



VENTE NEUF

fountaine pajot Elba 45

MARINA YACHT SALES

DESCRIPTION

Dessinés par les Marins, les catamarans Fountain Pajot sont particulièrement adaptés à la navigation en mer. Leurs coques, aux volumes bien équilibrés, sont à l'aise à toutes les vitesses et dans toutes les mers. Leur plan de pont est soigneusement pensé et bien équipé, assurant une facilité de déplacement et de navigation pour l'équipage. Leurs performances sont tout aussi remarquables grâce à leur excellent rapport poids/puissance, leur généreuse surface de voilure est répartie équitablement entre grand-voile et génois. Avec la grand-voile sur enrouleur et lattée sur les chariots à billes, la surface de voile est facilement adaptable aux conditions météorologiques, afin d'exploiter pleinement le potentiel du navire. À armes égales avec d'autres catamarans de croisière, les catamarans Fountain Pajot se démarquent ! Les catamarans Fountain Pajot ont plus de 500 traversées de l'Atlantique à leur actif et ont fait des centaines de fois le tour du monde.

NEUF PRÊT À ÊTRE LIVRÉ, LES REPRISES SONT ÉVALUÉES, POSSIBILITÉ DE FINANCEMENT AVEC LEASING NAUTIQUE

ÊTES-VOUS INTÉRESSÉ PAR UN ACHAT AVEC UN PROGRAMME DE TRAITEMENT PERSONNALISÉ ?

www.marinayachtcharter.com

INTÉRIEURS

4 cabines 4 salles de bain

Cabines avec salle de bain attenante et cabines de douche séparées

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

7.55

CAPACITÉ DE CARBURANT

470

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

Nanni N4 65 SD

LONGUEUR

13.45

TIRANT D'EAU

1.20

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

2 X 65 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
voilier	fountaine pajot	Elba 45	12

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR
(L)
470

Construction / Aménagements

MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
Vetroresina	4	8	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSION
Nanni N4 65 SD	2 x 65	3 pale

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR
-----------------	----------------------	------------









