



VENTE NEUF

brig Eagle 6.7

59 900 € TTC

Description

BRIG EAGLE 6.7 HYPALON NOIR BATEAU EN STOCK chez MAREE HAUTE PLAISANCE A CONCARNEAU. Venez découvrir notre Brig Eagle 6.7, bateau idéal pour profiter de l'archipel des Glénan en famille ou entre amis élégant et sportif avec son moteur Suzuki DF 175 APX il vous apportera sensation et confort ! !!! PHOTOS NON CONTRACTUELLES !!! DESCRIPTION : Dimensions Longueur : 6.70m Largeur : 2.55m POIDS Sans moteur : 780kg Charge maxi : 1160kg MOTORISATION / Puissance Puissance recommandé : 150 Cv Puissance MAX : 225 Cv Bateau monté avec un moteur Suzuki DF 175 AP X (Commande électronique) avec Direction Hydraulique : SEAFIRST Capacité 11 personnes Diamètre tube : 55cm Nombre de chambres : 5 Réservoir de carburant : 191 L Catégorie CE EQUIPEMENTS STANDARD Siège Pilote - Bolster Console de pilotage avec volant Anneau de remorquage avant Bande anti ragage Banquette arrière avec table pliable Boitier de 5 interrupteurs étanches Coques de rangement Coque en V profond Coussins Echelle de bain Feux de navigation Flotteurs PVC ou Hypalon ORCA (option) Jauge sur réservoir Mât multi-supports Plateforme avant avec davier et taquet Poignées de sécurité Pompe de cale automatique Pont auto-vidéur double avec anti-retour Réservoir 191 L avec nable de remplissage Sac pour accessoires Surface de pont antidérapante Système de ventilation de coffres Taquets de remorquage 2 pagaies et pompe à pied OPTIONS (équipées sur le bateau) Gelcoat noir / Flotteurs HYPALON carbon noir Sellerie SilverTex couleur Taupe Compartiment vide poche étanche avec prise 12V + USB intégrées / Boitier de 5 interrupteurs étanche avec fusibles / Kit Bain de soleil avant avec coussins / Compas marin / KIT DOUCHE AVEC POMPE ELECTRIQUE + RESERVOIR

Spécifications

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

2.55

PUISSANCE

1 X 175.0 CV

LONGUEUR

6.70

MARQUE MOTEUR

Suzuki

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE
semi-rigide	brig	Eagle 6.7

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT
Suzuki	1 x 175.0	Essence









