

# Mercury F150



## *We bieden meer dan de concurrentie:*

- compactste vormgeving
- de lichtste motor in zijn klasse
- eenvoudig in onderhoud
- uiterst duurzaam
- meest veelzijdig

## *We leggen de nadruk op:*

- hoge kwaliteit
- functionaliteit
- gebruiksvriendelijkheid

*De combinatie van eenvoud, gebruiksgemak en geavanceerde techniek maakt de Mercury F150 tot uw eerste keuze bij alle toepassingen.*



### Motorblok:

- 3.0L EFI L4
- Atmosferisch geladen
- 2-kleppen SOHC
- Mechanische bediening
- 87 Octane (R+M/2)

### Onderwaterhuis:

- 4.9" torpedohuis
- 1.92:1 ratio
- Contra rotatie op 635mm
- EDP

### Middensectie:

- Centrale motorophanging
- Roestvrij staal
- 508 en 635 mm schachtlengte
- Kabelbesturing
- Hydraulische besturing
- Digitale/analoge trim sensor

***The new 150 FourStroke is not more than I need,  
but it's not less than I want***

**MERCURY**  
#1 On The Water™

### 3.0L, 2-kleppen platform:

- **Grote cilinderinhoud voor minimale belasting van de motor:**
  - Vergelijkbaar met buitenboordmotoren van 3.0L die 250 pk of meer leveren
  - groot koppel, uitstekende prestaties
  - grootste cilinderinhoud in zijn klasse
- **2-kleppen cilinderkop design**
  - Hoge efficiënte klepbediening met tuimelaars, voorzien van kogellagers
- **18% minder componenten dan een Yamaha F150**
  - Vooral in de klepaandrijving en elektrisch (laad) systeem
- **Ultra-heavy-duty transom brackets:**
  - 10.3 kg ten opzicht van 8.5 kg op een Yamaha F150 (22%)
  - Nog steeds de lichtste motor in zijn klasse
- **4.9” diameter onderwaterhuis voor hoge betrouwbaarheid**
  - Grootste onderwaterhuis in vergelijking met motoren uit de 300 pk klasse (4.8”)
  - Grotere interne componenten versus Yamaha F150



Componenten	F150 Viertakt	Yamaha	Suzuki	Honda
Basis Motor	89,20	111,00	123,70	209,60
Randapparatuur	8,50			
Elektrisch	10,60			
Transom	34,00	26,70	89,60	
Middensectie	27,00	35,40		
Onderwaterhuis	21,90	22,50		
Ommanteling	16,00	20,40	15,10	13,20
Totaal (kg)	207,20	216,00	228,40	222,80

**MERCURY**  
*"1 On The Water™"*