

## Targa 32 Flybridge



€ 240 000

 lieux de couchage  
4

 année  
construction  
2014

 couchette  
Grouw

 catégorie  
Bateau sport



**Willem Beekhuis**

+316-19730566 / +3150-2111780

à vendre

 2026/04/17 14:58

Propulseur d'étrave, réservoir d'eaux noires, prise de quai, AIS, pilote automatique, radar, traceur de cartes, etc. Doté de 5 couchettes doubles et d'une finition finlandaise soignée, ce yacht est conçu pour les traversées rapides en mer. Ce Targa 32 Flybridge est en excellent état.

**Dimensions**

10,78 x 3,37 x 1,10 m.

**Matériau**

Polyester

**Moteur**

2 x Volvo Penta 330 CV (242 kW) Diesel

**Numéro d'ordre**

262002

# couchette



## Général

[7 les photos](#)

Le Targa 32 Flybridge est l'un des modèles les plus populaires de la gamme, et ce à juste titre. Il offre un agencement optimal avec cinq couchages doubles, de nombreux rangements et une finition soignée. Conçu pour affronter toutes les conditions météorologiques, et pas seulement le beau temps, le Targa 32 Flybridge est idéal pour les traversées océaniques rapides.

Comme le dit le chantier naval : 'Le Targa 32 Flybridge est le 4x4 incontesté des mers (robuste et performant) – un classique depuis ses débuts.' Ses qualités de navigation sont exceptionnelles. Un test décrit ainsi son comportement : 'Sa prévisibilité, son adhérence et son équilibre permettent d'effectuer des corrections de dernière minute si nécessaire. La direction est réactive, tout en conservant une excellente stabilité ; aucune dérive. Une fois sur le cap, il le maintient avec une précision remarquable.'

Ce Targa 32 Flybridge est équipé de deux moteurs Volvo Penta D6-330, lui permettant d'atteindre une vitesse de pointe supérieure à 40 nœuds et une vitesse de croisière comprise entre 25 et 30 nœuds. Ce Targa 32 Flybridge est idéal pour les voyages au long cours.

L'absence de superstructure à l'avant offre à ce Targa 32 Flybridge un espace de vie spacieux, véritable cockpit supplémentaire.

Ce Targa 32 Flybridge est en excellent état !

<b>Matériau</b>	Polyester
<b>Forme de coque</b>	Coque en V
<b>Pont</b>	Teck sur polyester
<b>Rouf</b>	Polyester

<b>Système direction</b>	Hydraulique barre à roue double . Volant dans la timonerie réglable en hauteur. Finlande
<b>Fenêtres</b>	Vitres teintées en aluminium
<b>Déplacement</b>	6.700 kg.
<b>Tirant d' air</b>	3,45 m.
<b>Chantier</b>	Oy Botnia Marine AB, Malax (Finlande)
<b>Numéro de la construction</b>	32099

## Hébergements

4 les photos 

<b>Matériaux</b>	Intérieur en teck, finitions soignées et en très bon état
<b>Salons des invités</b>	Timonerie, Cabine en avant, Cabine arrière
<b>Cabines</b>	2
<b>Nombre de couchettes</b>	5
<b>Hauteur sous barrot timonerie</b>	2,05 m.
<b>Hauteur sous barrot cabine en avant</b>	1,80 m.
<b>Hauteur sous barrot cabine arrière</b>	2,00 m.
<b>Dimensions du lit cabine en avant</b>	2,10 x 0,70 m. (2 x)
<b>Dimensions du lit cabine arrière</b>	2,05 x 1,40 m. (bâbord) et 1,90 x 0,73 m. (tribord)
<b>Toilettes</b>	Compartiment de toilette avec une toilette électrique et lavabo
<b>Douche</b>	Dans le compartiment de toilette
<b>Radio</b>	Kenwood
<b>Cuisinière</b>	2 - Feux à gaz
<b>Frigo</b>	Réfrigérateur Isotherm de 65 litre
<b>Chauffage</b>	Eberspächer Airtronic D4 et chauffage moteur. . Comprend un dégivreur pour les vitres avant de la timonerie.

