

YAMAHA

KÖRFAKTA

2019

Tester med Yamaha utbordare från 2,5 - 425 hk



AGAPI

ANYTEC

HR-BOAT

LINDER

PIONER



Test med nya Yamaha XTO 425
Dragkrafter med Yamaha F2,5 - F9,9 hk



Konsumentupplysning i 30 år!

För 30 år sedan startade vi de första testerna med marknadens populäraste utbordarbåtar. Målsättningen var att hitta den bästa motorstyrkan och propellern för en viss båttyp. Körfakta är unik med över 600 testkörningar dokumenterade med Yamahas utombordare.

Några milstolpar i Yamaha Körfakta:

- 1989 testades 24 båtar och största motorn var en 200-hästare
- 1995 de första 4-taktarna dök upp, en 9,9- och en 50-hästare
- 2001 kom Yamaha F225, då världens största 4-taktare
- 2008 fasades 2-taktarna ut, och alla motorer var 4-taktare
- 2008 testades Yamahas första V-8, på 350 hk
- 2019 toppar vi med vår nya XTO på 425 hk

Daniel Dellgar
Product Manager,
Outboard & Waverunner
Marine Division



Yamaha Körfakta 2019

Tester med Yamaha utbordare från 2.5 - 425 hk

Båtmodell	Testade motorer	Sida	Båtmodell	Testade motorer	Sida
Agapi			Linder		
Agapi 750	F250D F300B	6	Linder 410 Fishing	F2,5A F4B	22
Agapi 950	2x F300B XTO425	7	Linder 440 Fishing	F4B F5A	23
Anytec			Linder 355 Sportsman	F6C F8C	24
Anytec 530	F70A F115A	8	Linder 400 Sportsman	F9,9F F20B	25
Anytec A21	F200G	9	Linder 445 Basic	F15C F20B	26
Anytec A23	F225F	10	Linder 445 Max + Catch	F25G F30B	27
Anytec A27	F350A	11	Linder 460 Arkip	F40F F50F	28
Anytec A27 C	XTO425	12	Linder 530 BR	F100F	29
Anytec 747 CAB	F225F F300B	13	Pioner		
Anytec A30	2 x XTO425	14	Pioner 14 Active	F20B	30
HR			Pioner 14 Active	F25G F25G	31
HR 445std	F9.9F F20B	15	Pioner 15	F20B F25D	32
HR 442sc	F40F F50F	16	Pioner 17 Flexi	F60C F70A	33
HR 480sc	F70A	17	Pioner Viking + Multi	F40F F70A	34
HR 480 br	F80B	18	Dragkrafter: F2,5 - F9,9 hk		35
HR 532cc	F100F	19			
HR 602cc	F150A	20			
HR 602 br	F130A	21			

©Monteringar, propellerval och mätningar har utförts av Yamaha Motor Scandinavia.

Mätningar kontrollerade av MarinReportage. Mer information och testresultat finns på vår hemsida: www.yamaha-motor.se



Så här läser du våra testresultat

- 1 Motortyp. Bokstaven F anger att det är en fyrtaktsmotor. Bokstäverna efter effekten (t ex AETX) anger motorgeneration, trim och tilsystem, start- och styrmetod samt rigglängd.
- 2 Båtarna har testats med 1, 2, eller flera personer.
- 3 Båtarna har testats på flera olika varvtal. Först på toppvarvtalet, sedan har vi dragit av i olika intervaller. Toppvarvtalet är valt för bästa kombination av ekonomi, kraft och prestanda för respektive båt.
- 4 Farten anges i knop. Vid t ex 30 knop kommer man 30 sjömil under 1 timme (1 sjömil = 1852 meter).
- 5 Bränsleförbrukningen är given både i liter/timme och i liter/sjömil.
- 6 Den testade motorns effekt i hästkrafter.
- 7 Årsmodellen på den motor som testats.
- 8 Propellerns storlek 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 utsidan av propellertrumman.
- 9 Propellerns beteckning och typ i testen. I vissa fall ett tillval som kan medföra ett pristillägg.
- 10 Propellermaterial – antingen aluminium (Alu) eller rostfritt stål (Stål).
- 11 Motorns utväxling och vikt i kg med propeller.
- 12 Monteringshöjd anger hur högt vi hissat motorn, antingen i håll (nr 1 är det översta) eller i mm som vi mätt mellan motorbygeln och akterspegelns översta kant.
- 13 Lufttemperatur vid testen i grader Celsius.
- 14 Vattenområde vid testen.
Zon 0 = insjö (sötatten),
Zon 1 = Östersjön,
Zon 2 = svenska sydkusten,
Zon 3 = svenska västkusten (= saltvatten).

Yamaha F115AETX				
TESTRESULTAT				
Personer	Varvsminut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6000	37,3	38,4	1,03
2	5500	32,0	28,8	0,90
2	5000	30,5	24,8	0,81
2	4500	27,0	19,4	0,72
2	4000	23,3	14,4	0,66
2	3500	18,4	11,2	0,66
2	1900	5,0	2,6	0,52

TESTFAKTA	
Motor hk, årsmodell	115 2014
Propeller	
Storlek i tum	13 x 19-K
Typ (ev. pristillägg)	688
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	2,15:1 - 177 kg
Monteringshöjd	Håll 1
Lufttemperatur i °C	+5
Vattenområde	Zon 1

Våra kördata och specifikationer

I våra tester har vi genomfört en standardmontering och ett propellerval som skall passa till olika belastningar med bra körbarhet framför toppfart. Propellerval och monteringshöjd skall därför ses som en referens.

