



VENTE NEUF

astondoa 100 century

PRIX SUR DEMANDE

DESCRIPTION

Astondoa Century 100 a été conçu pour célébrer le centenaire du chantier naval et combine de grands espaces extérieurs, pour accueillir de grands groupes de famille et d'amis, avec des intérieurs raffinés et confortables au design italien.

Avec des caractéristiques de superyacht et une grande navigabilité, ce modèle dispose d'un flybridge extraordinaire pour tirer le meilleur parti de la navigation en plein air.

Grâce à l'utilisation de matériaux synthétiques de dernière génération, Astondoa a amélioré la qualité de ce bateau, qui est optimisé en termes d'espace, de vitesse et de consommation de carburant.

Une particularité de ce modèle est certainement la suite propriétaire sur toute la largeur sur le pont supérieur à l'avant, tandis que les autres invités disposent de quatre cabines, dont des lits jumeaux et doubles, sur le pont inférieur. En ce qui concerne l'hébergement de l'équipage, il y a une zone à l'avant sous le pont composée de deux cabines doubles, de deux salles de bains et d'un grand couloir qui abrite les appareils de l'équipage.

ÉQUIPEMENT STANDARD

Moteur:

4 x VOLVO PENTA IPS1350 - 1000 ch

Lieux:

Coque blanche Astondoa - Antifouling (y compris la résine époxy) -
Ligne de flottaison - Plancher en teck sur le cockpit - Plancher en teck dans les allées latérales - Plancher en teck sur la plate-forme de bain

SPÉCIFICATIONS

LONGUEUR

30.50

LARGEUR

6.80

CAPACITÉ DE CARBURANT

11900

CABINES

5

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

MTU 16V 2000 M96

1766Kw

PUISSANCE

2 X 2400 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur astondoa	Modèle 100 century
---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L) 11900	Vitesse De Croisière (Nd) 22.00	Vitesse Max (Nd) 24.00
---	--	-----------------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 5	Nb De Couchages 10	Nb Salles De Bain 1
----------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Mécanique

Moteur MTU 16V 2000 M96 1766Kw	Puissance 2x2400CV
---	-------------------------------

Équipements De Pont

Douche De Pont











