

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

Crossover 33



0 MwSt. inklusive

Motor Yacht

Preis

€ 0 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

10.05 m x 3.44 m x 1 m

Material

Grp (polyester)

Motor

Volvo Penta D6 350 PS

Liegeplatz

Baujahr

2007

Exklusive Hochgeschwindigkeits-Crossover mit einer grandiosen Rumpfform und entworfen von Vripack Naval Architects in Sneek.



Crossover 33

Exklusiv Nick Browns schnell segelnde Crossover, die in Zusammenarbeit mit den renommierten Vripack Naval Architects in Sneek entworfen wurde. Die Baukriterien waren: luxuriöse Verarbeitung, schnelles Segeln, flexibel und manövrierfähig und fast überall zu segeln. Dieser komplette Crossover hat das CE-B-Zeichen und ist ausgestattet mit: Bugstrahlruder, 2000 Watt Wechselrichter, Trimmklappen, Warmwasserboiler, Fäkalientank, Deckdusche, Kühlschrank und Heizung. Kurzum, ein Schiff, das fantastische Segeleigenschaften mit allen Annehmlichkeiten für einen tollen Segelurlaub im In- und Ausland verbindet. Designer Nick Brown ging zurück ans Zeichenbrett, um die Nutzbarkeit auch bei schlechterem Wetter oder schwererem Seegang zu erhöhen, was zu dieser sehr praktischen Version mit Hardtop führte. Ab sofort kann dieses Schiffe nach Vereinbarung im beheizten Winterlager besichtigt werden. Ein Video-Impressionen dieses Schiffes folgen in Kürze. Behalten Sie unsere Website im Auge oder vereinbaren Sie einen Termin für eine Besichtigung.



