

CENNIK MARINE

ważny od 01.01.2023 do odwołania



www.yamaha-motor.pl

YAMALUBE

YAMAHA MOTOR SERVICES

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 rozrusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie
72 cm³, 1 cylinder									
F2.5BMHS	4 550	3	17	S	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel
F2.5BMHL	4 550	3	18	L	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel
139 cm³, 1 cylinder									
F4BMHS	5 700	4	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F4BMHL	5 700	4	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F5AMHS	7 200	5	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F5AMHL	7 200	5	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F6CMHS	7 800	6	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
F6CMHL	7 800	6	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel
212 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F6DMS	11 900	6	38	S	M		Alu	12	Mech
F6DML	11 900	6	39	L	M		Alu	12	Mech
F6DMHS	11 900	6	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F6DMHL	11 900	6	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F8FMHS	12 400	8	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F8FMHL	12 400	8	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F8FEL	14 700	8	43	L	E		Alu	12	Mech
FT8GMHL	15 300	8	43	L	M		Alu	12	Rumpel
FT8GEL	16 200	8	44	L	E		Alu	12	Mech
FT8GEPL	19 400	8	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech
F9.9JMHS	14 100	10	40	S	M		Alu	12	Rumpel
F9.9JMHL	14 100	10	41	L	M		Alu	12	Rumpel
F9.9JES	17 200	10	42	S	E		Alu	12	Mech
F9.9JEL	17 200	10	43	L	E		Alu	12	Mech
FT9.9LMHL	16 500	10	45	L	M		Alu	12	Rumpel
FT9.9LMHX	16 500	10	46	X	M		Alu	12	Rumpel
FT9.9LEL	17 200	10	45	L	E		Alu	12	Mech
FT9.9LEPL	20 500	10	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech
FT9.9LEPX	20 500	10	50	X	E	Tilt	Alu	12	Mech
362 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F15CMHS	16 300	15	51	S	M		Alu	24	Rumpel
F15CMHL	16 300	15	53	L	M		Alu	24	Rumpel
F15CES	18 300	15	52	S	E		Alu	24	Mech
F15CEL	18 300	15	54	L	E		Alu	24	Mech
F15CEPS	20 700	15	57	S	E	Tilt	Alu	24	Mech
F15CEPL	20 700	15	59	L	E	Tilt	Alu	24	Mech
F15CEHPS	19 800	15	54	S	E	Tilt	Alu	24	Rumpel
F15CEHPL	19 800	15	56	L	E	Tilt	Alu	24	Rumpel
432 cm³, 2 cylindry w rzędzie									
F20GMHS	18 900	20	57	S	M		Alu	24	Rumpel
F20GMHL	18 900	20	59	L	M		Alu	24	Rumpel
F20GWHS	20 200	20	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel
F20GWHL	20 200	20	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel
F20GES	20 200	20	56	S	E		Alu	24	Mech
F20GEL	20 200	20	58	L	E		Alu	24	Mech
F20GEPS	22 200	20	61	S	E	Tilt	Alu	24	Mech