Våra återförsäljare kan ge en annan rekommendation utifrån egna erfarenheter och lokala förutsättningar.

Vi reserverar oss för att de angivna farterna och förbrukningarna kan variera. Två båtar av samma modell kan skilja i vikt, vilket påverkar fart och förbrukning negativt. Utrustning, bottenmålning, bevaxning och trimläge är andra faktorer som påverkar fart och förbrukning. Bränsleförbrukningen påverkas också av upprepade gaspådrag och gasavdrag. Motorerna har körts med ett konstant varvtal under en viss tidsrymd.



Yamaha News 2019

Yamaha XTO 425 – kungen har anlänt!

Nya Yamaha XTO 425 erbjuder dragkraft, vridmoment och prestanda för de största båtarna som ingen annan. XTO är unik på många sätt och ger nya möjligheter för att motorisera stora båtar med utombordare.

XTO är den första fyrtaktsutombordaren utrustad med insprutning direkt in i förbränningsrummet, systemet jobbar med tryck upp till 200 bar som ger högre effekt, snabbare gasrespons och ännu bättre bränsleeffektivitet.

En annan nyhet är det integrerade elektriska styrsystemet, det första i sitt slag på en utombordsmotor. Det har inga hydraulledningar och svarar därför snabbare och mjukare än konventionella system.

XTO använder nydesignade stora propellrar för stor dragkraft och tack vare ett nydesignat avgassystem så har XTO hela 300% högre dragkraft jämfört med Yamaha F350 vid back.

Med nya Yamaha XTO 425 kan man utföra service i hamnen. Tack vare ett unikt system för oljebyte för växelhus kan det göras utan att båten behöver tas upp ur vattnet.



Fakta Yamaha XTO 425 hk

Motortyp	4-takt
Effekt	425 hk
Slagvolym	5559 cc
Antal cylindrar	V8
Varvtalsområde	5000-6000 varv/min
Utväxling	1,79:1
Generator	90 A
Vikt från	442 kg



Agapi 750

Längd: 7,76 m. Bredd: 2,59 m. Vikt utan motor: ca 1080 kg. Rek. motorstyrka: 225-300 hk.



Yamaha F250DET^X

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5500	44,2	85,7	1,94
2	5000	40,0	70,8	1,77
2	4500	34,6	52,4	1,51
2	4000	30,5	42,2	1,38
2	3500	26,1	32,4	1,24
2	3000	21,3	23,6	1,11
2	2500	12,6	16,2	1,29

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 250 2013

Propeller

Storlek i tum 15 1/4 x 19-M
 Typ (ev. pristillägg) 6CE -Saltwater II SDS
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg
 Monteringshöjd Hål 3
 Lufttemperatur i ° C +7
 Vattenområde Zon 0

Yamaha F300BET^X

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5500	49,0	95,8	1,95
2	5000	44,4	76,9	1,73
2	4500	40,1	60,6	1,51
2	4000	34,6	46,6	1,35
2	3500	28,4	34,2	1,20
2	3000	22,6	24,0	1,06
2	2500	15,6	18,1	1,16

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 300 2013

Propeller

Storlek i tum 15 x 21-M
 Typ (ev. pristillägg) 6CE - Saltwater II SDS
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg
 Monteringshöjd Hål 3
 Lufttemperatur i ° C +7
 Vattenområde Zon 0

Agapi 950

Längd: 10,0 m. Bredd: 3,06 m. Vikt utan motor: ca 2200 kg. Max. motorstyrka: 600 hk.



Yamaha 2x F300BETX

Yamaha XTO425

TESTRESULTAT

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	53,6	190	3,54
2	5500	51,4	167,6	3,26
2	5000	46,1	138,8	3,01
2	4500	40,8	114,4	2,80
2	4000	36,6	88,8	2,43
2	3500	29,4	66,4	2,26
2	3000	23,8	48,4	2,03
2	2500	16,6	37,2	2,24
2	2000	8,7	25,2	2,90
2	1500	6,9	15,6	2,26
2	1000	5,0	10,0	2,00
2	600	2,9	4,8	1,66

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
6	5900	46,0	145,0	3,15
6	5500	44,8	139,5	3,10
6	5000	40,0	109,5	2,74
6	4500	35,0	82,0	2,34
6	4000	30,0	63,2	2,11
6	3500	24,5	51,0	2,08
6	3000	18,5	35,7	1,93
6	2500	14,0	27,3	1,95
6	2000	9,0	18,4	2,04
6	1000	5,5	7,6	1,38
6	500	3,0	3,9	1,30

TESTFAKTA

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	2 x 300 2015
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	15 x 21-M 6CE+6CF-Saltw. II SDS Stål
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	1,75:1 - 2 x 260 kg Hål 2 - 22 mm +8 Zon 1

Motor hk, årsmodell	425 2019
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	Setback: 610 mm 16 3/8 x 21 - Y 6GR Stål
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	1,79:1 - 442 kg 0 mm +10 Zon 1

Anytec 530

Längd: 5,74 m. Bredd: 2,10 m. Vikt u. motor: ca 690 kg. Rek. motorstyrka: 70-115 hk.



