



SELVA RIGHT WHALE 250 PS EFI

31.622,00 € - 32.010,00 €

Das neue 250-PS-Modell kombiniert leistungsstarke Motortechnologie mit modernster Elektronik. Durch den großzügigen Hubraum von 4169 ccm entsteht ein hohes Drehmoment, das zusammen mit einer innovativen, variablen Ventilsteuerung für eine dynamische und effiziente Kraftentfaltung sorgt. Das System wird durch eine Drive-by-Wire-Technologie ergänzt, die die Steuerung der Drosselklappe elektronisch und ohne mechanische Verbindung ermöglicht. Dies sorgt für eine feinfühligere, präzise und komfortable Steuerung des Motors, was das Fahrerlebnis noch geschmeidiger und reaktionsschneller macht.

Artikelnummer: 96849

Kategorien: [Selva Motoren](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	96849-01	39.528,00 € Ursprünglicher Preis war: 39.528,00 € 31.622,00 € Aktueller Preis ist: 31.622,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage		SELVA RIGHT WHALE EFI 250 E.DW.XL.PT. Langschaft-Schaltbox- Powertrim-E-Start

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	96849-02	40.013,00 € Ursprünglicher Preis war: 40.013,00 € 32.010,00 € Aktueller Preis ist: 32.010,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage		SELVA RIGHT WHALE EFI 250 E.DW.UL.PT. ULTRA Langschaft- Schaltbox-Powertrim-E-Start

BESCHREIBUNG

SELVA RIGHT WHALE 250 PS EFI

SELVA Außenbordmotore bieten eine ideale Kombination aus Leistung und Zuverlässigkeit. Z-BOATS ist dabei Ihr Umsetzungspartner wenn es um kraftvolle Motorisierung und kompaktem Design geht. Die Motore sind leicht zu transportieren und einfach zu montieren, ohne Kompromisse bei Stabilität oder Kontrolle einzugehen. Dieser langlebige Außenborder mit umweltfreundlicher Technologie sorgt für effizienten Kraftstoffverbrauch und ein erstklassiges Fahrerlebnis – perfekt für deine Abenteuer auf dem Wasser.

Dieses Modell ist auch mit Multifunktionspinne erhältlich!

Das neue 250-PS-Modell kombiniert leistungsstarke Motortechnologie mit modernster Elektronik. Durch den großzügigen Hubraum von 4169 ccm entsteht ein hohes Drehmoment, das zusammen mit einer innovativen, variablen Ventilsteuerung für eine dynamische und effiziente Kraftentfaltung sorgt. Das System wird durch eine Drive-by-Wire-Technologie ergänzt, die die Steuerung der Drosselklappe elektronisch und ohne mechanische Verbindung ermöglicht. Dies sorgt für eine feinfühlige, präzise und komfortable Steuerung des Motors, was das Fahrerlebnis noch geschmeidiger und reaktionsschneller macht.

1

TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 250Ps/183,9Kw
- Hubraum: 4169 cm
- Motortyp: 4 Hub DOHC – 24VTC