



VENTE NEUF

hanse 388

214 680 € TTC

## Description

Découvrez le Hanse 388: Confort, Performance et Innovation en Haute Mer

Le voilier Hanse 388 représente le summum de l'ingénierie navale, combinant à la perfection performance, confort et facilité de navigation. Conçu pour les amateurs de voile cherchant une expérience exceptionnelle sans compromis, le Hanse 388 est un choix incontournable pour ceux qui aspirent à explorer les mers avec élégance et efficacité.

Caractéristiques Clés du Hanse 388

**Design Innovant:** Le Hanse 388 arbore un design moderne et épuré, avec une coque optimisée pour une performance maximale sous voile. Son plan de voilure généreux assure une navigation fluide même dans des conditions de vent légères, offrant ainsi une expérience de navigation sans effort.

**Confort Exceptionnel:** À l'intérieur, le Hanse 388 surprend par son espace de vie spacieux et lumineux. Avec des cabines aménagées pour maximiser le confort et la fonctionnalité, chaque voyage devient une expérience de luxe. La qualité des matériaux et le souci du détail se manifestent dans chaque aspect de l'aménagement intérieur.

**Technologie de Pointe:** Équipé des dernières innovations en matière de navigation et de sécurité, le Hanse 388 intègre une technologie intuitive facilitant toutes les manœuvres. Du système de pilotage automatique à l'électronique de navigation avancée, tout est conçu pour une expérience de voile sereine et agréable.

## Spécifications

MILLÉSIME

2023

LARGEUR

3.90

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Yanmar

LONGUEUR

11.40

PASSAGERS

255

SALLES DES BAINS

2

PUISSANCE

1 X 27 CV

## Général

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
voilier	hanse	388	255

LIEU / VISIBLE À

St cast le guildo, bretagne,  
france

## Dimensions / Performance

---

POIDS (T)  
9999.99

## Construction / Aménagements

---

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
3	6	2

## Mécanique

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSION	CARBURANT
Yanmar	1 x 27	In-bord > Sail Drive	Diesel