Yamaha F70AETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6200	27,0	22,8	0,84
2	5700	24,3	18,6	0,77
2	5200	21,5	14,0	0,65
2	4700	18,8	11,0	0,59
2	4200	16,0	9,4	0,59
2	3700	11,0	8,2	0,57
2	2000	5,0	2,8	0,56
2	700	1,6	0,8	0,50

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	70 2011
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	13 5/8 x 14-K 6E5 Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,33:1 - 119 kg Hål 2 +1 Zon 1

Yamaha F115AETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	38,0	37,2	0,98
2	5400	35,6	28,7	0,81
2	4900	31,7	23,0	0,73
2	4400	28,0	18,2	0,65
2	3900	23,6	14,2	0,60
2	3400	17,4	11,0	0,63
2	1700	5,0	4,8	0,46
2	700	1,7	1,4	0,82

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	115 2011
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	13 x 19-K 688 Stål
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,15:1 - 186 kg Hål 1 +1 Zon 1

Anytec A 21

Längd: 6,24 m. Bredd: 2,40 m. Vikt utan motor: 987 kg. Rek. motorstyrka: 150-200 hk.

NYHET!



Yamaha F200GETX

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
3	6000	48,3	76,8	1,59
3	5500	44,0	62,7	1,43
3	5000	39,3	47,2	1,20
3	4500	34,8	34,4	0,99
3	4000	30,3	28,2	0,93
3	3500	25,7	21,5	0,84
3	3000	19,5	16,5	0,85
3	2500	9,4	14,0	1,49
3	2000	6,5	9,4	1,44
3	1000	4,2	3,2	0,76
3	600	2,6	1,6	0,62

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	200 2019
Propeller	
Storlek i tum	13 3/4 x 19-M
Typ (ev. pristillägg)	68F Reliance SDS
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	1,86:1 - 227 kg
Monteringshöjd	Hål 3 - 40 mm
Lufttemperatur i ° C	+1
Vattenområde	Zon 1

Anytec A 23

Längd: 6,83 m. Bredd: 2,32 m. Vikt utan motor: 1226 kg. Rek. motorstyrka: 150-225 hk.



Yamaha F225FETX

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	46,8	80,9	1,73
2	5500	44,0	69,3	1,56
2	5000	40,4	58,0	1,44
2	4500	36,8	46,1	1,25
2	4000	32,5	38,0	1,17
2	3500	27,5	27,3	0,99
2	3000	22,0	21,5	0,97
2	2500	14,2	17,8	1,25
2	2000	8,2	12,5	1,52
2	1000	4,5	4,4	0,98
2	600	2,6	2,3	0,88

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	225 2017
Propeller	
Storlek i tum	15 1/4 x 18-M
Typ (ev. pristillägg)	6CE - Saltwater II SDS
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	1,75:1 - 260 kg
Monteringshöjd	Hål 1 - 22 mm
Lufttemperatur i ° C	-3
Vattenområde	Zon 1

Anytec A 27

Längd: 8,41 m. Bredd: 2,55 m. Vikt utan motor: 1681 kg. Rek. motorstyrka: 250-400 hk.



Yamaha F350AETX

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6000	54,0	122,5	2,27
2	5500	49,0	97,3	1,98
2	5000	44,5	73,0	1,64
2	4500	39,4	59,3	1,51
2	4000	34,3	46,5	1,36
2	3500	30,9	38,1	1,23
2	3000	25,5	30,1	1,18
2	2500	17,8	23,5	1,32
2	2000	8,7	18,6	2,14
2	1000	5,3	5,7	1,07
2	600	3,3	2,7	0,82

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	350 2017
Propeller	
Storlek i tum	15 1/2 x 21-X
Typ (ev. pristillägg)	6AW -Saltw. XL SDS
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	1,73:1 - 356 kg
Monteringshöjd	Hål 2 - 22 mm
Lufttemperatur i ° C	-1
Vattenområde	Zon 1

Anytec A 27 C

Längd: 8,43 m. Bredd: 2,55 m. Vikt utan motor: 1924 kg. Max. motorstyrka: 425 hk.

NYHET!



Yamaha XTO425

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
4	5800	51,5	144,5	2,81
4	5500	48,0	134,5	2,80
4	5000	42,1	95,5	2,27
4	4500	38,0	78,3	2,06
4	4000	32,7	59,2	1,81
4	3500	26,6	45,6	1,71
4	3000	15,6	38,8	2,49
4	2500	10,6	29,0	2,74
4	2000	8,2	20,4	2,49
4	1000	5,1	8,0	1,59
4	600	3,1	4,2	1,35

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	425 2019
Propeller	
Storlek i tum	16 1/8 x 23-Y
Typ (ev. pristillägg)	6GR
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	1,79:1 - 442 kg
Monteringshöjd	Hål 3 - 60 mm
Lufttemperatur i ° C	+1
Vattenområde	Zon 1

Anytec 747 CAB

Längd: 8,08 m. Bredd: 2,55 m. Vikt utan motor: ca 1370 kg. Rek. motorstyrka: 150-300 hk.



