

# YAMAHA **2014** KÖRFAKTA

TESTER MED YAMAHA UTBORDARE FRÅN 2,5 – 350 HK

**AGAPI**

**ANYTEC**

**CRESCENT**

**HR BOAT**

**LINDER**



**MODELL 2014 - NY LÄTTARE F115!**

# YAMAHA KÖRFAKTA 2014

Tester med Yamaha utbordare  
från 2,5 – 350 hk

| Båtmodell               | Testade motorer | Sida | Båtmodell              | Testade motorer | Sida |
|-------------------------|-----------------|------|------------------------|-----------------|------|
| <b>Agapi</b>            |                 |      | <b>Linder</b>          |                 |      |
| Agapi 750               | F250D F300B     | 5    | Linder 410 Fishing     | F2,5 F4         | 24   |
| <b>Anytec</b>           |                 |      | Linder 440 Fishing     | F4 F5           | 25   |
| Anytec 530 SPD          | F70 F115        | 6    | Linder 355 Sportsman   | F6 F8           | 26   |
| Anytec 622 SPD          | F150 F200F      | 7    | Linder 400 Sportsman   | F8 F9,9         | 27   |
| Anytec 747              | F225F F250D     | 8    | Linder 400 Sportsman   | F15 F20         | 28   |
| Anytec 747              | F250D F300B     | 9    | Linder 445 Basic       | F15 F20         | 29   |
| Anytec 750 SPD          | F300B F350A     | 10   | Linder 445 Max         | F25 F30         | 30   |
| Anytec 860 SPD          | F350A 2 x F300B | 11   | Linder 445 Catch       | F30             | 31   |
| <b>Crescent</b>         |                 |      | Linder 460 Arkip       | F40 F50         | 32   |
| Crescent 450 SC Cosmos  | F30             | 12   | Linder 440 + Inkas 525 | M12+18 M20+26   | 33   |
| Crescent 491 TC Primo   | F40 F50         | 13   | <b>Segelbordare</b>    |                 |      |
| Crescent 535 HT Classic | F40 F60         | 14   | Yamaha News            |                 | 34   |
| Crescent 565 SCC        | F70 F100        | 15   |                        |                 | 35   |
| Crescent 620 T-Rex      | F115 F150       | 16   |                        |                 |      |
| Crescent 620 Dorado     | F115 F150       | 17   |                        |                 |      |
| Crescent Allure 21+26   | F20 F40         | 18   |                        |                 |      |
| <b>HR</b>               |                 |      |                        |                 |      |
| HR 432                  | F9.9 F20        | 19   |                        |                 |      |
| HR 440sc/460f           | F30 F40         | 20   |                        |                 |      |
| HR 480sc                | F70             | 21   |                        |                 |      |
| HR 532cc                | F80 F115        | 22   |                        |                 |      |
| HR 610cb/630wa          | F150            | 23   |                        |                 |      |

Mer information och testresultat finns på vår hemsida: [www.yamaha-motor.se](http://www.yamaha-motor.se)

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



Yamaha Motor Scandinavia AB, Fryksdalsbacken 28, 12343 Farsta  
[www.yamaha-motor.se](http://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 tilt-system, start- och styrmotod 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. Vid samtliga tester har vi valt en propellerstorlek som ger ett så högt varvtal som möjligt (inom motorns rekommenderade varvtalsområde).
- 4 Farten anges i knop. Vid t ex 30 knop kommer man 30 sjömil under 1 timme (1 sjömil = 1852 meter).
- 5 Bränsleförbrukningen är angiven 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 typ i testen som antingen är motorns standardpropeller eller ett tillval som vi valt. Sistnämnda kan innebära ett priställag jämfört med standard.
- 10 Propellermaterial – antingen aluminium (Alu) eller rostfritt stål (Stål).
- 11 Den testade motorns utväxling och vikt i kg med propeller.
- 12 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.
- 13 Lufttemperatur vid testen i grader Celsius.
- 14 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 propellerar beställs separat till motorn. Allt för att få just den kombination som man själv önskar mot ett eventuellt priställag.

• Yamaha Flexible Rigging gäller från utbordarna F30B och upp till F350A.

| Personer | Varvtal | Fart i knop | Effekt | Bränsleförbrukning |
|----------|---------|-------------|--------|--------------------|
| 2        | 5900    | 37,0        | 37,4   | 1,01               |
| 2        | 5500    | 33,3        | 29,8   | 0,89               |
| 3        | 5000    | 30,3        | 24,6   | 0,81               |
| 2        | 4500    | 26,8        | 19,8   | 0,74               |
| 4        | 5700    | 35,0        | 37,2   | 1,03               |
| 4        | 5300    | 31,2        | 29,8   | 0,88               |
| 4        | 4700    | 28,5        | 24,0   | 0,84               |
| 4        | 4200    | 24,5        | 20,0   | 0,82               |

  

| Motör nr, årsmodell    | 115             | 2011 |
|------------------------|-----------------|------|
| <b>Propeller</b>       |                 |      |
| Storlek i tum          | 13 x 19-E       |      |
| Typ (ex. priställag)   | Std             |      |
| Material               | Stål            |      |
| Utväxling - Motorsvikt | 3,15:1 - 186 kg |      |
| Monteringshöjd         | 18 mm           |      |
| Lufttemperatur i °C    | +15             |      |
| Vattenområde           | Zon 3           |      |

# Agapi 750

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



## Yamaha F250DET X

## Yamaha F300BET X

### TESTRESULTAT

### 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         |

| 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

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 250 2013

**Motor hk, årsmodell** 300 2013

#### Propeller

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

#### Propeller

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

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +7  
 Vattenområde Zon 0

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +7  
 Vattenområde Zon 0

# Anytec 530 SPD

Längd: 5,27 m. Bredd: 2,10 m. Vikt utan motor: ca 690 kg. Rek. motorstyrka: 70-115 hk.