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolum- na	Układ rozrusznika	Trymowanie/ Podnoszenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie
F20GEPL	22 200	20	63	L	E	Tilt	Alu	24	Mech
F25GMHS	20 800	25	57	S	M		Alu	24	Rumpel
F25GMHL	20 800	25	59	L	M		Alu	24	Rumpel
F25GWHS	22 200	25	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel
F25GWHL	22 200	25	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel
F25GES	22 200	25	56	S	E		Alu	24	Mech
F25GEL	22 200	25	58	L	E		Alu	24	Mech
F25GETS	25 000	25	62	S	E	v	Alu	24	Mech
F25GETL	25 000	25	64	L	E	v	Alu	24	Mech
747 cm³, 3 cylindry w rzędzie									
F30BEHDL	27 200	30	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F30BETL	26 200	30	98	L	E	v	Alu	24	Mech
F30BETJ	44 000	30*	109	JET	E	v	-	24	Mech
F40FETS	29 000	40	94	S	E	v	Alu	24	Mech
F40FETL	29 000	40	98	L	E	v	Alu	24	Mech
F40FEHDS	30 000	40	98	S	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F40FEHDL	30 000	40	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel
F40FETJ	47 000	40*	109	JET	E	v	-	24	Mech
F40FEHJ	47 500	40*	113	JET	E	Hydro tilt	-	24	Rumpel
996 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F50HETL	34 500	50	113	L	E	v	Alu	24	Mech
FT50JETL	35 500	50	118	L	E	v	Alu	24	Mech
F50HETJ	52 000	50*	124	JET	E	v	-	24	Mech
F60FETL	40 000	60	113	L	E	v	Alu	24	Mech
FT60GETL	41 000	60	125	L	E	v	Alu	24	Mech
FT60GETX	42 500	60	129	X	E	v	Alu	24	Mech
F60FETJ	58 000	60*	124	JET	E	v	-	24	Mech
F70AETL	45 000	70	119	L	E	v	Alu	24	Mech
F70AETX	45 000	70	123	X	E	v	Alu	24	Mech
F70AETJ	62 500	70*	130	JET	E	v	-	24	Mech
1832 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F80LB	53 000	80	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
VF90LA	57 000	90	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
VF90XA	57 000	90	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
F100LB	56 500	100	162	L	E	v	Alu	Opcja	Mech
F100XB	56 500	100	166	X	E	v	Alu	Opcja	Mech
F115LB	60 000	115	175	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F115XB	60 000	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF115XB	60 000	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F115JB	81 000	115*	203	JET	E	v	-	Opcja	Mech
VF115LA	67 000	115	176	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF115XA	67 000	115	179	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F130LA	64 000	130	176	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F130XA	64 000	130	180	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 (l)	Sterowanie
2670 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F150LB	77 000	150	222	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F150XB	77 000	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF150LB	77 000	150	222	L	E	v	SS	Opcja	Mech
LF150XB	77 000	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F150JB	97 000	150*	253	JET	E	v	-	Opcja	Mech
VF150LA	85 000	150	223	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF150XA	85 000	150	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
2785 cm³, 4 cylindry w rzędzie									
F150LCA	86 500	150	226	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F150XCA	86 500	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F150XCA2	93 000	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
LF150XCA	86 500	150	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F175LA	89 000	175	224	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F175XA	89 000	175	225	X	E	v	SS	Opcja	Mech
VF175LA	92 000	175	223	L	E	v	SS	Opcja	Mech
VF175XA	92 000	175	226	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F175LCA	93 000	175	226	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F175XCA	93 000	175	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
LF175XCA	93 000	175	227	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F200LB	96 000	200	226	L	E	v	SS	Opcja	Mech
F200XB	96 000	200	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
LF200XB	96 000	200	227	X	E	v	SS	Opcja	Mech
F200LCA	100 000	200	227	L	E	v	SS	Opcja	DBW
F200XCA	100 000	200	228	X	E	v	SS	Opcja	DBW
LF200XCA	100 000	200	228	X	E	v	SS	Opcja	DBW
4169 cm³, V6									
F225XD	123 000	225	257	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225XD	123 000	225	257	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F225UD	124 500	225	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225UD	124 500	225	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F225ED	141 000	225	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL225ED	141 000	225	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F250XD	130 000	250	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250XD	130 000	250	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F250UD	131 500	250	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250UD	131 500	250	268	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F250ED	148 000	250	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL250ED	148 000	250	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F250XS	143 500	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250XS	143 500	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F250US	145 000	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL250US	145 000	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F250ES	161 500	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F250XS2	151 000	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL250XS2	151 000	250	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
F250US2	152 500	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL250US2	152 500	250	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
