

Linssen Classic Sturdy 410 Sedan



395.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 395.000 (TVA incluse)

Dimensions

13.25 m x 4.35 m x 1.2 m

Matériau

Steel

Moteur

Volvo Penta D3, 150 cv, 795 heures

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2016

Un Linssen 410 Classic Sturdy particulièrement bien rangé.



Linssen Classic Sturdy 410 Sedan

Ce Linssen Classic Sturdy 410 Sedan est un véritable plaisir pour les yeux. Très bien entretenu, il est superbement équipé avec des propulseurs d'étrave et de poupe, un pilote automatique, des toilettes électriques, un onduleur de 2200 watts, une douche intérieure et extérieure et un guindeau électrique. Dans le Linssen Classic Sturdy 410 Sedan, l'espace disponible a été utilisé de manière particulièrement favorable, créant un cockpit ouvert très spacieux ainsi qu'un grand salon inondé de lumière. La création d'une salle d'eau spacieuse et de deux véritables cabines de couchage sur un bateau de plus de 13 mètres est un travail d'orfèvre que Linssen maîtrise depuis de nombreuses années.

Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Adnobis
Où	Linssen Yachts, Maasbrachjt
Année	2016
Couleur Coque	Green
Construction De Coque	Steel
Numéro De Coque	3282
Type De Coque	Juni 2021: Onderwaterschip geschuurd, primer en antifouling aangebracht + anodes
Deck Colour	White
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Déplacement	Bij maximale belading 19.828 kg.
Réfrigérateur	☑
Congélateur	☑
Propulseur De Poupe	Electric
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	795
Quantité De Moteur	November 2021 servicebeurt
Réservoir	820
Litres Par Heure	4
Cylindres	5
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	☑
Boussole	☑
Instrument De Profondeur	☑

General	
Pilote Automatique	☑
GPS	☑
VHF	☑
Traceur	☑
Instrument De Vitesse	☑
Toilettes	1
Douche	2
Batterie	☑
Chargeur De Batterie	☑
Onduleur	☑
Télévision	☑
Lecteur Cd	☑
Ancre	☑
Faisceau	4.35 m
Brouillon	1.2 m
Très	13.25 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Linssen Yachts, Maasbrachjt
Jauge De Réservoir D'eau Usée	☑
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	☑
Aspiration Eau Pont	☑
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta
Modèle Moteur Principal	D3-150
Numéro De Série Du Moteur Principal	A435666
Année Moteur Principal	2016
Cylindres Du Moteur Principal	5
Compteur Heures Moteur Principal	☑
Heures Moteur Principal	795
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	820 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel

General

Accumoniteur Électrique	☑
Voltmètre Électrique	☑
Câble D'alimentation À Quai Électrique	☑
Pilote Automatique Électronique Moderne	☑
Traceur De Cartes Électronique Moderne	☑
Matériau Spars Général	Aluminium

Nouveau Livré

Numéro De Coque	3282
Ce Max Weight	B kg
Ce Max Motor	B kW

New Delivered

Ce Category	B
-------------	---

Coque Pont Superstructure

Coque Couleur	Green
Pont Couleur	White
Construction Pont	Steel
Type Cockpit	Aft cockpit
Cockpit Ouvert	☑

Dimensions Poids

Tirant D'eau	120 centimetres
--------------	-----------------

Contrôle Dérive Restriction

Système De Direction	Wheel
Emplacement Système Direction	Inside
Gouvernail	Single

Restriction Dérive Contrôle

Restriction Dérive	Full keel
--------------------	-----------

Espaces

Cabine	☑
Salle À Manger Séparée	☑
Salle Des Machines	☑
Cabines	2

Décoration

Type Intérieur	Modern, wood look
Couleur Tapisserie	Blue
Matelas	☑
Coussins	☑
Rideaux	☑

Eau

Jauge De Réservoir D'eau	☑
Réservoir D'eaux Usées	☑
Système D'eau	Pressure system

Plomberie

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

Cuisine

Cuisinière	☑
Réfrigérateur	☑

Moteurs

Type De Démarrage	Electric
-------------------	----------

Moteur Principal

Puissance	150 hp
-----------	--------

Entraînement

Transmission	Shaft
--------------	-------

Réservoir

Réservoirs De Carburant

Instruments De Mesure

Jauge De Réservoir De Carburant

Tachymètre

Manomètre De Pression D'huile

Jauge De Température

Propulseur D'étrave Et De Poupe

Propulseur D'étrave Electric

Propulseur De Poupe Electric

Électrique

Chargeur De Batterie

Électricité

Dynamo

Alimentation À Quai

Outils De Base

Compass

Instrument De Profondeur

Feux De Navigation

Basic Tools

Log

Rudder Position Indicator

Électronique Moderne

Gps

Communication

Vhf

Général	
----------------	--

Nombre De Mâts	1
----------------	---

Ancre	
--------------	--

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

Connexion	Chain
-----------	-------

Contrôle	Electric
----------	----------

Équipement De Pont	
---------------------------	--

Tente De Cockpit	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	-------------------------------------

Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

Plateforme De Baignade	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------	-------------------------------------

Échelle De Baignade	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------------------

Divers	
---------------	--

Fenders Lines	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------

Cockpit Table	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------











