

YAMAHA **2012** KÖRFAKTA

TESTER MED YAMAHA UTBORDARE FRÅN 8 – 350 HK

BUSTER

FINNMASTER

PIONER

YAMARIN





Gör ditt båtköp lite enklare

Du tecknar lånet hos din Yamaha-handlare på några minuter.

YAMAHA KÖRFAKTA 2012

Tester med Yamaha utbordare från 8 till 350 hk

Båtmodell	Testade motorer	Sida	Båtmodell	Testade motorer	Sida
Buster			Pioner		
Buster XS	F9,9 F15	5	Pioner 11 Sport	F8 F15	28
Buster Scc	F25 F30	6	Pioner 15	F20 F25	29
Buster M / Buster L	F40 F50	7	Pioner Viking	F40	30
Buster Lx/ Buster Lx Pro	F60 F70	8	Pioner 17 Flexi + Touring	F60 F70	31
Buster X	F70 F80	9	Pioner Multi	F70	32
Buster XL	F100 F115	10	Yamarin		
Buster XXL	F115 F150	11	Yamarin 46 SC	F40 F50	33
Buster XXL Cabin	F150	12	Yamarin 50 SC/TC	F50 F70	34
Buster Magnum	F150 F225	13	Yamarin 53 BR	F70 F100	35
Buster Magnum PRO	F225 F225	14	Yamarin 56 SC/CC	F70 F100	36
Finnmaster			Yamarin 59 DC	F80 F115	37
Finnmaster 49 CC	F50 F60	15	Yamarin 59 HT	F115 F150	38
Finnmaster 52 SC	F70	16	Yamarin 61 CC	F115 F150	39
Finnmaster 53 BR	F70 F100	17	Yamarin 63 BR	F115 F150	40
Finnmaster 55 SC	F70 F100	18	Yamarin 63 DC	F115	41
Finnmaster 57 BR	F80 F115	19	Yamarin 64 DC	F150 F225	42
Finnmaster 57 WA	F100 F115	20	Yamarin 65 DC	F150	43
Finnmaster 59 SC	F115	21	Yamarin 68 C	F150 F200	44
Finnmaster 61 CA	F80 F115	22	Yamarin 68 DC	F150 F250	45
Finnmaster 61 HT	F100 F150	23	Yamarin 76 DC	F200 F300	46
Finnmaster 62 BR	F115 F150	24	Yamarin 80 DC	F350	47
Finnmaster 62 DC	F150	25	Yamarin Cross		
Finnmaster 66 WA	F150 F225	26	Yamarin 53 BR Cross	F60 F70	48
Finnmaster 68 DC	F225 F250	27	Yamarin 61 + 63 Cross	F150 F150	49
			Segelbordare		
			Sailart 20	M20, F4, F6 och F8	50
			Yamaha News		51

Mera information och testresultat finns på vår hemsida: www.yamaha-motor.se

© Mätningar är utförda av MarinReportage. Monteringar och propellerväl 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 bevaxning 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.



Yamaha Motor Scandinavia AB, Box 24, 123 21 Farsta. www.yamaha-motor.se

Så här läser du våra testresultat

- 1 Båtarna har testats med 1, 2, 3 eller fler pers.
- 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 Fart i knop. Vid t ex 30 knop kommer man 30 sjömil under 1 timma (1 sjömil = 1852 meter).
- 4 Bränsleförbrukningen är angiven 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 akterspeglens 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 akterspeglens. 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.
- 10 Lufttemperatur samt vattenområde vid testen. Zon 0 = insjö (sötvatten), Zon 1 = Östersjön, Zon 2 = svenska sydkusten, Zon 3 = svenska västkusten (= saltvatten).

Yamaha Flexible Rigging

- Flexible Rigging innebär att instrument, reglage och propellar beställs separat till motorn. Allt för att få just den kombination som man själv önskar mot ett eventuellt pristillägg.
- Vissa båtar i Yamaha Körfakta har testats med en propeller som kan innebära ett-pristillägg jämfört med en standardkombination.
- Yamaha Flexible Rigging gäller från utbordarna F30B och upp till F350A.

Yamaha F60			
Testresultat 1 persont		Ersättningsförbrukning	
Varvtal	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5700	31,0	20,6	0,66
5200	28,2	18,8	0,60
4700	24,5	13,5	0,55
4200	21,9	10,8	0,50
Testresultat 2 persont		Ersättningsförbrukning	
Varvtal	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
5500	29,5	20,0	0,68
5000	27,0	18,4	0,61
4500	22,5	13,8	0,61
Motordata			
Effekt i hk och typ:	F60CEYL ← 5		
Ant. cylindrar/ventylar:	4 / 1990 cc ← 6		
Beh. varvtalsområde:	3000-6000 v/min ← 7		
Utvikling:	1324 ← 8		
Vikt:	110 kg ← 9		
Ytterligare			
Motor, årsmodell i test:	3006 ← 10		
Propeller:	11 3/8 x 13"-G (SSW) ← 10		
Monteringshöjd:	18 mm ← 10		
Riggvinkel:	F7 ← 10		
Lufttemperatur:	+7°C ← 10		

Buster XS

BUSTER XS: LÄNGD: 4,15 M. BREDD: 1,67 M. VIKT: CA 160 KG. REK. MOTORSTYRKA: 6-15 HK. KORT RIGG.
BUSTER XSR: LÄNGD: 4,15 M. BREDD: 1,67 M. VIKT: CA 160 KG. REK. MOTORSTYRKA: MAX 20 HK. LÅNG RIGG.