## Yamaha F70AETL

## Yamaha F115AETL

### TESTRESULTAT

### 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         |

| 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

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 70 2011

**Motor hk, årsmodell** 115 2011

#### Propeller

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

#### Propeller

Storlek i tum 13 x 19-K  
 Typ (ev. pristillägg) Std  
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 2,33:1 - 119 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +1  
 Vattenområde Zon 1

Utväxling - Motorvikt 2,15:1 - 186 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 Lufttemperatur i ° C +1  
 Vattenområde Zon 1

# Anytec 622 SPD

Längd: 6,76 m. Bredd: 2,26 m. Vikt utan motor: ca 880 kg. Rek. motorstyrka: 100-200 hk.



## Yamaha F150AETX

## Yamaha F200FETX

### TESTRESULTAT

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5700       | 44,6        | 53,6      | 1,20         |
| 2        | 5200       | 39,4        | 42,6      | 1,08         |
| 2        | 4700       | 35,2        | 32,0      | 0,91         |
| 2        | 4200       | 30,4        | 25,4      | 0,84         |
| 2        | 3700       | 26,5        | 19,6      | 0,74         |
| 2        | 3200       | 21,4        | 14,8      | 0,69         |
| 2        | 1300       | 5,0         | 3,4       | 0,68         |
| 2        | 600        | 2,4         | 1,8       | 0,75         |

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5900       | 48,8        | 72,8      | 1,49         |
| 2        | 5500       | 46,0        | 59,2      | 1,29         |
| 2        | 5000       | 41,8        | 43,0      | 1,03         |
| 2        | 4500       | 36,2        | 34,6      | 0,96         |
| 2        | 4000       | 31,0        | 26,7      | 0,86         |
| 2        | 3500       | 25,5        | 18,6      | 0,73         |
| 2        | 3000       | 21,0        | 15,2      | 0,72         |
| 2        | 1300       | 5,0         | 4,6       | 0,92         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 150 2011

**Motor hk, årsmodell** 200 2013

#### Propeller

Storlek i tum 13 3/4 x 19-M  
 Typ (ev. pristillägg) Reliance  
 Material Stål

#### Propeller

Storlek i tum 13 3/4 x 19-M  
 Typ (ev. pristillägg) Reliance SDS  
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 228 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 Lufttemperatur i ° C +1  
 Vattenområde Zon 1

Utväxling - Motorvikt 1,86:1 - 227 kg  
 Monteringshöjd 18 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

## Yamaha F250DETX

### TESTRESULTAT

### 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         |

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5700       | 45,5        | 89,9      | 1,98         |
| 2        | 5500       | 44,5        | 82,9      | 1,86         |
| 2        | 5000       | 40,4        | 67,6      | 1,67         |
| 2        | 4500       | 36,6        | 50,8      | 1,39         |
| 2        | 4000       | 32,1        | 41,8      | 1,30         |
| 2        | 3500       | 27,2        | 31,0      | 1,14         |
| 2        | 3000       | 22,2        | 23,2      | 1,05         |
| 2        | 1100       | 5,0         | 5,2       | 1,10         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

|  |   |
|--|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>   | 225 2013                                  |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material | 15 1/2 x 17-M<br>Saltwater II SDS<br>Stål |

|  |   |
|--|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>   | 250 2013                                  |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material | 15 1/4 x 19-M<br>Saltwater II SDS<br>Stål |

|   |   |
|---|---|
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 1,75:1 - 260 kg<br>18 mm<br>+2<br>Zon 1 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 1,75:1 - 260 kg<br>18 mm<br>+2<br>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 F250DET<sub>X</sub>

## Yamaha F300BET<sub>X</sub>

### TESTRESULTAT

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5700       | 45,5        | 89,9      | 1,98         |
| 2        | 5500       | 44,5        | 82,9      | 1,86         |
| 2        | 5000       | 40,4        | 67,6      | 1,67         |
| 2        | 4500       | 36,6        | 50,8      | 1,39         |
| 2        | 4000       | 32,1        | 41,8      | 1,30         |
| 2        | 3500       | 27,2        | 31,0      | 1,14         |
| 2        | 3000       | 22,2        | 23,2      | 1,05         |
| 2        | 1100       | 5,0         | 5,2       | 1,10         |

| 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

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 250 2013

**Motor hk, årsmodell** 300 2013

#### Propeller

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

#### Propeller

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

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +2  
 Vattenområde Zon 1

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +2  
 Vattenområde Zon 1



# Anytec 750 SPD

Längd: 8,08 m. Bredd: 2,32 m. Vikt utan motor: ca 1120 kg. Rek. motorstyrka: 150-350 hk.



