



F200F / FL200F / F200G / FL200F

(F > mechanische Fernbedienung)

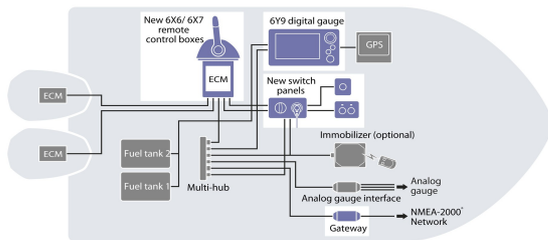
G > Drive By Wire DBW (elektr. Motorbedienung)



Entscheiden Sie sich für Drive-by-Wire; einem digitalen Gas- und Schaltsystem, welches ergänzt durch das Yamaha SDS-System einen max. Bedienungskomfort ermöglicht.

Schema Yamaha DBW-System

Instrument, Modell 6Y9



Diese 4-Zyl.-Reihenmaschine ist eine der leichtesten Außenbordmotore mit DOHC – Technik in dieser Leistungsklasse.

Genau wie auch der F150 und F175 kann auch dieser F200 an das exklusive Netzwerksystem von Yamaha angeschlossen werden.

Weiter ist es mit dem digitalen LAN-System optional möglich, die Verwendung einer variablen Trollingfunktion zu integrieren. Somit läßt sich im Drehzahlbereich zwischen 650 bis 900 U/min die Motordrehzahl in Schritten von 50 U/min einfach und bequem verändern.

Auf einen Blick

- 2,8-Liter-DOHC-4-Zylinder mit 16 Ventilen
- Ausgezeichnete Effizienz durch Yamahas berühmtes EFI-System
- Gekröpfte Kurbelwelle und spezielle Ausgleichswelle
- Variable Trolling-Drehzahl
- Kompatibel mit dem digitalen LAN-System von Yamaha
- SDS-Dämpfung für leichte Gangwechsel (abhängig vom Propellertyp)
- Optionale elektronische Diebstahlsicherung (Y-COP) von Yamaha
- Kippwinkelbegrenzer (Option)
- Leistungsstarke Lichtmaschine (50 A)
- Optionales Doppelbatterie-Ladesystem

Technische Daten

Motor

Motortyp	4-Takt
Hubraum	2,785ccm
Zylinderanzahl/Anordnung	4/In-line, 16-Ventile, DOHC
Bohrung x Hub	96.0 mm x 96.2 mm
Propellerwellen-Leistung bei mittlerer Drehzahl	128.7 / 5,500 /min
Vollgasdrehzahlbereich	5,000 - 6,000 rpm
Schmierung	Nasssumpf
Gemischaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Zündung/Frühverstellungssystem	Transistor
Startsystem	Elektro mit Prime Start™
Getriebeuntersetzung (Zähne)	1,86 (26/14),

Abmessungen

Empfohlene Spiegelhöhe des Boots	L516 X:643mm
Gewicht mit Propeller	F200GETL: 224kg, F200GETX:228,0 kg FL200GETX: 228,0 kg

Zusätzliche Merkmale

Steuerung	Fernbedienung
Trimm- und Kippanlage	Elektrohydraulische Trimm- und Kippanlage
Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine	12V -50A mit Gleichrichterregler
variable Trolling-Drehzahl	mit DNG Instrumenten oder Multifunktionspinne

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