

# STEVENVLET 920 OK



~ Baujahr	1989	~ Zahl Kabinen	1
~ Länge	9,20 Meter	~ Zahl Schlafplätze	2
~ Breite	3,60 Meter	~ Extra Kojen	2
~ Tiefgang	1,10 Meter	~ Motorisierung	1x Daf 575 105 ps (Innenbord)
~ Durchfahrtshöhe	2,35 Meter	~ Preis	Verkauft (MwSt bezahlt)
~ Material	Stahl	~ Liegeplatz	Verkoophaven
~ Referenz	4B167		



## ALLGEMEINE INFORMATION

Schiffsname	Swartvis	Entwurf	T. van Vliet
Type	Motoryacht	Rumpfform	Rundspant gejoggeld
Werft	Scheepswerf De Groot Landsmeer	CE-Normierung	NVT
Material Fensterrahmen	Aluminium		

## TECHNISCHE ANLAGE

Zahl Drehstunden	4120	Schmierung Schraubenwelle	Fettgeschmiert
Anzahl der Motoren	1	Bugschraube	Ja, elektrisch
Durchschnittlicher Verbrauch	6 L/Stunde	Heckschraube	Nein
Antrieb	Feste Propellerwelle	Stabilisatoren	Nein
Kühlung	Geschlossenes Kühlsystem	Kraftstofftank	1.000 Liter Stahl
Motorbedienung	Morse	Trinkwassertank	200 Liter Edelstahl
Abfallwassertank	80 Liter Synthetik		
Steuerung	Hydraulischer Innensteuerstand + Außensteuerstand (Pinne)		

## ELEKTRISCHE ANLAGE

Bordspannung	12V/24V/220V	Akkulader	Ja, Victron combi 24/1800/25
Wandler/Umformer	Ja, Victron combi 24/1800/25		
Generator	Ja, Farymann 6 Kva (trockener Auspuff)		

## EINRICHTUNG

Interieur Verkleidung	Teak	Heizung	Ja, Diesel Eberspracher
Interieur Ausstattung	Textile Polsterung	Kochstelle	Ja, 2-Brenner (Spinflo) Gas
Toilet	Ja, elektrisch		

## NAVIGATION

Tiefenmesser/Echolot	Ja, VDO	GPS	Ja, VDO Map 7 W plus
Marifon	Ja, Sailtron RT2048	Radar	Nein

Einzigartige, gerüttelte Rundbilge mit Aluminium Steuerhaus und Edelstahl Cockpitboden und..... in sehr gutem Zustand!

Verkauft

# NEUGIERIG?

Vereinbaren Sie jetzt einen Besichtigungstermin!

**Tel.** +31 (0)515 74 52 60  
**E-Mail** [info@jachtmakelaardij4beaufort.nl](mailto:info@jachtmakelaardij4beaufort.nl)  
**Website** [www.jachtmakelaardij4beaufort.nl](http://www.jachtmakelaardij4beaufort.nl)

Der Inhalt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt, wir übernehmen jedoch keine Haftung für eventuelle Ungenauigkeiten der angezeigten Inhalte.