## Yamaha F300BETX

## Yamaha F350AETX

### TESTRESULTAT

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5500       | 53,2        | 101,6     | 1,91         |
| 2        | 5000       | 49,5        | 81,2      | 1,64         |
| 2        | 4500       | 44,0        | 61,4      | 1,40         |
| 2        | 4000       | 37,8        | 46,0      | 1,22         |
| 2        | 3500       | 32,8        | 33,4      | 1,02         |
| 2        | 3000       | 25,8        | 23,0      | 0,89         |
| 2        | 900        | 5,0         | 4,8       | 0,96         |
| 2        | 600        | 3,2         | 2,5       | 0,78         |

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 58,0        | 120,5     | 2,08         |
| 2        | 5300       | 54,6        | 104,2     | 1,91         |
| 2        | 4800       | 49,0        | 75,4      | 1,54         |
| 2        | 4300       | 44,0        | 58,8      | 1,34         |
| 2        | 3800       | 38,4        | 43,0      | 1,12         |
| 2        | 3300       | 33,0        | 32,6      | 0,99         |
| 2        | 2800       | 27,5        | 26,5      | 0,96         |
| 2        | 900        | 5,0         | 5,6       | 1,12         |
| 2        | 600        | 3,0         | 3,3       | 1,10         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 300 2011

**Motor hk, årsmodell** 350 2011

#### Propeller

Storlek i tum 14 3/4 x 23-M  
Typ (ev. pristillägg) Saltwater II SDS  
Material Stål

#### Propeller

Storlek i tum 15 1/4 x 23-X  
Typ (ev. pristillägg) Saltwater II XL SDS  
Material Stål

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 260 kg  
Monteringshöjd 18 mm  
Lufttemperatur i ° C +1  
Vattenområde Zon 1

Utväxling - Motorvikt 1,73:1 - 356 kg  
Monteringshöjd 18 mm  
Lufttemperatur i ° C +1  
Vattenområde Zon 1

# Anytec 860 SPD

Längd: 8,85 m. Bredd: 2,60 m. Vikt utan motor: ca 1800 kg. Rek. motorstyrka: 300-600 hk.



## Yamaha 2 x F300BETX

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 6000       | 59,0        | 197,5     | 3,35         |
| 2        | 5500       | 54,8        | 156,8     | 2,86         |
| 2        | 5000       | 50,0        | 131,5     | 2,63         |
| 2        | 4500       | 44,7        | 102,2     | 2,29         |
| 2        | 4000       | 39,5        | 77,8      | 1,97         |
| 2        | 3500       | 32,8        | 54,2      | 1,65         |
| 2        | 3000       | 26,7        | 42,8      | 1,60         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 600 2011

#### Propeller

Storlek i tum 14 3/4 x 23-M  
 Typ (ev. pristillägg) Saltwater II SDS  
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 1,75:1 - 520 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +15  
 Vattenområde Zon 1

## Yamaha F350AETU

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 6000       | 51,3        | 124,5     | 2,42         |
| 2        | 5500       | 46,8        | 109,2     | 2,34         |
| 2        | 5000       | 41,4        | 82,2      | 2,00         |
| 2        | 4500       | 37,4        | 62,4      | 1,67         |
| 2        | 4000       | 32,5        | 48,2      | 1,48         |
| 2        | 3500       | 27,3        | 37,3      | 1,37         |
| 2        | 3000       | 19,0        | 28,2      | 1,48         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 350 2011

#### Propeller

Storlek i tum 15 1/2 x 19-X  
 Typ (ev. pristillägg) Saltwater II XL SDS  
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 1,73:1 - 364 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +15  
 Vattenområde Zon 1

# Crescent 450 SC Cosmos

Längd: 4,49 m. Bredd: 1,86 m. Vikt utan motor: ca 265 kg. Rek. motorstyrka: 25-35 hk.



## Yamaha F30BETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5500       | 23,5        | 11,8      | 0,50         |
| 2        | 5000       | 21,4        | 8,5       | 0,40         |
| 2        | 4500       | 18,8        | 7,4       | 0,39         |
| 2        | 4000       | 15,7        | 5,7       | 0,36         |
| 4        | 5400       | 21,8        | 11,6      | 0,53         |
| 4        | 5000       | 18,7        | 8,6       | 0,46         |

### TESTFAKTA

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>   | 30 2011        |
| <b>Propeller</b>             |                |
| Storlek i tum                | 11 5/8 x 11-G  |
| Typ (ev. pristillägg)        | Std            |
| Material                     | Alu            |
| <b>Utväxling - Motorvikt</b> | 2,00:1 - 98 kg |
| Monteringshöjd               | 18 mm          |
| Lufttemperatur i ° C         | +15            |
| Vattenområde                 | Zon 3          |

# Crescent 491 TC Primo

Längd: 4,88 m. Bredd: 2,03 m. Vikt utan motor: ca 430 kg. Rek. motorstyrka: 40-60 hk.



