



VENDITA USATA

nautor swan Swan 77-009 tugela

1 150 000 € IVA inclusa

## Descrizione

Swan 77-009 'Tugela' – Navigazione Eccellente e Comfort Pratico

Swan 77-009 'Tugela' unisce la versatilità di uno yacht a vela di grandi dimensioni con la facilità di gestione ideale anche per un equipaggio ridotto. Progettato da Germán Frers e costruito da Nautor Swan nel 2003, questo yacht di 24,30 metri combina prestazioni, affidabilità e un design ben studiato.

Con uno scafo in GRP rinforzato con fibre di aramide, un pescaggio di 3,40 metri e un potente albero in carbonio, 'Tugela' è ideale sia per crociere a lungo raggio che per regate competitive. Gli interni spaziosi includono una cabina armatoriale con letto matrimoniale centrale, due cabine ospiti e una zona equipaggio, rendendolo perfetto per lunghe traversate.

Dotato di un motore Perkins da 220 hp, generatore Cummins Onan da 17,5 kW e avanzati sistemi idraulici, 'Tugela' garantisce affidabilità e comfort sia a vela che a motore. Recenti refit includono aggiornamenti a sistemi essenziali come il dissalatore, le batterie e la refrigerazione, assicurando condizioni eccellenti per il nuovo armatore.

Situata a Marsiglia, Francia, 'Tugela' rappresenta un equilibrio ideale tra prestazioni e praticità, perfetta per gli appassionati di vela.

## Specifiche

VINTAGE ▼

2003

LARGHEZZA

6.00

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

1740

BAGNI

1

POTENZA

1 X 220 CV

LUNGHEZZA

24.30

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

3.40

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Perkins-Sabre M225 Ti

**Generale**

---

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Barca a vela	nautor swan	Swan 77-009 tugela	Marsiglia, francia

**Dimensioni / Prestazione**

---

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)
51.00	1740

**Costruzione / disposizioni**

---

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
3	7	1

**Meccanica**

---

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	PROPULSIONE
Perkins-Sabre M225 Ti	1 x 220	Elica a 3 pale "Max Prop"

**Elettricità / Aria condizionata**

---

GENERATORE

**Attrezzatura di coperta**

---

DOCCIA DI COPERTA











