

CENNIK MARINE

ważny od 01.06.2022 do odwołania



www.yamaha-motor.pl

YAMALUBE

YOU SERVICES

YOU FINANCE

YOU WARRANTY

 **YAMAHA**
Revs Your Heart

SILNIKI ZABURTOWE 4-SUWOWE

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ rozrusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa	System kontrolny
72 cm³, 1 cylinder									
F2.5BMHS	4 200	3	17	S	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel
F2.5BMHL	4 200	3	18	L	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel
139 cm³, 1 cylinder									
F4BMHS	5 200	4	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F4BMHL	5 200	4	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F5AMHS	6 700	5	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F5AMHL	6 700	5	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F6CMHS	7 300	6	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F6CMHL	7 300	6	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
212 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F6DMS	Nowość 11 100	6	38	S	M		Alu	12	Mech
F6DML	Nowość 11 100	6	39	L	M		Alu	12	Mech
F6DMHS	Nowość 11 100	6	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F6DMHL	Nowość 11 100	6	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F8FMHS	11 500	8	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F8FMHL	11 500	8	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F8FEL	13 700	8	43	L	E		Alu	12	Mech
FT8GMHL	14 300	8	43	L	M		Alu	12	Rumpel
FT8GMHX	14 300	8	44	X	M		Alu	12	Rumpel
FT8GEL	15 100	8	44	L	E		Alu	12	Mech
FT8GEX	15 100	8	45	X	E		Alu	12	Mech
FT8GEPL	18 000	8	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech
F9.9JMHS	13 100	10	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F9.9JMHL	13 100	10	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F9.9JES	16 000	10	42	S	E		Alu	12	Mech
F9.9JEL	16 000	10	43	L	E		Alu	12	Mech
FT9.9LMHL	15 300	10	45	L	M		Alu	12	Rumpel
FT9.9LMHX	15 300	10	46	X	M		Alu	12	Rumpel
FT9.9LEL	16 900	10	45	L	E		Alu	12	Mech
FT9.9LEPL	19 000	10	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech
FT9.9LEPX	19 000	10	50	X	E	Tilt	Alu	12	Mech
362 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F15CMHS	15 100	15	51	S	M		Alu	24	Rumpel
F15CMHL	15 100	15	53	L	M		Alu	24	Rumpel
F15CES	17 000	15	52	S	E		Alu	24	Mech
F15CEL	17 000	15	54	L	E		Alu	24	Mech
F15CEPS	19 100	15	57	S	E	Tilt	Alu	24	Mech
F15CEPL	19 100	15	59	L	E	Tilt	Alu	24	Mech
F15CEHPS	Nowość 18 300	15	54	S	E	Tilt	Alu	24	Rumpel
F15CEHPL	Nowość 18 300	15	56	L	E	Tilt	Alu	24	Rumpel
432 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F20GMHS	17 500	20	57	S	M		Alu	24	Rumpel
F20GMHL	17 500	20	59	L	M		Alu	24	Rumpel
F20GWHS	18 800	20	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel
F20GWHL	18 800	20	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel
F20GES	18 600	20	56	S	E		Alu	24	Mech