## Moteur

10 les photos 

<b>Marque/ Type</b>	Volvo Penta D6-330
<b>Puissance</b>	330 CV, 242 kW
<b>Nombre des cylindres</b>	6
<b>Refroidissement</b>	Refroidissement indirect
<b>Année construction</b>	2014
<b>Nombre des moteurs</b>	2

<b>Heurs</b>	1.002 moteur bâbord, 1.006 moteur tribord
<b>Carburant</b>	Diesel
<b>Reservoir(s) de carburant</b>	800 Litre
<b>Jauge de tank</b>	Volvo Penta
<b>Inverseur</b>	2 x Hydraulique Volvo Penta
<b>Propulsion</b>	2 x Propulsion par embase Volvo Penta Aquamatic avec Duoprop
<b>Volets compensateurs</b>	QL
<b>Vitesse de croisière</b>	25 Kn.
<b>Vitesse maximale</b>	40 Kn.
<b>Mesureurs</b>	4 x Compte-tours, 2 x Température de l'eau, 2 x Pression d'huile, 4 x Position propulsion par embase (tous Volvo Penta)
<b>Propulseur d'étrave</b>	Side Power SE 80 80 kgf
<b>Commande de moteur</b>	2 x Électronique Volvo Penta
<b>Autre</b>	Les embases ont été révisées en 2024. Les courroies de distribution des deux moteurs ont été remplacées en 2023.

## Électricité

1 les photos 

<b>Tension</b>	12 et 220 Volt
<b>Batteries</b>	4 x ca. 120 Ah
<b>Raccordement rive</b>	Avec disjoncteur
<b>Dynamo</b>	2 x 12 Volt
<b>Chargeur batterie</b>	Mastervolt Chargemaster 12/50-3 50 A.
<b>Convertisseur</b>	Mastervolt Combimaster 12/2000/60 2.000 W. (2023)
<b>Pont de diodes</b>	2 x Mastervolt
<b>Tableau de commande</b>	Panneau de commutation
<b>Voltmètre</b>	1 x Volvo Penta, 1 x Wema
<b>Batterie-contrôle mètre</b>	Mastervolt CMR Combimaster

## Eau

1 les photos 

<b>Reservoir(s) d'eau</b>	150 Litre
<b>Système pression d'eau</b>	Électrique
<b>Eau chaude</b>	Sigmar Marine 20 litre cumulus (chauffé par le moteur et 220 Volt)
<b>Jauge d'eau potable</b>	Wema

**Réservoir eaux noires** 100 Litre plastique avec sortie de pont et pompe

**Réservoir eaux noires mètre** Wema

## Navigation et électronique

10 les photos 

<b>Eclairage navigation</b>	Oui
<b>Boussole</b>	Ritchie et Silva LB70
<b>Log / vitesse</b>	Affichage sur la carte GPS Garmin 7012 et Garmin GMI 20
<b>Sondeur</b>	Garmin GSD24 transducer. Affichage sur la carte GPS Garmin 7012 of Garmin GMI 20
<b>Multimètre</b>	Garmin GMI 20
<b>Pilote automatique</b>	Garmin GHP10 avec télécommande sans fil Garmin
<b>Radar</b>	Garmin 18xHD
<b>Traceur de cartes</b>	Garmin GPS Map 7012
<b>Écran multifonctionnel</b>	2 x Garmin GPS Map 7012
<b>VHF</b>	Garmin VHF 300i AIS
<b>A.I.S.</b>	Oui
<b>Camera pour regarder en arrière</b>	Garmin GC10

## Équipement de pont

33 les photos 

<b>Ancre</b>	Delta 16 kg. (proue) et 15 kg RST-Bruce (poupe)
<b>Treuil ancre</b>	Électrique Lewmar V2 (proue) et électrique Maxi 44 avec télécommande (poupe)
<b>Pompe lavage de pont</b>	Oui
<b>Douche à l'extérieur</b>	Avec eau chaude/froide
<b>Liston</b>	En inox avec teck et un balcon avant en inox sur un pavois en acier
<b>Échelle d'embarquement</b>	En inox avec plastique
<b>Radar portant</b>	En inox
<b>Plate-form de bain</b>	Teck sur polyester
<b>Table de cockpit</b>	En teck
<b>Coussins à l'extérieur</b>	Sur flybridge
<b>Cockpit auto-videur</b>	Oui

## Sécurité

5 les photos 

<b>Radeau de survie</b>	Sea-Safe 6 - personnes (doit être inspecté)
<b>Pompe de fond de cale</b>	2 x Manuel, 1 x électrique
<b>Essuie-glace</b>	3 x

<b>Spot</b>	3 x
<b>Prévention contre le feu</b>	Extincteur
<b>Coffre à bouteilles de gaz</b>	Convient pour 1 bouteille