Grundinformationen

Bootsname 7 Sailors Designer Vripack Naval Architects, Sneek Wo Nick Brown Yachting Company Jahr 2007 Rumpffarbe Grey Rumpfkonstruktion Grp (polyester) Rumpfnummer NL-NBY33004C707 Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank Single Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ✓ Tiefeninstrument ✓ Autopilot ✓ GPS ✓ Plotter ✓ Geschwindigkeitsinstrument ✓ Toilette I Dusche 1	General		
Wo Nick Brown Yachting Company Jahr 2007 Rumpffarbe Grey Rumpfkonstruktion Grp (polyester) Rumpfnummer NL-NBY33004C707 Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ∅ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ∅ Tiefeninstrument ∅ Autopilot ∅ GPS ∅ Plotter ∅ Geschwindigkeitsinstrument ∅ Toilette 1	Bootsname	7 Sailors	
Jahr 2007 Rumpffarbe Grey Rumpfkonstruktion Grp (polyester) Rumpfnummer NL-NBY33004C707 Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ⊗ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ⊗ Tiefeninstrument ⊗ Autopilot ⊗ GPS Plotter ⊗ Geschwindigkeitsinstrument ✓ Geschwindigkeitsinstrument ✓ Geschwindigkeitsinstrument ✓ Tieletie 1	Designer	Vripack Naval Architects, Sneek	
Rumpffarbe Grey Rumpfkonstruktion Grp (polyester) Rumpfnummer NL-NBY33004C707 Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ⋈ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ⋈ Tiefeninstrument ⋈ Autopilot ⋈ GPS ⋈ Plotter ⋈ Geschwindigkeitsinstrument ⋈ Toilette 1	Wo	Nick Brown Yachting Company	
Rumpfkonstruktion Grp (polyester) Rumpfnummer NL-NBY33004C707 Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ∅ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ∅ Tiefeninstrument ∅ Autopilot ∅ GPS ∅ Plotter ∅ Geschwindigkeitsinstrument ∅ Toilette 1	Jahr	2007	
Rumpfnummer NL-NBY33004C707 Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ∅ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ∅ Tiefeninstrument ∅ Autopilot ∅ GPS ∅ Plotter ∅ Geschwindigkeitsinstrument ∅ Toilette I	Rumpffarbe	Grey	
Deckfarbe White Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ∅ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ∅ Tiefeninstrument ∅ Autopilot ∅ GPS ∅ Plotter ∅ Geschwindigkeitsinstrument ∅ Toilette 1	Rumpfkonstruktion	Grp (polyester)	
Deckkonstruktion Voorzien van kunst-teak Cockpittyp Aft cockpit Steuerelementtyp Single Kühlschrank ∅ Bugstrahlruder Electric Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter ∅ Tiefeninstrument ∅ Autopilot ∅ GPS ∅ Plotter ∅ Geschwindigkeitsinstrument ∅ Toilette 1	Rumpfnummer	NL-NBY33004C707	
CockpittypAft cockpitSteuerelementtypSingleKühlschrank⊘BugstrahlruderElectricTanklager680Zylinder6StarttypElectricKühlsystemIndirectNavigationslichter⊘Tiefeninstrument⊘Autopilot⊘GPS⊘Plotter⊘Geschwindigkeitsinstrument⊘Toilette1	Deckfarbe	White	
SteuerelementtypSingleKühlschrank⊘BugstrahlruderElectricTanklager680Zylinder6StarttypElectricKühlsystemIndirectNavigationslichter⊘Tiefeninstrument⊘Autopilot⊘GPS⊘Plotter⊘Geschwindigkeitsinstrument⊘Toilette1	Deckkonstruktion	Voorzien van kunst-teak	
Kühlschrank⊗BugstrahlruderElectricTanklager680Zylinder6StarttypElectricKühlsystemIndirectNavigationslichter⊗Tiefeninstrument⊗Autopilot⊗GPS⊗Plotter⊗Geschwindigkeitsinstrument⊗Toilette1	Cockpittyp	Aft cockpit	
BugstrahlruderElectricTanklager680Zylinder6StarttypElectricKühlsystemIndirectNavigationslichter⊘Tiefeninstrument⊘Autopilot⊙GPS⊙Plotter⊘Geschwindigkeitsinstrument⊘Toilette1	Steuerelementtyp	Single	
Tanklager 680 Zylinder 6 Starttyp Electric Kühlsystem Indirect Navigationslichter	Kühlschrank	\odot	
Zylinder6StarttypElectricKühlsystemIndirectNavigationslichter⊘Tiefeninstrument⊘Autopilot⊘GPS⊘Plotter⊘Geschwindigkeitsinstrument⊘Toilette1	Bugstrahlruder	Electric	
StarttypElectricKühlsystemIndirectNavigationslichter⊘Tiefeninstrument⊘Autopilot⊘GPS⊘Plotter⊘Geschwindigkeitsinstrument⊘Toilette1	Tanklager	680	
KühlsystemIndirectNavigationslichter∅Tiefeninstrument∅Autopilot∅GPS∅Plotter∅Geschwindigkeitsinstrument∅Toilette1	Zylinder	6	
Navigationslichter Tiefeninstrument Autopilot GPS Plotter Geschwindigkeitsinstrument O Toilette I	Starttyp	Electric	
Tiefeninstrument Autopilot GPS Plotter Geschwindigkeitsinstrument Toilette	Kühlsystem	Indirect	
Autopilot∅GPS∅Plotter∅Geschwindigkeitsinstrument∅Toilette1	Navigationslichter	\odot	
GPS Plotter Geschwindigkeitsinstrument Toilette	Tiefeninstrument	\odot	
Plotter	Autopilot	\odot	
Geschwindigkeitsinstrument \bigcirc Toilette 1	GPS	\odot	
Toilette 1	Plotter	\odot	
	Geschwindigkeitsinstrument	\odot	
Dusche 1	Toilette	1	
	Dusche	1	

