

YAMAHA **2008** KÖRFAKTA

TESTER MED YAMAHA UTBORDARE FRÅN 2,5 – 350 HK

BUSTER

CRESCENT

FINNMASTER

LINDER

YAMARIN

F350
four-stroke
V8

Test: Nya Yamaha F350 – världens största 4-takts utbordare!

Så här läser du våra testresultat

- 1 Båtarna har testats med 1, 2, 3 eller 4 personer.
- 2 Båtarna har testats på flera olika varvtal. Först på toppvarvtalet, sedan har vi dragit av 500 varv/minut i olika intervaller. Vid samtliga tester har vi valt en propellerstorlek som ger ett så högt varvtal som möjligt (inom motorns rekommenderade varvtalsområde).
- 3 Farten anges i knop. Vid t ex 30 knop kommer 30 sjömil under 1 timma (1 sjömil = 1852 meter).
- 4 Bränsleförbrukningen är given både i liter/timma och i liter/sjömil.
- 5 Motorns effekt i hästkrafter. Bokstaven F före effekten anger att det är en fyrtaktsmotor. Bokstäverna efter effekten anger motorgeneration, start- och styrmotod samt rigglängd.
- 6 Årsmodellen på den motor som testats.
- 7 Propellerns storlek och den som vi rekommenderar för denna båt. Den anges i tum och första siffran är diametern och den andra är stigningen. Propellerns storlek hittar man antingen i navet eller på något av propellerbladen. Beteckningen (SS) markerar att det är en rostfri stålpropeller som motorn testats med.
- 8 Monteringshöjd anger hur många mm vi höjt upp motorn ovanför akterspegeln överkant. Monterad i översta hålet = 0 mm, hål 2 = 18 mm, hål 3 = 36 mm och hål 4 = 54 mm.
- 9 Riggvinkeln justeras med en sprint på mindre motorer. Siffran 2 betyder att vi placerat sprinten i 2:a hålet räknat från akterspegeln. Siffrorna 2-3 betyder det att båten går bäst med sprinten i 2:a hålet med tyngre belastning och 3:e hålet med lättare belastning.

Testresultat 1 person		Bränsleförbrukning	
Varvtal	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5900	27,5	20,2	0,73
5400	25,2	16,4	0,65
4900	21,9	13,8	0,63
4400	18,5	11,2	0,61

Testresultat 2 personer		Bränsleförbrukning	
Varvtal	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5700	25,5	19,8	0,78
5200	23,0	16,0	0,70
4700	20,0	14,0	0,70
4200	16,5	11,8	0,72

Motordata	
Effekt i hk och typ:	F 60 A
Ant. cylindrar/stygn:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	3000-6000 v/min
Utvikling:	13:84
Vikt:	113 kg

Testfakta	
Motor, årsmodell i test:	2004
Propeller:	11 SS x 12-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 8° C

Tester med Yamaha utbordare från 2,5-350hk

Båtmodell	Testade motorer		Sida	Båtmodell	Testade motorer		Sida	
Buster				Linder				
Buster XS	F15	F20	4	Linder 355 Sportsman	F6	F8	37	
Buster S	F25	F30	5	Linder 400 Sportsman	F8	F9,9	38	
Buster M	--	F40	6	Linder 400 Sportsman	F15	F20	39	
Buster L	F40	F50	7	Linder 410 Fishing	F2,5	F4	40	
Buster X	F60	F80	8	Linder 440 Fishing	F4	F6	41	
Buster X	F60	F80	9	Linder 445 Basic	F20	F25	42	
Buster XL	F60	F80	10	Linder 445 Max	F20	F25	43	
Buster XL	F100	F115	11	Linder 460 Arkip	F40	F50	44	
Buster XXL	F115	F150	12	Linder 440 + Inkas 525	M12+18	M20+26	45	
Buster Magnum	F150	F225	13	Yamarin				
Crescent				Yamarin 42 Open	--	F20	46	
Crescent 410	F8	F9,9	14	Yamarin 44 SC	F25	F40	47	
Crescent 434	--	F15	15	Yamarin 46 SC	F40	F50	48	
Crescent 465+Trader	F20	F25	16	Yamarin 47 TC	F50	F60	49	
Crescent 506	F40	F60	17	Yamarin 50 TC	F50	F60	50	
Crescent 552 Björnen	F40	F50	18	Yamarin 53 BR	F60	F100	51	
Crescent Primo	F40	F50	19	Yamarin 56 HT	F60	F100	52	
Crescent 518 Arrow	F40	F50	20	Yamarin 56 SC/DC	F60	F100	53	
Crescent Exray	F60	F80	21	Yamarin 58 BR	F115	--	54	
Crescent Stingray	F60	F80	22	Yamarin 59 CC	F80	F115	56	
Crescent Gemini	F50	F60	23	Yamarin 59 DC	F80	F115	57	
Crescent T-Rex V23	F115	F150	24	Yamarin 59 HT	F115	F150	58	
Crescent Classic 535+Hanö	F50	--	25	Yamarin 59 Cabin	F80	F115	59	
Crescent Dorado V23	F115	F150	26	Yamarin 62 WA	F115	F150	60	
Crescent Salmon V23	F100	F150	27	Yamarin 64 DC	F115	F150	61	
Finnmaster				Yamarin 68 C	F200	--	62	
Finnmaster 4900 CLX	F50	F60	28	Yamarin 68 DC	F150	F250	63	
Finnmaster 506 CLX	--	F25	29	Yamarin 76 DC	F200	F250	64	
Finnmaster 5300 BR	F60	F100	30	Zodiac				
Finnmaster 5700 Open	F80	F115	31	Zodiac Pro Open 850	F350	--	65	
Finnmaster 5700 WA	F100	F115	32	Segelbordare				
Finnmaster 6000 Offshore	F115	F150	33	M20, F4, F6, F8				66
Finnmaster 6100 Royal OC	F100	F150	34					
Finnmaster 6100 MC	F80	F115	35					
Finnmaster 6600 WA Excl.	F150	F200	36					

© Mätningar är utförda av MarinReportage. Monteringar och propellerval har utförts av Yamaha Motor Scandinavia AB. Vi reserverar oss för att de angivna farterna och förbrukningarna kan variera. Två båtar av samma typ kan variera i vikt, vilket påverkar farterna. Bottenmålning och beväxning påverkar farterna negativt. Bränsleförbrukningen kan påverkas vid upprepade gaspådrag och gasavdrag. Vid våra mätningar har motorn körts med ett konstant varvtal under en viss tidsrymd. I ovanstående register markeras en eldriven utbordare med en blå siffra.



Yamaha Motor Scandinavia AB, Frykdalsbacken 28, 123 43 Farsta. www.yamaha-motor.se

Buster XS

LÄNGD: 4,15 M. BREDD: 1,67 M. VIKT: CA 150 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 9.9-20 HK.



Yamaha F15

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	22,0	5,4	0,24
5000	19,5	4,6	0,23
4500	16,5	4,0	0,24

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5000	18,5	4,8	0,26
4500	14,0	4,0	0,28

Motordata

Effekt i hk och typ: **F15 A**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 323 cc**
 Rek. varvtalsområde: **4500-5500 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **47 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **1998**
 Propeller: **9 1/4 x 12"-J**
 Monteringshöjd: **20 mm**
 Riggvinkel: **3**
 Lufttemperatur: **+ 10° C**

Yamaha F20

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	24,2	6,6	0,27
5500	21,0	5,4	0,26
5000	18,8	4,6	0,24
4500	15,8	4,0	0,25

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	22,0	6,4	0,29
5400	19,5	5,2	0,27
4900	17,6	4,6	0,26
4400	13,0	4,0	0,31

Motordata

Effekt i hk och typ: **F20 BEPL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **55 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/4 x 11"-J**
 Monteringshöjd: **30 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 18° C**

Buster S

LÄNGD: 4,56 M. BREDD: 1,79 M. VIKT: CA 235 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 20-30 HK.