## Yamaha F40FETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5700       | 28,5        | 14,8      | 0,52         |
| 2        | 5200       | 25,8        | 11,2      | 0,45         |
| 2        | 4700       | 23,0        | 8,8       | 0,38         |
| 2        | 4200       | 19,3        | 7,4       | 0,38         |
| 4        | 5400       | 25,8        | 14,6      | 0,57         |
| 4        | 4900       | 23,0        | 11,2      | 0,49         |
| 4        | 4400       | 20,5        | 9,0       | 0,44         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 40 2009

#### Propeller

Storlek i tum 11 3/8 x 12-G  
 Typ (ev. pristinlägg) Std  
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 98 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +7  
 Vattenområde Zon 3

## Yamaha F50FETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 30,0        | 17,4      | 0,58         |
| 2        | 5300       | 27,8        | 14,0      | 0,50         |
| 2        | 4800       | 25,5        | 11,4      | 0,45         |
| 2        | 4300       | 22,0        | 9,2       | 0,42         |
| 4        | 5600       | 28,0        | 16,7      | 0,60         |
| 4        | 5100       | 25,5        | 13,8      | 0,54         |
| 4        | 4600       | 23,0        | 11,5      | 0,50         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 50 2008

#### Propeller

Storlek i tum 11 3/8 x 12-G  
 Typ (ev. pristinlägg) 663  
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 1,85:1 - 110 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +7  
 Vattenområde Zon 3

# Crescent 535 HT Classic

Längd: 5,50 m. Bredd: 2,10 m. Vikt utan motor: ca 510 kg. Rek. motorstyrka: 40-60 hk.



## Yamaha F40FETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 24,4        | 15,4      | 0,63         |
| 2        | 5300       | 22,3        | 11,8      | 0,53         |
| 2        | 4800       | 20,0        | 9,2       | 0,46         |
| 2        | 4300       | 16,0        | 7,6       | 0,48         |
| 4        | 5300       | 18,8        | 14,8      | 0,77         |
| 4        | 4800       | 16,5        | 11,2      | 0,68         |

### TESTFAKTA

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 40 2009                                |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 11 5/8 x 11-G<br>Std<br>Alu            |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,00:1 - 98 kg<br>36 mm<br>+7<br>Zon 3 |

## Yamaha F60CETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 29,0        | 20,4      | 0,70         |
| 2        | 5300       | 26,2        | 16,8      | 0,64         |
| 2        | 4800       | 23,5        | 13,4      | 0,57         |
| 2        | 4300       | 20,8        | 9,8       | 0,47         |
| 4        | 5700       | 28,0        | 19,5      | 0,70         |
| 4        | 5200       | 25,0        | 16,0      | 0,64         |
| 4        | 4700       | 21,2        | 13,5      | 0,64         |

### TESTFAKTA

|   |   |
|---|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 60 2008                                 |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 11 3/8 x 12-G<br>Std<br>Alu             |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 1,85:1 - 110 kg<br>18 mm<br>+7<br>Zon 3 |

# Crescent 565 SCC

Längd: 5,63 m. Bredd: 2,24 m. Vikt utan motor: ca 610 kg. Rek. motorstyrka: 70-100 hk.



## Yamaha F70AETL

## Yamaha F100DETL

### TESTRESULTAT

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 6300       | 28,7        | 21,2      | 0,74         |
| 2        | 6000       | 27,4        | 19,8      | 0,72         |
| 2        | 5500       | 24,4        | 16,4      | 0,67         |
| 2        | 5000       | 21,6        | 12,0      | 0,56         |
| 4        | 6000       | 26,8        | 20,0      | 0,75         |
| 4        | 5500       | 23,0        | 16,8      | 0,73         |
| 4        | 5000       | 19,5        | 13,5      | 0,69         |

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 38,0        | 32,2      | 0,85         |
| 2        | 5500       | 36,2        | 27,5      | 0,76         |
| 2        | 5000       | 32,0        | 21,2      | 0,66         |
| 2        | 4500       | 28,0        | 16,8      | 0,60         |
| 4        | 5700       | 37,0        | 30,7      | 0,83         |
| 4        | 5500       | 34,5        | 28,0      | 0,81         |
| 4        | 5000       | 30,0        | 22,0      | 0,73         |
| 4        | 4500       | 25,7        | 17,7      | 0,69         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 70 2011

**Motor hk, årsmodell** 100 2011

#### Propeller

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

#### Propeller

Storlek i tum 12 5/8 x 21-K  
 Typ (ev. pristillägg) Std  
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,33:1 - 119 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +15  
 Vattenområde Zon 3

Utväxling - Motorvikt 2,30:1 - 170 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +15  
 Vattenområde Zon 3

# Crescent 620 T-Rex

Längd: 6,16 m. Bredd: 2,35 m. Vikt utan motor: ca 770 kg. Rek. motorstyrka: 80-150 hk.



