

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

Linssen Grand Sturdy 430 AC Twin

249.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix Moteur

€ 249.000 (TVA incluse) Volvo Penta TAMD 41H, 1250 heures

Dimensions Couchage

13.1 m x 4.35 m x 1.2 m Sur le terrain de vente

MatériauAnnéeSteel2001

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	\odot
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	Seneral
Boussole	\otimes
Instrument De Profondeur	\odot
GPS	\odot
VHF	\odot
Traceur	\odot
Instrument De Vitesse	\odot
Toilettes	2
Douche	2
Extincteur	\odot
Batterie	\odot
Chargeur De Batterie	\odot
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	\otimes		
Nouve	eau Livré		
Numéro De Coque	2252		
Ce Max Weight	B kg		
Ce Max Motor	B hp		
New I	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		
Dimens	ions Poids		
Tirant D'eau	120 centimetres		
Déplacement	19000 tonnes		

Contrôle Dér	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				
	issement				
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			
	4			
	atraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	Réservoir			
Réservoirs De Carburant	⊗			
Reservoirs De Carburant				
Pe	erformance			
Max Speed	9 knots			
Vitesse De Croisière	7 km/h			
Instrum	nents 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		
,			
	ique 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	\otimes		
Deck Equipment			
Pushpit Pullpit	\odot		

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