F250ES2	169 000	250	299	E	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 (l)	Sterowanie
FL250ES2	169 000	250	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
F300XD	137 000	300	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300XD	137 000	300	263	X	E	v	SS	Opcja	DBW
F300UD	138 500	300	276	U	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300UD	138 500	300	276	U	E	v	SS	Opcja	DBW
F300ED	155 000	300	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
FL300ED	155 000	300	273	E	E	v	SS	Opcja	DBW
F300XS	150 500	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300XS	150 500	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW
F300US	152 000	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300US	152 000	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW
F300ES	168 500	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
FL300ES	168 500	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW
F300XS2	158 000	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL300XS2	158 000	300	288	X	E	v	SS	Opcja	SBW White
F300US2	159 500	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL300US2	159 500	300	294	U	E	v	SS	Opcja	SBW White
F300ES2	176 000	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
FL300ES2	176 000	300	299	E	E	v	SS	Opcja	SBW White
XF375XS	238 500	375	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375XS	238 500	375	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF375US	243 000	375	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375US	243 000	375	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF375ES	256 000	375	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XFL375ES	256 000	375	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 375
XF425XS	250 500	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XFL425XS	250 500	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XF425US	255 000	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XFL425US	255 000	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XF425ES	268 000	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XFL425ES	268 000	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425
XF425XS2	259 000	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XFL425XS2	259 000	425	442	X	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XF425US2	263 000	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XFL425US2	263 000	425	453	U	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XF425ES2	277 000	425	463	E	E	v	SS	Opcja	XTO 425 WHITE
XFL425ES2	277 000	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 uciążłowa / 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, przyjęc 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
Pakiet A	703482072400 6YR762G08200	Manetka boczna 703 Obrotomierz	3 121
Pakiet B	703482072400 6YR762G09200	Manetka boczna 703 Obrotomierz + Prędkościomierz	4 028
Pakiet C	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YR762G08200	Manetka topowa 704 Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Obrotomierz	4 563
Pakiet D	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YR762G09200	Manetka topowa 704 Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Obrotomierz + Prędkościomierz	5 470
Pakiet E	70448205R100 704825701300 6888258A7000 6YM762G02500	Manetka topowa 704 Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Wyświetlacz dotykowy 5"	7 886
Pakiet H	6X3482061100 64D825702300 6888258A7000 6YR762G09200	Manetka boczna 6x3 prawa ze zrywką Stacyjka Wiązka elektryczna Obrotomierz + Prędkościomierz	4 957
Pakiet I	6X3482062200 704825701300 6888258A7000 6YR762G09200	Manetka boczna 6x3 lewa Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Obrotomierz + Prędkościomierz	5 730
Pakiet J	6X3482061100 64D825702300 6888258A7000 6YM762G02500	Manetka boczna 6x3 prawa ze zrywką Stacyjka Wiązka elektryczna Wyświetlacz dotykowy 5"	7 373
Pakiet K	6X3482062200 704825701300 6888258A7000 6YM762G02500	Manetka boczna 6x3 lewa Stacyjka ze zrywką Wiązka elektryczna Wyświetlacz dotykowy 5"	8 146
Pakiet L	6YM762R00000	Manetka mechaniczna do 2 silników + stacyjka ze zrywką + wyświetlacz dotykowy 5" + wiązka elektryczna	10 625
Pakiet M	6X9482050400 6X9762B00500 6X68258A3100 6YM762G00500	Manetka cyfrowa topowa 6x9 Panel EKS z immobilizerem Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	16 771
Pakiet N	6X9482060300 6X9762B0C300 6X68258A3100 6YM762G00500	Manetka cyfrowa boczna prawa ze zrywką Panel EKS z immobilizerem Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	17 360
Pakiet LVL2SINGLE	6GR762H00100 6GR8258A0100	Ster Przewód steru	7 574
LVL3*	AUTOPILOT	LVL3 SINGLE	14 760
LVL4*	JOYSTICK	LVL4 SINGLE	21 336
Pakiet O	6X9482070300 6X9762B01500 6X68258A3100 6X68258A3100 6YM762G00500	Manetka cyfrowa topowa 6x9 Panel EKS z immobilizerem do 2 silników Wiązka cyfrowa Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	24 156
Pakiet LVL2TWIN	6GR762H00100 6GR811150000 6GR811150000 6Y8825211100 6GR8258A1100 6GR8258A1100	Ster Wiązka SCU Wiązka SCU Przewód el. Przewód steru Przewód steru	9 594
LVL3*	AUTOPILOT	LVL3 TWIN	14 760
LVL4*	JOYSTICK	LVL4 TWIN	30 206
Pakiet P	6X9482080400 6X9762B02500 6X68258A4100 6X68258A4100 6X68258A4100 6YM762G00500	Manetka cyfrowa topowa 6x9 Panel EKS z immobilizerem do 3 silników Wiązka cyfrowa Wiązka cyfrowa Wiązka cyfrowa Wyświetlacz dotykowy 5"	37 405
Pakiet LVL2TRIPLE	6GR762H00100 6GR811150000 6GR811150000 6GR811152000 6Y8825211100 6Y8825211100 6GR8258A1100 6GR8258A1100	Ster Wiązka SCU Wiązka SCU Wiązka SCU Przewód el. Przewód el. Przewód steru Przewód steru	10 634
LVL3*	AUTOPILOT	LVL3 TRIPLE	14 760
LVL4*	JOYSTICK	LVL4 TRIPLE	58 834

