



Sun Odyssey 40 - 2001

<https://www.yachtadvert.com/fr/2412-jeanneau-sun-odyssey-40.html>

69 379 â,- ttc



Général

Année : 2001

Longueur : 12,19 m

Tirant d'eau : 0,00 m

Radeau : Non

Leasing en cours : Non

Constructeur : Jeanneau

Matériau : GRP Poly

Largeur : 3,66 m

Quille : Quille ailette

Région : Northney Marina, Royaume-Uni

Moteurs

Carburant : Diesel

Puiss. Unit. (CV) : 55

Marque moteur : Yanmar 4JH3E

Nombre : 1

Aménagements

Flybridge : Non

Timonerie : Non

électronique

Pilote auto : Non

GPS : Non

VHF : Non

Déssalinisateur : Non

Radar : Non

Sondeur : Non

Traceur de carte : Non

Convertisseur 12/220 : Non

équipement de pont

Hydraulique : Non

Plateforme AR : Non

Taud d'hivernage : Non

Capote de roof : Non

Cockpit en teck : Non

Grand voile sur enrouleur : Non

Passerelle : Non

Bossoirs : Non

Guindeau électrique : Non

Taud cockpit : Non

Pont teck : Non

Génois sur enrouleur : Non

Spinnaker : Non

équipements principaux

Propulseur Arrière : Non

Clim. : Non

Eaux noires : Non

Annexe : Non

Propulseur avant : Non

Groupe élec. : Non

Eau chaude : Non

Flaps : Non

Moteur annexe : Non

2 x electric bilge pumps.

Echo sounder

Wind speed

Radar

Icom VHF radio 2020 including Icom cockpit extender 2020

Raymarine C70 Plotter

4 x fire extinguishers.

New spray hood 2020

New windows x4 2022

Engine mounts 2021

Tek deck synthetic cockpit floor 2021

New auto and override bilge pumps 2022 total 2200 gph

Mechanical :

Yanmar 4JH3E 55HP 2001 shaft driven diesel inboard engine

3 new batteries 2023

Gearbox output shaft and bearing seals 2020

Prop and shaft replaced 2020

Cutlass bearing 2020

Engine mounts 2021

Water pump 2023

Rigging:

Sloop rigged

Standing rigging replaced 2020

New Furling system 21 (Spinlock)

Slab reefing from cockpit reef 1 & 2, 3rd reef eyes in main.

Sails:

Main, Genoa (2020) and cruising chute approximately 2007/8 by Kemp.

Winches:

Self-tailing. genoa, cruising chute and halyard winches.

Keel:

keel stripped back in 2025, new gelcoat and new anti-foul applied.



