Yamaha F9,9

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	18,3	4,0	0,22
5500	16,2	3,4	0,21
5000	14,2	2,6	0,18

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	16,5	3,8	0,23
5300	14,4	3,2	0,22
4800	12,5	2,4	0,19

Motordata

Effekt i hk och typ: **F9,9FMHS**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 212 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08:1**
 Vikt: **41 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2008**
 Propeller: **8 1/2 x 9 1/4-N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **1**
 Lufttemperatur: **+ 3° C (Zon 3)**

Yamaha F15

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5400	21,4	5,4	0,25
4900	19,0	4,2	0,22
4400	16,2	3,4	0,21

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5300	18,0	5,2	0,29
4800	15,7	3,9	0,25
4300	13,0	3,2	0,25

Motordata

Effekt i hk och typ: **F15CMHS**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08:1**
 Vikt: **54 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2008**
 Propeller: **9 1/4 x 10"-J**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **2**
 Lufttemperatur: **+ 3° C (Zon 3)**

Buster Scc

LÄNGD: 4,58 M. BREDD: 1,88 M. VIKT: CA 260 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: **F25AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08:1**
 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
5300	25,0	11,2	0,45
4800	22,3	8,6	0,39
4300	18,8	6,8	0,36

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5200	23,5	11,0	0,47
4700	20,8	8,3	0,40
4200	17,5	7,5	0,43

Motordata

Effekt i hk och typ: **F30BETL**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G (663)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*) Propellertyp: 663 (= Ev. priställagg)

Buster M / Buster L

BUSTER M: LÄNGD: 4,60 M. BREDD: 1,82 M. VIKT: CA 265 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 30-40 HK.
BUSTER L: LÄNGD: 5,04 M. BREDD: 1,98 M. VIKT: CA 362 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-50 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,5	14,8	0,50
5200	26,8	11,2	0,42
4700	24,4	9,0	0,37
4200	21,2	7,6	0,36

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	26,5	14,2	0,54
5000	24,0	11,0	0,46
4500	21,8	7,6	0,35

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40FETL**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2009**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+3° C**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5600	28,8	17,4	0,60
5100	26,0	13,6	0,52
4600	23,0	10,4	0,45
4100	20,5	8,0	0,39

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	27,2	17,0	0,63
5000	24,0	13,3	0,55
4500	20,5	10,2	0,50
4000	18,0	7,8	0,43

Motordata

Effekt i hk och typ: **F50FETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2009**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G (663)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 6° C**

*) Propellertyp: 663 (= Ev. pristillägg)

Buster Lx / Buster Lx Pro

BUSTER LX: LÄNGD: 5,04 M. BREDD: 1,98 M. VIKT: CA 410 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.

BUSTER LX PRO: LÄNGD: 5,04 M. BREDD: 1,98 M. VIKT: CA 440 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-70 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	30,4	19,4	0,64
5300	27,3	15,2	0,56
4800	24,8	12,4	0,50
4300	21,8	9,4	0,43

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	29,2	19,0	0,65
5200	25,0	14,5	0,58
4700	22,5	12,2	0,54

Motordata

Effekt i hk och typ:	F60CETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	1,85:1
Vikt:	110 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	11 1/8 x 13"-G (69W)
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+15° C (Zon 3)

Yamaha F70

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6100	32,2	22,8	0,71
6000	30,0	20,4	0,68
5500	27,4	17,0	0,62
5000	24,2	13,0	0,54
4500	21,8	10,4	0,48
4000	18,6	8,8	0,47
3500	15,0	7,2	0,48

Motordata

Effekt i hk och typ:	F70AETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5300-6300 v/min
Utväxling:	2,33:1
Vikt:	120 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 1/2 x 15"-K
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15°C (Zon 3)

Buster X

LÄNGD: 5,15 M. BREDD: 2,06 M. VIKT: CA 480 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 50-80 HK.