General		
Feuerlöscher	\odot	
Batterie	\otimes	
Batterieladegerät	\otimes	
Wechselrichter	\otimes	
CD-Spieler	\otimes	
Anker	\otimes	
Sprayhood	\otimes	
Strahl	3.44 m	
Entwurf	1 m	
Sehr	10.05 m	
Neu Gelieferte Rumpfnummer	NL-NBY33004C707	
Dekorationsmatratzen	\otimes	
Dekokissen	\otimes	
Küchenherd	\otimes	
Hauptmotortyp	Inboard	
Hauptmotormodell	D6	
Hauptmotorleistung	350 hp	
Hauptmotorstundenzähler	\odot	
Hauptmotorstunden	990	
Antriebsgetriebe	Stern drive	
Antriebskühlsystem	Indirect	
Tankinhalt	680 Litre	
Stromverbrauchsmonitor	\otimes	
	Std	
	990	

Neu Geliefert		
Designer	Vripack Naval Architects, Sneek	
Werft	Nick Brown Yachting Company	
Ce Category	В	
Ce Max Weight	B kg	

Neu Geliefert			
Ce Max Motor	B hp		
Rumpf Deck Überbau			
Rumpf Typ	V-bottom		
	Rumpf Deck Aufbau		
Rumpf Farbe	Grey		
Deck Farbe	White		
Cockpit Typ	Aft cockpit		
Offenes Cockpit	\otimes		
	Dimensionsgewichte		
Mindesthöhe	230 cm		
	Abmessungen Gewichte		
Tiefgang	100 centimetres		
	Control Drift Restriction		
Steering System Location	Outside		
Remote Control	\otimes		
Rudder	Single		
Drift Restriction	Fixed keel		
Trimmklappen	\otimes		
	Räume		
Kabine	\odot		
Separater Essbereich	\otimes		
Maschinenraum	\odot		
Kabinen	1		
	Dekoration		
Innenraumtyp	Modern, wood look		
Polsterfarbe	Grey		

Wasser		
Wassertank	\otimes	
Wassertankanzeige	\odot	
Abwassertank	\otimes	
Abwassertankanzeige	\otimes	
Wassersystem	Pressure system	
Heißes Wasser	\otimes	
	Sanitär	
Duschen	1	
	Sanitäranlagen	
Toiletten	1	
	Unterhaltung	
Radio-CD-Player	\otimes	
	Motoren	
Menge	1	
Starttyp	Electric	
	Hauptmotor	
Hersteller	Volvo Penta	
Jahr	2007	
Zylinder	6	
Kraftstoff	Diesel	
	Tank	
Kraftstofftanks	\otimes	
	Leistung	
Max Geschwindigkeit	55 km/h	
Reisegeschwindigkeit	45 km/h	
Reisegeschwindigkeit	45 km/h	

	Messgeräte	
Kraftstofftankanzeige	\odot	
Drehzahlmesser	\odot	
Öldruckmesser	\odot	
Temperaturmesser	\odot	
	Elektrik	
Dynamo	\odot	
Akkumonitor	\odot	
Voltmeter	\odot	
Landstrom	\odot	
Landstromkabel	\odot	
	Basic Tools	
Depth Instrument	\odot	
	Basiswerkzeuge	
Navigationslichter	\odot	
	M. J Elabora 2	
A 4 11 4	Moderne Elektronik	
Autopilot	\odot	
Kartenplotter	\odot	
	Modern Electronics	
Gps		
Орз	<u> </u>	
	Anker	
Anker	\odot	
	Deckausrüstung	
Sprayhood	\odot	
Outdoorkissen	\odot	
Schwimmplattform	\odot	

Deckausrüstung		
Badeleiter	\otimes	
	Sonstiges	
Teakdeck	\otimes	
	Verschiedenes	
Kotflügellinien	\odot	
	Sicherheit	
Feuerlöscher	\odot	
Selbstentleerendes Cockpit	\otimes	





























































