



VENTE NEUF

nautica esposito Positano 23

Description

Le gozzo Positano 23 du chantier naval Nautica Esposito de Castellammare di Stabia est un gozzo de Sorrente moderne qui offre la possibilité de vivre la mer en toute liberté. Un navire de grand style adapté à ceux qui, même en navigation, ne veulent pas renoncer à la classe et à l'élégance.

Spécifications

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

2.20

PASSAGERS

6

PUISSANCE

1 X 75 CV

LONGUEUR

7.00

TIRANT D'EAU

0.50

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	nautica esposito	Positano 23	6

Dimensions / Performance

POIDS (T)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
140.00	10	15

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	MATÉRIAU PONT
Fibre de verre	Fibre de verre

Construction / Aménagements description

Grand coffre de rangement à la proue

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSION	CARBURANT
Volvo Penta	1 x 75	Ligne d'arbre	Diesel
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

Mécanique description

1 réservoir de 100 litres pour diesel, réservoir d'eau de 110 litres, boîtier de commande à levier unique, ligne d'arbre en acier inoxydable de 35 mm, filtre à eau, filtre à gasoil, n°2 vannes à bille, n°2 entrées de mer, n°01 électrovanne pour fermer le gasoil, l'huile moteur, l'huile d'onduteur, l'antigel, l'hélice.

Electricité / Air conditionné description

Tous matériaux conformes aux normes CE, 1 pompe de cale électrique dans le compartiment moteur, pompe de cale manuelle, klaxon, feux de navigation et de mouillage homologués Rina, prise ABS pour téléphone portable, interrupteurs pour tous services, panneau moteur, coupe batterie, avec 1 100 ampères /h batterie.

Équipements de pont description

Chaire en Aisi 316, prises d'air, bornes et chaumards avec plaques de protection en tôle, chargement pour eau et diesel, rouleau en acier, gouvernail en acier et barre en bois, fermetures pour toutes les écoutilles, amorce, antifouling et anodes, plat-bord en acajou, armoire à instruments, coffres en fibre de verre .

