



VENTE NEUF

cantiere gregorini Di max 37 hard top

335 000 € HT

DESCRIPTION

Le Max 37 est conçu pour le plaisir, mais qui conserve l'empreinte laissée par la disposition marquée pêcheur du chantier naval. La ligne propre et élancée, bonne habitabilité et performance, se caractérise par de grands espaces extérieurs organisés et fonctionnels. À l'intérieur d'une grande cabine d'arc bien posée et lumineuse, avec des revêtements en bois de chêne clair ou au choix du client. Le Max 37 dispose également d'un canapé qui peut être converti en deux lits confortables.

Porte d'entrée de cabine coulissante en plexiglas gris européen et acier inoxydable avec serrure

Échelle d'accès de cabine avec des étapes

Canapé « C » qui peut être transformé en 2 lits avec amorti

Table pliante avec piston à gaz

Casiers sous le sofa

Armoire suspendue à 4 portes

Étagère latérale

Rideaux coulissants internes sur des hublots

Dinette

Canapé « C » qui peut être transformé en 2 lits avec amorti

Table pliable de cerise avec le piston

Casiers sous le sofa

Cuisine

Armoire de cuisine avec évier en acier inoxydable

Plaque de cuisson électrique avec 4 feux couvercle en cristal

Sous-évier avec coffre de tiroirs et logement pour réfrigérateur et

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2026

LARGEUR
3.80

CAPACITÉ DE CARBURANT
800

CABINES
1

MARQUE MOTEUR
Yanmar

LONGUEUR
9.90

TIRANT D'EAU
0.90

PASSAGERS
10

SALLES DE BAINS
1

PUISSANCE
2 X 380 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur cantiere gregorini	Modèle Di max 37 hard top	Passagers 10
Lieu / Visible À Italia			

Dimensions/performance

Poids (T) 9.40	Capacité Réservoir (L) 800	Vitesse De Croisière (Nd) 26.00	Vitesse Max (Nd) 30.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Pont VTR	Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
----------------------	--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Yanmar	Puissance 2x380CV	Propulsion/transmission tripale
------------------	----------------------	------------------------------------

Electricité/Air Conditionné

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