Yamaha F70

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6300	32,0	23,0	0,72
5800	28,6	19,0	0,66
5300	25,6	14,8	0,58
4800	23,5	11,8	0,50

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6200	30,5	22,5	0,74
5700	27,2	18,5	0,68
5200	24,0	14,0	0,58

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 1/2 x 15"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

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: **F80BETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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: 5,94 M. BREDD: 2,15 M. VIKT: CA 560 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F100

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	37,2	33,4	0,90
5500	34,0	27,8	0,82
5000	31,4	22,9	0,73
4500	27,2	17,7	0,65

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	36,0	32,5	0,90
5500	33,2	27,5	0,83
5000	30,0	23,2	0,77
4500	25,8	18,0	0,70

Motordata

Effekt i hk och typ:	F100DETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1596 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,30:1
Vikt:	170 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	12 5/8 x 21"-K
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15° C (Zon 3)

Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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:	F115AETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,15:1
Vikt:	190 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2003
Propeller:	13 x 19"-K(SS)
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C (Zon 1)

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/timme	Liter/sjömil
6000	37,8	38,0	1,01
5500	34,4	30,2	0,88
5000	30,2	23,4	0,77
4500	26,6	19,2	0,72
4000	21,7	15,0	0,69
3500	17,6	12,3	0,70
3000	12,6	9,4	0,74

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115AETX**
Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
Utväxling: **2,15:1**
Vikt: **190 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2012**
Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
Monteringshöjd: **18 mm**
Riggvinkel: **PT**
Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	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: **F150AETX**
Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
Utväxling: **2,00:1**
Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2007**
Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
Monteringshöjd: **36 mm**
Riggvinkel: **PT**
Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 1)**

Buster XXL Cabin

LÄNGD: 6,60 M. BREDD: 2,40 M. VIKT: CA 1085 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 100-150 HK.



Yamaha **F150**

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	39,3	59,2	1,51
5200	35,2	45,2	1,28
4700	31,7	34,0	1,07
4200	27,2	27,2	1,00
3700	22,0	21,6	0,98
3200	16,3	15,4	0,94
1400	5,0	4,2	0,84
600	2,7	2,0	0,74

Motordata

Effekt i hk och typ:	F150AETX
Ant. cylindrar/volym:	4 / 2670 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,00:1
Vikt:	218 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 3/4 x 19"-M(SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15°C (Zon 3)

Buster Magnum

LÄNGD: 6,90 M. BREDD: 2,40 M. VIKT: CA 928 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: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2004**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C (Zon 1)**

Yamaha F225

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	50,5	80,6	1,60
5000	46,0	65,2	1,42
4500	41,5	50,0	1,20
4000	37,0	41,6	1,12
3500	32,5	30,6	0,94
3000	27,0	23,2	0,86
2500	20,7	16,4	0,79
1000	5,0	4,8	0,96
600	3,2	2,7	0,84

Motordata

Effekt i hk och typ: **F225FETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 4169 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,73:1**
 Vikt: **260 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **15 x 21"-M(SS) ***
 Monteringshöjd: **54 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*) Propellertyp: Saltwater II SDS

Buster Magnum PRO

LÄNGD: 7,10 M. BREDD: 2,40 M. VIKT: CA 1045 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-250 HK.



Yamaha F225B

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	45,5	78,0	1,71
5500	41,0	63,4	1,55
5000	38,5	49,0	1,27
4500	36,0	41,0	1,14
4000	31,2	30,4	0,97
3500	27,5	22,2	0,81
3000	21,7	18,0	0,83

Motordata

Effekt i hk och typ: **F225BETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2012**
 Propeller: **15 x 21"-M (SS) ***
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

Yamaha F225F

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	46,2	81,8	1,77
5000	42,0	67,2	1,60
4500	37,5	52,0	1,39
4000	34,4	43,3	1,26
3500	29,3	31,0	1,06
3000	23,8	22,6	0,95
1000	5,0	5,1	1,02

Motordata

Effekt i hk och typ: **F225FETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 4169 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,73:1**
 Vikt: **260 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **15 1/4 x 19"-M(SS) ***
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*) Propellertyp: Saltwater II SDS

*) Propellertyp: Saltwater II SDS

Finnmaster 49 CC

LÄNGD: 4,85 M. BREDD: 2,00 M. VIKT: CA 420 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 40-60 HK.



Yamaha F50

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	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/timma	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: **F50FETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 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/timma	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/timma	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: **F60AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

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

Finnmaster 52 SC

LÄNGD: 5,20 M. BREDD: 2,00 M. VIKT: CA 580 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 50-80 HK.



Yamaha F70

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6200	31,5	22,4	0,71
5700	29,0	19,8	0,68
5200	25,8	15,4	0,60
4700	22,3	11,8	0,53

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6100	30,0	22,2	0,74
5600	27,5	19,2	0,70
5100	24,3	15,0	0,62

Motordata

Effekt i hk och typ:	F70AETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5300-6300 v/min
Utväxling:	2,33:1
Vikt:	120 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 1/2 x 15"-K
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+15°C (Zon 3)

Finnmaster 53 BR

LÄNGD: 5,30 M. BREDD: 2,05 M. VIKT: CA 600 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-100 HK.