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ rozrusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa	System kontrolny
F20GEL	18 600	20	58	L	E		Alu	24	Mech
F20GEPS	20 500	20	61	S	E	Tilt	Alu	24	Mech
F20GEPL	20 500	20	63	L	E	Tilt	Alu	24	Mech
F25GMHS	19 300	25	57	S	M		Alu	24	Rumpel
F25GMHL	19 300	25	59	L	M		Alu	24	Rumpel
F25GWHS	20 600	25	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel
F25GWHL	20 600	25	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel
F25GES	20 400	25	56	S	E		Alu	24	Mech
F25GEL	20 400	25	58	L	E		Alu	24	Mech
F25GETS	Nowość 23 200	25	62	S	E	v	Alu	24	Mech
F25GETL	23 200	25	64	L	E	v	Alu	24	Mech
FT25FETL	29 200	25	92	L	E	v	Alu	24	Mech
747 cm ³ , 3 cylindry w rzędzie									
F30BEHDL	25 100	30	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F30BETS	24 300	30	94	S	E	v	Alu	24	Mech
F30BETL	24 300	30	98	L	E	v	Alu	24	Mech
F30BETJ	39 000	30	109	JET	E	v	-	24	Mech
F40FEDL	26 500	40	95	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Mech
F40FETS	26 900	40	94	S	E	v	Alu	24	Mech
F40FETL	26 900	40	98	L	E	v	Alu	24	Mech
F40FEHDS	27 600	40	98	S	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F40FEHDL	27 600	40	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F40FETJ	41 500	40	109	JET	E	v	-	24	Mech
F40FEHDJ	42 300	40	113	JET	E	Hydro tilt	-	24	Rumpel
996 cm ³ , 4 cylindry w rzędzie									
F50HEDL	31 700	50	107	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Mech
F50HETL	31 800	50	113	L	E	v	Alu	24	Mech
FT50JETL	32 700	50	118	L	E	v	Alu	24	Mech
F50HETJ	46 500	50	124	JET	E	v	-	24	Mech
F60FETL	37 100	60	113	L	E	v	Alu	24	Mech
FT60GETL	38 000	60	125	L	E	v	Alu	24	Mech
FT60GETX	39 400	60	129	X	E	v	Alu	24	Mech
F60FETJ	51 700	60	124	JET	E	v	-	24	Mech
F70AETL	41 200	70	119	L	E	v	Alu	24	Mech
F70AETX	41 200	70	123	X	E	v	Alu	24	Mech
F70AETJ	55 600	70	130	JET	E	v	-	24	Mech
1832 cm ³ , 4 cylindry w rzędzie									
F80LB	48 700	80	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
F80XB	48 700	80	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
VF90LA	52 000	90	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
VF90XA	52 000	90	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
F100LB	51 600	100	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
F100XB	51 600	100	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
F115LB	54 900	115	175	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F115XB	54 900	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF115XB	54 900	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F115JB	73 000	115	203	JET	E	v	-	Opcja	Mech
VF115LA	61 100	115	176	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF115XA	61 100	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ rozrusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa	System kontrolny
F130LA	58 600	130	176	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F130XA	58 600	130	180	X	E	v	SS	Opcja	Mech
2670 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F150LB	69 100	150	222	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F150XB	69 100	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF150LB	69 100	150	222	L	E	v	SS	Opcja	Mech
LF150XB	69 100	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F150JB	85 400	150	253	JET	E	v	-	Opcja	Mech
VF150LA	76 600	150	223	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF150XA	76 600	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
2785 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F150LCA	77 700	150	226	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F150XCA	77 700	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F150XCA2	83 800	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
LF150XCA	77 600	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F175LA	79 900	175	224	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F175XA	79 900	175	225	X	E	v	SS	Opcja	Mech
VF175LA	83 000	175	223	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF175XA	83 000	175	226	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F175LCA	84 000	175	226	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F175XCA	84 000	175	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
LF175XCA	84 000	175	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F200LB	86 300	200	226	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F200XB	86 300	200	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF200XB	86 300	200	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F200LCA	90 400	200	227	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F200XCA	90 400	200	228	X	E	v	SS	Opcja	DBW
LF200XCA	90 400	200	228	X	E	v	SS	Opcja	DBW
4169 cm³, V6									
F225XD	111 000	225	257	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225XD	111 000	225	257	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F225UD	112 300	225	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225UD	112 300	225	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F225ED	127 300	225	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225ED	127 300	225	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F250XD	117 200	250	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250XD	117 200	250	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F250UD	118 500	250	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250UD	118 500	250	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F250ED	133 500	250	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250ED	133 500	250	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F250XS	129 900	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250XS	129 900	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F250US	131 200	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250US	131 200	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F250ES	146 200	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250ES	146 200	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F250XS2	136 900	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL250XS2	136 900	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ rozrusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa	System kontrolny
F250US2	138 200	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL250US2	138 200	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
F250ES2	153 200	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL250ES2	153 200	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
F300XD	123 300	300	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300XD	123 300	300	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F300UD	124 600	300	276	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300UD	124 600	300	276	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F300ED	139 600	300		E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300ED	139 600	300		E	E	v	SS	Opcja	DBW
F300XS	136 100	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300XS	136 100	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F300US	137 400	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300US	137 400	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F300ES	152 400	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300ES	152 400	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F300XS2	143 100	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL300XS2	143 100	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
F300US2	144 400	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL300US2	144 400	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
F300ES2	159 400	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL300ES2	159 400	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
XF375XS	215 700	375	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375XS	215 700	375	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF375US	219 500	375	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375US	219 500	375	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF375ES	232 000	375	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375ES	232 000	375	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF425XS	226 400	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XFL425XS	226 400	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XF425US	230 200	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XFL425US	230 200	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XF425ES	242 700	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XFL425ES	242 700	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XF425XS2	234 500	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XFL425XS2	234 500	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XF425US2	238 300	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XFL425US2	238 300	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XF425ES2	250 800	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XFL425ES2	250 800	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE

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

FT - wersja uciążowa / 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

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
Pakiet A	703482072300 6YR762G08100	Manetka boczna 703 Obrotomierz	3 120
Pakiet B	703482072300 6YR762G09100	Manetka boczna 703 Obrotomierz + Prędkościomierz	4 020
Pakiet C	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YR762G08100	Manetka topowa 704 Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Obrotomierz	4 600
Pakiet D	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YR762G09100	Manetka topowa 704 Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Obrotomierz + Prędkościomierz	5 470
Pakiet E	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YM762G02300	Manetka topowa 704 Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Wyświetlacz dotykowy 5"	7 800
Pakiet H	6X3482061100 64D825702300 6888258A7000 6YR762G09100	Manetka boczna 6x3 prawa ze zrywką Stacyjka Wiązka elektryczna Obrotomierz + Prędkościomierz	4 950
Pakiet I	6X3482062200 704825701300 6888258A7000 6YR762G09100	Manetka boczna 6x3 lewa Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Obrotomierz + Prędkościomierz	5 730
Pakiet J	6X3482061100 64D825702300 6888258A7000 6YM762G02300	Manetka boczna 6x3 prawa ze zrywką Stacyjka Wiązka elektryczna Wyświetlacz dotykowy 5"	7 290
Pakiet K	6X3482062200 704825701300 6888258A7000 6YM762G02300	Manetka boczna 6x3 lewa Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Wyświetlacz dotykowy 5"	8 060
Pakiet L	6YM762R00000	Manetka mechaniczna do 2 silników + stacyjka ze zrywką + wyświetlacz dotykowy 5" + wiązka elektryczna	10 630
Pakiet M	6X9482050200 6X9762B00400 6X68258A3100 6YM762G00300	Manetka cyfrowa topowa 6x9 Panel EKS z immobilizerem Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	17 080
Pakiet N	6X9482060100 6X9762B0C200 6X68258A3100 6YM762G00300	Manetka cyfrowa boczna prawa ze zrywką Panel EKS z immobilizerem Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	17 370
Pakiet LVL2SINGLE	6GR762H00000 6GR8258A0000	Ster Przewód steru	8 000
LVL3*	AUTOPILOT	LVL3 SINGLE	14 760
LVL4*	JOYSTICK	LVL4 SINGLE	21 340
Pakiet O	6X9482070300 6X9762B01400 6X68258A3100 6X68258A3100 6YM762G00300	Manetka cyfrowa topowa 6x9 Panel EKS z immobilizerem do 2 silników Wiązka cyfrowa Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	24 400
Pakiet LVL2TWIN	6GR762H00000 6GR811150000 6GR811150000 6Y8825211100 6GR8258A1000 6GR8258A1000	Ster Wiązka SCU Wiązka SCU Przewód el. Przewód steru Przewód steru	10 010
LVL3*	AUTOPILOT	LVL3 TWIN	14 760
LVL4*	JOYSTICK	LVL4 TWIN	30 210
Pakiet P	6X9482080300 6X9762B02400 6X68258A4100 6X68258A4100 6X68258A4100 6YM762G00300	Manetka cyfrowa topowa 6x9 Panel EKS z immobilizerem do 3 silników Wiązka cyfrowa Wiązka cyfrowa Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	38 320
Pakiet LVL2TRIPLE	6GR762H00000 6GR811150000 6GR811150000 6GR811152000 6Y8825211100 6Y8825211100 6GR8258A1000 6GR8258A1000	Ster Wiązka SCU Wiązka SCU Wiązka SCU Przewód el. Przewód el. Przewód steru Przewód steru	11 050
LVL3*	AUTOPILOT	LVL3 TRIPLE	14 760
LVL4*	JOYSTICK	LVL4 TRIPLE	58 840