Yamaha F25

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	23,5	10,4	0,44
5300	21,0	7,2	0,34
4800	17,0	6,2	0,36

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5400	21,0	10,2	0,49
4900	18,2	7,0	0,38
4400	15,0	6,2	0,41

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 25A**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **71 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **9 7/8 x 11 1/4"-F**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F30

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	25,0	12,5	0,50
5200	22,5	9,5	0,42
4700	19,0	7,5	0,39

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	23,5	12,2	0,52
5000	20,8	9,2	0,44
4500	17,5	8,0	0,46

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 30 AET**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Buster M

LÄNGD: 4,60 M. BREDD: 1,82 M. VIKT: CA 265 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 30-40 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	30,3	15,4	0,51
5500	27,0	11,8	0,44
5000	24,8	9,8	0,40
4500	21,6	8,4	0,39

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	27,5	15,2	0,55
5200	25,0	11,6	0,46
4700	21,8	9,6	0,44

Motordata

Effekt i hk och typ:	F40B
Ant. cylindrar/volym:	3 / 747 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:26
Vikt:	90 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2000
Propeller:	11 1/8 x 13"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+5° C

Buster L

LÄNGD: 4,90 M. BREDD: 1,97 M. VIKT: CA 330 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 30-50 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	28,6	15,6	0,55
5400	26,0	11,4	0,44
4900	23,2	9,2	0,40

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	26,4	15,0	0,57
5200	23,6	11,2	0,47
4700	19,5	9,4	0,48

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40B**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 6° C**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	29,5	17,0	0,58
5400	27,2	14,0	0,51
4900	24,5	11,2	0,48
4400	21,3	9,0	0,42

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	28,0	16,6	0,59
5200	25,2	13,7	0,54
4700	21,5	11,0	0,51
4200	18,8	8,8	0,47

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 50 F**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 16° C**

Buster X -A1

LÄNGD: 5,15 M. BREDD: 2,06 M. VIKT: CA 420 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-80 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	31,0	21,0	0,68
5300	28,3	16,8	0,59
4800	25,5	13,4	0,53
4300	22,2	11,1	0,50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	29,0	20,6	0,71
5100	26,4	15,8	0,60
4600	23,0	13,0	0,57

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60 C**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	36,0	27,0	0,75
5400	32,5	21,2	0,65
4900	29,6	18,0	0,61
4400	26,2	15,0	0,57

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	34,5	26,5	0,77
5300	31,0	20,8	0,67
4800	27,8	18,0	0,65

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 B**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Buster X -C4

LÄNGD: 5,15 M. BREDD: 2,06 M. VIKT: CA 480 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-80 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,5	20,7	0,70
5200	27,0	16,5	0,61
4700	24,0	13,2	0,55

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	27,5	20,3	0,74
5100	25,0	15,8	0,63
4600	21,8	13,0	0,60

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60 C**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	34,4	26,5	0,77
5300	31,2	20,8	0,67
4800	28,1	17,6	0,63
4300	25,0	14,4	0,58

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	33,0	26,0	0,79
5200	30,0	20,5	0,68
4700	26,6	17,2	0,65
4200	23,5	14,0	0,60

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 B**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Buster XL

LÄNGD: 5,60 M. BREDD: 2,15 M. VIKT: CA 560 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	27,5	20,2	0,73
5400	25,2	16,4	0,65
4900	21,8	13,8	0,63
4400	18,5	11,2	0,61

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	25,5	19,8	0,78
5200	23,0	16,0	0,70
4700	20,0	14,0	0,70
4200	16,5	11,8	0,72

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 60 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:24
Vikt:	113 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	11 3/8 x 12"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Yamaha F80

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	33,0	25,8	0,78
5200	29,6	19,8	0,67
4700	26,5	16,4	0,62
4200	22,6	13,4	0,59

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5600	31,5	25,0	0,79
5100	28,2	19,5	0,69
4600	25,0	16,0	0,64
4100	21,0	13,2	0,63

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 80 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1596 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:30
Vikt:	164 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2003
Propeller:	13 x 19"-K
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Buster XL

LÄNGD: 5,60 M. BREDD: 2,15 M. VIKT: CA 560 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	36,7	33,8	0,92
5300	33,4	26,2	0,78
4800	29,4	20,8	0,71
4300	25,3	16,0	0,63

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	36,0	32,5	0,90
5200	32,2	25,5	0,79
4700	28,0	19,5	0,70
4200	23,8	16,2	0,68

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 100 D
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1596 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:30
Vikt:	172 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2005
Propeller:	12 5/8 x 21"-K
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 4 ° C

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	38,8	37,5	0,97
5400	34,5	28,6	0,83
4900	31,4	23,0	0,73
4400	26,5	17,4	0,66

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	38,0	37,0	0,97
5300	33,5	28,0	0,84
4800	30,3	22,5	0,74
4300	25,0	17,5	0,70

Motordata

Effekt i hk och typ:	F115 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:28
Vikt:	194 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2003
Propeller:	13 x 19"-K(SS)
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5 ° C

Buster XXL

LÄNGD: 6,35 M. BREDD: 2,40 M. VIKT: CA 850 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 90-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	36,3	39,2	1,08
5500	32,6	30,6	0,94
5000	28,8	24,4	0,85
4500	24,0	19,2	0,80
4000	20,5	15,8	0,77
3500	16,0	12,8	0,80
3000	10,4	10,0	0,96
1400	5,0	2,2	0,44

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115A**
Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
Utväxling: **13:28**
Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
Monteringshöjd: **0 mm**
Riggvinkel: **PT**
Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6100	43,1	60,2	1,40
5600	40,2	49,0	1,22
5100	35,0	38,6	1,10
4600	31,2	31,2	1,00
4100	27,0	24,4	0,90
3600	22,5	17,8	0,79
3100	17,0	15,2	0,89
1200	5,0	2,6	0,52

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150A**
Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
Utväxling: **14:28**
Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
Monteringshöjd: **18 mm**
Riggvinkel: **PT**
Lufttemperatur: **+ 15° C**

Buster Magnum

LÄNGD: 6,70 M. BREDD: 2,40 M. VIKT: CA 880 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 100-225 HK.



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	39,8	56,8	1,43
5200	37,5	45,0	1,20
4700	33,5	33,2	0,99
4200	29,5	26,6	0,90
3700	25,0	21,2	0,85
3200	20,0	15,8	0,79
1900	7,0	6,2	0,89

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F225

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	48,0	73,0	1,52
5400	45,0	63,4	1,41
4900	40,2	47,0	1,17
4400	36,2	38,6	1,07
3900	31,8	29,5	0,93
3400	25,2	22,4	0,89
2900	20,0	17,2	0,86
2000	7,0	7,5	1,07

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 225A**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **15:30**
 Vikt: **272 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/8 x 23"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Crescent 410

LÄNGD: 4,03 M. BREDD: 1,67 M. VIKT: CA 145 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 8-15 HK.



Yamaha F8

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	17,0	3,2	0,19
5000	15,2	2,6	0,17
4500	12,0	2,2	0,18

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5200	14,6	2,8	0,19
4700	12,4	2,4	0,19
4200	8,6	2,2	0,25

Motordata

Effekt i hk och typ: **F8C**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 197 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **37 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **8 1/2 x 8 1/2"-N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **3**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F9,9

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	19,2	3,8	0,20
5500	17,0	3,2	0,19
5000	13,5	2,6	0,19

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	16,3	3,7	0,23
5400	14,7	3,1	0,21
4900	11,3	2,4	0,21

Motordata

Effekt i hk och typ: **F9,9F**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 212 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **40,9 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **8 1/2 x 9 1/4"-N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **2**
 Lufttemperatur: **+ 14° C**

Crescent 434

LÄNGD: 4,34 M. BREDD: 1,72 M. VIKT: CA 175 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 9,9-15 HK.