Yamaha F225FETX

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	42,2	81,2	1,92
2	5500	40,4	70,2	1,74
2	5000	35,7	56,6	1,59
2	4500	33,8	44,9	1,37
2	4000	29,1	36,8	1,26
2	3500	25,3	27,8	1,10
2	3000	20,5	21,6	1,05

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	225 2013
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	15 1/2 x 17-M 6CE-Saltwater II SDS Stål
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	1,75:1 - 260 kg Hål 2 +2 Zon 1

Yamaha F300BETX

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5500	49,4	98,2	1,99
2	5000	44,2	77,7	1,76
2	4500	40,2	60,0	1,49
2	4000	35,0	44,0	1,26
2	3500	30,5	33,4	1,10
2	3000	24,0	24,4	1,02

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	300 2013
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	15 x 21-M 6CE-Saltwater II SDS Stål
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	1,75:1 - 260 kg Hål 2 +2 Zon 1

Anytec A 30

Längd: 9,62 m. Bredd: 3,10 m. Vikt utan motor: ca 2530 kg. Max. motorstyrka: 850 hk.

NYHET!



Yamaha 2 x XTO425

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
3	5900	61,2	304,0	4,97
3	5500	58,0	260,0	4,48
3	5000	53,8	217,8	4,04
3	4500	48,1	171,3	3,56
3	4000	41,0	124,6	3,04
3	3500	35,4	96,5	2,73
3	3000	29,7	73,0	2,46
3	2500	22,3	55,5	2,49
3	2000	10,1	45,8	4,53
3	1000	5,6	17,0	3,04
3	600	3,1	8,5	2,74

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 2 x 425 2019

Propeller

Storlek i tum 16 x 25-Y
Typ (ev. pristillägg) 6GR
Material Stål

Utväxling - Motorvikt 1,79:1 - 2 x 442 kg
Monteringshöjd Hål 1 - 0 mm
Lufttemperatur i ° C +1
Vattenområde Zon 1

HR 445

Längd: 4,45 m. Bredd: 1,70 m. Vikt utan motor: ca 180 kg. Rek. motorstyrka: 6-20 hk.



Yamaha F9,9FMHL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	6000	17,0	3,8	0,22
1	5500	14,8	3,2	0,22
1	5000	11,8	2,8	0,24
2	5500	13,0	3,6	0,28
2	5000	9,8	3,0	0,31
2	4500	7,6	2,4	0,32

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	9,9 2012
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	8 1/2 x 8 1/2-N 6G1 Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,08:1 - 41 kg Hål 1 +5 Zon 0

Yamaha F20BEPL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5700	22,0	6,8	0,31
1	5500	20,5	6,2	0,30
1	5000	17,8	5,0	0,28
1	4500	14,1	3,8	0,27
2	5500	19,0	6,4	0,34
2	5000	16,7	4,8	0,29
2	4500	12,6	4,2	0,33

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	20 2012
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	9 1/4 x 11-J 63V Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,08:1 - 60 kg Hål 2 +5 Zon 0

HR 442SC

Längd: 4,46 m. Bredd: 1,88 m. Vikt utan motor: ca 310 kg. Rek. motor: 30-50 hk.



Yamaha F40FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	28,0	15,4	0,55
2	5500	25,7	11,4	0,44
2	5000	23,4	9,0	0,38
2	4500	20,3	7,6	0,37
2	4000	16,0	6,1	0,38
2	3500	11,8	5,5	0,47

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	40 2011
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	11 3/8 x 12-G 69W Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,00:1 - 98 kg Hål 2 +8 Zon 0

Yamaha F50FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	30,0	17,0	0,57
2	5500	28,2	15,2	0,55
2	5000	25,7	11,8	0,46
2	4500	22,5	9,0	0,40
2	4000	18,0	7,2	0,40
2	3500	13,8	6,0	0,43

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	50 2011
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	11 3/8 x 12-G 69W Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	1,85:1 - 110 kg Hål 2 - 18 mm +8 Zon 0

HR 480SC

Längd: 4,78 m. Bredd: 2,06 m. Vikt utan motor: ca 420 kg. Rek. motorstyrka: 50-80 hk.



Yamaha F70AETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6200	31,8	22,6	0,71
2	6000	30,5	21,2	0,70
2	5500	27,8	16,2	0,58
2	5000	25,0	12,8	0,51
2	4500	21,4	10,3	0,48
2	4000	18,2	8,4	0,46
2	1800	5,0	2,4	0,48
4	6000	30,2	21,8	0,71
4	5500	27,2	17,0	0,62
4	5000	24,2	13,2	0,55
4	4500	20,8	10,8	0,52

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	70 2012
Propeller	
Storlek i tum	13 1/2 x 15-K
Typ (ev. pristillägg)	6E5
Material	Alu
Utväxling - Motorvikt	2,33:1 - 119 kg
Monteringshöjd	Hål 2
Lufttemperatur i ° C	+5
Vattenområde	Zon 0

HR 480BR

Längd: 4,80 m. Bredd: 2,06 m. Vikt utan motor: ca 450 kg. Rek. motorstyrka: 60-80 hk.

NYHET!



Yamaha **F80DETL**

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5600	33,6	29,0	0,86
2	5500	32,2	26,1	0,81
2	5000	29,5	20,5	0,69
2	4500	26,3	15,4	0,59
2	4000	23,3	13,2	0,57
2	3500	19,4	10,2	0,53
2	3000	14,3	8,1	0,56
2	2500	8,2	6,5	0,79
2	2000	6,0	4,0	0,67
2	1000	3,8	1,9	0,50
2	700	2,7	1,3	0,48

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	80 2019
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	13 1/4 x 16-K 6FP Talon SDS Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,15:1 - 162 kg Hål 2 - 22 mm +8 Zon 1

HR 532CC

Längd: 5,38 m. Bredd: 2,18 m. Vikt utan motor: ca 530 kg. Rek. motor: 80-115 hk.



