

Targa 32 Flybridge



€ 240 000

 lieux de couchage
4

 année
construction
2014

 couchette
Hindeloopen

 catégorie
Bateau sport



Willem Beekhuis

+316-19730566 / +3150-2111780

à vendre

 2026/07/09 15:59

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

Général

[11 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 !

Matériau	Polyester
Forme de coque	Coque en V
Pont	Teck sur polyester
Rouf	Polyester
Système direction	Hydraulique barre à roue double . Volant dans la timonerie réglable en hauteur. Finlande
Fenêtres	Vitres teintées en aluminium
Déplacement	6.700 kg.
Tirant d' air	3,45 m.
Chantier	Oy Botnia Marine AB, Malax (Finlande)
Numéro de la construction	32099

Hébergements

4 les photos 

Matériaux	Intérieur en teck, finitions soignées et en très bon état
Salons des invités	Timonerie, Cabine en avant, Cabine arrière
Cabines	2
Nombre de couchettes	5
Hauteur sous barrot timonerie	2,05 m.
Hauteur sous barrot cabine en avant	1,80 m.
Hauteur sous barrot cabine arrière	2,00 m.
Dimensions du lit cabine en avant	2,10 x 0,70 m. (2 x)
Dimensions du lit cabine arrière	2,05 x 1,40 m. (bâbord) et 1,90 x 0,73 m. (tribord)
Toilettes	Compartiment de toilette avec une toilette électrique et lavabo
Douche	Dans le compartiment de toilette

Radio	Kenwood
Cuisinière	2 - Feux à gaz
Frigo	Réfrigérateur Isotherm de 65 litre
Chauffage	Eberspächer Airtronic D4 et chauffage moteur. . Comprend un dégivreur pour les vitres avant de la timonerie.

Moteur

10 les photos 

Marque/ Type	Volvo Penta D6-330
Puissance	330 CV, 242 kW
Nombre des cylindres	6
Refroidissement	Refroidissement indirect
Année construction	2014
Nombre des moteurs	2
Heurs	1.002 moteur bâbord, 1.006 moteur tribord
Carburant	Diesel
Reservoir(s) de carburant	800 Litre
Jauge de tank	Volvo Penta
Inverseur	2 x Hydraulique Volvo Penta
Propulsion	2 x Propulsion par embase Volvo Penta Aquamatic avec Duoprop
Volets compensateurs	QL
Vitesse de croisière	25 Kn.
Vitesse maximale	40 Kn.
Mesureurs	4 x Compte-tours, 2 x Température de l'eau, 2 x Pression d'huile, 4 x Position propulsion par embase (tous Volvo Penta)
Propulseur d'étrave	Side Power SE 80 80 kgf
Commande de moteur	2 x Électronique Volvo Penta
Autre	Les embases ont été révisées en 2024. Les courroies de distribution des deux moteurs ont été remplacées en 2023.

Électricité

1 les photos 

Tension	12 et 220 Volt
Batteries	4 x ca. 120 Ah
Raccordement rive	Avec disjoncteur

Dynamo	2 x 12 Volt
Chargeur batterie	Mastervolt Chargemaster 12/50-3 50 A.
Convertisseur	Mastervolt Combimaster 12/2000/60 2.000 W. (2023)
Pont de diodes	2 x Mastervolt
Tableau de commande	Panneau de commutation
Voltmètre	1 x Volvo Penta, 1 x Wema
Batterie-contrôle mètre	Mastervolt CMR Combimaster

Eau

1 les photos 

Reservoir(s) d' eau	150 Litre
Système pression d' eau	Électrique
Eau chaude	Sigmar Marine 20 litre cumulus (chauffé par le moteur et 220 Volt)
Jauge d' eau potable	Wema
Réservoir eaux noires	100 Litre plastique avec sortie de pont et pompe
Réservoir eaux noires mètre	Wema

Navigation et électronique

10 les photos 

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

Équipement de pont

34 les photos 

Ancre	Delta 16 kg. (proue) et 15 kg RST-Bruce (poupe)
Treuil ancre	Électrique Lewmar V2 (proue) et électrique Maxi 44 avec télécommande (poupe)
Pompe lavage de pont	Oui

Douche à l'extérieur	Avec eau chaude/froide
Liston	En inox avec teck et un balcon avant en inox sur un pavois en polyester
Échelle d'embarquement	En inox avec plastique
Radar portant	En inox
Plate-forme de bain	Teck sur polyester
Table de cockpit	En teck
Coussins à l'extérieur	Sur flybridge
Cockpit auto-videur	Oui

Sécurité

5 les photos 

Radeau de survie	Sea-Safe 6 - personnes (doit être inspecté)
Pompe de fond de cale	2 x Manuel, 1 x électrique
Essuie-glace	3 x
Spot	3 x
Prévention contre le feu	Extincteur
Coffre à bouteilles de gaz	Convient pour 1 bouteille