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 6X4421036A00 6X442102L200	TILLER HANDLE MAIN BODY FITTING KIT F20G	4 768
Zestaw B	F20(BEZ G) F25D/FT25F 6X4421030E00	TILLER HANDLE MAIN BODY	3 238
Zestaw C	F25G 6X4421036A00 6X442102F200 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY FITTING KIT F25G Y-COP ATTACHMENT KIT	5 517
Zestaw D	F30B/F40F 6X4421036A00 6X4421028300 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F30B / F40F FITTING KIT Y-COP ATTACHMENT KIT	5 668
Zestaw E	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	5 962
Zestaw F	F70A 6X4421036A00 6X4421029300 6Y8762A00100	TILLER HANDLE MAIN BODY F50H/F60F/F70A FITTING KIT Y-COP ATTACHMENT KIT	5 677

Opcje

	Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
	6YG8A2D01100	Gateway NMEA 2000	1 499
	6YG825210000	Wiązka NMEA	
	60V8A4L11C00	Zestaw czujnika prędkości	369
	6X9762D00300	System immobilizera Y-COP	2 426
	6H5813150000	Silniki sterowane mechanicznie	44
	6E5613010100	Tie-bar kit	2 980

Zestaw	Opcje	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
LS80PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 80KM	3 976
LS125PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 125KM	4 104
LS175PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 175KM	4 364
LS225PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 225KM	5 055
LS350PRO		Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 350KM	6 690

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	880	13,6	30	7		762	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M18	1 260	18,2	42	8		914	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M20	1 730	20,4	42	10	v	914	Montaż za pomocą jednej ręki	Teleskopowy rumpel
M26	2 850	24,9	50	11	v	914	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
M32	3 350	31,8	42	11	v	1067	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
MX18	1 670	18,2	42	8	v	914	Blokada dźwigni	Obrotowy/wysuwany rumpel
MS20	2 350	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 dmu-chana	Dno w kształcie litery V
YAM 200T	2 800	197	131	1+1	S	2,5	2	16,65	250	102 x 58 x 29	v			
YAM 240T	3 050	240	148	3	S	5	3	24	400	107 x 58 x 32	v			
YAM 275S	4 950	270	152	3+1	S	10	3+1	44,2	480	112 x 58 x 33		v		
YAM 310S	5 250	308	154	4	S	15	3+1	50,2	600	112 x 66 x 34		v		
YAM 340S	6 150	339	170	5	L	20	3+1	60	750	127 x 72 x 38		v		
YAM 380S	7 400	380	170	6	L	25	3+1	71,75	820	127 x 80 x 38		v		
YAM 240Air	4 200	240	134	2+1	S	5	3+2	25,6	400	106 x 58 x 32			v	
YAM 275Air	4 550	270	152	3+1	S	10	3+2	29,2	480	112 x 60 x 32			v	
YAM 310Air-V	5 250	310	156	3+1	S	10	3+2	31,46	620	113 x 65 x 35			v	v
YAM 270 TAF	10 700	265	159	3+1	S	8	3	48	425	252 x 110 x 46		v		v
YAM 310 TAF	13 300	307	159	4+1	S	20	3	57,8	495	287 x 110 x 52		v		v
YAM 350 TAF	15 300	353	156	4+1	L	25	3	78	550	332 x 110 x 58		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
SUPER JET	58 000	243	76	79	170	1049	20	-	1
JET BLASTER	73 000	314	113	118	249	1049	50	29	1-3
VX	72 000	337	124	120	326	1049	70	113,9	1-3
VX C	67 500	333	124	120	318	1049	70	113,9	1-3
VX Cruiser HO audio	94 500	337	124	120	356	1812	70	113,9	1-3
FX HO	108 500	358	127	123	357	1812	70	168,3	1-3
FX Cruiser HO audio	119 000	358	127	123	383	1812	70	168,3	1-3
FX SVHO audio	129 000	358	127	123	396	1812	70	168,3	1-3
FX Cruiser SVHO audio	135 000	358	127	123	397	1812	70	168,3	1-3
FX SVHO LTD NOWOŚĆ	137 000	358	127	123	398	1812	70	168,3	1-3
GP1800R HO	100 000	335	124	120	325	1812	70	107,6	1-3
GP1800R SVHO	126 000	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.