Yamaha F100FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	33,2	35,7	1,07
2	5500	30,9	30,4	0,98
2	5000	28,3	21,6	0,76
2	4500	25,5	17,8	0,70
2	4000	22,0	14,5	0,66
2	3500	18,0	11,5	0,64
2	3000	13,2	9,8	0,74
2	2500	7,1	7,6	1,07
2	2000	6,0	4,7	0,78
2	1000	3,4	2,0	0,58
2	700	2,5	1,3	0,52

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	100 2019
Propeller	
Storlek i tum	13 1/4 x 16-K
Typ (ev. pristillägg)	6FP Talon SDS
Material	Alu
Utväxling - Motorvikt	2,15:1 - 162 kg
Monteringshöjd	Hål 1 - 3 mm
Lufttemperatur i ° C	+8
Vattenområde	Zon 1

HR 602CC

Längd: 6,02 m. Bredd: 2,30 m. Vikt utan motor: ca 750 kg. Rek. motorstyrka: 115-150 hk.

NYHET!



Yamaha F150DETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	40,2	63,5	1,58
2	5500	37,7	55,2	1,46
2	5000	34,4	40,6	1,18
2	4500	30,0	32,8	1,09
2	4000	26,2	25,2	0,96
2	3500	21,4	19,0	0,89
2	3000	16,5	15,7	0,95
2	2500	10,2	12,3	1,21
2	2000	7,0	7,5	1,07
2	1000	4,2	3,2	0,76
2	600	2,9	1,8	0,62

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	150 2019
Propeller	
Storlek i tum	14 1/4 x 18-M
Typ (ev. pristilllägg)	68F - Reliance SDS
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	2,00:1 - 223 kg
Monteringshöjd	Hål 3 - 40 mm
Lufttemperatur i ° C	+8
Vattenområde	Zon 1

HR 602BR

Längd: 6,02 m. Bredd: 2,30 m. Vikt utan motor: ca 750 kg. Rek. motorstyrka: 115-150 hk.

NYHET!



Yamaha F130AETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6200	37,8	47,1	1,25
2	5500	33,6	37,8	1,13
2	5000	30,0	28,8	0,96
2	4500	26,4	20,9	0,79
2	4000	22,4	17,0	0,76
2	3500	17,9	13,6	0,76
2	3000	12,4	11,9	0,96
2	2500	7,9	8,4	1,06
2	2000	6,5	5,3	0,82
2	1000	4,0	2,2	0,55
2	700	2,9	1,4	0,48

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	130 2019
Propeller	
Storlek i tum	13 x 19-K
Typ (ev. pristillägg)	688
Material	Stål
Utväxling - Motorvikt	2,15:1 - 174 kg
Monteringshöjd	Hål 3 - 40 mm
Lufttemperatur i ° C	+8
Vattenområde	Zon 1

Linder 410 Fishing

Längd: 4,03 m. Bredd: 1,56 m. Vikt utan motor: ca 75 kg. Rek. motorstyrka: 2-4 hk.



Yamaha F2,5AMHS

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	4400	7,2		
1	3900	6,0		
1	3400	5,5		
2	3400	4,7		

Yamaha F4BMHS

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5200	8,8	1,4	0,16
1	5000	8,0	1,2	0,15
1	4500	6,5	1,0	0,15
1	4000	5,5	0,8	0,15
2	4900	6,0	1,3	0,22
2	4500	5,4	1,1	0,20
2	4000	5,1	0,9	0,18

Förlängd rorkult har använts vid mätningar med 1 person.

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 2,5 2005

Propeller
 Storlek i tum 7 1/2 x 5 1/2-BS
 Typ (ev. pristillägg) 6L5
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 17 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +4
 Vattenområde Zon 0

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 4 2012

Propeller
 Storlek i tum 7 1/4 x 6 1/2-BA
 Typ (ev. pristillägg) 6E0
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +12
 Vattenområde Zon 1

Linder 440 Fishing

Längd: 4,31 m. Bredd: 1,64 m. Vikt utan motor: ca 94 kg. Rek. motorstyrka: 2-5 hk.



Yamaha F4BMHS

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5200	9,0	1,6	0,18
1	5000	8,2	1,3	0,16
1	4500	7,0	1,0	0,14
2	5000	6,6	1,4	0,21
2	4500	5,8	1,1	0,19
2	4000	5,1	0,9	0,18

Yamaha F5AMHS

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5200	10,2	1,8	0,18
1	4700	8,8	1,5	0,17
1	4200	7,5	1,3	0,17
2	5000	8,0	1,6	0,20
2	4500	6,8	1,4	0,21
2	4000	5,8	1,2	0,21

Förlängd rorkult har använts vid mätningar med 1 person.

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 4 2012

Propeller
 Storlek i tum 7 1/4 x 6 1/2-BA
 Typ (ev. pristillägg) 6E0
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +12
 Vattenområde Zon 1

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 5 2010

Propeller
 Storlek i tum 7 1/2 x 8-BA
 Typ (ev. pristillägg) 6E0
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +5
 Vattenområde Zon 0

Linder 355 Sportsman

Längd: 3,55 m. Bredd: 1,46 m. Vikt utan motor: ca 84 kg. Rek. motorstyrka: 6-8 hk.



