



VENTE OCCASION

Grand Soleil 42

98 000 € ttc

DESCRIPTION

Grand Soleil 42 Le voilier Grand Soleil 42, conçu par l'architecte naval German Frers et construit par le chantier italien Cantiere Del Pardo, est un monocoque réputé pour sa qualité de construction et ses performances. Il se distingue par sa rigidité structurelle, sa finition intérieur en bois massif, et sa carène performante. Il offre trois belles cabines, deux toilettes et un beau carré avec sa cuisine équipé. Apprécié en Méditerranée, le Grand Soleil 42 allie élégance, facilité de manoeuvre et sécurité en mer.

Unité de première main en très bon état général, amoureuxment entretenu. Moteur reconditionné en 2020 (avec seulement 300 heures depuis). Voiles neuves, Flexiteck récent, sellerie intérieur neuve, joint saildrive, coude échappement...

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1995

LARGEUR

4.05

CAPACITÉ DE CARBURANT

170

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

VOLVO MD2040

PUISSANCE

1 X 40 CV

LONGUEUR

12.19

TIRANT D'EAU

2.48

CAPACITÉ EAU DOUCE

340

SALLES DES BAINS

2

HEURES MOTEUR

300

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PAVILLON
Voilier	Grand Soleil	42	FR

Dimensions / Performance

DÉPLACEMENT (T)	CAPACITÉ EAU DOUCE (L)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)
9.00	340	170

Construction / aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
Fibre de verre	3	6	2

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
VOLVO MD2040	1 x 40	300	SAILDRIVE
CARBURANT			
Diesel			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	BATTERIE SERVICE
-----------------	----------------------	---------------------

Équipements navigation

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS

SONDEUR

SPEEDOMETRE

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR

RÉFRIGÉRATEUR

CUISINIÈRE

Équipements de pont

GUINDEAU

PASSERELLE

PONT EN TECK

Annexes / Toys description

Annexe avec moteur Honda

Équipement sécurité divers

POMPE DE CALE

Voiles

GÉNOIS

SPI

GRAND-VOILE

TRIRADIAL 2021

CODE D + EMMAGASINEUR