Yamaha F70

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
6100	30,7	22,6	0,74
5600	27,8	18,8	0,68
5100	24,7	14,8	0,60
4600	21,7	11,6	0,53

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	Liter/sjömil
6000	29,5	22,0	0,75
5500	26,6	18,4	0,69
5000	23,0	14,5	0,63
4500	19,7	11,6	0,59

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 1/2 x 15"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	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/timme	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: **F100AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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 55 SC

LÄNGD: 5,50 M. BREDD: 2,25 M. VIKT: CA 650 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-100 HK.



Yamaha F70

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6300	28,4	23,4	0,82
5800	26,0	19,2	0,74
5300	23,0	15,6	0,68
4800	20,0	12,0	0,60

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6100	27,0	22,6	0,84
5600	24,5	18,5	0,76
5100	21,4	15,4	0,72
4600	18,2	12,0	0,66

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 5/8 x 14"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	37,0	33,5	0,91
5400	33,8	27,2	0,80
4900	29,4	20,9	0,71
4400	25,2	16,4	0,65

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	36,0	32,8	0,91
5300	32,5	26,5	0,82
4800	28,2	20,0	0,71
4300	23,5	16,2	0,69

Motordata

Effekt i hk och typ: **F100DETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **12 5/8 x 21"-K**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

Finnmaster 57 BR

LÄNGD: 5,70 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 710 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F80

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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: **F80AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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: **F115AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,15:1**
 Vikt: **186 kg**

Testfakta

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

Finnmaster 57 WA

LÄNGD: 5,70 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 850 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-115 HK.



Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	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:	F100DETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1596 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,30:1
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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	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:	F115AETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,15:1
Vikt:	186 kg

Testfakta

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

Finnmaster 59 SC

LÄNGD: 5,90 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 710 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-115 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	37,0	38,4	1,04
5500	34,0	28,8	0,85
5000	29,7	23,2	0,78
4500	26,3	18,6	0,71

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	35,8	37,8	1,06
5400	32,5	28,0	0,86
4900	28,0	22,5	0,80
4400	24,2	18,8	0,78

Motordata

Effekt i hk och typ:	F115AETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,15:1
Vikt:	186 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2009
Propeller:	13 x 19"-K (SS)
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+5°C (Zon 3)

Finnmaster 61 CA

LÄNGD: 6,00 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 890 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: **F80AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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: **F115AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,15:1**
 Vikt: **194 kg**

Testfakta

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

Finnmaster 61 HT

LÄNGD: 6,00 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 880 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: **F100AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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: **F150AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 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 62 BR

LÄNGD: 6,20 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 900 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	37,0	37,4	1,01
5500	33,5	29,8	0,89
5000	30,2	24,6	0,81
4500	26,8	19,8	0,74

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	36,0	37,2	1,03
5200	33,2	29,6	0,89
4700	28,5	24,0	0,84
4200	24,5	20,0	0,82

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,15:1**
 Vikt: **191 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 x 19"-K (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	45,0	55,6	1,24
5100	41,2	46,8	1,14
4600	36,5	34,8	0,95
4100	31,3	27,2	0,87

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5500	44,0	54,5	1,24
5000	40,0	45,5	1,14
4500	35,3	34,0	0,96
4000	29,0	27,5	0,95

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 3/4 x 21"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

Finnmaster 62 DC

LÄNGD: 6,20 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 950 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-150 HK.



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	43,6	58,4	1,34
5500	40,2	47,6	1,18
5000	36,5	38,8	1,06
4500	32,8	29,4	0,90
4000	28,0	22,8	0,81
3500	23,2	16,6	0,72
3000	18,0	13,8	0,77

Motordata

Effekt i hk och typ:	F150AETX
Ant. cylindrar/volym:	4 / 2670 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,00:1
Vikt:	218 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 3/4 x 19"-M (SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15°C (Zon 3)

Finnmaster 66 WA

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



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		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: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

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

Yamaha F225

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6000	45,8	80,4	1,76
5500	41,6	62,0	1,49
5000	38,4	49,8	1,30
4500	34,0	39,6	1,16
4000	29,1	30,2	1,04
3500	23,6	22,6	0,96
1000	5,0	5,4	1,08
600	2,7	2,3	0,85

Motordata

Effekt i hk och typ: **F225BETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2010**
 Propeller: **14 7/8 x 21"-M(SS) ***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*) Propellertyp: Saltwater I (= Ev. pristillägg)

Finnmaster 68 DC

LÄNGD: 6,80 M. BREDD: 2,48 M. VIKT: CA 1360 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 150-250 HK.