Yamaha F6CMHS

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5700	14,8	2,2	0,15
1	5500	13,8	1,8	0,13
1	5000	11,8	1,6	0,14
1	4500	7,2	1,3	0,18
2	5200	10,5	1,6	0,15
2	5000	9,6	1,4	0,15
2	4500	6,8	1,2	0,18

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 6 2012

Propeller

Storlek i tum 7 1/2 x 8-BA
 Typ (ev. pristillägg) 6E0
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +12
 Vattenområde Zon 1

Yamaha F8CMHS

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5700	19,0	3,4	0,18
1	5200	16,5	3,0	0,18
1	4700	13,0	2,4	0,19
2	5300	15,5	3,0	0,19
2	4800	13,0	2,4	0,18
2	4300	10,0	2,0	0,20

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 8 2000

Propeller

Storlek i tum 8 1/2 x 8 1/2-N
 Typ (ev. pristillägg) 6G1
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 38 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +5
 Vattenområde Zon 0

Linder 400 Sportsman

Längd: 4,01 m. Bredd: 1,64 m. Vikt utan motor: ca 125 kg.
 Rek. motorstyrka: 10-20 hk med styrpulpet. 6-10 hk utan styrpulpet.



Yamaha F9,9FMHL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	5700	20,5	3,6	0,18
1	5200	17,8	3,2	0,18
1	4700	14,2	2,6	0,19
2	5500	17,5	3,4	0,19
2	5000	15,6	2,8	0,18
2	4500	12,0	2,4	0,20

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	9,9 2007
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	8 1/2 x 9 1/4-N 6G1 Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,08:1 - 41 kg Hål 1 +5 Zon 0

Yamaha F20BEPL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	6000	25,3	6,4	0,25
1	5500	22,8	5,5	0,24
1	5000	20,2	4,7	0,23
2	5600	23,5	5,8	0,25
2	5100	21,5	5,0	0,23
2	4600	18,8	4,2	0,23

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	20 2007
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	9 1/4 x 12-J 63V Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,08:1 - 60 kg Hål 2 +5 Zon 0

Linder 445 Basic

Längd: 4,51 m. Bredd: 1,75 m. Vikt utan motor: ca 189 kg. Rek. motorstyrka: 15-20 hk.



Yamaha F15CMHL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5600	19,5	5,6	0,29
2	5100	16,8	4,4	0,26
2	4600	13,6	3,6	0,26
4	5400	16,2	5,4	0,33
4	4900	13,8	4,3	0,31
4	4400	9,5	3,8	0,40

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 15 2009

Propeller

Storlek i tum 9 1/4 x 10-J
 Typ (ev. pristillägg) 63V
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 53 kg
 Monteringshöjd Hål 2
 Lufttemperatur i ° C +5
 Vattenområde Zon 0

Yamaha F20BMHL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5700	21,6	6,4	0,30
2	5200	18,5	5,2	0,28
2	4700	15,8	4,4	0,28
4	5500	18,2	6,2	0,34
4	5000	15,4	5,0	0,32
4	4500	11,0	4,0	0,36

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 20 2007

Propeller

Storlek i tum 9 1/4 x 12-J
 Typ (ev. pristillägg) 63V
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 53 kg
 Monteringshöjd Hål 2
 Lufttemperatur i ° C +5
 Vattenområde Zon 0

Linder 445 Max

Längd: 4,51 m.
Bredd: 1,75 m.
Vikt utan motor: ca 227 kg.
Rek. motorstyrka: 20-30 hk.

Linder 445 Catch

Längd: 4,51 m.
Bredd: 1,75 m.
Vikt utan motor: ca 252 kg.
Rek. motorstyrka: 20-30 hk.



Yamaha F25GETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	23,8	9,5	0,4
2	5500	22,1	8,8	0,4
2	5000	20,0	8,0	0,4
2	4500	16,6	6,6	0,4
2	4000	13,5	4,1	0,3
2	3500	10,0	4,0	0,4
2	3000	7,0	2,8	0,4
2	2500	5,6	2,2	0,4
2	2000	4,8	1,4	0,3
2	1000	2,4	0,7	0,3
2	500	2,1	0,6	0,3

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	25 2017
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	9 7/8 x 11 1/4-F 664 Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,08:1 - 64 kg Hål 2 - 20 mm +10 Zon 1

Yamaha F30BETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5400	25,5	11,5	0,45
2	4900	22,8	8,2	0,36
2	4400	19,5	7,0	0,36
4	5300	24,0	11,0	0,46
4	4800	20,6	8,0	0,39
4	4300	17,0	6,5	0,38

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	30 2012
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	11 3/8 x 12-G 69W Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,00:1 - 98 kg Hål 2 +10 Zon 0

Linder 460 Arkip

Längd: 4,60 m. Bredd: 1,85 m. Vikt utan motor: ca 274 kg. Rek. motorstyrka: 30-50 hk.



