



VENTE OCCASION

**ilver Spada 39**

**115 000 € ttc**

## DESCRIPTION

VRAIMENT TRÈS BEAU BATEAU, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER.

- RÉAMÉNAGEMENT TOTAL : 2022

- SÉRIES : 2022

- TURBINES : fin 2022

UN BATEAU AVEC UN ESPACE INCROYABLE ET UNE EXCELLENTE VIE MARITIME, LE BATEAU EN QUESTION SE COMPOSE DE DEUX CHAMBRES, LA CHAMBRE DOUBLE DU PROPRIÉTAIRE À L'ARRIÈRE AVEC SA SALLE DE BAIN ET SA CABINE DE DOUCHE, UNE CHAMBRE VIP À L'ARRIÈRE AVEC UN LIT FRANÇAIS DE 160X200, UNE SALLE DE BAIN DÎNETTE AVEC CABINE DE DOUCHE ET UNE DÎNETTE CONFORTABLE AVEC KITCHENETTE.

Notes de transmission : Pied arrière

Équipement de pont:

Eau sous pression, 5 Batteries, Chargeur de batterie (220V), Flaps hydrauliques, Éclairage de courtoisie, Spots sous-marins (POPPA), Passerelle (IDRAULICA A SCOMPARSA), Cockpit en teck (PAVIMENTO DINETTE IN TEAK), Filières avec sortie latérale.

Équipement intérieur:

Air conditionné (FREDDO/CALDO), Ballon d'eau chaude (Nautico).

Divers:

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2000

LARGEUR

3.50

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta Kad 44

PUISSANCE

2 X 260 CV

LONGUEUR

11.80

CAPACITÉ DE CARBURANT

900

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

800

## Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	ilver	Spada 39	Taranto, puglia

## Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
7300.00	900	26	32

## Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vtr + Teak	2
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
2	1		

## Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Volvo Penta kad 44	2 x 260	800	DP
CARBURANT	PROPULSEUR D'ÉTRAVE		
Diesel			

### **Electricité / Air conditionné**

---

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE  
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

AIR CONDITIONNÉ

### **Equipements navigation**

---

GPS

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

SONDEUR

### **Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

TV

### **Équipements de pont**

---

DOUCHE DE PONT