Yamaha F225

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	43,3	81,0	1,87
5500	39,0	61,8	1,58
5000	35,2	46,6	1,32
4500	31,0	38,0	1,23
4000	26,4	29,1	1,10
3500	21,8	21,8	1,00
3000	13,7	16,8	1,23

Motordata

Effekt i hk och typ: **F225BETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2012**
 Propeller: **15 1/4 x 19"-M (SS) ***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

Yamaha F250

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	48,0	94,4	1,97
5200	43,6	74,6	1,71
4700	39,3	60,8	1,55
4200	35,2	46,4	1,32
3700	29,6	34,8	1,18
3200	24,3	24,4	1,00
1000	5,0	4,9	0,98

Motordata

Effekt i hk och typ: **F250DETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 4169 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,75:1**
 Vikt: **260 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **15 1/4 x 19"-M (SS) ***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*) Propellertyp: Saltwater II SDS

*) Propellertyp: Saltwater II SDS

Pioner 11 Sport

LÄNGD: 3,32 M. BREDD: 1,62 M. VIKT: CA 125 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 8-15 HK.



Yamaha F8

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	16,5	3,6	0,22
5500	14,4	3,2	0,22
5000	10,7	2,6	0,24

Motordata

Effekt i hk och typ: **F8CMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 197 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08.1**
 Vikt: **37 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **8 1/2 x 7 1/2"-N**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **1**
 Lufttemperatur: **+15°C (Zon 3)**

Yamaha F15

Testresultat 1 person

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
6000	20,5	5,6	0,27
5500	16,4	4,3	0,26
5000	14,0	3,8	0,27

Motordata

Effekt i hk och typ: **F15CMHL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08.1**
 Vikt: **54 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **9 1/4 x 9"-J**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **1**
 Lufttemperatur: **+15°C (Zon 3)**

Pioner 15

LÄNGD: 4,50 M. BREDD: 1,80 M. VIKT: CA 215 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 15-30 HK.



Yamaha F20

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6200	21,0	7,5	0,36
5700	18,0	5,8	0,32
5200	15,2	4,8	0,32
4700	11,2	4,2	0,38

Motordata

Effekt i hk och typ: **F20BEPL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 362 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08:1**
 Vikt: **60 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **9 1/4 x 10"-J**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+15°C (Zon 3)**

Yamaha F25

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6000	22,6	9,8	0,44
5500	19,0	7,0	0,37
5000	16,6	5,8	0,35
4500	12,3	5,0	0,41

Motordata

Effekt i hk och typ: **F25DETL**
 Ant. cylindrar/volym: **2 / 498 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,08:1**
 Vikt: **82 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **9 7/8 x 10 1/2"-F**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+15°C (Zon 3)**

Pioner Viking

LÄNGD: 4,50 M. BREDD: 1,90 M. VIKT: CA 325 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 25-40 HK.



Yamaha F40

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5800	27,5	16,1	0,59
5500	25,7	12,6	0,49
5000	23,3	9,6	0,41
4500	20,4	7,8	0,38
4000	17,0	5,8	0,34

Motordata

Effekt i hk och typ:	F40FETL
Ant. cylindrar/volym:	3 / 747 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,00:1
Vikt:	90 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	11 3/8 x 12"-G (69W)
Monteringshöjd:	0 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+15°C (Zon 3)

Pioner 17 Flexi & Touring

LÄNGD: 5,20 M. BREDD: 2,15 M. VIKT: CA 450 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 50-80 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5900	30,4	19,8	0,65
5400	28,7	16,6	0,58
4900	25,3	13,0	0,51
4400	22,1	10,0	0,45

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5700	29,0	19,0	0,66
5200	26,8	15,8	0,59
4700	23,5	12,5	0,53

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60CETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **11 1/8 x 13"-G**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+15°C (Zon 3)**

Yamaha F70

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6300	32,5	25,2	0,78
6000	30,6	22,6	0,74
5500	27,6	17,2	0,62
5000	24,5	13,6	0,56
4500	21,5	10,4	0,48
4000	17,5	8,2	0,47
4500	13,7	7,2	0,53

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 1/2 x 15"-K**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+15°C (Zon 3)**

Pioner Multi

LÄNGD: 5,05 M. BREDD: 2,03 M. VIKT: CA 420 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 60-80 HK.