Yamaha F15

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	18,2	5,4	0,30
5000	16,4	4,6	0,28
4500	13,5	3,4	0,25
4000	10,5	2,8	0,27

Testresultat 3 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5300	16,5	5,2	0,32
4800	14,8	4,5	0,30
4300	11,2	3,2	0,29

Motordata

Effekt i hk och typ:	F15 CMHL
Ant. cylindrar/volym:	2 / 362 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	53,7 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2007
Propeller:	9 1/4 x10 1/2"-J
Monteringshöjd:	15 mm
Riggvinkel:	2
Lufttemperatur:	+ 14° C

Crescent 465 & Trader

LÄNGD: 4,70 M. BREDD: 1,80 M. VIKT: 240/250 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 10-30 HK.



Yamaha F20

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	21,6	6,0	0,28
5100	19,0	4,8	0,25
4600	16,0	3,8	0,24
4100	11,5	3,4	0,28

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5000	15,8	5,8	0,37
4500	12,5	5,0	0,40
4000	8,7	3,8	0,44

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 20 B**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **53,7 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/4 x 12"-J**
 Monteringshöjd: **12 mm**
 Riggvinkel: **2-3**
 Lufttemperatur: **+ 14° C**

Yamaha F25

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	24,8	10,4	0,42
5300	22,2	7,2	0,32
4800	19,5	6,6	0,33
4300	16,8	5,6	0,33

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	22,0	9,2	0,42
5000	18,9	6,8	0,36
4500	15,8	5,9	0,37

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 25 A**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **71 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **1998**
 Propeller: **9 7/8x11 1/4"-F**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Crescent 506

LÄNGD: 5,14 M. BREDD: 1,95 M. VIKT: CA 350 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 30-60 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	27,0	14,4	0,53
5300	24,3	11,0	0,47
4800	21,6	9,2	0,43
4300	18,4	7,6	0,41

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	24,0	14,0	0,58
5000	21,2	11,2	0,53
4500	18,4	9,2	0,50
4000	15,2	7,8	0,51

Motordata

Effekt i hk och typ:	F40B
Ant. cylindrar/volym:	3 / 747 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:26
Vikt:	90 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2000
Propeller:	11 1/8 x 13"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 12° C

Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	32,5	20,8	0,64
5500	30,5	15,8	0,52
5000	27,8	13,5	0,49
4500	24,5	11,2	0,46

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	30,0	20,0	0,67
5300	28,5	15,5	0,54
4800	25,0	13,2	0,53
4300	22,0	11,4	0,52

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 60 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:24
Vikt:	113 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	11 1/8 x 13"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+15° C

Crescent 552 Björnen

LÄNGD: 5,51 M. BREDD: 2,10 M. VIKT: CA 480 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5400	22,1	15,4	0,70
4900	19,5	11,4	0,57
4400	16,5	9,8	0,59

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
4700	15,8	13,6	0,86
4200	13,7	9,6	0,70

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 40**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	26,6	19,8	0,74
5200	24,4	16,0	0,66
4700	21,3	12,8	0,60
4200	18,5	9,4	0,51

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	24,5	18,8	0,77
5000	22,0	15,5	0,70
4500	19,2	12,4	0,65

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60C**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Crescent Primo

LÄNGD: 4,88 M. BREDD: 2,03 M. VIKT: CA 430 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	29,0	15,0	0,52
5300	26,0	11,2	0,43
4800	23,5	9,4	0,40

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	25,8	14,8	0,57
5000	23,5	11,2	0,48
4500	20,5	9,6	0,47

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40B**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 10° C**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	31,0	17,2	0,55
5200	28,1	14,2	0,51
4700	26,1	11,8	0,45
4200	22,3	9,6	0,43

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	29,0	16,5	0,57
5000	26,5	14,0	0,53
4500	23,0	11,5	0,50
4000	18,8	9,8	0,52

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 50 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 935 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **108 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+10°C**

Crescent 518 Arrow

LÄNGD: 5,18 M. BREDD: 2,03 M. VIKT: CA 400 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5900	27,5	16,0	0,58
5400	24,4	12,4	0,51
4900	21,2	9,6	0,45
4400	18,8	7,6	0,40

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5600	25,2	14,8	0,59
5100	22,2	11,2	0,50
4600	19,5	9,4	0,48

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40B**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5700	29,5	18,0	0,61
5200	26,2	12,8	0,49
4700	23,0	10,5	0,46
4200	21,0	9,2	0,44

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5500	27,8	17,0	0,61
5000	24,5	12,4	0,51
4500	21,0	9,8	0,47

Motordata

Effekt i hk och typ: **F50F**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+5° C**

Crescent Exray V20

LÄNGD: 5,28 M. BREDD: 1,96 M. VIKT: 550 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 50-90 HK



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5900	29,5	21,0	0,71
5400	27,5	17,4	0,63
4900	24,6	14,0	0,57
4400	21,1	11,2	0,53

Testresultat 1 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5700	28,0	20,5	0,73
5200	25,0	17,0	0,68
4700	22,7	14,2	0,62
4200	19,0	11,5	0,60

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F80

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6000	35,1	26,0	0,74
5500	33,0	20,3	0,62
5000	29,0	17,5	0,60
4500	25,1	14,0	0,56

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5800	33,5	25,2	0,75
5300	30,1	19,8	0,66
4800	26,8	17,0	0,63
4300	23,0	14,0	0,61

Motordata

Effekt i hk och typ: **F80A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2002**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Crescent Stingray V20

LÄNGD: 5,28 M. BREDD: 1,96 M. VIKT: 550 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 50-90 HK



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	29,5	21,0	0,71
5400	27,5	17,4	0,63
4900	24,6	14,0	0,57
4400	21,1	11,2	0,53

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	28,0	20,5	0,73
5200	25,0	17,0	0,68
4700	22,7	14,2	0,62
4200	19,0	11,5	0,60

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F80

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	35,1	26,0	0,74
5500	33,0	20,3	0,62
5000	29,0	17,5	0,60
4500	25,1	14,0	0,56

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	33,5	25,2	0,75
5300	30,1	19,8	0,66
4800	26,8	17,0	0,63
4300	23,0	14,0	0,61

Motordata

Effekt i hk och typ: **F80A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2002**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Crescent Gemini

LÄNGD: 4,88 M. BREDD: 2,03 M. VIKT: CA 500 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,0	17,3	0,60
5200	26,5	15,0	0,57
4700	22,0	11,6	0,53
4200	19,5	9,6	0,49

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5300	27,0	17,0	0,63
4800	24,5	14,5	0,59
4300	20,5	11,4	0,56
3800	17,0	9,6	0,56

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 50A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 935 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **108 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **1997**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 22° C**

Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	31,5	21,6	0,69
5400	28,5	17,0	0,60
4900	25,6	14,1	0,55
4400	22,1	11,4	0,52

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,5	20,5	0,69
5200	26,7	16,5	0,62
4700	23,6	14,2	0,60
4200	20,0	11,8	0,59

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2002**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 6° C**

Crescent T-Rex V23

LÄNGD: 6,16 M. BREDD: 2,35 M. VIKT: CA 770 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5700	36,8	38,0	1,03
5200	33,4	27,2	0,81
4700	29,6	22,2	0,74
4200	25,0	17,4	0,70

