

Steurgat Vlet 9.30 OK



24.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 24.500 (TVA incluse)

Dimensions

9.3 m x 3.3 m x 0.8 m

Matériau

steel

Moteur

Vetus VH4-65, 65 cv, installé en 2018, 670 heures.

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1986

Ce Steurgat Vlet a subi de nombreuses belles rénovations et améliorations depuis 2018. Le bateau idéal pour une utilisation été comme hiver.

Steurgat Vlet 9.30 OK

!! Avant-première !! Ce Steurgat Vlet, amarré depuis quelques jours à notre jetée de vente, a plus à offrir que vous ne le pensez au premier abord. Depuis 2017, de nombreuses innovations et améliorations ont eu lieu, rendant ce navire déjà très bien construit prêt pour l'avenir. En 2018, un nouveau moteur Vetus de 65 ch a été installé, qui n'a désormais fonctionné que pendant 675 heures. Dans le même temps, l'embrayage de marche arrière, l'arbre d'hélice et une hélice à 4 pales ont également été installés. La même année, le tableau de bord a également été renouvelé, un système de direction hydraulique a été installé et un onduleur + panneau solaire ont été installés. Le moteur est refroidi par un système de refroidissement Blokland bun/flat, vous pouvez donc voyager avec ce navire en toute saison. En 2022, les matelas et les rideaux ont été renouvelés et une radio marine et un bimini ont été installés, et tout l'intérieur a également été doté d'une nouvelle couche de vernis yacht. Finalement, en 2023, l'antifouling a été renouvelé, les caoutchoucs des fenêtres ont été remplacés et un nouveau réfrigérateur a été installé. À bord se trouve un nouveau chauffage à air chaud diesel, donc si vous êtes celui qui est devenu enthousiaste et qui veut se lancer dans ce dernier travail, nous aimerions vous inviter à voir ce Steurgatvlet 9.30 OK complet.

Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Catharina
Dernier Entretien	2018
Où	Scheepsbouwers Maritiem BV, Werkendam
Année	1986
Couleur Coque	grey
Construction De Coque	steel
Type De Coque	2023 antifouling vernieuwd (4 lagen)
Deck Colour	white
Type De Cockpit	aft cockpit
Type De Contrôle	single
Réfrigérateur	☑
Heures	670
Vitesse De Croisière	@ 2000 rpm
Réservoir	200
Litres Par Heure	3
Cylindres	4
Type De Démarrage	electric
Système De Refroidissement	indirect
Boussole	☑
Instrument De Profondeur	☑
VHF	☑
Toilettes	1
Batterie	☑
Chargeur De Batterie	☑
Onduleur	☑
Bimini	☑
Faisceau	3.3 m
Brouillon	0.8 m

General

Très	9.3 m
Courant D'air	2.28 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Scheepsbouwers Maritiem BV, Werkendam
Type Moteur Principal	inboard
Fabricant Moteur Principal	Vetus
Modèle Moteur Principal	VH4-65
Numéro De Série Du Moteur Principal	VH465H57K
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	☑
Heures Moteur Principal	670
Carburant Du Moteur Principal	diesel
Embrayage De Retour Du Moteur Principal	☑
Capacité Du Réservoir	200 litre
Matériau Du Réservoir	polyethyleen
Voltmètre Électrique	☑
Câble D'alimentation À Quai Électrique	☑
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	☑
Cockpit Autovideur De Sécurité	☑

New Delivered

Ce Category	exempt
-------------	--------

Nouveau Livré

Ce Max Weight	exempt
Ce Max Motor	exempt

Coque Pont Superstructure

Coque Couleur	grey
Pont Couleur	white
Construction Pont	steel
Type Cockpit	aft cockpit
Cockpit Ouvert	☑

Dimensions Poids

Hauteur Minimum	228
Tirant D'eau	80 centimetres
Déplacement	7000 kg

Contrôle Dérive Restriction

Emplacement Système Direction	dual control
Gouvernail	single

Restriction Dérive Contrôle

Restriction Dérive	full keel
--------------------	-----------

Espaces

Saloon	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabines	1

Décoration

Couleur Tapisserie	blue
Matelas	<input checked="" type="checkbox"/>

Eau

Réservoir D'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
Système D'eau	pressure

Plomberie

Toilettes	1
-----------	---

Cuisine

Cuisinière	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Moteurs

Quantité	1
Type De Démarrage	electric

Moteur Principal

Puissance 65 hp

Entraînement

Transmission shaft

Instruments De Mesure

Jauge De Réservoir De Carburant

Tachymètre

Manomètre De Pression D'huile

Jauge De Température

Électricité

Dynamo

Alimentation À Quai

Outils De Base

Compass

Instrument De Profondeur

Équipement De Pont

Tente De Cockpit

Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction

Plateforme De Baignade

Échelle De Baignade

Canot

Bossoirs

Divers

Fenders Lines







