



VENTE OCCASION

eigenbau Reinke tourina 10m

24 000 € TTC

DESCRIPTION

Pont et superstructure entièrement en acier inoxydable et équipé de 2 moteurs diesel Mercedes de bonne qualité d'exécution et très bien équipé.

Grâce à sa conception, il peut facilement tomber à sec dans les vasières et est extrêmement maniable.

Exclusivement proposé chez Michael Schmidt & Partner. Agent central !

Les questions détaillées sont les bienvenues. Parlez-nous, nous avons visité ce yacht pour vous.

Plus de photos sur demande !

Equipement électronique de navigation:

Antenne radar, Montre de bord, Plotter GPS.

Equipement de pont:

2 Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, Phare de poursuite, 2 Pompe de cale automatique, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de coupée, Echelle de bain, Chaise support HB, 3 Filières avec sortie latérale, Corne.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude (30l), Air Conditionné, 3 Prises interieures 12v, 7 Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

Equipement de sécurité:

Baromètre (und Uhr), Jumelles, Réflecteur radar, Tableau à outils.

Divers:

4 Haut-parleurs, TNT, Hi-Fi.

Equipement de confort:

Aspirateur centralisé, Cuisine, Groupe froid, Plaque vitrocéramique.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1983

LONGUEUR

10.00

LARGEUR

3.00

TIRANT D'EAU

1.10

CAPACITÉ DE CARBURANT

800

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Mercedes OM 616

PUISSANCE

2 X 70 CV

Général

Type moteur	Constructeur eigenbau	Modèle Reinke tourina 10m	Lieu / Visible À Norddeutschland
----------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 7.00	Capacité Réservoir (L) 800	Consommation (L/h) 7
-------------------	-------------------------------	-------------------------

Construction/Aménagements

Super Structure Matériau Stahl	Matériau Pont Stahl	Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 5
Nb Salles De Bain 1			

Mécanique

Moteur Mercedes OM 616	Puissance 2x70CV	Carburant Diesel
---------------------------	---------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Générateur











