



VENTE OCCASION

nautor swan Swan 112 eratosthenes

69 000 € HT

DESCRIPTION

ERATOSTHÈNE est un impressionnant voilier Swan 112, conçu et construit par les célèbres chantiers navals Nautor Swan en Finlande, lancé en 2002 et entièrement rénové en 2021. Ce yacht exemplaire combine un design moderne avec un espace intérieur et un confort exceptionnels, ainsi que des performances de navigation supérieures grâce à sa longue coque et à sa longueur de flottaison. Son élégance est mise en valeur par ses proportions équilibrées, sa coque bleu profond, sa superstructure blanche, ses ponts en teck et son intérieur en acajou.

Confort et divertissement à bord

ERATOSTHÈNE offre un large éventail de commodités pour assurer une croisière relaxante et luxueuse. Le salon supérieur sur mesure offre une vue panoramique imprenable, tandis que la salle à manger principale peut accueillir confortablement six personnes. Le cockpit extérieur spacieux vous permet de profiter de repas en plein air et de divertissements sur le pont.

Hébergement de luxe

L'intérieur en acajou d'ERATOSTHÈNE a été conçu pour accueillir jusqu'à 8 personnes dans trois cabines doubles spacieuses. La cabine principale arrière dispose d'un lit queen-size, d'un coin salon avec un bureau et d'équipements multimédias tels que la télévision par satellite, un DVD et une vidéo. Les deux autres cabines sont équipées de lits simples avec un lit d'appoint (Pullman) chacune, toutes avec salle de bain attenante, lecteur CD et radio.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2002

LARGEUR

7.42

PASSAGERS

8

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

1 X 414 CV

LONGUEUR

34.50

TIRANT D'EAU

4.40

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

MTU

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
voilier	nautor swan	Swan 112 eratosthenes	8
LIEU / VISIBLE À			
Atene, grecia			

Dimensions / Performance

VITESSE MAX (ND)
14

Construction / Aménagements

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

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)
MTU	1 x 414

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