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5500	35,2	37,8	1,07
5000	32,0	27,0	0,84
4500	28,2	21,8	0,77
4000	23,2	17,6	0,75

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5800	43,5	58,2	1,34
5300	39,6	46,0	1,16
4800	35,2	35,2	1,00
4300	31,0	29,0	0,94

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5700	42,8	57,4	1,34
5200	38,5	45,5	1,18
4700	34,6	35,0	1,01
4200	30,0	28,5	0,95

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **13 3/4 x 19-M (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Crescent Classic 535/Hanö

LÄNGD: 5,50 M. BREDD: 2,10 M. VIKT: CA 490 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK



Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	27,5	17,4	0,63
5300	24,3	15,0	0,61
4800	22,0	11,8	0,54
4300	19,5	9,6	0,49

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	26,0	17,0	0,65
5200	23,8	14,7	0,62
4700	21,0	12,0	0,57
4200	18,2	10,0	0,55

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 50 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 935 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:24
Vikt:	108 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	1999
Propeller:	11 3/4 x 12"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Crescent Dorado V23

LÄNGD: 6,16 M. BREDD: 2,35 M. VIKT: CA 770 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	34,5	38,4	1,11
5300	31,0	30,5	0,98
4800	27,5	25,0	0,91
4300	24,0	18,8	0,78

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	33,2	38,0	1,14
5200	30,0	30,0	1,00
4700	26,2	24,2	0,92
4200	22,5	18,5	0,82

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115A**
 Ant. cylindrar/volym: **4/1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2002**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+6°C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	42,7	58,5	1,37
5200	38,5	46,6	1,21
4700	34,3	35,4	1,03
4200	30,0	29,4	0,98
3700	26,2	24,0	0,92
3200	20,2	16,4	0,81
2700	15,5	12,6	0,81
2000	7,0	7,2	1,03

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M(SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 10° C**

Crescent Salmon V23

LÄNGD: 6,16 M. BREDD: 2,35 M. VIKT: CA 900 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 100-150 HK.



Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	30,0	34,2	1,14
5300	26,3	27,5	1,05
4800	24,2	21,0	0,87
4300	20,0	16,4	0,82

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	28,0	33,0	1,18
5100	24,2	26,5	1,10
4600	22,5	20,8	0,92

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 100 D**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	40,4	58,4	1,46
5200	35,6	46,4	1,30
4700	31,6	36,1	1,14
4200	28,0	28,2	1,01

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	39,0	57,2	1,47
5100	34,2	45,0	1,32
4600	30,0	35,8	1,19
4100	26,5	27,5	1,04

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M(SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Finnmaster 4900 CLX

LÄNGD: 4,85 M. BREDD: 2,00 M. VIKT: CA 400 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5600	29,0	17,0	0,59
5100	25,6	13,6	0,53
4600	22,4	10,5	0,47
4100	19,5	8,0	0,41

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5500	27,2	16,7	0,61
5000	23,5	13,2	0,56
4500	20,0	10,0	0,50

Motordata

Effekt i hk och typ: **F50 F**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+15° C**

Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5900	31,0	21,4	0,69
5400	28,5	16,6	0,58
4900	25,5	14,0	0,55
4400	22,8	11,6	0,51

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5700	29,5	20,8	0,71
5200	27,0	16,0	0,59
4700	23,8	13,5	0,57
4200	21,0	11,8	0,56

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 60 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+12° C**

Finnmaster 506 CLX

LÄNGD: 5,00 M. BREDD: 1,75 M. VIKT: CA 260 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 15-25 HK.



Yamaha F25

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6100	22,0	10,8	0,49
5600	19,2	7,6	0,40
5100	15,3	6,6	0,43
4600	11,5	6,0	0,52

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	18,0	10,3	0,57
5300	14,5	7,4	0,51
4800	11,2	6,4	0,57

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 25 A
Ant. cylindrar/volym:	2 / 489 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	67 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	9 7/8 x 10 1/2"-F
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	2-3
Lufttemperatur:	+ 12° C

Finnmaster 5300 BR

LÄNGD: 5,30 M. BREDD: 2,05 M. VIKT: CA 550 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-100 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,6	19,2	0,65
5200	26,8	16,0	0,60
4700	24,6	13,2	0,54
4200	20,5	11,4	0,56

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	28,2	19,0	0,67
5000	25,0	15,8	0,63
4500	22,8	13,6	0,60
4000	18,5	11,8	0,64

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 60 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:24
Vikt:	113 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	11 1/8 x 13"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 12° C

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	39,6	32,0	0,81
5500	35,8	26,5	0,74
5000	31,5	21,2	0,67
4500	28,1	17,0	0,60

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	39,0	31,2	0,80
5400	35,2	25,6	0,73
4900	30,5	20,8	0,68
4400	27,2	16,5	0,61

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 100 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1596 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:30
Vikt:	164 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	12 5/8 x 21"-K
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 12° C

Finnmaster 5700 Open

LÄNGD: 5,70 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 650 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	32,2	26,2	0,81
5300	29,0	19,2	0,66
4800	25,5	16,0	0,63
4300	22,0	13,5	0,61

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	31,0	25,4	0,82
5100	27,6	18,8	0,68
4600	24,0	16,0	0,66
4100	20,5	13,5	0,66

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 1/4 x 17"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 12° C**

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	38,2	39,2	1,03
5400	34,5	28,2	0,82
4900	30,5	23,0	0,75
4400	26,5	18,4	0,69

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	37,0	38,0	1,03
5300	33,2	27,0	0,81
4800	29,0	22,2	0,77
4300	25,5	18,8	0,74

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 12° C**

Finnmaster 5700 WA

LÄNGD: 5,70 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 800 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F100

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	34,5	33,6	0,97
5500	31,0	26,8	0,86
5000	27,2	21,2	0,78
4500	23,4	16,2	0,69

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	33,5	32,0	0,96
5400	29,5	26,4	0,89
4900	25,8	21,5	0,83
4400	21,5	16,8	0,78

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 100 D**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	37,6	39,5	1,05
5500	34,0	28,8	0,85
5000	30,0	23,8	0,79
4500	26,4	19,2	0,73

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	36,5	38,5	1,05
5400	32,4	27,5	0,85
4900	28,5	23,2	0,81
4400	24,8	19,0	0,77

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Finnmaster 6000 Offshore

LÄNGD: 6,01 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 750 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	38,0	39,8	1,05
5400	34,4	28,2	0,84
4900	30,2	23,0	0,76
4400	27,1	18,4	0,68

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	37,0	39,0	1,05
5300	33,2	28,2	0,85
4800	29,0	22,5	0,78
4300	25,5	18,8	0,74

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **188 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	44,6	58,0	1,30
5500	40,5	45,2	1,12
5000	36,5	36,3	0,99
4500	32,5	28,6	0,88

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	43,5	57,0	1,31
5400	39,2	44,2	1,13
4900	35,0	35,5	1,01
4400	31,0	28,0	0,90

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Finnmaster 6100 Royal OC

LÄNGD: 6,01 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 850 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	32,0	33,5	1,05
5400	29,0	27,3	0,94
4900	25,5	22,5	0,88
4400	22,0	17,8	0,81

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	31,0	32,2	1,04
5200	27,5	26,6	0,97
4700	23,0	22,0	0,96
4200	20,5	18,0	0,88

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 100 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 x 19"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 12° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	42,3	59,0	1,39
5400	38,6	45,4	1,18
4900	34,5	36,8	1,07
4400	30,5	28,6	0,94

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	41,5	58,5	1,41
5300	37,0	45,0	1,22
4800	33,3	36,5	1,10
4300	29,0	29,0	1,00

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 12° C**

Finnmaster 6100 MC

LÄNGD: 6,01 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 850 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	29,5	26,0	0,88
5100	26,7	19,5	0,73
4600	22,5	16,0	0,71
4100	18,8	13,2	0,70

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5400	27,5	24,8	0,90
4900	24,5	18,5	0,76
4400	20,0	15,7	0,79
3900	16,5	13,4	0,81

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 1/4 x 17"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	34,5	37,4	1,08
5300	31,6	27,8	0,88
4800	28,3	23,3	0,82
4300	24,5	18,8	0,77

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	33,5	37,0	1,10
5200	30,5	27,2	0,89
4700	27,0	22,8	0,84
4200	23,3	18,5	0,79

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Finnmaster 6600 WA Exclusive

LÄNGD: 6,60 M. BREDD: 2,48 M. VIKT: CA 1100 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-225 HK.



