



VENTE NEUF

wama yachts 26s

*Sport
Speed
Leisure*

240 000 € TTC

DESCRIPTION

Le Wama 26 S Crossover offre une polyvalence inégalée pour chaque aventure en mer. Que vous naviguiez avec des amis ou que vous profitiez d'une session de surf excitante, ce bateau est prêt à répondre à tous vos besoins. Choisissez entre les moteurs hors-bord Volvo V8 de 350 HP ou les moteurs inboard Volvo de 380 HP. De plus, vous pouvez sélectionner un ou deux moteurs, ce qui rend le Wama 26 S adaptable à votre style de croisière préféré. Grâce à la traction avant Volvo de 380 HP, le bateau assure une navigation fluide dans diverses conditions. La zone de bain de soleil modulaire vous permet de profiter du soleil, tandis que le bimini coulissant offre de l'ombre lorsque vous le souhaitez. L'arche en fibre de carbone améliore le design du bateau, et les parois latérales en carbone pliables créent un espace et un confort supplémentaires. Le Wama 26 S est construit pour la flexibilité. Avec 750 litres de ballast d'eau, un propulseur d'étrave et des ailerons, il passe facilement entre les modes croisière et surf. Que vous souhaitiez vous détendre ou vous engager dans des sports nautiques palpitants, le Wama 26 S offre une expérience sans effort. Construit avec des matériaux de première qualité, ce bateau offre luxe et style. Il allie puissance, design et fonctionnalité, ce qui le rend parfait pour quiconque recherchant une expérience maritime de haute qualité. Que vous exploriez des zones côtières, que vous vous détendiez avec des amis ou que vous surfiez sur les vagues, le Wama 26 S Crossover garantit des moments inoubliables. Le Wama 26 S peut accueillir de 6 à 8 personnes pour la croisière et offre des arrangements de couchage pour 2 à 4 personnes. Il est idéal pour des excursions d'une journée et

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2025

LARGEUR (M)
2.57

LONGUEUR (M)
7.92

TIRANT D'EAU (M)
0.70

Général

Type bateau à moteur	Constructeur wama yachts	Modèle 26s	Lieu / Visible À Golfe Juan
-------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

Mécanique

Propulsion/transmission folding	Carburant Diesel	Propulseur Arrière
------------------------------------	---------------------	--------------------

Electricité/Air Conditionné

Air Conditionné

Équipements De Pont

Capote De Descente



