



VENTE OCCASION

bertram 37' convertible

130 000 € TTC

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE L'INTÉRIEUR

Cabine principale à l'avant avec lit double
Cabine d'invités avec lits superposés sur la gauche
Salle de bain d'invités sur la droite avec douche
Grande dinette avec canapé ELLE avec table basse centrale
Comptoir cuisine avec évier, plaque de cuisson et réfrigérateur
Essence de bois clair satiné

Parquet en cerisier avec joint ivoire

DESCRIPTION EXTÉRIEURE

Revêtement de sol total VTR avec antidérapant

Chef de gang en teck brut

Passerelles latérales des deux côtés

Terrasse à l'avant avec coussins complets

FLY-BRIDGE

Station de commande unique (série convertible)

Siège en face du poste de commande

Instrumentation décrite ci-dessous

DESCRIPTION DES ACCESSOIRES

GPS Raymarine Série C

VHF NAVICOM SQL

Accélérateur de déplacement et d'accélération

Pilote automatique Raymarine i70

Système fixe de prévention des incendies

Générateur Dynamica 8Kw

Chaudière

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1990

LONGUEUR

11.51

LARGEUR

4.05

TIRANT D'EAU

1.15

CAPACITÉ DE CARBURANT

1600

PASSAGERS

10

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta TAMD 62

HEURES MOTEUR

500

PUISSANCE

2 X 340 CV

Général

Type moteur	Constructeur bertram	Modèle 37' convertible	Passagers 10
Lieu / Visible À Naples, it, campania			

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L) 1600	Vitesse De Croisière (Nd) 26.00	Vitesse Max (Nd) 30.00
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
-------------------------------	--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Volvo Penta TAMD 62	Puissance 2x340CV	Heures Moteur 500	Carburant Diesel
-------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Générateur
-----------------	------------







