



VENTE OCCASION

unicat Custom tender 12



95 000 € TTC

DESCRIPTION

Opportunité. Magnifique. Croiseur de jour.
Excellente opportunité. Entièrement rénové en 2020.
Les moteurs atterrissent et furent révisés.
Équipement électronique de navigation:
Pilote automatique (Raymarine), Siège copilote.
Équipement de pont:
Ouverture du compartiment moteur électrique, Eau sous pression,
Passavant en teck, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Extincteur(s)
fixe(s), Lavabo dans le cockpit, Éclairage de courtoisie, Plateforme
arrière (poppa in teak), Pompe de cale automatique, Cockpit en teck,
Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain.
Équipement intérieur:
Prises intérieures 12v, Prises intérieures 220v, Toilettes électriques.
Divers:
Haut-parleurs, Hi-Fi.
Équipement de confort:
Réfrigérateur extérieur.
Sellerie et tauds:
Taud de soleil (pозzetto con pali).

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
1999

LARGEUR (M)
3.80

PASSAGERS
10

MARQUE MOTEUR
Volvo Penta KAD 44 P

PUISSANCE
2 X 260 CV

LONGUEUR (M)
12.68

CAPACITÉ DE CARBURANT (L)
600

SALLES DE BAINS
1

HEURES MOTEUR
200

Général

Type bateau à moteur	Constructeur unicat	Modèle Custom tender 12	Passagers 10
Lieu / Visible À Mar ligure			

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L) 600	Vitesse De Croisière (Nd) 25.00	Vitesse Max (Nd) 31.00
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina + teak	Nb Salles De Bain 1
-------------------------------	-------------------------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Volvo Penta KAD 44 P	Puissance 2x260CV	Heures Moteur 200	Carburant Diesel
Propulseur Arrière	Propulseur D'étrave		

Electricité/Air Conditionné

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

Equipements Navigation

Pilote Automatique

VHF

Compas De Navigation

Sondeur

Speedometre

Ancre

Équipements De Pont

Douche De Pont

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale







