

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

## Succes 1100 AK

## 89.000 MwSt. inklusive

## **Motor Yacht**

**Preis** 

€ 89.000 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

11.4 m x 3.7 m x 1 m

**Material** 

Grp (polyester)

Motor

Liegeplatz

Auf Verkaufsfläche

Baujahr

1998



## Grundinformationen

General			
Bootsname	Odessa		
Zuletzt Bedient	2019		
Wo	Jachtbouw Succes Yachts		
Jahr	1998		
Rumpffarbe	White		
Rumpfkonstruktion	Grp (polyester)		
Rumpfnummer	11130		
Deckfarbe	White		
Steuerelementtyp	Single		
Mikrowelle	$\odot$		
Kühlschrank	$\odot$		
Gefrierschrank	$\odot$		
Heckstrahlruder	Electric		
Bugstrahlruder	Electric		
Tanklager	600		
Liter Pro Stunde	4		
Zylinder	6		
Starttyp	Electric		
Kühlsystem	Indirect		
Navigationslichter	$\odot$		
Kompass	$\otimes$		
Tiefeninstrument	$\otimes$		
Autopilot	$\otimes$		
GPS	$\otimes$		
UKW	$\otimes$		

General			
Plotter	$\odot$		
Geschwindigkeitsinstrument	$\odot$		
Toilette	1		
Dusche	1		
Feuerlöscher	$\odot$		
Batterie	$\odot$		
Batterieladegerät	$\odot$		
Wechselrichter	$\odot$		
Fernsehen	$\odot$		
CD-Spieler	$\odot$		
Anker	$\odot$		
Sprayhood	$\odot$		
Bimini	$\odot$		
Strahl	3.7 m		
Entwurf	1 m		
Sehr	11.4 m		
Neu Gelieferte Rumpfnummer	11130		
Dekorationsmatratzen	$\odot$		
Dekokissen	$\odot$		
Wasserdeckabsaugung	$\odot$		
Küchenherd	$\odot$		
Hauptmotortyp	Inboard		
Hauptmotormodell	TAMD 41		
Hauptmotorleistung	200 hp		
Hauptmotorstunden	891		
Antriebsgetriebe	Shaft		
Antrieb	Propellor		
Antriebskühlsystem	Indirect		
Tankinhalt	600 Litre		
Bugstrahlruder	Electric		
Ankerverbindung	Chain		
Ankersteuerung	Manual		

	General
Sicherheits-Gasflaschenschrank Mit Ab	
	Std
	891
	Neu Geliefert
Werft	Jachtbouw Succes Yachts
	Rumpf Deck Überbau
Rumpf Typ	Chine
	Rumpf Deck Aufbau
Rumpf Farbe	White
Deck Farbe	White
Deckkonstruktion	Grp (polyester)
Achter Cockpit	$\odot$
	Abmessungen Gewichte
Tiefgang	100 centimetres
Max Entwurf	100 cm
Mindestentwurf	100 cm
Wasserlinienlänge	100 cm
	Control Drift Restriction
Steering System Location	Outside
Rudder	Single
Drift Restriction	Full keel
Trimmklappen	○ Contraction
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Räume
Kabine	$\odot$
Separater Essbereich	$\odot$
Maschinenraum	$\otimes$

	Räume	
Kabinen	1	
	Dekoration	
Polsterfarbe	Beige	
Vorhänge	$\odot$	
	Wasser	
XX7 4 1		
Wassertank	$\odot$	
Wassertankanzeige	$\odot$	
Abwassertank	<b>⊘</b>	
Abwassertankanzeige	$\odot$	
Abwassertank Ablaufpumpe	$\odot$	
Wassersystem	Pressure system	
	Sanitär	
Duschen	1	
	Sanitäranlagen	
Toiletten	1	
	*	
	Unterhaltung	
Fernsehen	$\odot$	
Radio-CD-Player	$\odot$	
	Küche	
Mikrowelle	$\odot$	
Kühlschrank	$\odot$	
	Motoren	
Menge	1	
Starttyp	Electric	
	Hauptmotor	

Hersteller	Volvo Penta
Jahr	1998
Zylinder	6
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch	4 litre/hour
	Tank
Kraftstofftanks	$\odot$
	Leistung
Max Geschwindigkeit	18 km/h
Reisegeschwindigkeit	15 km/h
	3.6
	Messgeräte
Kraftstofftankanzeige	$\odot$
Drehzahlmesser	<b>⊘</b>
Öldruckmesser	igorplus
Temperaturmesser	$\odot$
D,	ug Hookstrohlmider
Heckstrahlruder	Ig-Heckstrahlruder  Electric
neckstranniuder	Electric
	Elektrik
Batterie	$\odot$
Batterieladegerät	$\odot$
Dynamo	$\odot$
Wechselrichter	$\odot$
Voltmeter	$\odot$
Landstrom	$\odot$
	Basic Tools
Compass	$\odot$
Log	$\odot$

Basic Tools			
Depth Instrument	$\odot$		
Rudder Position Indicator	$\odot$		
	Basiswerkzeuge		
Navigationslichter	$\odot$		
	Moderne Elektronik		
Autopilot	$\odot$		
Kartenplotter	$\odot$		
	Modern Electronics		
Gps	$\odot$		
	Kommunikation		
VHF	<u> </u>		
VIII	lacksquare		
	Anker		
Anker	$\odot$		
	Dools Foreign and		
	Deck Equipment		
Bimini	<b>⊘</b>		
Sea Rails Pushpit Pullpit	$\odot$		
Pushpit Pullpit	$\odot$		
	Deckausrüstung		
Schwimmplattform			
Badeleiter	$\odot$		
	Verschiedenes		
Kotflügellinien	$\odot$		
	Sicherheit		
Rettungsring	— Sienermen		

	Sicherheit
Feuerlöscher	$\odot$