



MOODY 134 GRENADIER



VENTE OCCASION

Moody 134 Grenadier

89 000 € TTC



SPÉCIFICATIONS

ANNÉE 1983	LONGUEUR (M) 13.40	LARGEUR (M) 3.99	TIRANT D'EAU (M) 2.13
CAPACITÉ DE CARBURANT (L) 800	CAPACITÉ EAU DOUCE (L) 900	PASSAGERS 8	CABINES 3
SALLES DE BAINS 2	MARQUE MOTEUR Perkins	PUISSANCE 1 X 120 CV	



DESCRIPTION

Modèle rare et prestigieux !

Voilier très agréable pour la vie en mer, au port, et pour les sorties à la journée !

Ce Moody 134 Grenadier est un voilier de croisière hauturière emblématique du chantier britannique Moody, réputé pour la qualité de construction de ses unités destinées au grand voyage. Conçu par l'architecte naval Laurent Giles, ce modèle combine robustesse, sécurité et confort pour la navigation au long cours. Ce Moody 134 de 1983 se distingue par sa construction solide et sa carène équilibrée, offrant une navigation saine et rassurante dans toutes les conditions. Sa réputation de voilier marin et fiable en fait un choix privilégié pour les navigateurs souhaitant entreprendre de longues croisières ou des traversées.

Equipé pour le large, la liste des équipements de ce voilier est impressionnante : générateur, propulseur, voiles sur enrouleur, accastillage très dimensionnée, 80 mètre de chaîne de mouillage en grade 70, panneaux solaires, radar, Mis, Epirb, chauffage, pilote automatique...la liste est longue ! le tout en parfait état ! Le pont en teck et le cockpit protégé offrent un espace extérieur confortable et sécurisé pour l'équipage. L'ergonomie du cockpit permet une navigation efficace, aussi bien en équipage réduit qu'en famille. À l'intérieur, le bateau propose un aménagement chaleureux en boiseries traditionnelles Moody. Le carré spacieux et lumineux constitue un véritable espace de vie à bord. La cuisine est bien équipée pour la vie au mouillage ou en navigation. Les 3 cabines offrent plusieurs couchages confortables, permettant d'accueillir famille ou invités lors de croisières prolongées. Les nombreux rangements facilitent la vie à bord sur de longues périodes. Le bateau bénéficie d'un moteur Perkins redoutablement fiable et efficace et d'une installation électrique modernisée, notamment avec des équipements Victron Energy, garantissant autonomie et sécurité énergétique. Solide, confortable et conçu pour durer, ce Moody 134 Grenadier représente une opportunité idéale pour les amateurs de croisière hauturière à la recherche d'un voilier classique, marin et prêt à naviguer.

Contact - Antoine Maton - VIP Marine - +33 (0)6 82 03 27 65



Général

Type Voilier	Constructeur Moody	Modèle 134 Grenadier	Passagers 8
Pavillon Français	Lieu / Visible À Var		

Dimensions/performance

Poids (T) 14.70	Capacité Eau Douce (L) 900	Capacité Réservoir (L) 800	Consommation (L/h) 3
--------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------



Construction/Aménagements

Matériau Coque
Polyester - Epoxy

Couleur Coque
blanche

Nb De Cabines
3

Nb De Couchages
8

Nb Salles De Bain
2

Description

- 1 cabine arrière avec un lit double et un lit simple
- Cabine de douche arrière avec WC marin
- 1 cabine 2 lits simples superposés avant tribord
- Cabine avant lit double
- Cabines de douche avant avec WC électrique
- Grands placards et coffres, certains avec lumières intérieures
- Penderie - ventilateurs

- Coffre fort

- Sono intérieur + enceintes extérieures
- TV dans le carré
- Bibliothèques
- Chauffe eau 60 litres
- Traitement eaux noires electro scan

- Propulseur d'étrave
- Sous marine et anodes : chaque année (prévu en juin)
- Gros carénage et grattage + mise à nue + 2 époxy en 2023
- Antifouling semi érodable



Mécanique

Moteur Perkins	Puissance 1x120CV	Hélices Tripale	Propulseur D'étrave
-------------------	----------------------	--------------------	---------------------

Moteur Hors-bord

Description

Moteur Perkins 120 CV modèle 6.3544

- Commande moteur « morse »
- Moteur entretenu
- 5548 heures
- Refit complet du moteur en 2018 : Presse étoupe - arbre et hélice - cylindre bloc...
- Hélice tripale refaite en 2018
- Salle des machines très accessible

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Batterie Service	Générateur
Convertisseur	Chauffage	Panneau Solaire	

Description

- Circuit 12 V et 24V et 220 v
- Convertisseur
- Prises 220 normes UK
- Chauffage multi zones Webasto
- Groupe électrogène/générateur Fisher Panda 3.7 k
- Panneaux solaires x2 - fixation orientable
- Transformateur d'isolement pour la protection de l'installation électrique



Equipements Navigation

GPS	Radar	Pilote Automatique	VHF
AIS	Sondeur	Speedometre	Ancre

Description Équipements De Navigation

- Compas de route Sestrel
- AIS : ok
- Axiom/raymarine : lecteur carte navionix
- Epirb
- Sondeur
- Lock speedo à hélice
- Radar d'origine en fonctionnement
- Garmin écran de cockpit GPS
- Divers répéteurs descente

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Four	Grill	Réfrigérateur
------	-------	---------------

Description Équipements Cuisine

- Cuisinière Force 10 - double évier inox - grille - four
- Réfrigérateur récent proche du neuf

TV



Équipements De Pont

Guindeau	Passerelle	Echelle De Bain	Eclairage Navigation
Pont En Teck	Taud De Soleil	Bimini	Capote De Descente
Chauffe-eaux			

Description Équipements Du Pont

- 1 table de cockpit à poste rétractable
- 1 table de cockpit escamotable d'origine Moody
- coussin de cockpit
- Capote
- Bimini
- Taud de camping hiver
- Taud de soleil arrière cockpit ventilé
- Douche de pont sur la plage arrière
- Annexe Golden Ship + moteur Suzuki 2.5 cv
- Pont en teck entretenu régulièrement
- Hublot de roof de carré changé récemment
- Plateforme arrière teck et inox
- Echelle de bain
- Echelle de « catway »
- Passerelle
- Bossoir inox
- Propulseur Vetus
- Guindeau
- Ancre 30kg Spad
- 2nde ancre CQR 30kg
- 80m de chaine en grade 70 en 10mm
- Jeu d'amarres et de pare battage
- « Range » pare battage inox fixés dans les balcons arrière





MOODY 134 GRENADIER



**Photo non contractuelle
Modèle identique pour illustration**





MOODY 134 GRENADIER





MOODY 134 GRENADIER





MOODY 134 GRENADIER







MOODY 134 GRENADIER























