

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

Barkas Buchliner 930 GS/OK



59.500 MwSt. inklusive

Motor Yacht

Preis

€ 59.500 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

9.3 m x 3.2 m x 0.8 m

Material

Steel

Motor

Mitsubishi S4L, 780 Stunden

Liegeplatz

Auf Verkaufsfläche

Baujahr

2008

Eine der wenigen Buchliners mit festem Steuerhaus und offenem Cockpit



Barkas Buchliner 930 GS/OK

Jetzt an unserem Verkaufssteg, dieser Buchliner 930 GS/Ok von 2008. Ein praktisches und hervorragend zu handhabendes Schiff, das in Bezug auf Abmessungen und Ausstattung viele Menschen ansprechen wird.



Grundinformationen

General		
Bootsname	Jasmijn	
Jahr	2008	
Rumpffarbe	Black	
Rumpfkonstruktion	Steel	
Deckfarbe	White	
Cockpittyp	Aft cockpit	
Steuerelementtyp	Single	
Kühlschrank	\odot	
Bugstrahlruder	Electric	
Liter Pro Stunde	3	
Zylinder	4	
Starttyp	Electric	
Navigationslichter	\odot	
Geschwindigkeitsinstrument	\odot	
Toilette	1	
Batterie	\odot	
Batterieladegerät	\odot	
CD-Spieler	\odot	
Anker	\odot	
Strahl	3.2 m	
Entwurf	0.8 m	
Sehr	9.3 m	
Dekorationsmatratzen	\odot	
Küchenherd	\odot	
Hauptmotortyp	Inboard	

Hauptmotorstundenzähler Hauptmotorstunden 750 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor Bugstrahlruder Electric Ankerverbindung Chain Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe Steuerung Drift Restriction		General	
Hauptmotorstunden Hauptmotorstunden 750 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor Bugstrahlruder Electric Ankerverbindung Chain Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe Abmessungen Gewichte Tiefgang Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Hauptmotormodell	S4L	
Hauptmotorstunden 750 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor Bugstrahlruder Electrie Ankerverbindung Chain Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Hauptmotorleistung	42 hp	
Antriebs Shaft Antrieb Propellor Bugstrahlruder Electric Ankerverbindung Chain Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steucrung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Hauptmotorstundenzähler	\odot	
Antrieb Propellor Bugstrahlruder Electric Ankerverbindung Chain Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Hauptmotorstunden	750	
Bugstrahlruder Electric Ankerverbindung Chain Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Antriebsgetriebe	Shaft	
Ankersteuerung Manual Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Antrieb	Propellor	
Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Peck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Bugstrahlruder	Electric	
Std 750 Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Ankerverbindung	Chain	
Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Ankersteuerung	Manual	
Rumpf Deck Überbau Rumpf Typ Chine Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel		Std	
Rumpf Typ Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel			
Rumpf Typ Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel			
Rumpf Deck Aufbau Rumpf Farbe Black Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Rump	f Deck Überbau	
Rumpf Farbe Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Rumpf Typ	Chine	
Rumpf Farbe Deck Farbe White Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel			
Deck Farbe Deckkonstruktion Steel Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel		of Deck Aufbau	
Deckkonstruktion Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Rumpf Farbe	Black	
Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Deck Farbe	White	
Offenes Cockpit	Deckkonstruktion	Steel	
Dimensionsgewichte Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Cockpit Typ	Aft cockpit	
Mindesthöhe 200 cm Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Offenes Cockpit	\odot	
Abmessungen Gewichte Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Dimensionsgewichte		
Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Mindesthöhe	200 cm	
Tiefgang 80 centimetres Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel	Abmessungen Gewichte		
Lenksystem Wheel	Tiefgang		
Lenksystem Wheel	Steuerung Drift Restriction		
Control Drift Restriction	Lenksystem		

Steering System Location	Inside		
Rudder	Single		
Drift Restriction	Fixed keel		
Rä	ume		
Kabine	\odot		
Maschinenraum	\odot		
Kabinen	1		
Deko	ration		
Innenraumtyp	Classic, warm		
Polsterfarbe	White		
Vorhänge	\odot		
Wa	sser		
Wassertank	\odot		
	anlagen		
Toiletten	1		
***	**		
	naltung		
Radio-CD-Player	\odot		
Küche			
Kühlschrank	\odot		
Motoren			
Menge	1		
	Electric		
Starttyp	Electric		
Hauptmotor			
Hersteller	Mitsubishi		
Jahr	2008		
Zylinder	4		
	•		

	Hauptmotor	
Kraftstoff	Diesel	
Kraftstoffverbrauch	3 litre/hour	
	Tank	
Kraftstofftanks	\odot	
	Messgeräte	
Kraftstofftankanzeige	⊗	
Drehzahlmesser	 ⊗	
Öldruckmesser	igotimes	
Temperaturmesser	\otimes	
Temperaturmesser		
Elektrik		
Batterie	\otimes	
Batterieladegerät	\odot	
Dynamo	\odot	
Voltmeter	\odot	
Landstrom	\odot	
Landstromkabel	\odot	
Basic Tools		
Log	\odot	
	Basiswerkzeuge	
Navigationslichter	\odot	
Anker		
Anker	⊘	
Deck Equipment		
Sea Rails Pushpit Pullpit	\otimes	
	Deckausrüstung	

Schwimmplattform	\otimes	
Badeleiter	\otimes	
	Sonstiges	
Teakdeck	\otimes	
	Verschiedenes	
Kotflügellinien	\odot	
	Sicherheit	
Selbstentleerendes Cockpit	\odot	

























































