



Navires à moteur



Denver

Sur demande

Price réduit

Numéro de référence

Référence 1070

informations générales

ENI numéro 02320965
Année de construction 1961
Chantier de construction Erlenbach am Main (Allemagne)
Chantier De Finition Bayerische Schiffsbau (Allemagne)
Condition de livraison En consultation

Dimensions

Longueur 82
Largeur 8.28
Tirant d'eau 2.70
Hauteur du Denbord 1.45
Tirant d'air 5.00
Tirant d'air avec Ballast 4.40

Capacité de chargement

Grand Tonnage 1.170
Tonnage à 2 m 50 1.050
Tonnage à 2 m 20 890

Cale / Beun / Tanks

Volume 1.450 m³
Nombre De Câles 1
Dimensions 56 x 6.25 m
Plancher Acier, 12 mm, de 2021
Ecoutils Fabr. Tinnemans, volets coulissants en aluminium, de 2021

Machines

Moteur principal 1	Mitsubishi S12A2 MPTK, 863 Cv, de 2005
Embrayage 1	ZF, de 2005
Installation du propulseur d'étrave	Fabr. van Tiem, 360° grille de contrôle
Moteur du propulseur d'étrave	Daf DKS 1160, 220 Cv
Générateur (1)	Yanmar CCR2, 17 KvA, de 2021
Générateur (2)	Yanmar CCR2, 34 KvA, de 2022
Conduite	Fabr. Romijn, hydraulique, de 2018
Gouvernaille	2x

Réservoirs

Carburant	20.000 litres / 1.700 litres
Huiles	500 litres
Eau Pôtable	4.200 litres
Pompe de Ballast	Pompe de lavage de pont

Logement

Logement Derrière	Cuisine ouverte, salon, 3 chambres, salle de bains
Logement Devant	Stockage
Timonerie	EBR aluminium, de 2016

Installation Nautique

Radar	RH RHRS 2005 RC
VHF	2x Sailor RT 2048
Pilote	Euro 500
Caméra	6x

Autres données

Treuille devant	Bain d'huile
Grue de voiture	Fabr. Misti, 11 < > 18 mètres, 1.500 Kg, de 1999
Sablé	Den Breejen, complet

Recente vernieuwingen

2022	Navire entièrement sablé, porte des emménagements rénovée, 6 nouvelles caméras, nouveau générateur Yanmar (34 KvA) installé
------	---



2021	Navire allongé de 15 mètres, nouveau plancher en acier, nouvelles écoutilles, nouveau générateur Yanmar (17 KvA) installé
2019	Vérins hydrauliques de direction entièrement révisés, arbre d'hélice renforcé
2016	Nouvelle timonerie
1994	Flat complètement rénové

Navire Vision B.V. n'accepte aucune responsabilité pour toute inexactitude des informations fournies