## Yamaha F115AETL

## Yamaha F150AETL

### TESTRESULTAT

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5700       | 36,8        | 38,0      | 1,03         |
| 2        | 5200       | 33,4        | 27,2      | 0,81         |
| 2        | 4700       | 29,6        | 22,2      | 0,74         |
| 2        | 4200       | 25,0        | 17,4      | 0,70         |
| 4        | 5500       | 35,2        | 37,8      | 1,07         |
| 4        | 5000       | 32,0        | 27,0      | 0,84         |
| 4        | 4500       | 28,2        | 21,8      | 0,77         |
| 4        | 4000       | 23,2        | 17,6      | 0,75         |

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 43,5        | 58,2      | 1,34         |
| 2        | 5300       | 39,6        | 46,0      | 1,16         |
| 2        | 4800       | 35,2        | 35,2      | 1,00         |
| 2        | 4300       | 31,0        | 29,0      | 0,94         |
| 4        | 5700       | 42,8        | 57,4      | 1,34         |
| 4        | 5200       | 38,5        | 45,5      | 1,18         |
| 4        | 4700       | 34,6        | 35,0      | 1,01         |
| 4        | 4200       | 30,0        | 28,5      | 0,95         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 115 2000

**Motor hk, årsmodell** 150 2007

#### Propeller

Storlek i tum  
Typ (ev. pristillägg)  
Material

13 x 19-K  
Std  
Stål

#### Propeller

Storlek i tum  
Typ (ev. pristillägg)  
Material

13 3/4 x 19-M  
Std  
Stål

Utväxling - Motorvikt  
Monteringshöjd  
Lufttemperatur i ° C  
Vattenområde

2,15:1 - 186 kg  
18 mm  
+15  
Zon 3

Utväxling - Motorvikt  
Monteringshöjd  
Lufttemperatur i ° C  
Vattenområde

2,00:1 - 223 kg  
18 mm  
+5  
Zon 3

# Crescent 620 Dorado

Längd: 6,16 m. Bredd: 2,35 m. Vikt utan motor: ca 770 kg. Rek. motorstyrka: 80-150 hk.



## Yamaha F115AETL

## Yamaha F150AETL

### TESTRESULTAT

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 34,5        | 38,4      | 1,11         |
| 2        | 5300       | 31,0        | 30,5      | 0,98         |
| 2        | 4800       | 27,5        | 25,0      | 0,91         |
| 2        | 4300       | 24,0        | 18,8      | 0,78         |
| 4        | 5700       | 33,2        | 38,0      | 1,14         |
| 4        | 5200       | 30,0        | 30,0      | 1,00         |
| 4        | 4700       | 26,2        | 24,2      | 0,92         |
| 4        | 4200       | 22,5        | 18,5      | 0,82         |

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

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 115 2002

**Motor hk, årsmodell** 150 2004

#### Propeller

Storlek i tum 13 x 19-K  
 Typ (ev. pristillägg) Std  
 Material Stål

#### Propeller

Storlek i tum 13 3/4 x 19-M  
 Typ (ev. pristillägg) Std  
 Material Stål

Utväxling - Motorvikt 2,15:1 - 186 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +6  
 Vattenområde Zon 3

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 223 kg  
 Monteringshöjd 36 mm  
 Lufttemperatur i ° C +10  
 Vattenområde Zon 3



# Crescent Allure 21 – 26

**Allure 21: Längd: 6,30 m.  
Bredd: 2,60 m. Vikt utan motor: ca 800 kg.  
Rek. motorstyrka: 9,9 - 25 hk.**

**Allure 26: Längd: 7,40 m.  
Bredd: 2,72 m. Vikt utan motor: ca 1225 kg.  
Rek. motorstyrka: 20-40 hk.**



## Yamaha F20BEL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5500       | 8,0         | 6,2       | 0,78         |
| 2        | 5000       | 7,2         | 5,2       | 0,72         |
| 2        | 4500       | 6,6         | 4,4       | 0,67         |
| 2        | 4000       | 5,5         | 3,8       | 0,62         |
| 4        | 5300       | 7,0         | 6,0       | 0,86         |
| 4        | 4800       | 6,3         | 5,0       | 0,79         |
| 4        | 4300       | 5,8         | 4,2       | 0,72         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 20 2008

#### Propeller

Storlek i tum 9 3/4 x 8-J  
Typ (ev. pristillägg) High Thrust  
Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 54 kg  
Monteringshöjd 0 mm  
Lufttemperatur i ° C +7  
Vattenområde Zon 3

## Yamaha F40FETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 4800       | 11,6        | 10,6      | 0,82         |
| 2        | 4500       | 10,5        | 9,2       | 0,80         |
| 2        | 4000       | 9,0         | 6,8       | 0,76         |
| 2        | 3500       | 7,2         | 5,4       | 0,7          |
| 8        | 4400       | 8,1         | 9,0       | 1,11         |
| 8        | 4000       | 7,5         | 7,0       | 0,93         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 40 2011

#### Propeller

Storlek i tum 12 1/4 x 9-G  
Typ (ev. pristillägg) High Thrust  
Material Alu

Utväxling - Motorvikt 1,85:1 - 98 kg  
Monteringshöjd 0 mm  
Lufttemperatur i ° C +15  
Vattenområde Zon 3

# HR 432

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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 9,9 2012                              |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 8 1/2 x 8 1/2-N<br>Std<br>Alu         |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,08:1 - 41 kg<br>0 mm<br>+5<br>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

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 20 2012                                |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 9 1/4 x 11-J<br>Std<br>Alu             |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,08:1 - 60 kg<br>18 mm<br>+5<br>Zon 0 |

# HR 440sc – 460f

Längd: 4,46/4,66 m. Bredd: 1,88 m. Vikt utan motor: ca 310 kg. Rek. motor: 30-50 hk.



