

Produktinformation

Parsun Motor 4Stk 15 Ps (15") Schwarz

Art-Nr.: F9.9AFWS-EFI / Marke: [Parsun](#)



PARSUN
OUTBOARDS

PARSUN

2.694,05 EUR

inkl. 19% USt.

Lieferung **Mi. 05. Aug. - Mo. 10. Aug. 2026**

Parsun Motor 4-Takt 15 Ps (15") Schwarz ist ein Parsun 15 PS 4-Takt-Außenborder in Schwarz. Die Ausführung ist auf Motorisierung, Schaftlänge, Steuerung und Rigging-Anforderungen der jeweiligen Bootsanwendung abzugleichen.

Technische Ausführung

- Modellkennung: F9.9AFWS-EFI
- Nennleistung: 15 PS
- Motorplattform: 2-Zylinder-SOHC-4-Takt-EFI
- Hubraum: 362 ccm
- Kraftstoffsystem: EFI / elektronische Kraftstoffeinspritzung
- Vollast-Drehzahlbereich: ca. 4.500-5.500 U/min
- Zündung / Motormanagement: CDI / elektronische Zündung

Produktinformation

- Schaltung / Getriebe: Vorwärts - Neutral - Rückwärts; Übersetzung ca. 2,08:1
- Schaftausführung: Kurzschaft 15 Zoll / ca. 381 mm
- Start / Bedienung: Bedienung gemäß Modellcode und Lieferumfang, EFI
- Kühlung: wassergekühltes Außenbordersystem
- Schmierung: 4-Takt-Motoröl und separate Getriebeölfüllung im Unterwasserteil

Auswahl- und Einbauhinweise

Vor der Bestellung müssen Spiegelhöhe, zulässige Motorleistung des Bootes, Bootsgewicht, Lenkung, Schaltbox, Kabelbaum, Instrumentierung, Tankanlage und Propellerabstimmung mit der konkreten Motorvariante abgeglichen werden. Bei Fernschaltmodellen ist zusätzlich der benötigte Rigging-Umfang relevant.

FAQ zum Produkt

Für welche Spiegelhöhe ist diese Variante vorgesehen?

Kurzschaft 15 Zoll / ca. 381 mm. Die Schaftlänge muss zur Spiegelhöhe des Bootes passen, damit Wasseraufnahme, Propellerlage und Trimbereich korrekt arbeiten.

Welche Steuerungsart ist bei diesem Artikel relevant?

Bedienung gemäß Modellcode und Lieferumfang, EFI. Der konkrete Lieferumfang von Schaltbox, Kabelbaum, Anzeigen und Propeller sollte anhand der Angebotsposition geprüft werden.

Welche technischen Daten sind für die Auswahl entscheidend?

Leistung, Hubraum, Schaftlänge, Steuerung, Trimmsystem, Getriebeübersetzung, zulässige Bootsmotorisierung und Propellerabstimmung.