



VENTE OCCASION

jeanneau Sun odyssey 439

157 000 € TTC

DESCRIPTION

Avec ses lignes dynamiques, ses nombreuses fenêtres et sa lumière, ce Sun Odyssey 439 conçu par Philippe Briand est un voilier rapide et marin. Il dispose de 4 cabines pour 8 personnes et de 2 WC électriques/douche. Propulsé par un Yanmar 54CV et équipé d'un génois sur enrouleur et d'une grand-voile sur enrouleur, tous deux en excellent état et datant de 2019. C'est un voilier très bien entretenu.

Equipement électronique de navigation:

DSC VHF (Raymarine), Sondeur pêche (Raymarine), Pilote automatique (Raymarine), Plotter GPS (Axion 7).

Equipement de pont:

Douche de cockpit (warm/kalt), Double barre à roue, Propulseur d'étrave (Vetus 1275), Panneau solaire, Passerelle, Cockpit en teck, Guindeau électrique (Watt), Annexe (Arimar 2,70m mit AB Yamaha, 4 PS).

Equipement intérieur:

Cuve à eaux noires, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v.

Divers:

2 Haut-parleurs, Hi-Fi (Radio, CD-Player).

Equipement voiles:

Enrouleur de foc, Enrouleur de grand voile.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2013

LARGEUR

4.13

CAPACITÉ DE CARBURANT

200

SALLES DE BAINS

1

HEURES MOTEUR

5118

LONGUEUR

12.99

TIRANT D'EAU

1.90

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

Yanmar 4JH5CE

PUISSANCE

1 X 54 CV

Général

Type voilier	Constructeur jeanneau	Modèle Sun odyssey 439	Lieu / Visible À Griechenland
--------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 9.64	Capacité Réservoir (L) 200	Vitesse De Croisière (Nd) 6.00	Vitesse Max (Nd) 7.00
-------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Pont GFK	Nb De Cabines 4	Nb De Couchages 10	Nb Salles De Bain 1
----------------------	--------------------	-----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Yanmar 4JH5CE	Puissance 1x54CV	Heures Moteur 5118	Carburant Diesel
Propulseur D'étrave			

Equipements Navigation

Pilote Automatique	Sondeur
--------------------	---------











