



VENTE OCCASION

cantieri navali arno Leopard 23

DESCRIPTION

Bateau récemment rénové, prêt pour la saison.

Moteurs restaurés à 0 heure (2020) - Hard-top avec porte fermant le cockpit (2022) - Peinture de superstructure (2022).

Dispositions internes :

Cabine principale avec lit double et salle de bains - Cabine VIP avec lit double et salle de bains - Cabine invité avec deux lits à l'étage, troisième lit et salle de bains.

Cabine équipage avec deux lits superposés et salle de bains.

Électronique:

Raymarine GPS/traceurs - Pilote automatique Raymarine - Sondeur Raymarine - Radar Raymarine - Raymarine VHF.

Équipement:

Propulseur d'étrave électrique - Générateurs Kohler 21 et 16 kW - Climatisation Frigomar - Antenne TV SAT - Lumières sous-marines - TV salon rétractable - Dessalinisateur Idromar - Système stéréo Fusion - Routeur Wi-Fi Netgear - Plaque électrique 4 feux - Lave-vaisselle - Réfrigérateur / congélateur - Four - Garage annexe.

(plus frais d'agence 5%)

Équipement électronique de navigation:

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1998

LARGEUR

5.35

CAPACITÉ DE CARBURANT

6000

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

2 X 1200 CV

LONGUEUR

23.00

TIRANT D'EAU

2.00

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

MAN

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	cantieri navali arno	Leopard 23	Mar tirreno

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
32.00	6000	25	34

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	NB DE CABINES	COUCHETTES
Vetroresina	Vetroresina	3	6
SALLES DE BAIN			
1			

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSION	CARBURANT
MAN	2 x 1200	4 pale	Diesel
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

AIR CONDITIONNÉ

Equipements navigation

GPS

TRACEUR

RADAR

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









