



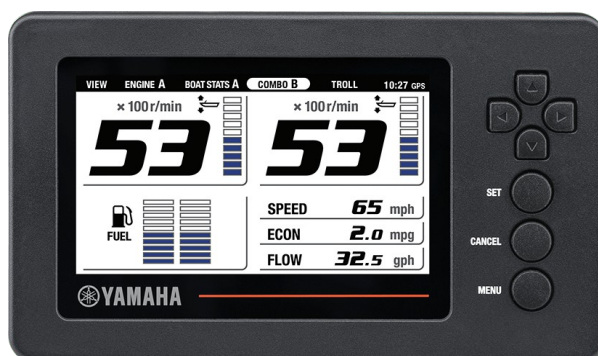
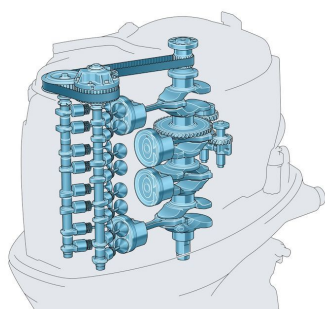
## F175A



**Eine großartige Möglichkeit, Yamahas leistungsstarken Reihenvierzylinder kennenzulernen**  
Dieser Motor mit EFI-Benzineinspritzung wird Sie nicht nur durch seine außerordentliche Leistungstärke und Durchzugskraft begeistern, sondern auch durch seine Sauberkeit und Laufruhe. Diese Merkmale in Kombination mit Kraftstoffeffizienz, Zuverlässigkeit und Allround-Leistung machen diese Motoren zur perfekten Wahl.

**Vierzylinder – DOHC – Reihenmotor  
mit 1.832 ccm Hubraum und  
16 Ventilen.**

**Neue Drive-by-Wire-Funktion – sorgt für ein ultrasanftes Gas- und Schaltsystem, welches durch das YAMAHA SDS-System ergänzt wird.**



**6YC- Informationsdisplay**

Der F175 kann wie alle Yamaha EFI-Motoren direkt an das exklusive Yamaha Netzwerksystem angeschlossen werden, so dass Sie aus einem breiten Angebot an digitalen Messinstrumenten auswählen können.

## 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

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

## Abmessungen

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

## Zusätzliche Merkmale

<b>Steuerung</b>	Fernbedienung
<b>Trimm- und Kippanlage</b>	Elektrohydraulische Trimm- und Kippanlage
<b>Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine</b>	12V -50A mit Gleichrichterregler
<b>variable Trolling-Drehzahl</b>	mit DNG Instrumenten oder Multifunktionspinne
<b>Doppelbatterie-Ladesystem</b>	Optional
<b>SDS - System für leises Schalten</b>	Optional

## Bemerkungen zu technischen Daten

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

### Ferner:

Merkmale können aufpreispflichtiges Zubehör sein

**Individuelles Angebot senden wir auf Anfrage**