



VENTE OCCASION

hallberg rassy Hr 29


navigare

44 000 € TTC

DESCRIPTION

HALLBERG RASSY 29 de 1987 avec unité volvo penta- 1x19 EN EXCELLENT ÉTAT, POUR AMATEUR

venant du lac de Constance,, Voiles allongées : Grand avec système de lazy jack, génois, génois tempête, grand génois (nouveau), deux gennakers. Volvo Penta 3 cylindres diesel, annexe AB Honda, système VHF, treuil électrique, grand bimini, pilote automatique

Équipement électronique de navigation:

Compas (nuova), Pilote automatique (2023).

Équipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression (manuale), Douche de cockpit, Pompe de cale automatique, Pont en teck, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Gréement monotoron, Echelle de bain, 4 Winch (PULITI ED INGRASSATI PERIODICAMENTE).

Équipement intérieur:

Air conditionné (WEBASTO), Ballon d'eau chaude, Prises intérieures 12v, Prises intérieures 220v, Toilettes manuelles.

Équipement voiles:

2 Équipement Gennaker, Enrouleur de foc.

Équipement de confort:

Cuisine, Cuisinière.

Sellerie et tauds:

Sellerie complète, Taud de soleil.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1987

LONGUEUR

8.90

LARGEUR

2.93

TIRANT D'EAU

1.59

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta

PUISSANCE

1 X 19 CV

Général

Type voilier	Constructeur hallberg rassy	Modèle Hr 29	Lieu / Visible À Toscana
---------------------	------------------------------------	---------------------	---------------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 1
---------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Mécanique

Moteur Volvo Penta	Puissance 1x19CV	Carburant Diesel
---------------------------	-------------------------	-------------------------

Electricité/Air Conditionné

Chargeur De Batterie	Air Conditionné
-----------------------------	------------------------

Equipements Navigation

Pilote Automatique

VHF

Compas De Navigation

Sondeur

Speedometre

Ancre

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale









