6X442102F200 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY FITTING KIT F25G Y-COP ATTACHMENT KIT	5 518
TILLERKITD	F30B/F40F	6X4421036A00 6X4421028300 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F30B / F40F FITTING KIT Y-COP ATTACHMENT KIT	5 668
TILLERKITE	F50F/F50H FT50G/FT50J F60C/F60F FT60D/FT60G	6X4421036A00 6X4421029300 6C5427255100 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F50H/F60F/F70A FITTING KIT ENGINE GROMMET FOR YCOP Y-COP ATTACHMENT KIT	5 963
TILLERKITF	F70A	6X4421036A00 6X4421029300 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F50H/F60F/F70A FITTING KIT Y-COP ATTACHMENT KIT	5 678

Opcje

	Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
	6YG8A2D01200	Gateway NMEA 2000	1 500
	6YG825210000	Wiązka NMEA	312
	60V8A4L11C00	Zestaw czujnika prędkości	312
	6X9762D00400	System immobilizera Y-COP	1 105
	6H5813150000	Wiązka rozgątajająca twin/ triple. Silniki sterowane mechanicznie	44
	6E5613010100	Tie-bar kit	1 988

Zestaw	Opcje	Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
LS80PRO		YMEKT2203348	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 80KM	3 677
LS125PRO		YMEKT2203349	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 125KM	3 935
LS175PRO		YMEKT2203350	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 175KM	4 776
LS225PRO		YMEKT2203351	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 225KM	5 477
LS350PRO		YMEKT2204020	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 350KM	6 690
LS200PRO		YMEKT2204259	Zestaw do zintegrowanego sterowania hydraulicznego dla nowych silników o mocy 150 -200KM	4 614

SILNIKI ELEKTRYCZNE + 5 LAT GWARANCJI

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Maksymalny ciąg (kg)	Maksymalny pobór prądu (A)	Waga (kg)	Maximizer	Długość wału (mm)	Funkcja mocowania	Sterowanie
M12	800	13,6	30	7		762	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M18	1 150	18,2	42	8		914	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M20	1 550	20,4	42	10		914	Montaż za pomocą jednej ręki	Teleskopowy rumpel
M26	2 550	24,9	50	11	v	914	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
M32	3 000	31,8	42	11	v	1067	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
MX18	1 500	18,2	42	8	v	914	Blokada dźwigni	Obrotowy/wysuwany rumpel
MS20	2 100	20,4	42	10	v	914	Wspornik blokady dźwigni	Teleskopowy rumpel

PONTONY YAM

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Maks. liczba osób	Dł. kolumny silnika	Moc maks. KM	Liczba komór	Waga kadłuba (kg)	Ładowność (kg)	Wymiary po spakowaniu (cm)	Podłoga - listwy drewniane	Podłoga - listwy aluminiowe	Podłoga dmuchana	Dno w kształcie litery V
YAM 200T	2 500	197	131	1+1	S	2,5	2	16,65	250	102 x 58 x 29	v			
YAM 240T	2 700	240	148	3	S	5	3	24	400	107 x 58 x 32	v			
YAM 275S	4 400	270	152	3+1	S	10	3+1	44,2	480	112 x 58 x 33		v		
YAM 310S	4 700	308	154	4	S	15	3+1	50,2	600	112 x 66 x 34		v		
YAM 340S	5 500	339	170	5	L	20	3+1	60	750	127 x 72 x 38		v		
YAM 380S	6 600	380	170	6	L	25	3+1	71,75	820	127 x 80 x 38		v		
YAM 240Air	3 700	240	134	2+1	S	5	3+2	25,6	400	106 x 58 x 32			v	
YAM 275Air	4 100	270	152	3+1	S	10	3+2	29,2	480	112 x 60 x 32			v	
YAM 310Air-V	4 700	310	156	3+1	S	10	3+2	31,46	620	113 x 65 x 35			v	v
YAM 270 TAF	7 700	265	159	3+1	S	8	3	48	425	252 x 110 x 46		v		v
YAM 310 TAF	9 500	307	159	4+1	S	20	3	57,8	495	287 x 110 x 52		v		v
YAM 350 TAF	10 900	353	156	4+1	L	25	3	78	550	332 x 110 x 58		v		v

SKUTERY WODNE 2024

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Waga (kg)	Pojemność (cm³)	Poj. zbiornika paliwa (l)	Poj. schowka (l)	Liczba pasażerów
SUPER JET	52 000	243	76	79	170	1049	20	-	1
JET BLASTER	63 000	314	113	118	249	1049	50	29	1-3
VX	62 000	337	124	120	326	1049	70	113,9	1-3
VX C	55 000	333	124	120	318	1049	70	113,9	1-3
VX Cruiser HO audio	87 000	337	124	120	354	1898	70	113,9	1-3
FX HO	101 000	358	127	123	354	1898	70	168,3	1-3
FX Cruiser HO audio	110 000	358	127	123	380	1898	70	168,3	1-3
FX SVHO audio	112 000	358	127	123	396	1812	70	168,3	1-3
FX Cruiser SVHO audio	118 000	358	127	123	397	1812	70	168,3	1-3
FX SVHO LTD	118 000	358	127	123	398	1812	70	168,3	1-3
GP1900R HO	92 000	335	124	120	322	1898	70	107,6	1-3
GP1800R SVHO	109 000	335	124	120	342	1812	70	107,6	1-3

Powyższe ceny są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia. Ceny na modele promocyjne obowiązują do odwołania lub wyczerpania zapasów.