

## Yamaha F70 AETL/X

**UVP (Hersteller): 10.870,00 €**

inkl. MwSt.



Im Preis enthalten sind folgende Services:

- *Umweltgerechte Entsorgung der Verpackung*
- *Endmontage beigefügter Einzelteile*
- *Auffüllen & Kontrolle der Ölstände*
- *Test- und Prüflauf im Wasserbecken*
  - *Überprüfung Öl- und Wasserkreislauf*
  - *Überprüfung Anspringen und Laufverhalten*
  - *Überprüfung Schaltung*
  - *Überprüfung Start-/Stopsystem & Gangschaltung*
- *Kundeneinweisung (Inbetriebnahme)*
- *Registrierung bei Yamaha bzgl. Garantie*
- *Bis zu 3 Jahre Garantie möglich*

**Ob Arbeit oder Freizeitvergnügen: Sie sollten immer einen starken Partner zur Seite haben.**

Mit EFI (elektronischer Kraftstoffeinspritzung) und dem einzigartigen Yamaha PrimeStart™-System garantiert der leistungsstarke SOHC-Motor mit 16 Ventilen saubere Leistung, höchste Kraftstoffeffizienz und müheloses Starten. Der Motor ist mit den DNG-Digitalinstrumenten von Yamaha kompatibel, mit denen sich eine außerordentlich präzise Steuerung erreichen lässt.

Ob auf dem Wasser oder zu Lande – Ihr 70hp zieht mit seinem schnittigen und eleganten Design stets bewundernde Blicke auf sich.

### **Ausstattungsmerkmale:**

- SOHC-Motor mit 16 Ventilen und elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)
- Kompatibel mit den DNG-Digitalinstrumenten von Yamaha
- PrimeStart™-System für einfaches Anlassen
- Schalter für variable Trolling-Drehzahl
- Trimm- und Kippanlage mit weitem Stellbereich
- Kompakte Form, robuste Haube aus einem Stück
- Optionale elektronische Diebstahlsicherung (Y-COP) von Yamaha
- Optionaler Kippwinkelbegrenzer
- Lenkwiderstandseinstellung mit einem einzigen Hebel (Ruderpinne-Modelle)
- Leistungsstarke Lichtmaschine
- Flachwasser-Fahrstellung für ufernahe Fahrten
- Antiklopf-Regelungssystem

<b>Motor</b>	<b>F70AETL/X</b>
Motortyp	4-Takt
Hubraum	996 ccm
Zylinderanzahl/Anordnung	4 /In-line, 16-Ventile, SOHC
Schaftlänge	
Bohrung x Hub	65.0 mm x 75.0 mm
Propellerwellen-Leistung bei mittlerer Drehzahl	51.5 / 5,800 /min
Vollgasdrehzahlbereich	5,300 - 6,300 rpm
Schmierung	Nassumpf
Gemischaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Zündung/Frühverstellungssystem	Transistor
Startsystem	Elektro mit Prime Start™
Getriebeuntersetzung (Zähne)	2.33 (28:12)
<b>Abmessungen</b>	
Empfohlene Spiegelhöhe des Boots	L534X:648mm
Gewicht mit Propeller	119.0 kg
Tankinhalt	separat, 25 Liter
Ölwanneninhalt	2.1 Liter
<b>Zusätzliche Merkmale</b>	
Steuerung	Fernbedienung
Trimm- und Kippanlage	Power Trim & Tilt
Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine	12V -15Amit Gleichrichterregler
elektronische Diebstahlsicherung (Y-COP)	YCOP optional
Propeller	Einschließlich
variable Trolling-Drehzahl	mit DNG Instrumenten oder Multifunktionspinne
SDS - System für leises Schalten schalten	Optional
Bemerkungen zu technischen Daten:	Die kW-Angaben basieren auf dem Standard ICOMIA 28 und werden an der Propellerwelle gemessen

#### **Bemerkung bzgl. Inspektionsintervalle:**

Um die Garantieleistungen zu erhalten ist es notwendig, sich an die vorgegebenen Wartungsintervalle zu halten. Diese finden Sie in Ihrem Garantiehandbuch. Jedes Yamaha Produkt muss sich einer Übergabeinspektion unterziehen, gefolgt von einer 20 Betriebsstunden- und einer 100 Betriebsstunden- bzw. 1 Jahres Inspektion. Daraufaufgehend soll jedes Jahr oder alle 100 Betriebsstunden eine Inspektion durchgeführt werden.

Wir kümmern uns gerne darum, kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 (0) 49 28 - 915 - 007

E-Mail: info@pioner.de