

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

## **Linssen Grand Sturdy 430 AC Twin**



#### 0 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 0 (TVA incluse)

**Dimensions** 

13.1 m x 4.35 m x 1.2 m

Matériau

Steel

Moteur

Volvo Penta TAMD 41H, 1250 heures

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2001

Navire très complet, bien entretenu . Récemment, de nombreuses innovations ont été mises en œuvre. Cela vaut vraiment la peine d'être visité.



### **Linssen Grand Sturdy 430 AC Twin**

Un navire très bien entretenu et entièrement équipé. Abrité à l'intérieur chaque hiver. Entre autres choses : Vitrage thermopane, chauffage central, climatisation réversible, générateur, onduleur, lave-vaisselle, lave-linge et plaque électrique. Linssen a procédé à un réaménagement en 2013. En 2018, l'antifouling et les anodes ont été remplacés et l'éclairage a été remplacé par des LED. En 2019, les batteries seront remplacées (AGM), le chargeur de batterie et également le couvercle complet du tube (y compris les moustiquaires). En bref, un navire qui est complètement prêt pour la saison d'été et d'hiver. À partir du 1er novembre, visite de l'entrepôt d'hiver chauffé,



# Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Batavia	
Dernier Entretien	2013	
Capacité Passagers	10	
Où	Linssen Yachts B.V.	
Année	2001	
Couleur Coque	Blue	
Construction De Coque	Steel	
Numéro De Coque	2252	
Type De Coque	Antifouling en anodes 2018	
Deck Colour	White	
Type De Cockpit	Aft cockpit	
Type De Contrôle	Double	
Four	$\odot$	
Micro-Ondes	$\odot$	
Réfrigérateur	$\odot$	
Congélateur	$\odot$	
Climatisation	$\otimes$	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	1250	
Réservoir	580	
Litres Par Heure	8	
Cylindres	6	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	$\odot$	

G	General
Boussole	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\odot$
GPS	$\odot$
VHF	$\otimes$
Traceur	$\odot$
Instrument De Vitesse	$\odot$
Toilettes	2
Douche	2
Extincteur	$\odot$
Batterie	$\odot$
Chargeur De Batterie	$\otimes$
Générateur	$\otimes$
Onduleur	$\otimes$
Télévision	$\otimes$
Lecteur Cd	$\otimes$
Ancre	$\otimes$
Capot De Pulvérisation	$\otimes$
Bimini	$\otimes$
Faisceau	4.35 m
Brouillon	1.2 m
Très	13.1 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Linssen Yachts B.V.
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\odot$
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\odot$
Aspiration Eau Pont	$\odot$
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta
Modèle Moteur Principal	TAMD 41H
Année Moteur Principal	2000
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$

General		
Heures Moteur Principal	1250	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	8 litre/hour	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Capacité Du Réservoir	580 Litre	
Matériau Du Réservoir	Stainless steel	
Accumoniteur Électrique	$\odot$	
Générateur Électrique	$\otimes$	
Onduleur Électrique	$\otimes$	
Voltmètre Électrique	$\otimes$	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$	
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\odot$	
Nouveau Livré		
Numéro De Coque	2252	
Ce Max Weight	B kg	
Ce Max Motor	B hp	
New Delivered		
Ce Category	В	
Ce Passenger Capacity	10	
Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	Blue	
Pont Couleur	White	
Construction Pont	Steel	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Cockpit Arrière	$\otimes$	
Dimensions Poids		
Tirant D'eau	120 centimetres	
Déplacement	19000 tonnes	

Contrôle Dérive Restriction		
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside + outside	
Gouvernail	Double	
Restriction D	Périve Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
Esp	paces	
Cabine	$\otimes$	
Salle À Manger Séparée	$\odot$	
Salle Des Machines	$\otimes$	
Cabines	2	
Déco	pration	
Couleur Tapisserie	White	
Matelas	$\otimes$	
Coussins	$\otimes$	
Rideaux	$\otimes$	
E	Cau	
Réservoir D'eau	$\odot$	
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$	
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$	
Système D'eau	Pressure system	
Plomberie		
Toilettes	2	
Divertissement		
Télévision	$\odot$	
Radio Cd Player	$\otimes$	
Réception Satellite	$\otimes$	

Cuisine		
Cuisinière	$\odot$	
Four	$\odot$	
Micro-Ondes	$\odot$	
	Moteurs	
Quantité	2	
Type De Démarrage	Electric	
	eur Principal	
Puissance	145 hp	
	ntraînement	
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
	Réservoir	
Réservoirs De Carburant	⊗	
Reservoirs De Carourant		
Pe	erformance	
Max Speed	9 knots	
Vitesse De Croisière	7 km/h	
Instruments De Mesure		
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$	
Tachymètre	$\odot$	
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$	
Jauge De Température	$\odot$	
Propulseur D'étrave Et De Poupe		
Propulseur D'étrave	Electric	
Électricité		
Dynamo	$\odot$	

Électricité		
Alimentation À Quai	$\odot$	
Outi	ls De Base	
Compass	$\odot$	
Instrument De Profondeur	$\odot$	
Feux De Navigation	$\odot$	
Bas	sic Tools	
Log	$\odot$	
,		
Électronique Moderne		
Gps	$\odot$	
	nunication	
Vhf	$\otimes$	
G	énéral	
Nombre De Mâts	1	
Tromote De Mais	1	
	Ancre	
Ancre	$\odot$	
Connexion	Chain	
Équipement De Pont		
Tente De Cockpit	$\odot$	
Coussins D'extérieur	$\odot$	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$	
Plateforme De Baignade	$\odot$	
Échelle De Baignade	$\odot$	
Deck Equipment		
Pushpit Pullpit	$\odot$	

	Divers	
Pont En Teck	$\odot$	
Fenders Lines	$\odot$	
Sécurité		
Extincteur	$\otimes$	

















































































