

Bootbemiddeling.nl Zandstraat 7 5331 PG Kerkdriel +31(0)418-632023 info@bootbemiddeling.nl www.bootbemiddeling.nl

Arctic Blue 37 Cabin

0 MwSt. inklusive

RIB and inflatable boat

Preis

€ 0 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

11.5 m x 3.75 m x 0.85 m

Material

Grp (polyester)

Motor

2x Mercruiser 496 HO Raylar Racing, insgesamt

1050 PS!

Liegeplatz

Baujahr

2010

1 Kabine mit 3 Schlafplätzen



Arctic Blue 37 Cabin

Gerade aus Norwegen eingetroffen! Gerade für diejenigen, die den Unterschied zwischen einem guten RIB und einem exzellenten Sport-RIB kennen, und für diejenigen, die dynamische Segeleigenschaften über bloßen Luxus stellen, gibt es nur eine Handvoll Marken von Interesse, Arctic Blue ist eine davon und gehört zur absoluten Spitze. Die Unternehmensphilosophie besteht darin, ein hochwertiges Handwerk zu produzieren, das kompromisslos hervorragende Leistungen erbringt. Diese spezielle Arctic Blue ist mit 2 Mercruiser 496 Big Block V8 Motoren ausgestattet, die zusätzlich mit Raylar Racing Leistungspaketen versehen sind, die die Leistung auf insgesamt 1050 PS erhöhen und für atemberaubende Geschwindigkeit sorgen. Die überragende gestufte V-Rumpfform und die extrem steife Konstruktion sorgen für ein unschlagbares Handling auch in den anspruchsvollsten Situationen. Aber neben der außergewöhnlichen Leistung verfügt dieses Boot unter anderem auch über ein Bugstrahlruder, einen Inverter, einen Boiler, eine Heizung und eine elektrische Toilette. Ein außergewöhnliches Boot für einen außergewöhnlichen Besitzer!



Grundinformationen

	General
Bootsname	Frente al mar
Wo	Nordic Oceancraft
Jahr	2010
Rumpffarbe	White
Rumpfkonstruktion	Grp (polyester)
Deckfarbe	White
Kühlschrank	\odot
Gefrierschrank	\otimes
Bugstrahlruder	Electric
Motorhersteller	2 x 496 HO Racing (525 Raylar Kit) Utført Skinne Racing
Tanklager	700
Zylinder	8
Starttyp	Electric
Kühlsystem	Indirect
Navigationslichter	\odot
Kompass	\odot
Tiefeninstrument	\otimes
GPS	\otimes
Plotter	\otimes
Geschwindigkeitsinstrument	\otimes
Radar	\otimes
Toilette	1
Dusche	2
Feuerlöscher	\otimes
Batterie	\odot

	General
Batterieladegerät	\odot
Wechselrichter	\odot
CD-Spieler	\odot
Sprayhood	\odot
Bimini	\odot
Strahl	3.75 m
Entwurf	0.85 m
Sehr	11.5 m
Dekorationsmatratzen	\odot
Dekokissen	\odot
Hauptmotortyp	Inboard
Hauptmotormodell	496 HO Raylar Racing
Hauptmotorleistung	1050 kW
Hauptmotorstundenzähler	\odot
Hauptmotorstunden	370
Antriebsgetriebe	Stern drive
Antriebskühlsystem	Indirect
Tankinhalt	700 Litre
Bugstrahlruder	Electric
	Std
	370
	Neu Geliefert
Werft	Nordic Oceancraft
	Rumpf Deck Überbau
Rumpf Typ	V stepped
	Rumpf Deck Aufbau
Rumpf Farbe	White
Deck Farbe	White

Rumpf Deck Aufbau			
Deckkonstruktion	Grp (polyester)		
Abmessung	gen Gewichte		
Tiefgang	85 centimetres		
Verschiebung	4500 kg		
	ift Restriction		
Steering System Location	Outside		
Rä	iume		
Separater Essbereich	\otimes		
Maschinenraum	1		
Kabinen	1		
Deko	oration		
Polsterfarbe	Black		
Wa	asser		
Wassertank	\otimes		
Wassertankanzeige	\otimes		
Abwassertank	\otimes		
Wassersystem	Pressure system		
	nitär		
Duschen	2		
Sanitäranlagen			
Toiletten	1		
	-		
Küche			
Gefrierschrank	\odot		
Mo	toren		

Menge	2	
Starttyp	Electric	
	Hauptmotor	
Seriennummer	1A350723 / 1A350760	
Jahr	2010	
Zylinder	8	
Kraftstoff	Gasoline	
	Tank	
Kraftstofftanks	\otimes	
	Loigtung	
M. C. L. F. L.	Leistung	
Max Geschwindigkeit	58 knots	
	Messgeräte	
Kraftstofftankanzeige	\odot	
Drehzahlmesser	\otimes	
Öldruckmesser	\otimes	
Temperaturmesser	\odot	
	Elektrik	
Dynamo	\odot	
Wechselrichter	\odot	
Voltmeter	\otimes	
Landstrom	\otimes	
Landstromkabel	\otimes	
	Basic Tools	
Compass	⊘	
Log	\odot	
Depth Instrument	\otimes	
Charts Guides	\odot	

Basiswerkzeuge			
Navigationslichter	\odot		
	Modern Electronics		
Gps	\odot		
Radar	\odot		
	Moderne Elektronik		
Kartenplotter	\odot		
	Deckausrüstung		
Sprayhood	\odot		
Outdoorkissen	\odot		
Schwimmplattform	\odot		
Badeleiter	\odot		
	Deck Equipment		
Bimini	\odot		
	Sonstiges		
Teakdeck	\odot		
Cockpit Tabelle	\odot		
	Verschiedenes		
Kotflügellinien	\odot		
	Sicherheit		
Feuerlöscher	\odot		