



F115B / 130A

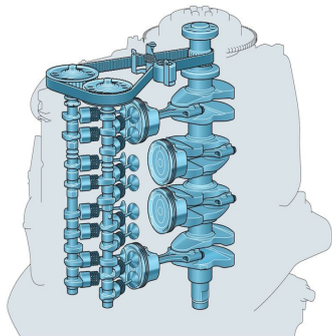


Das klassenweit beste Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht

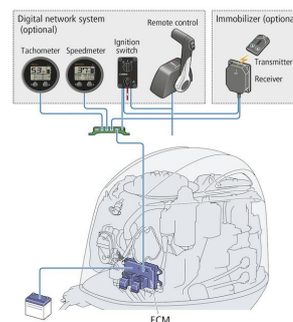
Mit dem innovativen, leichtgewichtigen F130 können Sie Ihre Bootsfahrten entspannt in vollem Maße genießen – einer der saubersten und leisesten Motoren der Welt.

Wichtigste Merkmale:

Vierzylinder DOHC Reihenmotor mit 1.832 ccm Hubraum und 16 Ventilen



Optionales Digitalnetzwerkssystem - klare und präzise Information.



Auf einen Blick

- Vierzylinder-DOHC-Reihenmotor mit 1.832 cm³ Hubraum und 16 Ventilen
- 174 kg leicht – unvergleichliches Gewichts-Leistungs-Verhältnis
- EFI – sauber, effizient und zuverlässig
- Haube der neuesten Generation – schlank und kompakt
- Kompatibel mit dem Digitalnetzwerkssystem von Yamaha
- Manövrieren mit variabler Trolling-Drehzahl – für entspanntes Fahren
- Optionale elektronische Diebstahlsicherung (Y-COP) von Yamaha
- Leistungsstarke Lichtmaschine mit 35 A – müheloses Starten
- Elektrohydraulische Trimm- und Kippanlage und optionaler Kippwinkelbegrenzer
- Flachwasser-Fahrstellung für ufernahe Fahrten
- Propeller der Serie TALON – dämpft Geräusche und Vibrationen

Technische Daten

Motor

Motortyp	4-Takt
Hubraum	1832 ccm
Zylinderanzahl/Anordnung	4/In-line, 16-Ventile, DOHC
Bohrung x Hub	81.0 mm x 88.9 mm

Propellerwellen-Leistung	F115B - 84,6 /5500 min
bei mittlerer Drehzahl	F130A - 95.6 / 6,300 /min

Vollgasdrehzahlbereich	5,300 - 6,300 rpm
Schmierung	Nasssumpf
Gemischaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Zündung/Frühverstellungssystem	Transistor
Startsystem	Elektro mit Prime Start™
Getriebeuntersetzung (Zähne)	2.15 (28 : 13)

Abmessungen

Empfohlene Spiegelhöhe des Boots	L516, X643mm
Gewicht mit Propeller	F115BETL/F130AETL: 174.0kg F115BETX/F130AETX: 178.0kg
Ölwanneninhalt	3.2Liter

Zusätzliche Merkmale

Steuerung	Fernbedienung
Trimm- und Kippanlage	Elektrohydraulische Trimm- und Kippanlage
Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine	12V -35Amit Gleichrichterregler

Anmerkungen zu technischen Daten

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

Individuelles Angebot senden wir auf Anfrage