## Yamaha F30BETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5300       | 22,6        | 11,2      | 0,50         |
| 2        | 5000       | 21,0        | 8,6       | 0,41         |
| 2        | 4500       | 18,5        | 7,4       | 0,40         |
| 2        | 4400       | 15,2        | 5,8       | 0,38         |
| 5        | 5100       | 20,2        | 11,0      | 0,54         |
| 5        | 5000       | 19,5        | 8,6       | 0,44         |
| 5        | 4500       | 16,0        | 7,6       | 0,48         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 30 2011

#### Propeller

Storlek i tum 11 5/8 x 11-G  
 Typ (ev. pristillägg) Std  
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 98 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +8  
 Vattenområde Zon 0

## 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         |
| 5        | 5500       | 24,5        | 11,6      | 0,47         |
| 5        | 5000       | 22,3        | 9,2       | 0,41         |
| 5        | 4500       | 18,9        | 7,8       | 0,41         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 40 2011

#### Propeller

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

Utväxling - Motorvikt 2,00:1 - 98 kg  
 Monteringshöjd 18 mm  
 Lufttemperatur i ° C +8  
 Vattenområde 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

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Motor hk, årsmodell</b> | 70 2012         |
| <b>Propeller</b>           |                 |
| Storlek i tum              | 13 1/2 x 15-K   |
| Typ (ev. pristillägg)      | Std             |
| Material                   | Alu             |
| Utväxling - Motorvikt      | 2,33:1 - 119 kg |
| Monteringshöjd             | 18 mm           |
| Lufttemperatur i ° C       | +5              |
| Vattenområde               | Zon 0           |

# HR 532CC

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



## Yamaha F80BETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 31,5        | 27,0      | 0,86         |
| 2        | 5500       | 29,6        | 23,5      | 0,79         |
| 2        | 5000       | 26,6        | 19,4      | 0,73         |
| 2        | 4500       | 22,5        | 15,4      | 0,68         |
| 2        | 4000       | 19,4        | 11,6      | 0,60         |
| 2        | 3500       | 14,6        | 9,8       | 0,67         |

## Yamaha F115AETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 38,5        | 36,0      | 0,94         |
| 2        | 5500       | 35,7        | 30,6      | 0,86         |
| 2        | 5000       | 31,7        | 24,2      | 0,76         |
| 2        | 4500       | 28,1        | 19,6      | 0,70         |
| 2        | 4000       | 24,8        | 16,0      | 0,65         |
| 2        | 3500       | 19,8        | 12,4      | 0,63         |

### TESTFAKTA

|   |   |
|---|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 80 2013                                 |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 13 3/4 x 17-K<br>Std<br>Alu             |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,30:1 - 178 kg<br>0 mm<br>+15<br>Zon 1 |

### TESTFAKTA

|   |   |
|---|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 115 2013                                |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 13 x 19-K<br>Std<br>Stål                |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,15:1 - 186 kg<br>0 mm<br>+15<br>Zon 1 |

# HR 610cb – 630wa

Längd: 6,30 m. Bredd: 2,40 m. Vikt utan motor: ca 850 kg. Rek. motorstyrka: 100 -150 hk.



## Yamaha F150AETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5800       | 40,4        | 55,2      | 1,37         |
| 2        | 5500       | 37,6        | 46,2      | 1,23         |
| 2        | 5000       | 34,0        | 35,0      | 1,03         |
| 2        | 4500       | 30,0        | 28,8      | 0,96         |
| 2        | 4000       | 25,8        | 22,8      | 0,88         |
| 2        | 3500       | 21,0        | 17,0      | 0,81         |
| 2        | 3000       | 14,6        | 12,6      | 0,86         |
| 2        | 1300       | 5,0         | 3,2       | 0,64         |

### TESTFAKTA

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Motor hk, årsmodell</b> | 150 2012        |
| <b>Propeller</b>           |                 |
| Storlek i tum              | 13 3/4 x 19-M   |
| Typ (ev. pristillägg)      | Std             |
| Material                   | Stål            |
| Utväxling - Motorvikt      | 2,00:1 - 223 kg |
| Monteringshöjd             | 0 mm            |
| Lufttemperatur i ° C       | +5              |
| Vattenområde               | Zon 0           |

# Linder 410 Fishing

Längd: 4,03 m. Bredd: 1,56 m. Vikt utan motor: ca 75 kg. Rek. motorstyrka: 2-4 hk. Förlängd rorkult har använts vid mätningar med 1 person.



## Yamaha F2,5AMHS

## Yamaha F4BMHS

### TESTRESULTAT

### 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         |           |              |

| 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         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 2,5 2005

**Motor hk, årsmodell** 4 2012

#### Propeller

Storlek i tum 7 1/2 x 5 1/2-BS  
 Typ (ev. pristinlägg) Std  
 Material Alu

#### Propeller

Storlek i tum 7 1/4 x 6 1/2-BA  
 Typ (ev. pristinlägg) Std  
 Material Alu

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

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 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. Förlängd rorkult har använts vid mätningar med 1 person.



