



VENTE OCCASION

gobbi 265 cabin

52 000 € TTC

DESCRIPTION

Magnifique cabane Gobbi 265 de 1999
Bateau Impeccabile
Équipe amateur
2 Volvo Penta de 170 ch avec environ 800 heures
Passerelle hydraulique
Auvents 2025
Entretien extraordinaire 2023/2025
avec une révision totale des moteurs et des propulsions arrière qui
peuvent être documentées
TVA payée
Visible FVG - Italie
Équipement électronique de navigation:
Ordinateur fixe de bord, Moniteur, Panneau de commande.
Équipement de pont:
Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Alternateur, Eau sous
pression, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Extincteur(s) fixe(s),
Indicateurs de flaps, Lavabo dans le cockpit, Éclairage de courtoisie,
Passerelle (Idraulica), Plateforme arrière, Pompe de cale manuelle, Prise
de quai, Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit,
Table pliante de salon, Corne.
Équipement intérieur:
Ballon d'eau chaude, Indicateur du réservoir de carburant, Jauge de
Réservoir d'Eau, Indicateur de pression d'huile, Indicateur de
température moteur, Prises intérieures 12v, Prises intérieures 220v,
Réservoir d'eau noire, Toilettes électriques.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
1999LONGUEUR
8.50LARGEUR
3.00TIRANT D'EAU
0.50CAPACITÉ DE CARBURANT
450PASSAGERS
8CABINES
1SALLES DE BAINS
1MARQUE MOTEUR
Volvo Penta KAD 32/DPHEURES MOTEUR
800PUISSANCE
2 X 170 CV

Général

Type moteur	Constructeur gobbi	Modèle 265 cabin	Passagers 8
Lieu / Visible À Friuli-venezia giulia			

Dimensions/performance

Poids (T) 3.80	Capacité Réservoir (L) 450	Vitesse De Croisière (Nd) 25.00	Vitesse Max (Nd) 34.00
Consommation (L/h) 60			

Construction/Aménagements

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

Mécanique

Moteur Volvo Penta KAD 32/DP	Puissance 2x170CV	Heures Moteur 800	Carburant Diesel
---------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------









