



VENTE NEUF

saxdor 320 gto

162 000 € HT

DESCRIPTION

NOUVEAU SAXDOR 320 GTO

VOUS SOUHAITEZ AVOIR UN BATEAU INNOVANT À UN PRIX IMBATTABLE ? ALORS CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS SUR L'ENSEMBLE DE LA GAMME SAXDOR.....

La puissance maximale provient de deux Mercury de 300 ch, tandis que le seul moteur V8 de 300 ch offre une vitesse de pointe de 40 nœuds avec une vitesse de croisière proche de 30 nœuds. Avec deux moteurs hors-bord de 300 ch, le Saxdor 320 atteindra une vitesse de pointe bien supérieure à 50 nœuds avec une plage de croisière optimale entre 20 et 40 nœuds.

La 320 GTO est à la fois moderne et sportive, mais offre un haut niveau de confort. Sa coque haute performance est navigable, sûre et facile à conduire. La caractéristique la plus notable est la polyvalence du cockpit. Sous le pont, il est clair que le 320 GTO devrait être à l'aise dans le rôle d'un week-end, et pas seulement d'un bateau de jour rapide et magnifique.

Avec une grande terrasse sur le pont avant et un coin repas qui se transforme en espace de bronzage, les options pour se détendre sont nombreuses. Grâce à la rotation du dossier, les sièges opposés peuvent devenir des bancs orientés vers l'avant à la disposition des clients, lorsque le bateau vole à une vitesse de croisière potentielle de 40 nœuds avec les deux plus gros moteurs bimoteurs.

Nés de la vision de créer une flotte de bateaux qui n'a jamais existé auparavant, les bateaux Saxdor sont construits avec les normes les plus élevées de

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

3.10

CAPACITÉ DE CARBURANT

428

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Mercury V6 225 CMS

LONGUEUR

10.28

TIRANT D'EAU

0.86

PASSAGERS

9

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

2 X 225 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	saxdor	320 gto	9
LIEU / VISIBLE À			
Liguria			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
4600.00	428	40	50

Construction / Aménagements

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
1	2	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSION
Mercury V6 225 CMS	2 x 225	FB





