



F150D/G (G – gleicher Motor mit größerem Hubraum)

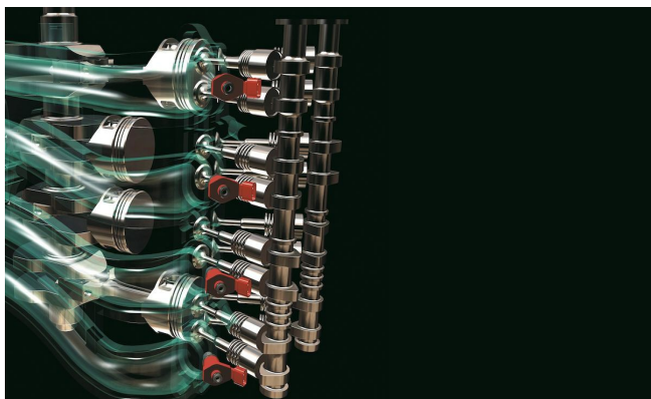


Hochmoderne Technik für höchstes Vergnügen

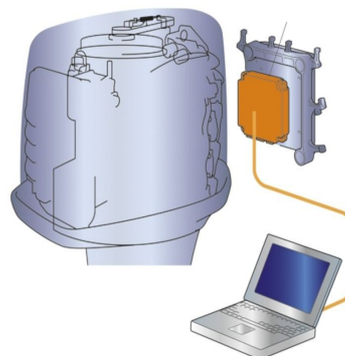
Dazu zählt z. B. eine fortschrittliche Konstruktion mit zwei obenliegenden Nockenwellen (DOHC-Steuerung) sowie spezielle Ansaug- und Ausstoßsysteme zur Optimierung des Verbrennungsprozesses. Die robuste Klauenkupplung mit 8 Klauen sorgt für flüssige Gangwechsel und eine lange Lebensdauer – und dank des neuen Designs der Spezialhaube wird das Wasser noch effizienter gesammelt und abgeleitet.

Wichtigste Merkmale

16-Ventil-Motor mit DOHC, direkte Ventilsteuerung, 4 Zylinder, Reihenmotor



ECM (Motorsteuergerät) mit Mikrocomputer



Der legendäre F150 mit seinen schlanken Linien und großartigen Funktionen bedeutet höchste Entspannung auf dem Wasser - dank seiner sauberen, effizienten und kostengünstigen hochmodernen Technologie.

Auf einen Blick

- Die neu konzipierte Haube sammelt und leitet Wasser besser ab
- EFI-Einspritzung für sauberere Leistung und gesteigerte Effizienz
- DOHC (zwei obenliegende Nockenwellen) für höhere Leistung
- PrimeStart™-System für einfaches Anlassen
- Die variable Trolling-Drehzahl regelt den Betrieb bei geringer Geschwindigkeit
- Kompatibel mit dem digitalen LAN-System von Yamaha
- Trimm- und Kippanlage mit weitem Stellbereich
- Optionale elektronische Diebstahlsicherung (Y-COP) von Yamaha
- Optionaler Kippwinkelbegrenzer
- Optionales Doppelbatterie-Ladesystem
- Version mit gegenläufigen Schrauben verfügbar
- Leistungsstarke Lichtmaschine

Technische Daten

Motor

Motortyp	4-Takt
Hubraum	2,670 ccm (G – 2.785 ccm)
Zylinderanzahl/Anordnung	4/In-line, 16-Ventile, DOHC
Bohrung x Hub	94.0 mm x 96.2 mm
Propellerwellen-Leistung bei mittlerer Drehzahl	10.3 / 5,500 /min
Vollgasdrehzahlbereich	5,000 - 6,000 rpm
Schmierung	Nasssumpf
Gemischaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Zündung/Frühverstellungssystem	Transistor
Startsystem	Elektro mit Prime Start™
Getriebeuntersetzung (Zähne)	2.00 (28 : 14)

Abmessungen

Empfohlene Spiegelhöhe des Boots	L516, X643mm
Gewicht mit Propeller	F150DETL: 222.0kg, FL150DETL: 222.0kg, F150DETX: 227.0kg, FL150DETX: 227.0kg

Zusätzliche Merkmale

Steuerung	Fernbedienung
Trimm- und Kippanlage	Elektrohydraulische Trimm- und Kippanlage
Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine	12V -35Amit Gleichrichterregler
gegenläufige Modellversion	Verfügbar (ETL, ETX)
Doppelbatterie-Ladesystem	Optional

Bemerkungen zu technischen Daten

Die kW-Angaben basieren auf dem Standard ICOMIA 28 und werden an der Propellerwelle gemessen

Individuelles Angebot senden wir auf Anfrage