





DESCRIPTION

Swan 77-009 'Tugela' - Excellente navigation et confort pratique

Le Swan 77-009 'Tugela' combine la polyvalence d'un grand voilier avec la facilité de manipulation, idéale même pour un petit équipage. Conçu par Germán Frers et construit par Nautor Swan en 2003, ce yacht de 24,30 mètres allie performance, fiabilité et un design bien pensé.

Avec une coque en PRV renforcée par des fibres d'aramide, un tirant d'eau de 3,40 mètres et un puissant mât en carbone, le 'Tugela' est idéal pour la croisière au long cours et les régates de compétition. L'intérieur spacieux comprend une cabine principale avec un lit double central, deux cabines d'invités et un espace pour l'équipage, ce qui le rend parfait pour les longues traversées.

Équipé d'un moteur Perkins de 220 ch, d'un générateur Cummins Onan de 17,5 kW et de systèmes hydrauliques avancés, le 'Tugela' garantit fiabilité et confort à la voile et au moteur. Les rénovations récentes comprennent des mises à niveau des systèmes essentiels tels que le dessalinisateur, les batteries et la réfrigération, assurant d'excellentes conditions pour le nouveau propriétaire.

Situé à Marseille, en France, le « Tugela » représente un équilibre idéal entre performance et praticité, parfait pour les amateurs de voile.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME	LONGUEUR
2003	24.30
ARGEUR	TIRANT D'EAU
6.00	3.40
CAPACITÉ DE CARBURANT	CABINES
1740	3
SALLES DES BAINS	MARQUE MOTEUR
1	Perkins-Sabre M225 Ti

PUISSANCE

1 X 220 CV



Général

TYPE CONSTRUCTEUR MODELE LIEU / VISIBLE À

voilier nautor swan Swan 77-009 tugela Marsiglia, francia

Dimensions / Performance

POIDS (T) CAPACITÉ RÉSERVOIR

51.00

Construction / Aménagements

NB DE CABINES COUCHETTES SALLES DE BAIN

3 7 1

Mécanique

MOTEUR NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) PROPULSION

Perkins-Sabre M225 Ti 1 x 220 Elica a 3 pale "Max Prop"

Electricité / Air conditionné

GÉNÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT





































