## Yamaha F4BMHS

## Yamaha F5AMHS

### TESTRESULTAT

### 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         |

| 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         |

### TESTFAKTA

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 4 2012

**Motor hk, årsmodell** 5 2010

#### Propeller

Storlek i tum 7 1/4 x 6 1/2-BA  
 Typ (ev. pristinlägg) Std  
 Material Alu

#### Propeller

Storlek i tum 7 1/2 x 8-BA  
 Typ (ev. pristinlägg) Std  
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 Lufttemperatur i ° C +12  
 Vattenområde Zon 1

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 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

## Yamaha F8CMHS

### TESTRESULTAT

### 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         |

| 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

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 6 2012

**Motor hk, årsmodell** 8 2000

#### Propeller

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

#### Propeller

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

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 27 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 Lufttemperatur i ° C +12  
 Vattenområde Zon 1

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 38 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 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: 6-10 hk utan styrpulpet.



## Yamaha F8CMHL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | 5600       | 19,5        | 3,4       | 0,17         |
| 1        | 5100       | 17,0        | 3,0       | 0,18         |
| 1        | 4600       | 13,2        | 2,4       | 0,18         |
| 2        | 5200       | 16,0        | 2,8       | 0,18         |
| 2        | 4700       | 13,5        | 2,2       | 0,16         |
| 2        | 4200       | 10,3        | 1,8       | 0,17         |

### TESTFAKTA

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 8 2000                                 |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 8 1/2 x 8 1/2-N<br>Std<br>Alu          |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,08:1 - 38 kg<br>0 mm<br>+15<br>Zon 0 |

## 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

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

# Linder 400 Sportsman

Längd: 4,01 m. Bredd: 1,64 m. Vikt utan motor: ca 139 kg.  
 Rek. motorstyrka: 10-20 hk med styrpulpst.



## Yamaha F15CEPL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | 6000       | 21,0        | 5,2       | 0,25         |
| 1        | 5500       | 18,8        | 3,8       | 0,20         |
| 1        | 5000       | 17,0        | 3,2       | 0,19         |
| 2        | 5900       | 18,2        | 5,0       | 0,27         |
| 2        | 5500       | 16,5        | 4,0       | 0,24         |
| 2        | 5000       | 13,4        | 3,4       | 0,25         |

### TESTFAKTA

**Motor hk, årsmodell** 15 2012

#### Propeller

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

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 60 kg  
 Monteringshöjd 0 mm  
 Lufttemperatur i ° C +2  
 Vattenområde Zon 1

## 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 9 1/4 x 12-J  
 Typ (ev. pristinlägg) Std  
 Material Alu

Utväxling - Motorvikt 2,08:1 - 60 kg  
 Monteringshöjd 20 mm  
 Lufttemperatur i ° C +5  
 Vattenområde Zon 0

# Linder 445 Basic

Längd: 4,51 m. Bredd: 1,75 m. Vikt utan motor: ca 178 kg. Rek. motorstyrka: 15-20 hk.



## Yamaha F15CMHL

## Yamaha F20BMHL

### TESTRESULTAT

### 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         |

| 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

### TESTFAKTA

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 15 2009                                |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 9 1/4 x 10-J<br>Std<br>Alu             |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,08:1 - 53 kg<br>25 mm<br>+5<br>Zon 0 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 20 2007                                |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 9 1/4 x 12-J<br>Std<br>Alu             |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,08:1 - 53 kg<br>25 mm<br>+5<br>Zon 0 |

# Linder 445 Max

Längd: 4,51 m. Bredd: 1,75 m. Vikt utan motor: ca 203 kg. Rek. motorstyrka: 20-30 hk.



## Yamaha F25DEL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 6000       | 23,5        | 9,6       | 0,41         |
| 2        | 5500       | 21,9        | 8,0       | 0,37         |
| 2        | 5000       | 19,2        | 6,4       | 0,33         |
| 4        | 5800       | 22,2        | 9,2       | 0,41         |
| 4        | 5300       | 19,4        | 7,6       | 0,39         |
| 4        | 4800       | 16,0        | 6,6       | 0,41         |

### TESTFAKTA

|   |   |
|---|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 25 2009                                 |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 9 7/8 x 11 1/4-F<br>Std<br>Alu          |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,08:1 - 79 kg<br>20 mm<br>+15<br>Zon 0 |

## 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 30 2012                                 |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 11 3/8 x 12-G<br>Std<br>Alu             |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,00:1 - 98 kg<br>20 mm<br>+10<br>Zon 0 |

# Linder 445 Catch

Längd: 4,51 m. Bredd: 1,75 m. Vikt utan motor: ca 230 kg. Rek. motorstyrka: 20-30 hk.