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
Zestaw A	F20G 6X4421036800 6X442102L200	TILLER HANDLE MAIN BODY FITTING KIT F20G	4770
Zestaw B	F20(BEZ G) F25D/FT25F 6X4421030E00	TILLER HANDLE MAIN BODY	3240
Zestaw C	F25G 6X4421036800 6X442102F200 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY FITTING KIT F25G Y-COP ATTACHMENT KIT	5520
Zestaw D	F30B/F40F 6X4421036800 6X4421028300 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F30B / F40F FITTING KIT Y-COP ATTACHMENT KIT	5670
Zestaw E	F50F/F50H FT50G/FT50J F60C/F60F FT60D/FT60G 6X4421036800 6X4421029300 6C5427255100 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F50H/F60F/F70A FITTING KIT ENGINE GROMMET FOR YCOP Y-COP ATTACHMENT KIT	5970
Zestaw F	F70A 6X4421036800 6X4421029300 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F50H/F60F/F70A FITTING KIT Y-COP ATTACHMENT KIT	5680

Opcje

Opcje	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
	Interface NMEA 2000 Wiązka NMEA	1 500
	Zestaw czujnika prędkości	420
	System immobilizera Y-COP	2 470
	Łącznik silników	2 520

Zestaw	Opcje	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
LS80PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 80KM	3750
LS125PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 125KM	3880
LS175PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 175KM	4120
LS225PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 225KM	4770
LS350PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 350KM	6310

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	740	13,6	30	7		762	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M18	1 100	18,2	42	8		914	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M20	1 400	20,4	42	10	v	914	Montaż za pomocą jednej ręki	Teleskopowy rumpel
MX18	1 400	18,2	42	8	v	914	Blokada dźwigni	Obrotowy/wysuwany rumpel
MS20	2 030	20,4	42	10	v	914	Wspornik blokady dźwigni	Teleskopowy rumpel
M26	2 450	24,9	50	11	v	914	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
M32	2 930	31,8	42	11	v	1067	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany 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	2 400	197	131	1+1	S	2,5	2	16,65	250	102 x 58 x 29	v			
YAM 240T	2 630	240	148	3	S	5	3	24	400	107 x 58 x 32	v			
YAM 275S	4 300	270	152	3+1	S	10	3+1	44,2	480	112 x 58 x 33		v		
YAM 310S	4 550	308	154	4	S	15	3+1	50,2	600	112 x 66 x 34		v		
YAM 340S	5 350	339	170	5	L	20	3+1	60	750	127 x 72 x 38		v		
YAM 380S	6 500	380	170	6	L	25	3+1	71,75	820	127 x 80 x 38		v		
YAM 240Air	3 650	240	134	2+1	S	5	3+2	25,6	400	106 x 58 x 32			v	
YAM 275Air	4 000	270	152	3+1	S	10	3+2	29,2	480	112 x 60 x 32			v	
YAM 310Air-V	4 600	310	156	3+1	S	10	3+2	31,46	620	113 x 65 x 35			v	v
YAM 270 TAF	9 900	265	159	3+1	S	8	3	48	425	251 x 111 x 47		v		v
YAM 310 TAF	12 000	307	159	4+1	S	20	3	57,8	495	279 x 111 x 47		v		v
YAM 350 TAF	13 700	353	156	4+1	L	25	3	78	550	310 x 120 x 63		v		v

SKUTERY WODNE

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Waga (kg)	Pojemność (cm ³)	Poj. zbior. paliwa (l)	Poj. schowka (l)	Liczba pasażerów
SuperJet 1050	51 000	243	76	79	170	1049	20	-	1
Jet Blaster	63 500	314	113	115	249	1049	50	29	1-3
VX	62 000	335	124	120	326	1049	70	113,9	1-3
VX C	58 500	335	124	120	318	1049	70	113,9	1-3
VX HO Cruiser	77 000	335	124	120	352	1812	70	113,9	1-3
VX HO Cruiser AUDIO	82 000	335	124	120	360	1812	70	113,9	1-3
FX HO	94 000	358	127	123	381	1812	70	168,3	1-3
FX HO Cruiser AUDIO	103 000	358	127	123	390	1812	70	168,3	1-3
FX SVHO	108 000	358	127	123	387	1812	70	168,3	1-3
FX SVHO Cruiser AUDIO	118 000	358	127	123	396	1812	70	168,3	1-3
GP 1800R HO	87 000	335	124	120	325	1812	70	107,6	1-3
GP 1800R SVHO	110 000	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.