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5800	38,8	59,6	1,54
5300	34,5	47,8	1,39
4800	31,3	37,0	1,18
4300	26,8	29,4	1,10

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5700	38,0	59,0	1,55
5200	33,8	47,0	1,39
4700	30,5	36,2	1,17
4200	26,0	29,2	1,12

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 150 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 2670 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	14:28
Vikt:	216 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2003
Propeller:	13 3/4 x 17"-M(SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Yamaha F200

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
6000	43,0	69,4	1,61
5500	38,3	57,8	1,51
5000	34,0	41,8	1,23
4500	29,5	32,8	1,11

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5900	42,4	68,5	1,62
5400	37,5	56,5	1,51
4900	33,0	41,0	1,24
4400	28,0	32,0	1,14

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 200 C
Ant. cylindrar/volym:	6 / 3352 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	15:30
Vikt:	278 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2007
Propeller:	13 3/4 x 19"-M(SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Linder 355 Sportsman

LÄNGD: 3,55 M. BREDD: 1,46 M. VIKT: CA 79 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 6-8 HK. RIGGLÄNGD: KORT.



Yamaha F6

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5600	15,5	3,2	0,21
5100	12,7	2,6	0,20
4600	10,4	1,8	0,17

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5400	12,5	2,8	0,22
4900	9,8	2,2	0,22
4400	7,5	1,6	0,21

Motordata

Effekt i hk och typ:	F6 AMHS
Ant. cylindrar/volym:	2 / 197 cc
Rek. varvtalsområde:	4500-5500 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	37 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2007
Propeller:	8 1/2 x 6 1/2"- N
Monteringshöjd:	20 mm
Riggvinkel:	3
Lufttemperatur:	+ 5° C

Yamaha F8

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	19,0	3,4	0,18
5200	16,5	3,0	0,18
4700	13,0	2,4	0,19

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5300	15,5	3,0	0,19
4800	13,0	2,4	0,18
4300	10,0	2,0	0,20

Motordata

Effekt i hk och typ:	F8 CMHS
Ant. cylindrar/volym:	2 / 197 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	37 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2000
Propeller:	8 1/2 x 8 1/2"- N
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	2
Lufttemperatur:	+ 15° C

Linder 400 Sportsman

LÄNGD: 4,01 M. BREDD: 1,64 M. VIKT: CA 125 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 6-10 HK. RIGGLÄNGD: LÅNG.



Yamaha F8

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5600	19,5	3,4	0,17
5100	17,0	3,0	0,18
4600	13,2	2,4	0,18

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5200	16,0	2,8	0,18
4700	13,5	2,2	0,16
4200	10,3	1,8	0,17

Motordata

Effekt i hk och typ: **F8 CMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 197 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **37 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **8 1/2 x 8 1/2"- N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **2-3**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F9,9

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	20,5	3,6	0,18
5200	17,8	3,2	0,18
4700	14,2	2,6	0,19

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	17,5	3,4	0,19
5000	15,6	2,8	0,18
4500	12,0	2,4	0,20

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 9,9 FMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 212 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **40,9 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **8 1/2 x 9 1/4"-N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **1**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Linder 400 Sportsman

LÄNGD: 4,01 M. BREDD: 1,64 M. VIKT: CA 139 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 10-20 HK MED STYRPULPET. RIGGLÄNGD: LÅNG.



Yamaha F15

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	23,5	5,2	0,22
5300	21,0	4,4	0,21
4800	18,8	3,6	0,19

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	22,0	5,0	0,23
5200	20,0	4,2	0,21
4700	17,2	3,4	0,20

Motordata

Effekt i hk och typ: **F15 AMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 232 cc**
 Rek. varvtalsområde: **4500-5500 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **49 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **9 1/4 x 10 1/2"- J**
 Monteringshöjd: **30 mm**
 Riggvinkel: **2**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F20

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	25,3	6,4	0,25
5500	22,8	5,5	0,24
5000	20,2	4,7	0,23

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5600	23,5	5,8	0,25
5100	21,5	5,0	0,23
4600	18,0	4,2	0,23

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 20 BEPL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **55 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/4 x 12"-J**
 Monteringshöjd: **20 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Linder 410 Fishing

LÄNGD: 4,03 M. BREDD: 1,54 M. VIKT: CA 74 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 2 HK. RIGGLÄNGD: KORT.



Yamaha F2.5

Testresultat 1 person

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
4400	7,2		
3900	6,0		
3400	5,5		

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
3400	4,7		

Motordata

Effekt i hk och typ:	F2,5AMHS
Ant. cylindrar/volym:	1 / 72 cc
Rek. varvtalsområde:	4500-5500 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	17 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2005
Propeller:	7 1/2 x 5 1/2"-BS
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	2
Lufttemperatur:	+ 4° C

Yamaha F4

Testresultat 1 person

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
4900	9,0	1,4	0,16
4400	7,5	1,1	0,15

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
4200	5,5		
3700	4,5		

Motordata

Effekt i hk och typ:	F4AMHS
Ant. cylindrar/volym:	1 / 112 cc
Rek. varvtalsområde:	4000-5000 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	22 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2000
Propeller:	7 1/2 x 8"-BA
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	2
Lufttemperatur:	+ 15° C

Linder 440 Fishing

LÄNGD: 4,31 M. BREDD: 1,64 M. VIKT: CA 94 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 2-5 HK. RIGGLÄNGD: KORT.



Yamaha F4

Testresultat 1 person

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5100	9,7	1,5	0,16
4600	8,0	1,2	0,15
4100	7,0	0,8	1,11

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
4200	6,5	1,2	0,18
3700	4,7	0,8	0,17

Motordata

Effekt i hk och typ: **F4AMHS**
 Ant. cylindrar/volym: **1 / 112 cc**
 Rek. varvtalsområde: **4000-5000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **22 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2002**
 Propeller: **7 1/2 x 8"-BA**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **2**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F6

Testresultat 1 person

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	12,2	2,6	0,21
5000	9,8	2,0	0,20
4500	7,0	1,6	0,23

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5000	9,8	2,0	0,20
4500	7,8	1,8	0,23
4000	6,2	1,4	0,23

Motordata

Effekt i hk och typ: **F6AMHS**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 197 cc**
 Rek. varvtalsområde: **4500-5500 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **37 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **8 1/2 x 6 1/2"- N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **3**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Linder Sportsman 445 Basic

LÄNGD: 4,45 M. BREDD: 1,75 M. VIKT: 177 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 20-25 HK. RIGGLÄNGD: LÅNG.