## Yamaha F30BETL

### TESTRESULTAT

| Personer | Varv/minut | Fart i knop | Liter/tim | Liter/sjömil |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 2        | 5400       | 25,0        | 11,6      | 0,46         |
| 2        | 4900       | 22,3        | 8,3       | 0,37         |
| 2        | 4400       | 19,2        | 7,0       | 0,36         |
| 4        | 5300       | 23,0        | 11,4      | 0,50         |
| 4        | 4800       | 19,5        | 8,3       | 0,43         |
| 4        | 4300       | 15,8        | 7,0       | 0,44         |

### TESTFAKTA

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Motor hk, årsmodell</b> | 30 2011        |
| <b>Propeller</b>           |                |
| Storlek i tum              | 11 3/8 x 12-G  |
| Typ (ev. pristillägg)      | Std            |
| Material                   | Alu            |
| Utväxling - Motorvikt      | 2,00:1 - 98 kg |
| Monteringshöjd             | 20 mm          |
| Lufttemperatur i ° C       | +5             |
| Vattenområde               | 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

## Yamaha F50FETL

### TESTRESULTAT

### 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         |

| 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

### TESTFAKTA

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 40 2009                                |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 11 3/8 x 12-G<br>Std<br>Alu            |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 2,00:1 - 98 kg<br>0 mm<br>+15<br>Zon 0 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Motor hk, årsmodell</b>  | 50 2012                                  |
| <b>Propeller</b><br>Storlek i tum<br>Typ (ev. pristillägg)<br>Material          | 11 3/8 x 12-G<br>Std<br>Alu              |
| Utväxling - Motorvikt<br>Monteringshöjd<br>Lufttemperatur i ° C<br>Vattenområde | 1,85:1 - 110 kg<br>18 mm<br>+12<br>Zon 0 |

# Yamaha elmotorer

## Linder 440 Fishing

**LÅNGD: 4,31 M. BREDD: 1,64 M. VIKT: CA 94 KG.**



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

## Inkas 525

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



| Modell                | M26 |
|-----------------------|-----|
| Fart i knop           | 4,0 |
| Strömförbrukning i A  | 46  |
| Driftstider i minuter | 60  |

Anmärkningar:

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



# Yamaha segelbordare

Testbåt: Sailart 20. Längd: 6,30 m. Bredd: 2,50 m. Vikt: 820 kg



## Testfakta

| Modell                                | M20 | F4AMH     | F6AMH         | F6AMH      | F8CMH         | 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 1/2 x 8 | 8 1/2 x 6 1/2 | 9 x 5      | 8 1/2 x 7 1/2 | 11 3/4 x 5 3/4 |
| Toppvarv                              | -   | 4900      | 5000          | 5400       | 5000          | 5300           |
| Dragkraft i kilopond:                 |     |           |               |            |               |                |
| -framfart                             | 18  | 45        | 76            | 80         | 78            | 112            |
| -backning                             | 9   | 23        | 35            | 56         | 49            | 78             |
| Stopptid i sekunder                   |     |           |               |            |               |                |
|                                       | 15  | 11,6      | 9,0           | 6,8        | 8,1           | 6,2            |
| Fart i knop:                          |     |           |               |            |               |                |
| -vid toppvarv                         | 3,0 | 5,8       | 6,3           | 6,0        | 6,5           | 6,5            |
| -500 rpm                              | 1,8 | 5,5       | 5,9           | 5,8        | 6,1           | 6,2            |
| -1000 rpm                             | -   | 5,0       | 5,4           | 5,4        | 5,6           | 5,9            |
| Bränsleförbrukning i liter/timme 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!

## Nya Yamaha F115B

– lättare med större cylindervolym

De senaste åren har Yamaha lanserat ett flertal innovativa motorer med de senaste motorteknologierna. Nya F115B har tack vare dessa teknologier och motordesign fått en viktreducering på hela 13 kg!

Nya F115B är en mångsidig motor som tack vare sin större cylindervolym, kompakta mått och låga vikt passar till en mängd olika båtkombinationer.

F115B har som standard Yamahas avancerade Digital Network System som ger föraren en komplett översikt över motor och kördata i instrumenten.

Funktioner som fart, varvtal, tripp men även bränsleekonomi och förbrukad mängd bränsle är information som förenklar båtlivet. Andra finesser är den justerbara lågfarten (trolling) och Yamahas effektiva stöldsnyddssystem Y-COP. Med sin låga vikt passar nya Yamaha F115B även äldre båtar som inte klarar av en för hög vikt på akterspegeln

## Nya Yamaha F175A

– miljövänlig teknik i kompakt format

Nya Yamaha F175 blir ett intressant alternativ mellan Yamahas populära 150 och 200-hästare. Den 4-cylindriga 175-hästaren på 2,8 liter har finesser som t ex variabelt ställbara ventiler, elektronisk bränsleinsprutning och justerbart trollingvarvtal.

Andra finesser är Yamahas stöldsnyddssystem (Y-COP), nydesignade Reliance-propellrar med SDS som effektivt minimerar ljudet vid växlingar. Med sin låga vikt på 225 kg och en mycket kompakt design är nya 175-hästaren idealisk att ersätta motsvarande 2-taktare med en mer miljövänlig 4-taktsteknik.



| Fakta              | F115B          | F175A          |
|--------------------|----------------|----------------|
| Motortyp           | 4-takt         | 4-takt         |
| Slagvolym          | 1832 cc        | 2785 cc        |
| Antal cylindrar    | 4/In-line      | 4/In-line      |
| Ventilsystem       | 16 valve, DOHC | 16 valve, DOHC |
| Fullgasområde      | 5000-6000 rpm  | 5000-6000 rpm  |
| Bränslesystem      | EFI            | EFI            |
| Generator          | 35 A           | 50 A           |
| Vikt med propeller | 173 kg         | 225 kg         |