

Gruno 1050




€ 48 500

 lieux de couchage
4 + 3

 année
construction
1986

 couchette
Leer
(Duitsland)

 catégorie
Bateau moteur



Willem Beekhuis

+316-19730566 / +3150-2111780

à vendre

 2026/05/12 22:03

Propulseur d'étrave, générateur, prise de quai, chargeur de batterie, etc. Magnifique yacht à moteur aux boiseries en teck et à l'agencement surprenant. Navigue également très bien avec un seul moteur.

Dimensions

10,70 x 3,55 x 1,00 m.

Matériau

Acier

Moteur

2 x Ford P.K.F. Marine 70 CV (52 kW) Diesel

Numéro d'ordre

262017

couchette



Général

3 les photos

Matériau	En acier
Forme de coque	À bouchain vif
Pont	Acier antidérapant
Rouf	En acier
Gouvernail	2 x
Système direction	Hydraulique barre à roue double
Fenêtres	Fenêtres teinté en aluminium
Déplacement	9.500 kg.
Tirant d' air	2,90 m.
Chantier	Jachtwerf Gruno B.V., Zoutkamp
Numéro de la construction	236

Hébergements

4 les photos

Matériaux	Intérieur en en teck
Salons des invités	Timonerie, Cabine en avant, Cabine arrière
Cabines	2
Nombre de couchettes	4 + 3
Hauteur sous barrot timonerie	1,90 m.
Hauteur sous barrot cabine en avant	1,83 m.

Hauteur sous barrot cabine arrière	1,92 m.
Dimensions du lit cabine en avant	En avant: 1,97 x 0,90 m. (bâbord) et 1,97 x 0,88 m. (tribord); Dinette: 1,90 x 1,25 m.
Dimensions du lit cabine arrière	1,92 x 1,00 m. (à gauche) et 1,92 x 1,06 m. (à droite)
Dimensions du lit timonerie	2,20 x 0,58 m.
Toilettes	Compartment de toilettes avec une toilette électrique et lavabo
Télévision	Grundig et Techwood
Radio	Kenwood radio lecteur de CD
Cuisinière	4 - Feux à gaz
Frigo	Dometic 60 litre
Chauffage	Planar 4 kW (2021)

Moteur

16 les photos 

Marque/ Type	Ford P.K.F. Marine FSD425
Puissance	70 CV, 52 kW
Nombre des cylindres	4
Refroidissement	Refroidissement indirect
Année construction	1986
Nombre des moteurs	2
Heurs	3.920
Carburant	Diesel
Reservoir(s) de carburant	400 Litre en acier
Jauge de tank	Voyant de niveau
Inverseur	2 x Hydraulisch PRM
Propulsion	2 x Abre d' hélice lubrifié à la graisse
Presse-étoupe	2 x
Vitesse de croisière	7 Kn.
Vitesse maximale	10 Kn.
Mesureurs	4 x Compte-tours, 2 x Température de l'eau (tous Yazaki)

Électricité

4 les photos 

Tension	12 et 220 Volt
Batteries	2 x 140 Ah
Raccordement rive	Avec disjoncteur
Dynamo	2 x 12 Volt

Chargeur batterie	2 x CTEK MXS10 10 A.
Générateur	Honda EU10i 1 kW essence
Capteur solaire	1 x 100 W.
Convertisseur	FraRon SPW800P12V 800 W.
Tableau de commande	1 x Panneau de fusibles
Voltmètre	2 x Yazaki, 1 x Veethree
Ampèremètre	2 x Yazaki

Eau

Reservoir(s) d' eau	1 x 500 Litre en inox
Système pression d' eau	Hydrofor
Eau chaude	Geyser Hayard 5 (refusée)
Jauge d' eau potable	Voyant de niveau

Navigation et électronique

3 les photos 

Eclairage navigation	Oui
Boussole	2 x VDO Adis 360
Log / vitesse	2 x VDO Sumlog SL
Sondeur	2 x Nasa Clipper Depth
VHF	Shipmate RS8300

Équipement de pont

14 les photos 

Ancre	1 x
Treuil ancre	Mécanique Vetus
Liston	En inox sur un pavois en acier
Échelle d'embarquement	En inox avec bois
Radar portant	En inox
Bossoirs	En inox
Plate-form de bain	En acier

Sécurité

1 les photos 

Essuie-glace	2 x
Prévention contre le feu	1 x Extincteur
Coffre à bouteilles de gaz	Convient pour 2 bouteilles

Inspection du gaz

Non