Yamaha F20

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	21,6	6,4	0,30
5200	18,5	5,2	0,28
4700	15,8	4,4	0,28

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	18,2	6,2	0,34
5000	15,4	5,0	0,32
4500	11,0	4,0	0,36

Motordata

Effekt i hk och typ: **F20 BMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **53,7 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/4 x 12"-J**
 Monteringshöjd: **25 mm**
 Riggvinkel: **3**
 Lufttemperatur: **+5°C**

Yamaha F25

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6100	23,0	9,6	0,42
5600	21,0	6,8	0,32
5100	18,5	5,4	0,29

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	21,0	9,4	0,45
5400	17,8	6,4	0,36
4900	15,2	5,2	0,34

Motordata

Effekt i hk och typ: **F25 AMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **64 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/8 x 10 1/2-F**
 Monteringshöjd: **20 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Linder Sportsman 445 Max

LÄNGD: 4,45 M. BREDD: 1,75 M. VIKT: 202 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 20-25 HK. RIGGLÄNGD: LÅNG.



Yamaha F20

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	20,0	6,2	0,31
5000	17,0	5,0	0,29
4500	14,2	4,0	0,28

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5300	16,5	6,0	0,36
4800	13,5	4,8	0,36
4300	9,0	4,2	0,47

Motordata

Effekt i hk och typ: **F20 BEPL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **55 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/4 x 12"-J**
 Monteringshöjd: **25 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+5°C**

Yamaha F25

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	22,0	9,4	0,43
5500	20,0	6,6	0,33
5000	17,5	5,2	0,30

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	20,0	9,2	0,46
5300	16,8	6,4	0,38
4800	14,2	5,0	0,35

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 25 AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **71 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **9 1/8 x 10 1/2"-F**
 Monteringshöjd: **20 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Linder 460 Arkip

LÄNGD: 4,60 M. BREDD: 1,82 M. VIKT: 286 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 30-50 HK. RIGGLÄNGD: LÅNG.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,0	14,0	0,48
5200	26,8	10,8	0,40
4700	23,5	8,4	0,36
4200	20,6	7,0	0,34

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5300	26,1	13,2	0,51
4800	23,2	10,0	0,43
4300	19,6	7,8	0,40
3800	16,5	6,4	0,39

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40BETL**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+15°C**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	32,2	17,4	0,54
5300	30,0	13,2	0,44
4800	26,8	11,2	0,42
4300	23,9	9,0	0,38

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5400	29,0	16,6	0,57
4900	26,8	12,2	0,47
4400	23,0	10,2	0,44
3900	19,5	7,8	0,40

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 50AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 935 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **108 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha elmotorer

Linder 440 Fishing

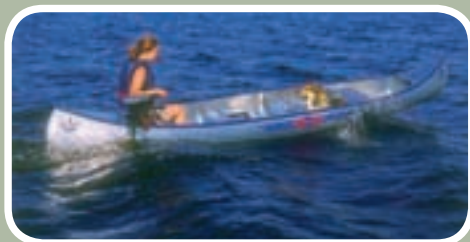
LÄNGD: 4,31 M BREDD: 1,64 M VIKT: CA 94 KG RIGGLÄNGD: KORT.



Model	M12	M18	M20	M26
Fart i knop	3,3	3,5	3,6	3,7
Strömförbrukning i A	26	33	34	36
Driftstider i minuter	100	80	75	70

Inkas 525

LÄNGD: 5,25 M. BREDD: 0,90 M. VIKT: CA 38 KG.



Model	M26
Fart i knop	4,0
Strömförbrukning i A	46
Driftstider i minuter	60

Anmärkningar:

- 1) Samtliga mätningar utförda vid fullgas
- 2) Driftstiden är beräknad med ett batteri på 60Ah som utnyttjats till ca 75%.

Yamarin 42 Open

LÄNGD: 4,13 M. BREDD: 1,67 M. VIKT: CA 230 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 10-25 HK.



Yamaha F20

Testresultat 1 person

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	22,2	6,8	0,31
5500	20,0	6,0	0,30
5000	17,2	4,8	0,28

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	20,7	6,6	0,32
5400	18,2	5,6	0,31
4900	15,5	4,4	0,28

Motordata

Effekt i hk och typ:	F20 BMHL
Ant. cylindrar/volym:	2 / 362 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:27
Vikt:	53 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2007
Propeller:	9 1/4 x 11"-J
Monteringshöjd:	25 mm
Riggvinkel:	1
Lufttemperatur:	+ 15° C

Yamarin 44 SC

LÄNGD: 4,35 M. BREDD: 1,80 M. VIKT: CA 300 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 20-40HK.



Yamaha F25

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	23,0	10,2	0,44
5400	20,5	7,8	0,38
4900	17,6	5,9	0,34

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	20,0	9,8	0,49
5200	15,5	7,8	0,50
4700	12,0	6,5	0,54

Motordata

Effekt i hk och typ: **F25A**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:27**
 Vikt: **67 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **9 7/8 x 11 1/4"-F**
 Monteringshöjd: **20 mm**
 Riggvinkel: **3**
 Lufttemperatur: **+ 12° C**

Yamaha F40

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6100	31,5	15,2	0,48
5600	28,0	12,2	0,44
5100	25,2	9,6	0,38

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	28,5	14,8	0,52
5400	26,5	11,5	0,43
4900	23,8	9,0	0,38

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40B**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **11 1/4 x 14"-G**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 13° C**

Yamarin 46 SC

LÄNGD: 4,57 M. BREDD: 1,93 M. VIKT: CA 400 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5900	28,0	15,0	0,54
5400	26,0	11,4	0,44
4900	22,2	8,8	0,40
4400	19,0	7,6	0,40

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5600	25,5	14,6	0,57
5100	23,0	11,2	0,49
4600	18,6	9,0	0,48
4100	14,2	8,0	0,56

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 40B**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:26**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+12° C**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5900	30,0	16,8	0,56
5400	28,0	13,2	0,47
4900	26,2	10,2	0,39
4400	23,5	8,5	0,36

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5500	29,0	16,2	0,56
5000	26,5	13,0	0,49
4500	22,6	10,2	0,45
4000	18,2	8,7	0,48

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 50A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 935 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **108 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **1998**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **-7° C**

Yamarin 47 TC

LÄNGD: 4,70 M. BREDD: 2,01 M. VIKT: CA 390 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	30,0	16,2	0,54
5300	26,5	14,0	0,53
4800	24,6	11,4	0,46
4300	20,5	9,2	0,45

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	27,5	16,0	0,58
5000	24,4	13,8	0,56
4500	21,0	11,4	0,54
4000	16,8	9,6	0,57

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 50 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 935 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:24
Vikt:	108 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2000
Propeller:	11 1/8 x 13"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+12° C

Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	32,5	20,6	0,63
5400	29,0	17,6	0,61
4900	26,0	13,4	0,52
4400	22,8	10,2	0,45

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	30,3	20,2	0,67
5200	27,0	17,4	0,64
4700	24,0	13,5	0,56
4200	20,4	10,8	0,53

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 60 C
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:24
Vikt:	113 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	11 1/8 x 13"-G
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 12° C

Yamarin 50 SC/TC

LÄNGD: 4,95 M. BREDD: 2,04 M. VIKT: CA 520 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-70 HK.



Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5900	27,5	17,2	0,66
5400	25,3	14,2	0,56
4900	22,0	11,6	0,53
4400	18,3	9,5	0,52

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5700	25,0	16,8	0,67
5200	22,2	14,0	0,63
4700	19,5	11,5	0,59
4200	16,0	10,0	0,62

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 50 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 935 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **108 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C**

Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5800	30,5	20,0	0,66
5300	27,2	16,4	0,60
4800	24,6	14,0	0,57
4300	20,8	11,0	0,53

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5600	28,5	19,5	0,68
5100	25,5	16,0	0,63
4600	22,2	13,8	0,62
4100	18,5	11,2	0,60

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 60 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C**

Yamarin 53 BR

LÄNGD: 5,19 M. BREDD: 2,20 M. VIKT: CA 600 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-100 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	30,0	20,8	0,69
5300	27,0	17,2	0,64
4800	24,8	14,5	0,58
4300	21,0	12,0	0,57

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	27,5	20,4	0,74
5100	25,0	16,9	0,68
4600	22,5	14,0	0,62
4100	19,0	12,2	0,64

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 60A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **113 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 7° C**

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	36,6	32,8	0,90
5300	33,0	25,2	0,76
4800	29,5	20,0	0,68
4300	25,2	15,2	0,60

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	36,0	32,0	0,89
5100	32,2	24,5	0,76
4600	28,7	19,8	0,69
4100	23,5	15,5	0,66

Motordata

Effekt i hk och typ: **F100 D**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **12 5/8 x 21"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamarin 56 HT

LÄNGD: 5,53 M. BREDD: 2,24 M. VIKT: CA 620 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-100 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	26,8	21,5	0,80
5300	24,6	17,0	0,69
4800	21,0	13,8	0,66

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	24,5	21,0	0,86
5100	22,2	16,7	0,75
4600	19,5	14,0	0,72

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60C**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	33,0	32,2	0,98
5200	30,4	25,8	0,85
4700	26,0	21,0	0,81

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	31,5	31,5	1,00
5000	28,0	25,2	0,90
4500	24,6	21,5	0,87

Motordata

Effekt i hk och typ: **F100D**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **12 5/8 x 21"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamarin 56 SC/CC

LÄNGD: 5,53 M. BREDD: 2,24 M. VIKT: CA 620 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-100 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	28,0	20,2	0,72
5400	25,5	16,5	0,65
4900	22,2	13,2	0,59

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	26,5	19,8	0,75
5200	24,0	16,0	0,67
4700	20,8	13,5	0,65

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60C**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:24**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	36,5	33,2	0,91
5400	32,5	26,4	0,81
4900	28,5	21,0	0,74

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	32,5	32,5	1,00
5200	29,6	25,5	0,86
4700	26,0	20,2	0,78

Motordata

Effekt i hk och typ: **F100D**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **12 5/8 x 21"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamarin 58 BR

LÄNGD: 5,73 M. BREDD: 2,20 M. VIKT: CA 740 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	38,0	38,6	1,02
5400	35,0	28,8	0,82
4900	31,4	23,8	0,76
4400	27,4	18,5	0,68

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	37,0	38,0	1,03
5300	33,5	28,5	0,85
4800	30,2	23,5	0,78
4300	26,0	19,5	0,75

Motordata

Effekt i hk och typ:	F115 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:28
Vikt:	194 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2002
Propeller:	13 x 19"-K (SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+6° C

Yamaha News!



Yamaha Digital Network

Yamahas nya digitala nätverksinstrument ger en överlägsen kontroll och övervakning, och de är enkla att byggas ut till stora och avancerade system ombord.

Man kan starta med en varvräknare som även visar körtimmar, motortemperatur, olje- och vattentryck, batterispänning samt varnar för vatten i bränslet. Detta instrument har även en speciell "Trolling Speed Control" för fyrtaktsmodellerna Yamaha F50 till F100 och till nya F350.

Sedan kan man bygga vidare med antingen "Speed" eller "Fuel" eller kombinationsinstrumentet "Speed & Fuel". Här får man upp bränsleförbrukningen vid olika varvtal, den totala förbrukningen och även fart, djup och vattentemperatur om givare för detta monteras.



Systemet är nätverksbaserat där alla givare och instrument har en egen identitet och de kopplas samman med en enda kabel. Speciella hubbar monteras in i båten och fungerar som förbindelsekontakter mellan motor och instrument.

Signalerna i dessa kablar är dessutom kompatibla med standarden NMEA 2000, vilket betyder att även externa navigationsinstrument typ kartplottrar kan anslutas.

Yamahas Digital Network kan kombineras med alla EFI- motorer från 50 hk och uppåt.

Yamarin 59 CC

LÄNGD: 5,81 M. BREDD: 2,26 M. VIKT: CA 680 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	31,0	25,2	0,81
5300	28,6	19,8	0,69
4800	25,0	16,8	0,67
4300	22,8	14,0	0,61

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	30,0	24,8	0,83
5100	27,5	19,5	0,71
4600	23,8	16,8	0,71
4100	21,5	14,6	0,70

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **13 1/4 x 17"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+12° C**

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6100	39,0	40,2	1,03
5600	36,0	29,2	0,81
5100	32,2	24,2	0,75
4600	28,0	19,0	0,68

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	38,0	39,8	1,05
5500	35,0	28,8	0,82
5000	31,8	24,5	0,77
4500	26,5	19,5	0,74

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2000**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamarin 59 DC

LÄNGD: 5,73 M. BREDD: 2,20 M. VIKT: CA 720 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-115 HK.



Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	31,0	25,5	0,82
5200	27,2	18,8	0,69
4700	24,2	15,4	0,64
4200	20,5	13,4	0,65

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	30,0	24,8	0,83
5000	26,0	18,5	0,71
4500	22,8	15,6	0,68
4000	19,2	14,0	0,73

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 1/4 x 17"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+12° C**

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	38,7	39,2	1,01
5500	35,1	29,4	0,84
5000	31,6	23,2	0,73
4500	27,6	19,0	0,69

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	38,0	39,0	1,03
5400	34,0	28,8	0,85
4900	30,2	23,6	0,78
4400	26,0	19,8	0,76

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 12° C**

Yamarin 59 HT

LÄNGD: 5,91 M. BREDD: 2,26 M. VIKT: CA 720 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5600	35,5	36,2	1,02
5100	31,0	27,2	0,88
4600	27,0	21,8	0,81
4100	23,0	17,6	0,77

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	34,5	35,5	1,03
5000	30,0	26,8	0,89
4500	26,2	21,6	0,82
4000	21,5	17,8	0,83

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2003**
 Propeller: **13 x 19"-K(SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	43,0	58,0	1,35
5300	39,5	46,2	1,17
4800	34,4	37,0	1,08
4300	30,7	30,6	0,99

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	42,5	57,0	1,34
5200	38,3	45,8	1,19
4700	34,5	36,7	1,06
4200	29,5	30,5	1,03

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C**

Yamarin 59 Cabin

LÄNGD: 5,81 M. BREDD: 2,26 M. VIKT: CA 770 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-115 HK.



Yamaha F80

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	29,2	26,0	0,89
5300	27,0	20,2	0,75
4800	23,2	17,0	0,73
4300	20,5	14,8	0,72

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	28,0	25,5	0,91
5100	26,2	19,8	0,76
4600	22,0	16,6	0,75
4100	18,5	13,8	0,75

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 80 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:30**
 Vikt: **164 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **13 1/4 x 17"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	36,5	39,6	1,08
5400	33,0	29,2	0,88
4900	29,5	24,0	0,81
4400	25,8	19,6	0,76

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	35,5	39,0	1,10
5300	32,5	28,8	0,87
4800	28,5	23,7	0,83
4300	24,5	19,5	0,80

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2001**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C**

Yamarin 62 WA

LÄNGD: 6,17 M. BREDD: 2,48 M. VIKT: CA 1050 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-200 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	31,0	40,4	1,30
5500	29,3	29,6	1,01
5000	26,0	24,4	0,94
4500	23,8	20,2	0,85

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	30,0	39,5	1,32
5300	28,0	29,2	1,04
4800	25,0	24,0	0,96
4300	22,5	20,5	0,91

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 115 A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	13:28
Vikt:	194 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2001
Propeller:	13 x 17"-K(SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	40,0	58,3	1,46
5200	36,8	46,4	1,26
4700	33,0	35,8	1,08
4200	28,5	29,0	1,02

