

# **Stevenylet 1245**





Propulseur d'étrave, réservoir de rétention, prise de quai, chauffage central, douche séparée, pilote automatique, etc. Beau yacht à moteur construit pour les longs voyages.

**Dimensions** 12,78 x 4,00 x 1,10 m.

**Matérial** Acier Moteur

Perkins Sabre 135 CV (99 kW) Diesel

Numéro d'ordre 232008

#### couchette



Général 14 les photos ♂

La mission du chantier naval était de construire un yacht à moteur confortable pour 2 personnes, adapté aux voyages en Scandinavie. Cela a abouti à ce magnifique Stevenvlet 1245 où aucune dépense n'a été épargnée dans la construction.

Ce yacht à moteur bien entretenu convient aux longs voyages à travers l'Europe avec de très bonnes caractéristiques de navigation sur les grandes voies navigables et intérieures.

Matérial En acier

Forme de coque Coque en forme

**Pont** Acier antidérapant; Cockpit teck en acier

Rouf En acier

Quille / dérive Biquilles

**Gouvernail** 1 x

**Système direction** Hydraulique barre à roue

Fenêtres Double vitrage Rhigo avec vitres teintées claires en aluminium

et hublots Wigo en laiton

**Déplacement** 16.500 kg. **Tirant d' air** 3,00 m.

**Chantier** SBM Scheepsbouwers Maritiem, Werkendam

**Concepteur** Th. Gillissen

Numéro de la 961

**CE-categorie** B

# Hébergements

4 les photos ☑

Materiaux Intérieur en Teck

Salons des invités Timonerie, Cabine en avant, Cabine arrière

**Cabines** 2

Nombre de couchettes2+3Hauteur sous barrot timonerie1,95 m.

Hauteur sous barrot cabine en

avant

2,00 m.

Hauteur sous barrot cabine

arrière

1,95 m.

Dimensions du lit cabine en

avant

1,95 x 0,82 m. (2 x)

Dimensions du lit cabine

arrière

**Toilettes** 

2,00 x 1,10 m. (bâhbord) et 2,00 x 0,58 m. (tribord)

Compartiment de toilette avec une toilette

électrique et lavabo

**Douche** Dans une pièce séparée avec lavabo

Radio Clarion Marine XMD3

**Cuisinière** Kenyon 2 - feux à céramique

Micro-ondes / combi four Siemens Combi
Frigo Isotherm 130 litre

ChauffageKabola B serie chauffage centralMachine à laverEumenia Sparmeister (défectueux)

**Écoutille a coulisse**Dans la timonerie

**Isolant** Oui

#### **Moteur**

10 les photos 🗹

Marque/ Type Perkins Sabre M135

Puissance 135 CV, 99 kW

Nombre des cilindres 6

**Refroidissement** Refroidissement fermé

Année construction 2001
Nombre des moteurs 1

Heurs 3.525Carburant Diesel

Reservoir(s) de carburant

carburant

2 x 580 Litre en acier

Jauge de tank VDO

Inverseur PRM hydraulique

**Propulsion** Abre d' hélice

Presse-étoupeOuiVitesse de croisière7 Kn.Vitesse maximale8 Kn.

Mesureurs Compte-tours, Température de l'eau, Pression d'huile (tous

VDO)

Propulseur d' étrave Rheinstrom 24 Volt

Commande de moteur E.M.C. électronique

### Électricité

2 les photos 🗗

**Tension** 12, 24 et 220 Volt

**Batteries** 2 x 130 Ah, 6 x 260 Ah

Raccordement rive Avec disjoncteur

**Dynamo** 1 x 24 Volt

**Chargeur batterie** Mastervolt Mass 24/50 50 A.

**Convertisseur** Mastervolt Dakar Sine 24/3000 3.000 W.

**Convertisseur** Victron Orion 30 A. 24-12 Volt

Voltmètre VDO

1 les photos ♂

**Reservoir(s) d' eau** 2 x 485 Litre en inox

Système pression d'

eau

Hydrofor

Rheinstrom 50 Litres cumulus (chauffée par le moteur, 220

Volt et chauffage central

Jauge d' eau potable VDO

Réservour eaux

noires

285 Litre en inox avec pompe et sortie de pont

Réservoir eaux <sub>VDO</sub>

#### **Gréement**

**Type** Voile de soutien

Mât Brasker en aluminium

**Gréement dormant** En inox

**Bôme** Brasker en aluminium

Materiaux de voiles Dacron
Voile support 1 x

# Navigation et électronique

7 les photos ☑

**Eclairage navigation** Oui

**Boussole** Sestrel et Simrad IS15 Compass

**Fishfinder** Simrad EQ32

Pilote automatiqueSimrad Robertson AP20ChartplotterSimrad Shipmate CP32

VHF Simrad HS90

Navtex NASA Navtex Pro-plus

# Équipement de pont

18 les photos ☑

Ancre 1 x

Treuil ancre Leroy Somer électrique

Pompe lavage de pont Avec de l'eau potable

**Liston** En inox sur un pavois en acier

**Echelle d'embarquement** En inox avec teck

Cockpit auto-videur Oui

**Autre** Avec aile

### Sécurité

1 les photos ☑

Radeau de survie 4 - Personnes

Barre de secours Ja

Pompe de fond de

cale

1 x Électrique, 1 x manuel

**Essuie-glace** 3 x

**Spot** Jabsco à commande électrique

**Prévetion contre le** 2 x Extincteur et syst

feu

2 x Extincteur et système d'extinction automatique dans la salle des machines