



VENTE OCCASION

dellapasqua Dc 16 elite

319 000 € ttc

## DESCRIPTION

Le DC 16 Elite (Année Modèle 2008), moteurs M.A.N. 800 R6 en ligne directe! ,  
Equipé de tout, photos et vidéos originales sur You Tube

.... PRATIQUEMENT 4 CABINES .....

1 CABINE DOUBLE

1 CABINE DOUBLE AVEC LITS PLATS

1 CABINE AVEC LIT FRANÇAIS

1 CABINE HÔTESSE AVEC LIT FRANÇAIS

2 SALLES DE BAINS AVEC CABINE DE DOUCHE FINIE EN MOSAÏQUE

1 CABINE SAILOR AVEC WC

CUISINE ÉQUIPÉE AVEC CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE, LAVE-VAISSELLE, FOUR, ÉVIER  
DOUBLE!!!

ACCESSOIRES INSTALLÉS :

OUVERTURE ÉLECTRIQUE À TOIT RIGIDE ( 2018 )

PORTE LATÉRALE

PASSERELLE HYDRAULIQUE

COCKPIT EN TECK SYNTHÉTIQUE, TABLEAU DE BORD ARRIÈRE ET PASSERELLES ( 2017 )

PROPULSEUR D'ÉTRAVE ( nouveau et maiorata 2022 )

LIÈGE ARRIÈRE

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2007

LARGEUR

4.40

PASSAGERS

18

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

950

LONGUEUR

16.02

CAPACITÉ DE CARBURANT

2000

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

MAN R6-800

PUISSANCE

2 X 800 CV

**Général**

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	dellapasqua	Dc 16 elite	18
LIEU / VISIBLE À			
Toscana			

**Dimensions / Performance**

---

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9999.99	2000	25	34

**Construction / Aménagements**

---

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	4
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
8	1		

**Mécanique**

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
MAN R6-800	2 x 800	950	4 pale
CARBURANT	PROPULSEUR ARRIÈRE	PROPULSEUR D'ÉTRAVE	
Diesel			

### **Electricité / Air conditionné**

---

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE  
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

AIR CONDITIONNÉ

### **Equipements navigation**

---

GPS

RADAR

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

ANCRE

### **Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

MICRO-ONDES

RÉFRIGÉRATEUR

TV

### **Équipements de pont**

---

DOUCHE DE PONT

### **Équipements de sécurité / divers**

---

POMPE DE CALE