Yamaha F70

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6300	29,0	24,2	0,83
5800	26,5	19,8	0,75
5300	23,6	15,0	0,64
4800	20,2	12,0	0,59

Testresultat 5 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6100	26,8	21,8	0,81
5600	24,2	18,0	0,74
5100	21,2	14,6	0,69

Motordata

Effekt i hk och typ:	F70AETL
Ant. cylindrar/volym:	4 / 996 cc
Rek. varvtalsområde:	5300-6300 v/min
Utväxling:	2,33:1
Vikt:	120 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 5/8 x 14"-K
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+15°C (Zon 3)

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	27,5	15,2	0,55
5400	25,4	11,8	0,46
4900	21,8	9,2	0,42
4400	18,5	7,6	0,41

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5600	25,0	14,8	0,59
5100	22,5	11,4	0,51
4600	18,0	9,2	0,51

Motordata

Effekt i hk och typ: **F40FETL**
 Ant. cylindrar/volym: **3 / 747 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **90 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2009**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G (69W)**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+5° C (Zon 1)**

Yamaha F50

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5800	29,5	17,5	0,59
5300	27,6	14,2	0,51
4800	24,8	11,4	0,46
4300	21,5	9,0	0,42

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5500	28,0	16,8	0,60
5000	25,5	13,8	0,54
4500	22,0	11,0	0,50
4000	18,0	9,5	0,53

Motordata

Effekt i hk och typ: **F50FETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2008**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G (69W)**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+5° C (Zon 1)**

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
5700	28,0	17,7	0,63
5200	26,0	14,0	0,54
4700	22,8	11,4	0,50
4200	19,5	9,0	0,46

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5500	25,5	17,0	0,67
5000	23,0	13,5	0,59
4500	20,5	11,5	0,56
4000	17,5	9,5	0,54

Motordata

Effekt i hk och typ: **F50FETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2008**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G (663)***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C (Zon 1)**

Yamaha F70

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6200	34,0	22,4	0,66
5700	31,2	19,2	0,62
5200	28,0	15,2	0,54
4700	24,5	11,8	0,48

Testresultat 4 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6100	32,5	22,0	0,68
5600	29,8	18,8	0,63
5100	26,5	15,0	0,57
4600	22,5	11,8	0,52

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 1/4 x 17"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*Propellertyp: 663 (= Ev. pristillägg)

Yamarin 53 BR

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



Yamaha F70

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6100	30,8	23,0	0,75
5600	27,8	19,8	0,71
5100	24,4	14,8	0,61
4600	21,4	11,6	0,54

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6000	28,5	22,4	0,79
5500	26,0	19,0	0,73
5000	23,0	14,2	0,62
4500	20,0	11,5	0,58

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 1/2 x 15"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

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: **F100DETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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 F70

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
6100	30,0	22,6	0,75
5600	27,2	19,0	0,70
5100	24,5	15,0	0,61
4600	20,8	11,0	0,53

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	28,0	21,8	0,78
5400	25,2	18,5	0,73
4900	22,5	15,2	0,68

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 1/2 x 15"-K**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

Yamaha F100

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	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: **F100DETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 Vikt: **170 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
 Propeller: **12 5/8 x 21"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 1)**

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: **F80AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1596 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,30:1**
 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: **F115AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,15:1**
 Vikt: **186 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 780 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	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: **F115AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,15:1**
 Vikt: **186 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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	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

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timme	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: **F150AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 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 61 CC

LÄNGD: 6,25 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 800 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 80-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	37,4	38,0	1,02
5400	33,8	28,4	0,84
4900	30,5	22,8	0,75
4400	26,8	18,6	0,69

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	36,5	37,5	1,03
5300	33,0	28,0	0,85
4800	29,5	22,2	0,75
4300	25,5	18,8	0,74

Motordata

Effekt i hk och typ: **F115AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 1741 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,15:1**
 Vikt: **190 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2009**
 Propeller: **13 x 19"-K(SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C (Zon 3)**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	45,8	56,2	1,23
5200	42,1	45,0	1,07
4700	37,1	35,2	0,95
4200	32,8	28,0	0,85

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	45,2	55,8	1,23
5100	41,4	44,6	1,08
4600	36,1	34,8	0,96
4100	31,6	27,8	0,88

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2009**
 Propeller: **13 3/4 x 21"-M(SS)**
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 5° C (Zon 3)**

Yamarin 63 BR

LÄNGD: 6,25 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 900 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5800	36,0	35,8	0,99
5500	33,8	30,2	0,89
5000	30,8	24,0	0,78
4500	26,5	19,2	0,72

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	35,2	35,0	0,99
5500	32,5	30,5	0,94
5000	29,0	24,4	0,84
4500	24,5	19,8	0,81

Motordata

Effekt i hk och typ:	F115AETX
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,15:1
Vikt:	191 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 x 19"-K(SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15° C (Zon 3)

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5700	46,7	56,4	1,21
5200	42,0	43,4	1,03
4700	37,5	34,2	0,91
4200	32,4	28,8	0,89

Testresultat 4 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5600	46,2	56,0	1,21
5100	41,2	43,0	1,04
4600	36,7	33,5	1,91
4100	31,5	28,2	0,90

Motordata

Effekt i hk och typ:	F150AETX
Ant. cylindrar/volym:	4 / 2670 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,00:1
Vikt:	218 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2009
Propeller:	13 3/4 x 21"-M(SS)*
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C (Zon 3)

*) Propellertyp: Reliance (= Ev. pristinlägg)

Yamarin 63 DC

LÄNGD: 6,25 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 900 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-150 HK.



