



VENTE OCCASION

aicon Mas 55

399 000 € HT

DESCRIPTION

Equipement électronique de navigation:

Commande électrique, GPS (Ray marine Axiom plancia e Fly).

Equipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Douche de cockpit, Double barre à roue, Flaps hydrauliques, Éclairage de courtoisie, Spots sous-marins, Passerelle (Idraulica Besenzoni), Plateforme arrière (Teak), Pompe de cale manuelle, Cockpit en teck, Prise de quai, Onduleur, Guindeau électrique, table de cockpit.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Cuve à eaux noires, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

Equipement de sécurité:

Equipement sécurité jusqu'à 12 miles.

Divers:

Haut-parleurs, Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine, Cuisinière, Réfrigérateur extérieur, Plaques électriques.

Sellerie et tauds:

Sellerie complète, Sellerie de fly, Moustiquaires.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2019

LARGEUR

4.58

CAPACITÉ DE CARBURANT

1900

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

300

LONGUEUR

16.89

TIRANT D'EAU

0.95

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D 12

PUISSANCE

2 X 675 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	aicon	Mas 55	Cantiere milnautica, sicilia

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
20.00	1900	22	27

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
Vetroresina	3	6	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSEUR ARRIÈRE
Volvo Penta D 12	2 x 675	300	
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR
-----------------	----------------------	------------

Equipements navigation

GPS	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	SPEEDOMETRE	FLYBRIDGE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	RÉFRIGÉRATEUR	TV
------	---------------	----

Équipements de pont

BIMINI

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE	POMPE DE CALE
------------------	---------------











