





## DESCRIPTION

## REMISE IMPORTANTE. VISITES ENCOURAGÉES

Entièrement réaménagé et prêt pour la bouée

Le Baby Boss est un yacht à moteur de 27,51 mètres construit par Cantieri Navali Lavagna (CNL) en Italie. Connu à l'origine sous le nom de Boss, il a fait l'objet d'une rénovation en 2021 sous la direction de l'architecte nautique Paolo Caliari. Avec une coque en aluminium, ce bateau offre un poids léger et une résistance à la corrosion.

Sa configuration intérieure est conçue pour accueillir jusqu'à 12 personnes dans 5 élégantes cabines de luxe. Chaque cabine est conçue pour offrir confort et intimité, garantissant une expérience de navigation luxueuse. De plus, le Baby Boss peut accueillir un équipage de 4 personnes, assurant un service de première classe et une expérience de navigation confortable.

Les équipements à bord comprennent des équipements tels que le WiFi, la climatisation et des divertissements de haute qualité, offrant un maximum de confort et de luxe aux clients.

En termes de performances, le Baby Boss est équipé de moteurs Caterpillar de 1920 CV chacun, permettant une vitesse de croisière de 24 nœuds et une vitesse de pointe de 28 nœuds. La rénovation de 2021 a impliqué le remplacement des moteurs, la mise à niveau des systèmes de propulsion, de nouveaux systèmes électriques et électroniques, l'amélioration du mobilier, etc.

Dans l'ensemble, le Baby Boss représente une combinaison élégante de design

## **SPÉCIFICATIONS**

MILLÉSIME

1992

LARGEUR

6.70

CAPACITÉ DE CARBURANT

9000

**CABINES** 

5

MARQUE MOTEUR

Caterpillar C32 ACERT DITTA

**PUISSANCE** 

1 X 1920 CV

LONGUEUR

27.51

TIRANT D'EAU

1.80

PASSAGERS

16

**SALLES DES BAINS** 

**HEURES MOTEUR** 

65





Général

LIEU / VISIBLE À Toscana, italia

TYPE

moteur

CONSTRUCTEUR

cantieri navali di lavagna

MODELE

Admiral 28

**PASSAGERS** 

16

**Dimensions / Performance** 

POIDS (T) 74.27

CAPACITÉ RÉSERVOIR

9000

VITESSE DE CROISIÈRE (ND)

22

VITESSE MAX (ND)

28

5

**Construction / Aménagements** 

MATÉRIAU COOUE

Alluminio

SUPER STRUCTURE MATÉRIAU

Alluminio

MATÉRIAU PONT Teak

**NB DE CABINES** 

COUCHETTES

11

SALLES DE BAIN

Mécanique

MOTEUR

Caterpillar C32 ACERT DITTA

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) 1 x 1920

**HEURES MOTEUR** 65

**PROPULSION** 4 Pale

PROPULSEUR D'ÉTRAVE





| Electricité / Air conditionné |                         |               |                       |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|
| BATTERIE MOTEUR               | CHARGEUR DE<br>BATTERIE | GÉNÉRATEUR    | AIR CONDITIONNÉ       |
| CHAUFFAGE                     |                         |               |                       |
| Equipements navigation        | on                      |               |                       |
| GPS                           | TRACEUR                 | RADAR         | PILOTE AUTOMATIQUE    |
| VHF                           | COMPAS DE NAVIGATION    | SONDEUR       | INSTRUMENTS À<br>VENT |
| SPEEDOMETRE                   | ANCRE                   |               |                       |
| Cuisine / Blanchisserie       | e/Divertissement        |               |                       |
| MICRO-ONDES                   | CONGÉLATEUR             | RÉFRIGÉRATEUR | TV                    |
| Équipements de pont           |                         |               |                       |
| DOUCHE DE PONT                |                         |               |                       |
| Équipements de sécur          | ité / divers            |               |                       |
|                               |                         |               |                       |

**EPIRB** 

POMPE DE CALE

RADEAU DE SURVIE

























