Yamaha F115

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5800	36,5	36,1	0,99
5500	34,5	30,4	0,88
5000	31,2	24,2	0,78
4500	27,2	19,6	0,72
4000	23,4	16,6	0,71
3500	18,8	13,0	0,72

Motordata

Effekt i hk och typ:	F115AETX
Ant. cylindrar/volym:	4 / 1741 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,15:1
Vikt:	191 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 x 19"-K (SS)
Monteringshöjd:	18 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15°C (Zon 3)

Yamarin 64 DC

LÄNGD: 6,21 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/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: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

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

Yamaha F225

Testresultat 2 personer

		Bränsleförbrukning	
Varv/minut	Fart i knop	Liter/timma	Liter/sjömil
5900	48,7	83,2	1,71
5400	44,8	65,7	1,47
4900	40,2	55,4	1,38
4400	37,3	45,2	1,21
3900	32,6	36,2	1,11
3400	27,8	25,6	0,92
2900	22,5	19,4	0,86
2400	16,0	15,0	0,94

Motordata

Effekt i hk och typ: **F225FETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 4169 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,75:1**
 Vikt: **260 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **15 1/4 x 19 -M(SS) ***
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*) Propellertyp: Saltwater II SDS

Yamarin 65 DC

LÄNGD: 6,30 M. BREDD: 2,50 M. VIKT: CA 1170 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-225 HK.



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	43,0	56,5	1,31
5500	41,8	49,5	1,18
5000	37,2	37,2	1,00
4500	33,4	31,0	0,93
4000	28,8	24,2	0,84
3500	23,2	19,0	0,82

Motordata

Effekt i hk och typ:	F150AETX
Ant. cylindrar/volym:	4 / 2670 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	2,00:1
Vikt:	218 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2011
Propeller:	13 3/4 x 19"-M (SS) *
Monteringshöjd:	36 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 15°C (Zon 3)

*) Propellertyp: Reliance (= Ev. priställägg)

Yamarin 68 C

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



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
5500	38,4	55,8	1,45
5000	34,0	42,4	1,25
4500	30,0	32,6	1,09
4000	25,8	26,4	1,02
3500	21,2	20,5	0,97
3000	15,0	14,8	0,99
1200	5,0	2,6	0,52

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2008**
 Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C**

Yamaha F200

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	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	5,4	0,96

Motordata

Effekt i hk och typ: **F200CETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 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**

*Propellertyp: Saltwater I (= ev. priställägg)

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: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 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
5400	49,0	91,4	1,87
4900	44,8	76,6	1,71
4400	40,2	58,8	1,46
3900	34,5	43,8	1,27
3400	30,7	31,8	1,04
2900	23,5	23,6	1,00
1000	5,0	4,8	0,96
600	3,3	2,8	0,85

Motordata

Effekt i hk och typ: **F250DETX**
 Ant. cylindrar/volym: **6 / 4169 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,75:1**
 Vikt: **260 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **15 x 21"-M (SS)***
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15° C (Zon 3)**

*Propellertyp: Saltwater II SDS

Yamarin 76 DC

LÄNGD: 7,52 M. BREDD: 2,60 M. VIKT: CA 1650 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

Yamaha F300

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5500	48,0	101,8	2,12
5000	43,0	77,6	1,80
4500	38,2	60,8	1,59
4000	32,7	46,5	1,42
3500	28,5	33,8	1,19
3000	21,0	24,0	1,14
1000	5,0	5,0	1,00
600	3,1	2,6	0,84

Motordata

Effekt i hk och typ: **F200CETX**
Ant. cylindrar/volym: **6 / 3352 cc**
Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
Utväxling: **2,00:1**
Vikt: **278 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2006**
Propeller: **13 3/4 x 19"-M (SS)**
Monteringshöjd: **18 mm**
Riggvinkel: **PT**
Lufttemperatur: **+ 22° C**

Motordata

Effekt i hk och typ: **F300BETX**
Ant. cylindrar/volym: **6 / 4169 cc**
Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
Utväxling: **1,75:1**
Vikt: **260 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
Propeller: **15 x 21"-M (SS)***
Monteringshöjd: **18 mm**
Riggvinkel: **PT**
Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

*Propellertyp: Saltwater II SDS

Yamarin 80 DC

LÄNGD: 8,10 M. BREDD: 2,60 M. VIKT: CA 1850 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 250-350 HK.