Yamaha F40FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	27,2	15,8	0,58
2	5300	24,8	10,8	0,44
2	4800	21,7	9,0	0,41
2	4300	19,6	6,4	0,33
4	5600	25,5	15,4	0,61
4	5100	23,1	10,0	0,43
4	4600	20,0	8,4	0,42
4	4100	17,3	6,6	0,38

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 40 2009

Propeller

Storlek i tum 11 3/8 x 12-G
 Typ (ev. pristillägg) 69W
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 98 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +15
 Vattenområde Zon 0

Yamaha F50FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6000	31,0	18,2	0,59
2	5500	28,7	14,0	0,49
2	5000	25,8	11,6	0,45
2	4500	23,2	9,4	0,41
2	4000	20,0	7,6	0,38
2	2100	5,0	3,0	0,60
4	5500	27,8	17,0	0,61
4	5000	25,1	12,8	0,51
4	4500	22,5	10,8	0,48
4	4000	18,7	8,4	0,45

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 50 2012

Propeller

Storlek i tum 11 3/8 x 12-G
 Typ (ev. pristillägg) 69W
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 1,85:1 - 114 kg
 Monteringshöjd Hål 2
 Lufttemperatur i ° C +12
 Vattenområde Zon 0

Linder 530 BR

Längd: 5,30 m. Bredd: 2,14 m. Vikt utan motor: ca 610 kg. Rek. motorstyrka: 70-100 hk.



Yamaha F100FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	36,5	36,6	1,00
2	5500	35,5	32,5	0,92
2	5000	32,0	23,0	0,72
2	4500	28,5	18,0	0,63
2	4000	24,4	14,2	0,58
2	3500	20,0	11,0	0,55
2	3000	15,2	9,0	0,59
2	2500	8,5	7,5	0,88
2	2000	6,2	4,5	0,72
2	1500	4,8	3,2	0,67
2	1000	3,4	1,9	0,56

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	100 2017
Propeller	
Storlek i tum	13 1/8 x 17-K
Typ (ev. pristillägg)	6FP - Talon SDS
Material	Alu
Utväxling - Motorvikt	2,15:1 - 162 kg
Monteringshöjd	Hål 2
Lufttemperatur i ° C	+15
Vattenområde	Zon 0

Pioner 14 Active CS

Längd: 4,11 m. Bredd: 1,73 m. Vikt utan motor: ca 220 kg. Rek. motorstyrka: 15-25 hk.



Yamaha F20BEPL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1	6000	21,4	6,8	0,32
1	5500	18,3	5,2	0,28
1	5000	15,5	4,2	0,27
1	4500	8,5	3,8	0,45
2	5900	20,2	6,6	0,33
2	5500	17,6	5,4	0,31
2	5000	13,0	4,4	0,34
2	4500	7,5	4,0	0,53

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 20 2012

Propeller

Storlek i tum 9 1/4 x 10-J
Typ (ev. pristinlägg) 63V
Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 60 kg
Monteringshöjd Hål 2
Lufttemperatur i ° C +12
Vattenområde Zon 1

Pioner 14 Active

Längd: 4,11 m.
 Bredd: 1,73 m.
 Vikt utan motor: ca 220 kg.
 Rek. motorstyrka: 15-25 hk.

Pioner 14 Active CS

Längd: 4,11 m.
 Bredd: 1,73 m.
 Vikt utan motor: ca 220 kg.
 Rek. motorstyrka: 15-25 hk.



Yamaha F25GMHL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5700	24,1	9,6	0,4
2	5500	23,6	9,4	0,4
2	5000	21,1	8,4	0,4
2	4500	18,1	7,2	0,4
2	4000	15,0	5,5	0,4
2	3500	9,7	4,9	0,5
2	3000	6,0	3,0	0,5
2	2500	5,1	2,6	0,5
2	2000	4,5	1,4	0,3
2	1000	2,3	0,7	0,3
2	500	2,2	0,6	0,3

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 25 2017

Propeller

Storlek i tum 9 7/8 x 12-F
 Typ (ev. pristillägg) 664
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 59 kg
 Monteringshöjd 0 mm
 Lufttemperatur i ° C +9
 Vattenområde Zon 1

Yamaha F25GETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	23,7	9,5	0,4
2	5500	22,1	8,8	0,4
2	5000	19,4	7,8	0,4
2	4500	16,6	6,6	0,4
2	4000	12,6	5,1	0,4
2	3500	6,7	4,7	0,7
2	3000	5,8	2,9	0,5
2	2500	5,1	2,1	0,4
2	2000	4,5	1,4	0,3
2	1000	2,6	0,8	0,3
2	500	2,1	0,6	0,3

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 25 2017

Propeller

Storlek i tum 9 7/8 x 11 1/4-F
 Typ (ev. pristillägg) 664
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 64 kg
 Monteringshöjd Hål 2 -0 mm
 Lufttemperatur i ° C +9
 Vattenområde Zon 1

Pioner 15

Längd: 4,50 m. Bredd: 1,80 m. Vikt utan motor: ca 215 kg. Rek. motorstyrka: 20-25 hk.



Yamaha F20BEPL

TESTRESULTAT

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

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 20 2011

Propeller

Storlek i tum 9 1/4 x 10-J
 Typ (ev. pristillägg) 63V
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 60 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +15
 Vattenområde Zon 3

Yamaha F25DETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6000	22,6	9,8	0,44
2	5500	19,0	7,0	0,37
2	5000	16,6	5,8	0,35
2	4500	12,3	5,0	0,41

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 25 2011

Propeller

Storlek i tum 9 7/8 x 10 1/2-F
 Typ (ev. pristillägg) 664
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 82 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +15
 Vattenområde Zon 3

Pioner 17 Flexi

Längd: 5,20 m. Bredd: 2,15 m. Vikt utan motor: ca 450 kg. Rek. motorstyrka: 50-75 hk.