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	39,5	57,5	1,46
5100	35,8	45,0	1,26
4600	31,5	35,5	1,13
4100	26,0	29,2	1,12

Motordata

Effekt i hk och typ:	F150A
Ant. cylindrar/volym:	4 / 2670 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/m
Utväxling:	14:28
Vikt:	216 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2004
Propeller:	13 3/4 x 19"-M(SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 8° C

Yamarin 64 DC

LÄNGD: 6,21 M. BREDD: 2,48 M. VIKT: CA 1100 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-200 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	30,5	40,4	1,32
5500	29,0	29,6	1,02
5000	25,7	24,4	0,95
4500	23,5	20,2	0,86

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	29,5	39,5	1,34
5300	27,5	29,2	1,06
4800	24,4	24,0	0,98
4300	22,0	20,5	0,93

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 115 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **13:28**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 x 17" -K(SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	39,8	58,3	1,46
5200	36,7	46,4	1,26
4700	32,7	35,8	1,09
4200	28,1	29,0	1,03

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	39,0	57,5	1,47
5100	35,5	45,0	1,27
4600	31,0	35,5	1,14
4100	25,5	29,2	1,14

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150 A**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **216 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/4 x 19" -M(SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C**

Yamarin 68 C

LÄNGD: 6,77 M. BREDD: 2,54 M. VIKT: CA 1400 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-200 HK.



Yamaha F200

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	44,2	67,0	1,52
5200	39,2	56,2	1,43
4700	34,5	41,8	1,21
4200	28,7	33,4	1,16
3700	24,0	25,0	1,04
3200	19,0	19,0	1,00
1300	5,0	4,8	0,96

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 200 CETX
Ant. cylindrar/volym:	6 / 3352 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	15:30
Vikt:	278 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2007
Propeller:	14 7/8 x 21-M (SS)*
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15 ° C

*Typ: Saltwater 1

Yamarin 68 DC

LÄNGD: 6,77 M. BREDD: 2,54 M. VIKT: CA 1300 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-250 HK.



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	38,8	56,8	1,46
5200	34,7	46,4	1,34
4700	31,0	35,2	1,14
4200	26,0	28,8	1,11
3700	22,1	22,2	1,00
3200	17,0	16,1	0,95
1300	5,0	2,8	0,56

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 150 AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **14:28**
 Vikt: **220 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F250

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	47,8	83,2	1,74
5400	44,0	64,6	1,47
4900	39,3	51,4	1,31
4400	35,5	42,4	1,19
3900	30,7	32,8	1,07
3400	25,2	24,2	0,96
1200	5,0	5,4	1,08

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 250 AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **15:30**
 Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
 Propeller: **15 x 21"-M (SS)***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

*Type: Saltwater II

Yamarin 76 DC

LÄNGD: 7,52 M. BREDD: 2,60 M. VIKT: CA 1500 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 150-300 HK.



Yamaha F200

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	40,0	70,2	1,76
5500	36,4	60,4	1,66
5000	31,5	43,2	1,37
4500	27,0	34,8	1,29
4000	22,1	28,2	1,28

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 200 CETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **15:30**
 Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **13 3/4x19"-M (SS)***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 22° C**

Yamaha F250

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	44,4	85,6	1,93
5400	41,0	67,6	1,65
4900	36,4	51,8	1,42
4400	32,0	41,0	1,28
3900	27,5	31,4	1,14

Motordata

Effekt i hk och typ: **F 250 AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/m**
 Utväxling: **15:30**
 Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **14 7/8 x 21"-M (SS)***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 22° C**

*Typ: Saltwater SSTP

Zodiac Pro Open 850

LÄNGD: 8,50 M. BREDD: 3,00 M. VIKT: CA 1700 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 250-350 HK.



Yamaha F350

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	51,4	123,4	2,40
5400	45,8	107,0	2,34
4900	41,0	82,7	2,02
4400	36,2	63,4	1,75
3900	31,1	46,8	1,50
3400	25,2	37,0	1,47
2900	19,2	27,6	1,44
2400	14,8	20,0	1,35

Motordata

Effekt i hk och typ:	F 350AETU
Ant. cylindrar/volym:	V8 / 5330 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	15:26
Vikt:	365 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2008
Propeller:	15 1/2 x 21"-M (SS)*
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15 ° C

*Type: Saltwater XL

Yamaha segelbordare

TESTBÅT: SAILART 20, 6,30 X 2,50 METER, VIKT 820 KG.



Testfakta

Modell	M20	F4AMHL	F6AMHL	F6AMHL	F8CMHL	FT8DMHL
Motortyp	El	4-takt	4-takt	4-takt	4-takt	4-takt
Propellertyp	Std	Std	Std	High Trust	Std	High Trust
Propeller i tum	-	7 ½ x 8	8 ½ x 6 ½	9 x 5	8 ½ x 7 ½	11 ¾ x 5 ¾
Toppvarv	-	4900	5000	5400	5000	5300
Dragkraft i kilopond:						
-framfart	18	45	76	80	78	112
-backning	9	23	35	56	49	78
Stopptid i sekunder:	15	11,6	9,0	6,8	8,1	6,2
Fart i knop:						
-vid toppvarv	3,0	5,8	6,3	6,0	6,5	6,5
-500 rpm	1,8	5,5	5,9	5,8	6,1	6,2
-1000 rpm	-	5,0	5,4	5,4	5,6	5,9
Bränsleförbrukning i liter/timma vid:						
- vid toppvarv	-	1,4	2,2	2,4	2,8	3,2
- 500 rpm	-	1,2	1,8	2,0	2,4	2,6
- 1000 rpm	-	0,9	1,4	1,6	1,8	1,9

Yamaha News!

Nya Yamaha F350 – världens största 4-takts utbordare



Yamaha har konstruerat världens starkaste 4-takts utbordare på hela 350 hk. Den helt nya Yamaha F350 på 5,3 liter är också världens första 4-takts V8 utbordare. Yamaha F350 är ett imponerande kraftpaket som passar allt från exklusiva kabinbåtar till snabba offshorebåtar. Den speciella utformningen gör att nya F350 passar utmärkt till dubbel- och trippelmontage vilket betyder enklare monteringar och service jämfört med inbordarinstallationer.

Med sin avancerade elektroniska motorstyrning, dubbla överliggande kamaxlar och inte minst sitt variabla ventilsystem får man ett extra högt vridmoment, speciellt i det viktiga varvtalsområdet från 2000 till 3500 varv per minut där många tunga båtar behöver extra kraft för att komma upp i planingsfart.

Nya Yamaha F350 är utrustad med elektrisk styrning av gas- och växel. Detta ger en komfortabel manövrering av motorn eller motorerna. Varvtal kan synkroniseras mellan flera motorer och varvtal kan justeras för bästa trolingfart. All kommunikation mellan motor, reglage och

instrument sker via ett LAN-system. Endast en enkel elkabel behövs vid installationen mellan dessa enheter.

Till nya Yamaha F350 har man även tagit fram en ny serie med propellrar – Saltwater Series XL – med en extra stor diameter och stor bladarea. Med sin avancerade 4-taktskonstruktion, V8-utförande och hela 350 hästkrafter på propelleraxeln, är nya Yamaha F350 utan tvekan den kraftfullaste utbordare som någonsin konstruerats.

FAKTA OM NYA YAMAHA F350

Motortyp	4-takt / 60° - V8
Cylindervolym	5330 cc
Propelleraxeleffekt	257,4 kW / 5500 v/min
Rek. varvtal	5000 – 6000 v/min
Utväxling	15:26
Generator	12 V – 50 A
Vikt (standardmodell)	365 kg