Yamaha F350

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5900	52,1	127,0	2,44
5500	49,3	114,5	2,32
5000	44,5	90,5	2,03
4500	39,6	71,5	1,81
4000	34,5	49,0	1,42

Motordata

Effekt i hk och typ:	F350AETX
Ant. cylindrar/volym:	V8 / 5330 cc
Rek. varvtalsområde:	5000-6000 v/min
Utväxling:	1,73:1
Vikt:	365 kg

Testfakta

Motor, årsmod i test:	2009
Propeller:	15 1/4 x 23"-X (SS)
Monteringshöjd:	54 mm
Riggvinkel:	PT
Lufttemperatur:	+ 5° C

Yamarin Cross 53 BR

LÄNGD: 5,27 M. BREDD: 2,08 M. VIKT: CA 508 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 50-70 HK.



Yamaha F60

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6000	28,8	20,3	0,70
5500	26,6	16,0	0,60
5000	23,7	12,8	0,54
4500	20,5	10,6	0,52
4000	17,0	8,4	0,49
3500	12,5	7,0	0,56

Motordata

Effekt i hk och typ: **F60CETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **1,85:1**
 Vikt: **110 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2012**
 Propeller: **11 3/8 x 12"-G (69W)**
 Monteringshöjd: **0 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C (Zon 0)**

Yamaha F70

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timme	Liter/sjömil
6100	31,0	22,8	0,74
6000	30,4	22,0	0,72
5500	27,2	17,6	0,65
5000	24,0	14,2	0,59
4500	21,6	11,0	0,51
4000	17,4	8,4	0,48
3500	13,8	7,6	0,55

Motordata

Effekt i hk och typ: **F70AETL**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 996 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5300-6300 v/min**
 Utväxling: **2,33:1**
 Vikt: **120 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2012**
 Propeller: **13 1/2 x 15"-K**
 Monteringshöjd: **18 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 8° C (Zon 0)**

Yamarin Cross 61 CC/63 BR

LÄNGD: 6,25 M. BREDD: 2,30 M. VIKT: CA 780/880 KG. REKOMMENDERAD MOTORSTYRKA: 115-150 HK.

Yamarin Cross 61 CC



Yamarin Cross 63 BR



Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	45,8	58,3	1,27
5200	42,6	45,2	1,06
4700	37,6	35,6	0,95
4200	32,5	27,6	0,85
3700	27,3	21,6	0,79
3200	22,3	15,4	0,69

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 3/4 x 21"-M (SS) ***
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

Yamaha F150

Testresultat 2 personer

Varv/minut	Fart i knop	Bränsleförbrukning	
		Liter/timma	Liter/sjömil
5700	45,3	57,6	1,27
5200	41,4	44,8	1,08
4700	37,3	34,2	0,92
4200	32,1	27,2	0,85
3700	27,0	21,2	0,79
3200	22,0	15,2	0,69

Motordata

Effekt i hk och typ: **F150AETX**
 Ant. cylindrar/volym: **4 / 2670 cc**
 Rek. varvtalsområde: **5000-6000 v/min**
 Utväxling: **2,00:1**
 Vikt: **218 kg**

Testfakta

Motor, årsmod i test: **2011**
 Propeller: **13 3/4 x 21"-M (SS) ***
 Monteringshöjd: **36 mm**
 Riggvinkel: **PT**
 Lufttemperatur: **+ 15°C (Zon 3)**

*) Propellertyp: Reliance (= Ev. pristillägg)

*) Propellertyp: Reliance (= Ev. pristillägg)

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
Stoptid 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

Anmärkning: Samtliga motorer har testats på segelbåten Sailart 20 med måtten 6,30 x 2,50 meter och en vikt på ca 820 kg.

Yamaha News!

Finesser på Yamaha utbordare!

Stöldskydd är standard från 30 hk

Yamaha är den enda utbordartillverkaren som har stöldskydd som standard på sina 4-taktare från F30 och upp till F350. Systemet har beteckningen Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection). Med en knapptryckning på fjärrkontrollen låser man motorn – lika enkelt som i en bil.



Justerbar trolingfart är standard

En finess för alla sportfiskare är Yamahas justering av varvtalet vid lågfart. Mellan ca 600 och 900 varv per minut kan varvtalet justeras i steg om ca 50 varv med en knapptryckning på varvräknaren för att få den perfekta trolingfarten. Denna finess finns på alla Yamahas utbordare mellan F30 och F100, samt nya F225F och upp till F350.

Premium – ett optimalt instrument

Nya Yamaha F225F, F250D, F300B och F350 kan utrustas med ett Premium-instrument som med sin 5 tums färgskärm hanterar upp till 3 motorer samtidigt. Förutom standardinformationen som varvtal mm, kan detta nya instrument visa bränsleförbrukningen och volymer i alla tankar ombord. En finess som bl a gör att man hela tiden har en total kontroll över bränslemängden och hur långt man kommer innan det är dags att tanka. Med detta menystyrda instrument väljer du själv, bakgrundsfärg, typ av information, digital/analogue visning och mycket mer.



Välkommen till en "riktig" marinbutik!

WATSKI
PREMIUM
DEALER



Handla på nätet
- hämta i butik!
watski.se