Yamaha F60CETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5900	30,4	19,8	0,65
2	5400	28,7	16,6	0,58
2	4900	25,3	13,0	0,51
2	4400	22,1	10,0	0,45
4	5700	29,0	19,0	0,66
4	5200	26,8	15,8	0,59
4	4700	23,5	12,5	0,53

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	60 2011
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	11 1/8 x 13-G 69W Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	1,85:1 - 114 kg Hål 1 +15 Zon 3

Yamaha F70AETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	6300	32,5	25,2	0,78
2	6000	30,6	22,6	0,74
2	5500	27,6	17,2	0,62
2	5000	24,5	13,6	0,56
2	4500	21,5	10,4	0,48
2	4000	17,5	8,2	0,47
2	3500	13,7	7,2	0,53

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell	70 2011
Propeller Storlek i tum Typ (ev. pristillägg) Material	13 1/2 x 15-K 6E5 Alu
Utväxling - Motorvikt Monteringshöjd Lufttemperatur i ° C Vattenområde	2,33:1 - 119 kg Hål 1 +15 Zon 3

Pioner Viking

Längd: 4,50 m.
 Bredd: 1,90 m.
 Vikt utan motor: ca 340 kg.
 Rek. motorstyrka: 40 hk.

Pioner Multi

Längd: 5,30 m.
 Bredd: 2,15 m.
 Vikt utan motor: ca 480 kg.
 Rek. motorstyrka: 50-80 hk.



Yamaha F40FETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
2	5800	27,5	16,1	0,59
2	5500	25,7	12,6	0,49
2	5000	23,3	9,6	0,41
2	4500	20,4	7,8	0,38
2	4000	17,0	5,8	0,34

Yamaha F70AETL

TESTRESULTAT

Personer	Varv/minut	Fart i knop	Liter/tim	Liter/sjömil
1p.	6200	28,0		
1p.	5000	21,4		
1p.	4500	19,0		
1p.	4000	16,7		
+500 kg	5800	24,2	22,3	0,92
+500 kg	5500	22,8	20,0	0,88
+500 kg	5000	20,2	15,6	0,77
+500 kg	4500	17,1	13,2	0,77
+500 kg	4000	12,8	11,6	0,91
+500 kg	3500	8,5	10,4	1,22
+500 kg	1900	5,0	3,0	0,60

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 40 2011

Propeller

Storlek i tum 11 3/8 x 12-G
 Typ (ev. pristillägg) 69W
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 98 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +15
 Vattenområde Zon 3

TESTFAKTA

Motor hk, årsmodell 70 2015

Propeller

Storlek i tum 13 5/8 x 14-K
 Typ (ev. pristillägg) 6E5
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,33:1 - 119 kg
 Monteringshöjd Hål 1
 Lufttemperatur i ° C +8
 Vattenområde Zon 1



NYHET!

Testbåt: Crescent Allure 19. Längd 5,92 m. Bredd 2,46 m. Vikt utan motor: ca 930 kg.

Dragkrafter med Yamaha F2,5 – F9,9 hk

YAMAHA	M20	F2.5B	F4	F6	F8F	F8F	F9.9J	F9.9J
Motortyp	El	4-takt	4-takt	4-takt	4-takt	4-takt	4-takt	4-takt
Propellertyp	Std	Std	Std	Std	Std	High Trust	Std	High Trust
Propellerstorlek i tum			7 ¼ x 6 ½	7 ¼ x 6 ½	8 ½ x 7 ½	9 x 5	8 ½ x 8 ½	9 x 5
Toppvarv i varv/min	--	4900	4600	5300	4500	5600	4300	6000
FARTER I KNOP								
-vid toppfart	3,2	4,9	5,2	5,6	5,9	6,0	6,0	6,1
-vid marschfart 1)	2,0	4,4	4,8	5,2	5,4	5,6	5,5	5,7
LITER/TIMME								
-vid toppfart			1,4	1,8	2,6	3,2	3,0	4,2
-vid marschfart			0,8	1,4	1,8	2,4	2,0	3,0
DRAGKRAFT I KILOPOND								
-vid fart framåt	14 2)	32	46	62	81	94	83	115
-vid backning	6	32 3)	19	21	40	57	43	60

1) Marschfart = 500 varv under toppvarvet.

2) 75% batterikapacitet

3) Vridbar, därför samma värde som vid framfart

Köp din Yamaha-försäkring hos din lokala återförsäljare.



Jungfruturen slutade på grund. Försäkringen räddade semestern.



Strax under vattenytan fanns den svårupptäckta stenen. Pang! Växelhuset på den nya båten sprack och jungfruturen såg ut att bli kort för Jonas Höglund och hans familj. "Tre timmar senare var allt fixat med både försäkring och reparation."

På Svedea har vi lång erfarenhet av båtliv och vi vet att ingen vill ha sin båt på land onödigt länge. Över hela landet har vi goda kontakter med Yamaha-verkstäder som gör att skador och andra problem kan lösas så snabbt som möjligt. "Med Svedea behöver jag inte tänka så mycket på sånt, utan kan bara njuta av att köra båt."