



VENTE NEUF

seabob F9s

PRIX SUR DEMANDE

DESCRIPTION

Vivez des sensations fortes avec le nouveau Seabob F9S ! Plongez dans une aventure sans précédent avec le révolutionnaire Seabob F9S ! Cette embarcation de pointe allie puissance, style et innovation pour une expérience aquatique ultime. Atteignez des vitesses allant jusqu'à 22 km/h et profitez d'une autonomie impressionnante de 50 minutes, vous permettant d'explorer le monde sous-marin comme jamais auparavant.

Pourquoi choisir le Seabob F9S ?

Performance puissante : Avec son moteur robuste et son hydrodynamisme avancée, le F9S vous offre la liberté de glisser sans effort sur et sous les vagues.

Contrôle intuitif : La conception conviviale permet à tous, des débutants aux professionnels chevronnés, de naviguer en toute confiance.

Élégant et durable : Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, le Seabob F9S n'est pas seulement fonctionnel, il est aussi un ajout magnifique à vos aventures aquatiques.

Pour tous les aventuriers : Que vous souhaitiez faire de la plongée avec tuba à un rythme tranquille ou expérimenter les sensations fortes des manœuvres aquatiques à grande vitesse, le F9S s'adapte à vos désirs.

Technologie de pointe.

La qualité dans les moindres détails.

Au premier coup d'œil, il est évident que la nouvelle série F9 de SEABOB est construite sur le concept d'entraînement parfaitement conçu par SEABOB et développé par nos soins. Un deuxième coup d'œil révèle les nombreuses innovations techniques qui ont été apportées à la nouvelle

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2026

LARGEUR
0.52

LONGUEUR
1.02

TIRANT D'EAU
0.10

Général

| | | |
|----------------|------------------------|---------------|
| Type moteur | Constructeur seabob | Modèle F9s |
|----------------|------------------------|---------------|

Dimensions/performance

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Poids (T) 0.03 | Vitesse Max (Nd) 14.00 |
|-------------------|---------------------------|

Construction/Aménagements

Matériau Coque
Polyester



